

školní vzdělávací program

Aplikovaná chemie (verze 9 - od září 2023)

RVP 28-44-M/01 Aplikovaná chemie

ŠVP 2023

Masarykova střední škola chemická

Obsah

1 Identifikační údaje	2
2 Profil absolventa	3
3 Charakteristika školy	9
4 Charakteristika ŠVP	11
4.1 Podmínky realizace	21
4.2 Začlenění průřezových témat	23
5 Učební plán	32
6 Přehled rozpracování RVP do ŠVP	37
7 Učební osnovy	39
7.1 Jazykové vzdělávání a komunikace	39
7.1.1 Anglický jazyk	40
7.1.2 Český jazyk	63
7.1.3 Německý jazyk	85
7.1.4 Francouzský jazyk	98
7.2 Společenskovědní vzdělávání	105
7.2.1 Občanská nauka	106
7.2.2 Dějepis	121
7.3 Přírodovědné vzdělávání	127
7.3.1 Biologie	128
7.3.2 Základy ekologie	143
7.3.3 Fyzika	153
7.3.4 Fyzikální seminář	161
7.4 Matematické vzdělávání	163
7.4.1 Matematika	164
7.4.2 Matematický seminář	178
7.5 Estetické vzdělávání	182
7.5.1 Literatura	183
7.6 Vzdělávání pro zdraví	193
7.6.1 Tělesná výchova	194
7.7 Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	206
7.7.1 Informatika	207
7.8 Ekonomické vzdělávání	220
7.8.1 Ekonomika	221
7.9 Odborné vzdělávání - společné okruhy	228
7.9.1 Obecná a anorganická chemie	229
7.9.2 Organická chemie	246
7.9.3 Fyzikální chemie	260
7.9.4 Biochemie	268
7.9.5 Chemická laboratorní cvičení	279
7.9.6 Chemická technika	292
7.9.7 Chemický seminář	302
7.9.8 Elektrotechnika a automatizace	309
7.9.9 Technická příprava	314
7.10 Odborné vzdělávání - profilující okruhy	317
7.10.1 Analytická chemie - SVL	318

7.10.2 Analytická chemie - KTA	324
7.10.3 Chemická technologie - SVL	330
7.10.4 Chemická technologie - KTA	343
7.10.5 Analytická laboratorní cvičení	356
7.10.6 Chemické rozbory	364
7.10.7 Molekulární biologie	371
7.10.8 Výroba léčiv	376
7.10.9 Toxikologie 2	383
7.10.10 Klinická a toxikologická analýza	387
7.10.11 Analytická chemie - FOA	393
7.10.12 Chemická technologie - FOA	399
7.10.13 Toxikologie 3	412
7.10.14 Analýza a toxikologie drog	418
7.10.15 Analytické metody ve forenzní chemii-AFC	423
7.10.16 Úvod do kriminalistiky a trestního práva	428
7.10.17 Chemie léčiv	434
7.10.18 Toxikologie 1	441
8 Spolupráce se sociálními partnery	450
9 Evaluace vzdělávacího programu	451

1 Identifikační údaje

Název ŠVP	Aplikovaná chemie (verze 9 - od září 2023)
Datum	1. 9. 2023
Verze	9
Platnost	od 1. 9. 2023
Forma vzdělávání	denní forma vzdělávání
Délka studia v letech:	4

Název školy	Masarykova střední škola chemická
Adresa	Křemencova 12/178, 116 28 Praha 1
IČ	70837902
REDIZO	600004678
Ředitel	Jiří Zajíček
Telefon	222 924 444
Fax	222 924 499
Email	info@mssch.cz
www	www.mssch.cz

Zřizovatel	Hlavní město Praha
Adresa	Praha 1, Mariánské nám. 2
IČ	000 64 581
Kontakt	Telefonické informační centrum
Telefon	224 224 224
Email	info@praha.eu
www	http://magistrat.praha-mesto.cz/

..... datum, podpis, razítko

2 Profil absolventa

Škola	Masarykova střední škola chemická, Křemencova 12/178, 116 28 Praha 1		
Název ŠVP	Aplikovaná chemie (verze 9 - od září 2023)		
Platnost	od 1. 9. 2023	Délka studia v letech:	4.0
Kód a název oboru	RVP 28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Forma vzdělávání	denní forma vzdělávání

Název školy: Masarykova střední škola chemická

Adresa školy: Křemencova 12/178

116 28 Praha 1

Název ŠVP: Aplikovaná chemie

Kód a název oboru: 28-44-M/01 Aplikovaná chemie

Platnost ŠVP: od 1. 9. 2022

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma studia: 4 roky denního studia

Typ školy: státní škola

Uplatnění absolventa v praxi

Absolvent se uplatní v chemickém a farmaceutickém průmyslu a v různých odvětvích zpracovatelského průmyslu s významným podílem chemického charakteru, ve výzkumných a servisních organizacích a laboratořích, které se zabývají úpravou vody a odpadů, chemickými a biochemickými rozborami, monitorováním životního prostředí, kontrolou dodržování hygieny a v referátech státní správy a samosprávy odpovídajících příslušnému zaměření vzdělávacího programu.

Absolvent se uplatní při výkonu povolání chemický technik a laborant, v oblasti chemie, farmacie, silikátů, textilu, ve vodním a odpadovém hospodářství a v dalších příbuzných odvětvích v typových pozicích jako dispečer, kontrolor jakosti, mistr, normovač, technický manažer provozu a technolog při zajišťování technické a technologické stránky výrobního procesu, v kontrolních činnostech (kontrola léčiv, potravin, monitoring životního prostředí aj.), v systému řízení jakosti, v péči o životní prostředí a v obchodně-ekonomických činnostech, jako redaktor odborného tisku, lektor a popularizátor chemie.

Absolvent je odborně vybaven pro studium na vysoké škole přírodovědného či technického zaměření, především má kompetence pro studium chemických a farmaceutických oborů.

Výsledky (cíle) vzdělávání

Koncepce vzdělávání vychází z celoživotně pojatého a na principu znalostní společnosti vybudovaného konceptu vzdělávání, ve kterém je vzdělávání cestou i nástrojem rozvoje lidské osobnosti. Jako teoretické východisko pro koncipování struktury cílů středního vzdělávání byl použit koncept čtyř cílů vzdělávání pro 21. století. Záměrem (obecným cílem) středního odborného vzdělávání je připravit žáka na úspěšný, smysluplný a odpovědný osobní, občanský i pracovní život v podmínkách měnícího se světa, tzn.:

a) Učit se poznávat, tj. osvojit si nástroje pochopení světa a rozvinout dovednosti potřebné k učení se, prohloubit si v návaznosti na základní vzdělání poznatky o světě a dále je rozšiřovat. Vzdělávání směřuje k rozvoji základních myšlenkových operací žáků (analýza, syntéza, indukce, dedukce, generalizace, abstrakce, konkretizace, srovnávání, uspořádání, tfidění aj.), jejich paměti a schopnosti koncentrace; osvojení obecných principů a strategií řešení problémů (praktických i teoretických), stejně jako dovednosti potřebných pro práci s informacemi; vytvoření takové struktury poznání žáků v jednotlivých oblastech středoškolského odborného vzdělávání, na jejímž základě lépe porozumějí světu, ve kterém žijí, a pochopí nezbytnost udržitelného rozvoje; prohloubení a rozšíření vědomostí žáků o světě, který je obklopuje; porozumění potřebným vědeckým, technickým a technologickým metodám, nástrojům a pracovním postupům z různých oborů lidské činnosti a poznání (které tvoří obsah středoškolského vzdělávání) a k rozvíjení dovedností jejich aplikace; osvojení poznatků, pracovních postupů a nástrojů potřebných pro kvalifikovaný výkon povolání a pro uplatnění se na trhu práce; rozvoji dovednosti žáků učit se a být připraven celoživotně se vzdělávat.

b) Učit se pracovat a jednat, tj. naučit se tvůrčě zasahovat do prostředí, které žáky obklopuje, vyrovnavat se s různými situacemi a problémy, umět pracovat v týmech, být schopen vykonávat povolání a pracovní činnosti, pro které byl připravován. Vzdělávání směřuje k formování aktivního a tvůrčího postoje žáků k problémům a k hledání jejich různých řešení; adaptabilitě žáků na nové podmínky, k jejich schopnosti tvůrčě do těchto podmínek zasahovat, tj. k flexibilitě a kreativitě žáků; rozvoji aktivního přístupu žáků k pracovnímu životu a profesní kariéře včetně schopnosti přizpůsobovat se změnám na trhu práce; k zodpovědnému, tj. cílevědomému, soustředěnému, vytrvalému a pečlivému přístupu žáků k týmové i samostatné práci; vytváření odpovědného

přístupu žáků k plnění povinností a k respektování stanovených pravidel; tomu, aby žáci uměli správně odhadovat své možnosti a schopnosti, zvažovali a respektovali možnosti a schopnosti jiných lidí; rozvoji dovedností potřebných k vyjednávání, diskusi, případnému kompromisu, k obhájení svého stanoviska i přijímání stanoviska jiných; tomu, aby chápali práci a pracovní činnosti jako příležitost k seberealizaci.

c) Učit se být, tj. rozumět vlastní osobnosti a jejímu utváření, jednat v souladu s obecně přijímanými morálními hodnotami, se samostatným úsudkem a osobní zodpovědností. Vzdělávání směřuje k: rozvoji tělesných i duševních schopností a dovedností žáků; prohlubování dovedností potřebných k sebereflexi, sebepoznání a sebehodnocení; utváření adekvátního sebevědomí a aspirací žáků; utváření a kultivaci svobodného, kritického a nezávislého myšlení žáků, k rozvoji jejich úsudku a rozhodování; přijímání odpovědnosti žáků za vlastní myšlení, rozhodování, jednání, chování a cítění; kultivaci emočního prožívání žáků, včetně prožívání a vnímání estetického; rozvoji kreativity a imaginace žáků; rozvoji volných vlastností žáků; rozvoji specifických schopností a nadání žáků.

d) Učit se žít společně, učit se žít s ostatními, tj. umět spolupracovat s ostatními, být schopen podílet se na životě společnosti a nalézt v ní své místo. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci respektovali lidský život a jeho trvání jako vysokou hodnotu; vytváření úcty k živé i neživé přírodě, k ochraně a zlepšování přírodního a ostatního životního prostředí a k chápání globálních problémů světa; prohlubování osobnosti, národnostní a občanské identity žáků, jejich připravenosti tuto identitu chránit a současně také respektovat identitu jiných lidí; tomu, aby se žáci ve vztahu k jiným lidem oprostili od předsudků, xenofobie, intolerance, rasismu, agresivního nacionalismu, etnické, náboženské a jiné nesnášenlivosti; utváření slušného a odpovědného chování žáků v souladu s morálními zásadami a pravidly společenského chování; tomu, aby žáci cítili potřebu aktivně se zapojit do občanského života a spolupracovat na zachování demokracie a jejím zdokonalování, aby jednali v souladu se strategií udržitelného rozvoje; rozvoji komunikativních dovedností žáků a dovedností potřebných pro hodnotný partnerský život i pro život v širším (pracovním, rodinném, zájmovém aj.) kolektivu.

Způsob ukončení vzdělání

Maturitní zkouška; dokladem o získání středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce. Konání maturitní zkoušky se řídí školským zákonem a příslušným prováděcím právním předpisem.

- maturitní zkouška (dle novely školského zákona č. 284/2020 Sb.)

Maturitní zkouška se skládá ze dvou částí – **společné** (státní) a **profilové** (školní). Aby žák u maturitní zkoušky uspěl, musí úspěšně složit **povinné zkoušky obou těchto částí**.

a) Společná část maturitní zkoušky:

1. Český jazyk a literatura - zkouška je konaná formou didaktických testů.
2. Anglický jazyk nebo matematika (volitelně) se konají formou didaktických testů.

b) Profilová maturitní zkouška

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury konané formou písemné práce a formou ústní zkoušky a ze zkoušky z cizího jazyka konané formou písemné práce a formou ústní zkoušky, pokud si žák z povinných zkoušek společně části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk, a z dalších dvou nebo tří povinných zkoušek. Ředitel školy určí nabídku povinných zkoušek tak, aby nejméně dvě z povinných zkoušek žák konal ze vzdělávací oblasti odborného vzdělávání. Jedna z povinných zkoušek musí být konána formou praktické zkoušky nebo formou maturitní práce a její obhajoby před zkušební maturitní komisí.

V souladu s ustanovením § 79 zákona č. 561/2014 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání - (školský zákon) byla stanovena nabídka povinných a nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle rámčového a školního vzdělávacího programu pro obor vzdělávání 28 - 44 - M/01

Aplikovaná chemie takto:

1. Zkouška z českého jazyka konaná formou písemné práce a ústní zkouškou před zkušební maturitní komisí.
2. Zkouška z anglického jazyka konaná formou písemné práce a ústní zkouškou před zkušební maturitní komisí.
3. Zkouška z hlavního odborného předmětu (analytická chemie pro zaměření A a K, chemická technologie pro zaměření F) konaná formou ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí.
4. Praktická zkouška z hlavního odborného předmětu konaná formou písemné a praktické zkoušky nebo vypracování maturitní práce a její obhajoba před zkušební maturitní komisí.
5. Zkouška z volitelného odborného předmětu podle níže uvedeného přehledu.
6. Žák si může v rámci profilové zkoušky zvolit maximálně dvě nepovinné zkoušky, nemůže však konat stejnou zkoušku jako z povinného předmětu.

ad1) český jazyk: písemná a ústní část

Pro **písemnou zkoušku** ředitel školy stanoví nejméně 4 zadání, která se žákům zpřístupní bezprostředně před zahájením zkoušky. Po zahájení zkoušky si žák 1 zadání zvolí. Písemnou prací z českého jazyka a literatury se rozumí vytvoření souvislého textu, jehož minimální rozsah je 250 slov; písemná práce trvá nejméně 110 minut včetně času na volbu zadání.

Žákovi podle § 20 odst. 4 věty třetí školského zákona se na jeho žádost prodlužuje doba konání písemné práce

z českého jazyka a literatury o 40 procent. Při konání písemné práce může použít překladový slovník a Slovník spisovné češtiny.

Pro ústní zkoušku z českého jazyka a literatury určí ředitel školy v souladu s rámcovým a školním vzdělávacím programem daného oboru vzdělání maturitní seznam nejméně 60 literárních děl.

Z maturitního seznamu literárních děl a v souladu s kritérii podle odstavce 1 žák připraví vlastní seznam literárních děl v počtu stanoveném ředitelem školy; nejnižší počet literárních děl v žákovském seznamu je 20. Žák odevzdá seznam řediteli školy nebo jím pověřené osobě do 31. března pro jarní zkoušební období a do 30. června pro podzimní zkoušební období.

Ústní zkouška se uskutečňuje formou řízeného rozhovoru s využitím pracovního listu obsahujícího úryvky nebo úryvky z konkrétního literárního díla. Bezprostředně před zahájením přípravy k ústní zkoušce si žák vylosuje číslo pracovního listu. Ústní zkouška trvá nejdéle 15 minut. V jednom dni nelze losovat dvakrát stejně téma.

Hodnocení zkoušky z českého jazyka

tvoří hodnocení písemné práce 40 % a hodnocení ústní zkoušky 60 % celkového hodnocení zkoušebního předmětu.

ad 2) Anglický jazyk: písemná a ústní část

Písemnou prací z anglického jazyka se rozumí vytvoření souvislého textu nebo textů v celkovém minimálním rozsahu 200 slov; písemná práce trvá nejméně 60 minut včetně času na volbu zadání. Pro písemnou práci z konkrétního cizího jazyka ředitel školy stanoví 2 zadání, která se žákům zpřístupní bezprostředně před zahájením zkoušky. Pokud je stanoveno více než 1 zadání, žák si po zahájení zkoušky 1 zadání zvolí.

Pro **ústní zkoušku** z anglického jazyka ředitel školy v souladu s rámcovým a školním vzdělávacím programem stanoví 20 až 30 témat. Témata jsou platná i pro opravnou zkoušku a náhradní zkoušku.

Ústní zkouška se uskutečňuje formou řízeného rozhovoru s využitím pracovního listu obsahujícího 1 nebo více zadání ke konkrétnímu tématu. Bezprostředně před zahájením přípravy k ústní zkoušce si žák vylosuje 1 téma. Ústní zkouška trvá nejdéle 15 minut. V jednom dni nelze losovat dvakrát stejně téma.

Hodnocení zkoušky

z anglického jazyka tvoří hodnocení písemné práce 40 % a hodnocení ústní zkoušky 60 % celkového hodnocení zkoušebního předmětu.

ad 5) Volitelná zkouška

Volitelná zkouška pro zaměření Klinická a toxikologická analýza (A4.) je z: a) chemické technologie b) organické chemie c) obecné a fyzikální chemie

Volitelná zkouška pro zaměření Syntéza a výroba léčiv (F4.) je z: a) analytické chemie b) organické chemie c) obecné a fyzikální chemie

Volitelná zkouška pro zaměření Forenzní analýza (K4.) je z: a) chemické technologie b) organické chemie c) obecné a fyzikální chemie

ad 6) Nepovinná zkouška ze kterékoli zkoušky bodu 3, pokud si ji žák nezvolil jako volitelnou zkoušku nebo z biologie a biochemie

Kompetence absolventa

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - je schopen efektivně se učit
 - je schopen kriticky posoudit své úspěchy ve studiu a přizpůsobit tomu své studijní cíle a záměry
- Kompetence k řešení problémů
 - je schopen samostatně posuzovat, analyzovat a tvořit kvalifikované závěry při řešení komplexních problémů
 - je schopen pracovat samostatně i v týmu
- Komunikativní kompetence
 - je schopen písemně i slovní komunikace v jednom světovém jazyce na úrovni běžné komunikace
 - je schopen kultivovaně komunikovat v českém jazyce v psané i mluvené formě

- je schopen porozumět běžné odborné terminologii a aktivně s ní pracovat
- Personální a sociální kompetence
 - je schopen efektivně se učit a pracovat, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok
 - je schopen porozumět mezilidským vztahům
 - je schopen uplatnit znalosti zdravého životního stylu v osobním životě
 - je schopen práci týmu obohatovat vlastní invencí a účinně spolupracovat s ostatními při řešení úkolů a problémů
 - je schopen porozumět principům tržní ekonomiky
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - je schopen vysvětlit význam životního prostředí pro život
 - je schopen jednat v souladu s veřejnými zájmy
 - je schopen akceptovat a rozvíjet tradice a hodnoty svého národa i národů ostatních v globálních souvislostech
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - je schopen uplatnit se na trhu práce
- Matematické kompetence
 - je schopen používat běžné jednotky a pojmy
 - je schopen získané vědomosti správně užít pro dané řešení
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - je schopen najít informace
 - je schopen prezentovat výsledky

Odborné kompetence

- Aplikovat znalosti z chemie a dalších přírodovědných disciplín (dle zaměření oboru)
 - je schopen využívat znalosti o struktuře látek, jejich vlastnostech, reakcích a použití
 - vysvětlili princip chemických, fyz.- chem. a biochemických dějů
 - je schopen uvést základní pojmy a vysvětlit základní vztahy v jednotlivých přírodních vědách
 - je schopen aplikovat základní principy, teorie, pravidla, metody při řešení pracovních činností v jednotlivých oblastech chemie
 - dodržovali předpisy bezpečné práce s chem. látkami a přípravky v různých chem. odvětvích
- Pracovat s přístroji, stroji a zařízeními
 - zabezpečili provoz a činnosti přístrojů, strojů a zařízení se zřetelem na laboratorní a technologické požadavky, efektivnost výroby
 - zajišťovali bezpečnost práce se zřetelem na zdraví a minimalizaci negativního vlivu na pracovní a životní prostředí
 - aplikovali získané poznatky ze základů elektrotechniky, strojníctví, automatizace a technického kreslení při laboratorních a provozních činnostech
 - vysvětlili princip a funkci měřicích a regulačních strojů, přístrojů a zařízení používaných v chemických laboratořích a provozech a dovedli s nimi pracovat
- Vykonávat laboratorní činnosti
 - dodržovali příslušné normy a standartní postupy analýz v příslušných laboratořích i v provozech
 - prováděli kontrolní analýzy jednotlivých fází výroby (analýzy surovin, meziproduktů, produktů a odpadu) a navrhovali opatření k dodržování jejich požadované kvality
 - dodržovali pracovní návyky potřebné pro praktické činnosti v chemické laboratoři
 - obsluhovali laboratorní techniku

- prováděli kontrolní analýzy jednotlivých fází výroby (analýzy surovin, meziproduktů, produktů a odpadu) a navrhovali opatření k dodržování jejich požadované kvality
- vysvětlili principy a užití klasických analytických a instrumentálních metod chemické analýzy
- odebírali a upravili vzorek k analýze, zvolili vhodný způsob analýzy, provedli měření podle návodu, zpracovali a vyhodnotili výsledky
- Zajišťovat a řídit dílčí technologické procesy v chemické výrobě
 - pracovali s technickou a technologickou dokumentací, řídili dílčí části procesu výroby, vedli provozní záznamy a vyhodnocovali je
 - uplatňovali požadavky enviromentálního managementu
 - vysvětlili fyz.- chem. podstatu dějů, základních operací a funkcí nejdůležitějších zařízení a aplikovali tyto poznatky
 - kontrolovali průběh operací a procesů pomocí vhodné měřící techniky, prováděli bilance
 - dodržovali příslušné normy a technologickou kázeň v chemických výrobách
 - dodržovali pracovní návyky potřebné pro praktické činnosti v chemických výrobách
- Řídit chemické provozy a laboratoře a vykonávat obchodně podnikatelské aktivity
 - orientovali se v právních předpisech ČR a EU v oblasti chemie
 - řídili pracovní kolektiv a organizovali práci v chemických provozech a laboratořích se zřetelem na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a na zachování kvality životního prostředí
 - aplikovali ekonomické znalosti při provozních, laboratorních a podnikatelských činnostech a jejich řízení
 - využívali marketingových nástrojů k nabídce služeb a výrobků, propagovali a sjednávali jejich odbyt
- Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci
 - byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout
 - osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeje apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik
 - znali systém péče státu o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, uměli uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce)
 - chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků) i jako součást řízení jakosti a jednu z podmínek získání či udržení certifikátu jakosti podle příslušných norem
 - znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
- Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb
 - dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti
 - dbali na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňovali požadavky klienta (zákazníka, občana)
 - chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku
- Jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje
 - znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení
 - zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady

- efektivně hospodařili se svými finančními prostředky
- nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí

3 Charakteristika školy

Název školy	Masarykova střední škola chemická		
Adresa	Křemencova 12/178, 116 28 Praha 1		
Název ŠVP	Aplikovaná chemie (verze 9 - od září 2023)		
Platnost	od 1. 9. 2023	Dosažené vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
Kód a název oboru	RVP 28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Délka studia v letech:	4

Masarykova střední škola chemická je škola s dlouhou tradicí.

Studovala zde a absolvovala řada významných osobností, které se prosadily v rozmanitých vědních i uměleckých oborech, nejen v odvětvích chemie. Škola navazuje na dlouholetou tradici a kvalitu. Od roku 2010 vyučuje zcela nová zaměření oboru aplikovaná chemie, která reflekují požadavky vysokých škol a odborné praxe. Žáci školy jsou připravováni pro praxi i pro studium na vysokých školách. Obory vzdělávání jsou koncipovány ve spolupráci s vysokými školami a odbornou praxí, což zaručuje dobré uplatnění absolventů na trhu práce i při dalším studiu na vysokých školách.

Masarykova střední škola chemická, důvěrně zvaná "Křemencárna", navazuje na dlouholeté tradice Střední průmyslové školy chemické a Masarykova státního reálného gymnázia. Svůj nový název získala v roce 1994 u příležitosti oslav 100. výročí školní budovy. Gymnázium v ní sídlilo do roku 1949, kdy bylo zrušeno. Střední průmyslové školy chemické sahají až do roku 1837, kdy v Praze vznikla první česká průmyslová škola.

Samostatné chemické oddělení na ní bylo zřízeno v roce 1898 a v roce 1952 se přemístila z původní budovy v Betlémské ulici do ulice Křemencovy. Za léta svého působení vychovala celé generace chemiků. Na podzim roku 2020 oslavila 75 let výročí založení Státní (Střední) průmyslové školy chemické, dnes Masarykovy střední školy chemické. Mezi slavné absolventy chemické průmyslovky patří prezident Akademie věd ČR prof. Rudolf Zahradník, profesor VŠCHT Ing. František Jursík, zástupce ČR v programu PHARE Ing. Jaroslav Schindler, ředitel PTZ Nelahozeves Ing. Antonín Jiroušek, ředitel odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí Ing. Jaroslav Kinkor a další, ale také osobnosti z jiných oblastí než chemie, např. ředitel Krátkého filmu Ing. Jan Knoflíček nebo režisérka a profesorka FAMU Olga Sommerová.

Současná škola se snaží navazovat na obě tradice - na tradici Masarykova reálného gymnázia hlavně udržováním vysoké úrovni vzdělanosti svých absolventů, na tradici Střední průmyslové školy chemické pak odbornou úrovni výuky a výchovou kvalitních chemiků s širokými možnostmi uplatnění. Svými výsledky se řadí mezi nejlepší technicky zaměřené školy.

Škola má výhodnou polohu v centru města. Sídlí v klidném prostředí a přitom je snadno dosažitelná ze stanice metra Národní třída nebo Karlovo náměstí a z tramvajových zastávek Národní divadlo, Karlovo náměstí a Lazarská.

Má dobře vybavené laboratoře chemie, fyzikální chemie, elektrotechniky, výpočetní techniky a také jazykové učebny. Na velmi dobré úrovni je i vybavení školy výpočetní technikou. Všechny počítače jsou propojeny do sítě a ta je připojena pevnou linkou na Internet. Připojení přenosných zařízení v budově školy je možné i pomocí bezdrátové sítě (WiFi). Také aktuální studijní výsledky žáků jsou jejich rodičům dostupné prostřednictvím internetu.

Výuka chemických předmětů ve všech zaměřeních je zcela nenásilně spojována s ekologií. Studium na této škole není jen suchou teorií, ale je doplněno relativně velkým počtem laboratorních cvičení, která jsou realizována ve čtyřhodinových nebo tříhodinových celcích. Laboratorní cvičení je součástí teoretické výuky. Praktická činnost v laboratořích je žáky velmi oblíbená. Dává našim absolventům takové znalosti a dovednosti, pro které jsou v praxi i na vysokých školách uznáváni. Žáci absolvovali v průběhu studia čtyřleté praktické výuky a celou řadu zajímavých odborných exkurzí. Ve škole pracuje výchovná poradkyně a navíc sem dochází jednou týdně psycholožka Pražské pedagogicko-psychologické poradny.

Žáci se mohou účastnit i různé další zájmové činnosti - sportovních, turistických a kulturních akcí, soutěží s odbornou i jinou tematikou. Žáci školy obsazují pravidelně čelná místa v celostátním kole středoškolské odborné činnosti, v soutěži Amavet, získali ocenění České učené společnosti. Pro žáky základních škol pořádáme v našich laboratořích chemické soutěže, chemické hrátky, pro milovníky chemie chemický kroužek a korespondenční kurz chemie KORCHEM.

Škola se účastní mezinárodních projektů, např. Erasmus+. Naše škola je od září 2006 zapojena do mezinárodního projektu Ekoškola. Jeho cílem je propojit environmentální výchovu ve škole s konkrétními praktickými kroky, které vedou k ekologizaci jejího provozu.

Žáci se mohou účastnit i dalších zájmových činností - sportovních, turistických a kulturních akcí, soutěží s odbornou i jinou tematikou.

Studentská odborná činnost má na škole dlouholetou tradici. Žáci se soutěže účastní dobrovolně. Většinou se začínají hlásit v průběhu 2. ročníku, kdy jsou osloveni vyučujícími chemie.

Vzhledem k tomu, že škola je fakultní školou VŠCHT a PřF UK, máme nejvíce pracovišť pro SOČ právě zde. Spolupracujeme ale i s ústavy AV ČR. SOČ má velký přínos pro naše žáky, protože se učí samostatně orientovat v daném problému. Řeší úseky větších výzkumných celků a setkávají se s metodami, které nejsou součástí výuky chemie na škole. Současně se učí své výsledky prezentovat a obhajovat.

SOČ má řadu soutěžních oborů, naše škola obesílá obor 03 - chemie a obor 08 – ochrana životního prostředí. Ze školního kola postupují do dalšího kola (pražského) 2 práce. Naši žáci se v něm umisťují na předních místech. Soutěž AMAVET pořádá Asociace pro mládež, vědu a techniku. Účastní se jí ti, kteří pracují na SOČ. Zaměřuje se na přínos žáků pro danou práci nebo na to, jak obohatili zadání téma vlastními nápady. Soutěž má opět několik kol s možností postoupit do mezinárodních přehlídek.

V minulých letech obsadili naši žáci přední místa v celostátních kolech obou soutěží a reprezentovali naši školu i v zahraničí, např. v Belgii a USA. Škola se každoročně účastní předmětové soutěže, chemické olympiády, která si klade za cíl podporovat a rozvíjet talentované žáky. Formou zájmové činnosti pomáhá vyvolávat hlubší zájem o chemii a vést žáky k samostatné práci. Chemickou olympiádu vyhlašuje Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky ve spolupráci s Českou společností chemickou a Českou společností průmyslové chemie a organizuje ji Ústřední komise Chemické olympiády pod záštitou Národního institutu dětí a mládeže Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Žáci se hlásí do kategorie C, určené žákům prvního nebo druhého ročníku střední školy, i kategorie B, určené žákům druhého nebo třetího ročníku střední školy. Po absolvování školního kola úspěšní účastníci postupují do kola krajského.

4 Charakteristika ŠVP

Název školy	Masarykova střední škola chemická		
Adresa	Křemencova 12/178, 116 28 Praha 1		
Název ŠVP	Aplikovaná chemie (verze 9 - od září 2023)		
Platnost	od 1. 9. 2023	Dosažené vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
Kód a název oboru	RVP 28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Délka studia v letech:	4

Název školy: Masarykova střední škola chemická

Adresa školy: Křemencova 12/178

116 28 Praha 1

Název ŠVP: Aplikovaná chemie

Kód a název oboru: 28-44-M/01 Aplikovaná chemie

Platnost ŠVP: od 1. 9. 2010 do 30. 6. 2014

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma studia: 4 roky denního studia

Typ školy: státní škola

Celkové pojetí vzdělávání

V rovině teoretického vyučování budou ve větší míře využívány moderní metody výuky pomocí nových didaktických pomůcek a moderní techniky (multimediální PC, dataprojektory, ...) společně se stávající technikou (zpětné projektoru, magnetofony, videa, ...). Praktická výuka bude orientována především na ovládání dovednosti práce s moderními přístroji, protože řada provozů je takovouto technikou vybavena. Práce s výpočetní technikou výrazně rozšíří a posílí uplatnění absolventa na trhu práce.

Důraz bude kladen na zajištění vzájemné spolupráce při osvojování moderních metod učení (např. na principy metod kooperativního učení, na sociálně komunikativní metody – dialog, metody kritického myšlení). Pojetí výuky by mělo směřovat k větší univerzálnosti, flexibilitě, kreativitě, reflexi, modifikaci a aplikaci vzdělávacích strategií se zřetelem k principům celoživotního učení minimalizujícím rizika na trhu práce.

Záměrem vzdělání je příprava žáka na úspěšný, smysluplný a odpovědný osobní, občanský i pracovní život v podmírkách měnícího se světa. Tento záměr spočívá ve třech stěžejních oblastech:

- učit se poznávat,
- učit se pracovat a jednat,
- učit se žít společně.

Dosáhnout takto komplexně pojatých cílů vzdělávání znamená:

- z hlediska obsahu usilovat o rovnováhu mezi vědomostmi a znalostmi a sociálními, duchovními, morálními a estetickými hodnotami,
- z hlediska vyučovacích metod prosazovat takové přístupy, které žáka nechápou jako objekt, ale subjekt vzdělávání, a aktivně zapojují jeho osobu do vyučovacího procesu,
- měnit pasivizující tradiční model školy v aktivizující model konstruktivní a v práci učitele posilovat specifické role koordinátora a manažera kooperativního vyučování,
- podporovat spolupráci mezi učiteli, vyhodnocovat inovace a nové přístupy.

Kompetence absolventa

Vzdělávání v daném oboru směřuje v souladu s cíli středního odborného vzdělávání k tomu, aby si žáci vytvořili následující klíčové a odborné kompetence.

Klíčové kompetence

a) Kompetence k učení *Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, tzn. že absolventi by měli: mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání; ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky, uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvláště studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný; s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov), pořizovat si poznámky; využívat ke svému učení různé informační zdroje, včetně svých zkušeností i zkušeností jiných lidí; sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat*

hodnocení výsledku svého učení od jiných lidí; znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

b) Kompetence k řešení problémů *Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy*, tzn. že absolventi by měli: porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky; uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace; volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění aktivit, využívat zkušenosti a vědomosti nabité dříve; spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

c) Komunikativní kompetence *Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích*, tzn. že absolventi by měli: vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat; formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně; účastnit se aktivní diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje; zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná téma; dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii; zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.); vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování; dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce; dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění podle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě); chápout výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení.

d) Personální a sociální kompetence *Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů*, tzn. že absolventi by měli: posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích; stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek; reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku; ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí; mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí; adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní; pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností, přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly; podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých; přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

f) Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám *Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni optimálně využívat své osobnosti a odborné předpoklady pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení*, tzn. že absolventi by měli: mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám; mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze; mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady; umět získávat a využívat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenské a zprostředkovatelské služby jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání; vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle; znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků; rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, se svými předpoklady a dalšími možnostmi.

g) Matematické kompetence *Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, efektivně hospodařit s financemi*, tzn. že absolventi by měli: správně používat a převádět běžné jednotky; používat pojmy kvantifikujícího charakteru; provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy; nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení; čist a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.); aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru; efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

h) Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Vzdělávání směruje k tomu, aby absolventi pracovali s osobním počítačem a jeho základním a aplikačním programovým vybavením, ale i s dalšími prostředky ICT a využívali adekvátní zdroje informací a efektivně pracovali s informacemi, tzn. absolventi by měli: pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií; pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením; učit se používat nové aplikace; komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace; získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet; pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií; uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou výrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.

3.2 Odborné kompetence

- a) Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci**, tzn. aby absolventi: chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků) jako součást řízení jakosti a jednu z podmínek získání či udržení certifikátu jakosti podle příslušných norem; znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence; osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeji apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik; znali systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, uměli uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce); byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout.
- b) Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb**, tzn. aby absolventi: chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku; dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti; dbali na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňovali požadavky klienta (základníka, občana).
- c) Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje**, tzn. aby absolventi: znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení; zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady; efektivně hospodařili s finančními prostředky; nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.
- d) Aplikovat znalosti z chemie a dalších přírodnovědných disciplín (podle zaměření oboru) při výkonu pracovních činností**, tzn. aby absolventi: orientovali se v základních pojmech a rozuměli základním vztahům uvedli základní pojmy a vysvětlili základní vztahy v jednotlivých přírodních vědách (chemie, fyzika, biologie, ekologie), pracovali se zdroji informací; aplikovali základní principy, teorie, metody a pravidla při řešení pracovních činností a situací v jednotlivých oblastech chemie (podle zaměření oboru); využívali znalosti o struktuře látek, jejich vlastnostech, reakcích a použití; chápali vysvětlili princip chemických, fyzikálně-chemických a biochemických dějů (podle zaměření oboru) a znali uvedli možnosti, jak ovlivnit jejich průběh a využít je v různých chemických a příbuzných odvětvích; dodržovali předpisy bezpečné práce s chemickými látkami a přípravky v různých chemických odvětvích.
- e) Pracovat s přístroji, stroji a zařízeními**, tzn. aby absolventi: orientovali se v základech aplikovali získané poznatky ze základů elektrotechniky, strojníctví, automatizace a technického kreslení a aplikovali získané poznatky při laboratorních a provozních činnostech; chápali vysvětlili princip a funkci měřicích a regulačních strojů, přístrojů a zařízení používaných v chemických laboratořích a provozech a dovedli s nimi pracovat; zabezpečili údržbu a optimální režim provozu a činnosti přístrojů, strojů a zařízení podle návodu se zřetelem na laboratorní a technologické požadavky, efektivnost výroby; zajišťovali bezpečnost práce se zřetelem na zdraví a minimalizaci negativního vlivu na pracovní a životní prostředí.
- f) Vykonávat laboratorní činnosti**, tzn. aby absolventi: znali vysvětlili principy, postupy a užití klasických analytických a instrumentálních metod chemické analýzy; odebrali a upravili vzorek k analýze, zvolili vhodný způsob analýzy, provedli měření podle návodu, zpracovali a vyhodnotili výsledky; obsluhovali laboratorní techniku a zajišťovali její údržbu; prováděli kontrolní analýzy jednotlivých fází výroby (analýzy surovin, poloproduktů/meziproduktů, produktů a odpadu) a navrhovali opatření k dodržování jejich požadované kvality; dodržovali příslušné normy a standardní postupy analýz v příslušných laboratořích i v provozech; dodržovali pracovní návyky potřebné pro praktické činnosti v chemické laboratoři.
- g) Zajišťovat a řídit dílčí technologické procesy v chemické výrobě**, tzn. aby absolventi: chápali vysvětlili fyzikálně-chemickou podstatu dějů, základních operací a funkcí nejdůležitějších zařízení a aplikovali tyto poznatky k posuzování průběhu technologického procesu; kontrolovali průběh operací a procesů pomocí vhodné měřicí techniky, prováděli látkové a energetické bilance; pracovali s technickou a technologickou dokumentací, řídili dílčí části procesu výroby, vedli provozní záznamy a vyhodnocovali je; uplatňovali požadavky

environmentálního managementu a princip strategie čistší produkce v řízení výroby; dodržovali příslušné normy a technologickou kázeň v chemických výrobách; mělidodržovali pracovní návyky potřebné pro praktické činnosti v chemických výrobách.

h) Řídit chemické provozy a laboratoře a vykonávat obchodně-podnikatelské aktivity v chemických firmách, tzn. aby absolventi: aplikovali ekonomické znalosti při provozních, laboratorních a podnikatelských činnostech a jejich řízení; využívali marketingové nástroje k nabídce služeb a výrobků, propagovali a sjednával jejich odbyt; orientovali se v právních předpisech ČR a EU v oblasti chemie a zajišťovali jejich dodržování; řídili pracovní kolektiv a organizovali práci v chemických provozech a laboratořích se zároveň na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a na zachování kvality životního

Způsoby rozvoje kompetencí

Občanské kompetence jsou rozvíjeny podle možnosti jak ve vyučovacích předmětech, tak při pobytu žáků ve škole mimo vlastní vyučování. Žáci jsou při výuce vedeni k tomu, aby:

- jednali odpovědně, samostatně, aktivně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i v zájmu veřejného,
- dbali na dodržování zákonů a pravidel chování, respektovali práva a osobnost jiných lidí, vystupovali proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- jednali v souladu s morálními principy, přispívali k uplatňování demokratických hodnot,
- uměli myslit kriticky – tj. dokázali zkoumat věrohodnost informací, nenechávali se manipulovat, tvořili si vlastní úsudek a byli schopni o něm diskutovat s jinými lidmi,
- ctili život jako nejvyšší hodnotu, uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a byli připraveni řešit své osobní a sociální problémy.

Zejména v oblasti společenskovědního vzdělávání jsou občanské kompetence rozvíjeny v tom, aby žáci:

- uvědomovali si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovali s aktivní tolerancí k identitě jiných lidí,
- zajímali se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě i o veřejné záležitosti lokálního charakteru,
- byli hrdi na tradice a hodnoty svého národa, chápali jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu,
- chápali význam životního prostředí pro člověka a jednali v duchu udržitelného rozvoje.

Zvláště v předmětu základy ekologie a biologie, ale i v dalších odborných a přírodovědných předmětech usilujeme o to, aby žáci chápali význam životního prostředí pro člověka a jednali v duchu udržitelného rozvoje. Klíčové kompetence jsou všeobecně použitelné a mají přenositelný charakter. Tyto kompetence umožňují zvládat obecné nároky jakéhokoli pracovního uplatnění i osobního života a usnadňují zaměstnatelnost absolventa.

Prolínají se tudíž celým všeobecným i odborným obsahem vzdělávání. Mezi klíčové patří kompetence komunikativní, personální, sociální, schopnost řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy, využívat prostředky informačních a komunikačních technologií, efektivně pracovat s informacemi a aplikovat základní matematické postupy při řešení praktických úkolů a kompetence k pracovnímu uplatnění.

a) Rozvoj komunikativních kompetencí je rozložen prakticky do většiny předmětů vyučovaných podle školního vzdělávacího programu. Zásadní roli v něm hraje výrazný podíl aktivizujících vyučovacích metod.

Žáci jsou vedeni k tomu, aby byli schopni:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat,
- formulovat své myšlenky srozumitelně, souvisle, jasně, přehledně a jazykově správně,
- aktivně se účastnit diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje, respektovat názory druhých,
- zpracovávat jednoduché texty na běžná i odborná téma a různé pracovní materiály, dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- písemně zaznamenávat podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.),
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

b) Personální kompetence jsou vytvářeny a posilovány při výuce, při práci třídního učitele se třídou, v činnostech výchovného poradce, příp. školního psychologa s žáky, v neformálních setkáních s učiteli.

Obsahem personálních kompetencí je připravit absolventy:

- reálně posuzovat své fyzické a duševní možnosti, předpokládat výsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- stanovovat cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- efektivně se učit a pracovat, využívat dosažené výsledky a pokrok,
- využívat ke svému učení zkušenosti jiných lidí, učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností,
- přijímat hodnocení svých výsledků a způsobů jednání, přiměřeně na ně reagovat,
- dále se vzdělávat, pečovat o své fyzické a duševní zdraví,
- přizpůsobit se na měnícím se životním a pracovním podmínkám a podle svých schopností a možností je

ovlivňovat.

c) Ve stejném rámci jako personální kompetence se rozvíjejí i sociální kompetence. Tyto kompetence jsou výrazně posilovány v kooperativních metodách výuky, v nichž skupiny žáků spolupracují na řešení problémů. Významnou úlohu v budování sociálního klimatu tříd, skupin a sociálních kompetencí žáků mají sportovní kurzy a různé mimoškolní akce. Na základě získaných sociálních kompetencí budou absolventi schopni:

- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možnosti je ovlivňovat,
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností,
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly,
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých,
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobních konfliktů, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem.

d) Kompetence řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy je rozvíjena v rámci metody problémového vyučování, v laboratorních a praktických cvičeních podle učebního plánu, ve využívání takového zkoušení a prověřování, které vedle potřebných faktů vyžaduje hlubší zamýšlení nad problémem, a při rozborech problémů umožní žákům vyjádřit vlastní názor a kriticky hodnotit názory jiné. Absolventi budou schopni:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické, heuristické) a myšlenkové operace,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosť a vědomostí nabytých dříve.

e) Využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracovat s informacemi znamená využívat je jako běžnou součást výuky a komunikace s žáky. Technické vybavení školy umožňuje, aby absolventi uměli:

- pracovat s osobním počítačem a s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,
- učit se používat nový aplikační software,
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace,
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak z celosvětové sítě Internet,
- pracovat s informacemi, a to především s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií.

f) V přírodovědných a odborných předmětech se žáci učí aplikovat základní matematické postupy při řešení praktických úkolů, tzn. aby absolventi uměli:

- správně používat pojmy kvantifikujícího charakteru,
- zvolit pro řešení úkolu odpovídající matematické postupy a techniky a používat vhodné algoritmy,
- využívat a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.),
- správně používat a převádět jednotky,
- nacházet funkční závislosti při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsát a využít pro konkrétní řešení,
- provést reálný odhad výsledku řešení praktického úkolu,
- sestavit ucelené řešení praktického úkolu na základě dílčích výsledků.

g) Kompetence k pracovnímu uplatnění získávají žáci v předmětu ekonomika, při svých praxích na pracovištích a při odborných exkurzích do podniků.

Absolventi budou:

- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a povolání,
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a možnostech profesní kariéry, znát požadavky zaměstnavatelů na pracovníky a budou schopni srovnávat je se svými předpoklady, budou připraveni přizpůsobit se změněným pracovním podmínkám,
- schopni získávat a využívat informace o pracovních nabídkách, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb,
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli,
- znát práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků,
- mít osvojeny základní vědomosti a dovednosti potřebné pro rozvíjení vlastních podnikatelských aktivit.

h) Odborné kompetence se odvíjejí od kvalifikačních požadavků na výkon povolání a vyjadřují způsobilost absolventa k pracovní činnosti. Tvoří je soubor odborných vědomostí a dovedností, postojů a hodnot požadovaných u absolventa ŠVP Aplikovaná chemie. Tyto kompetence jsou posilovány především v teoretické i praktické výuce odborných předmětů a v průběhu odborné praxe.

Vzhledem ke specifičnosti oboru Aplikovaná chemie a uplatnění absolventa v praxi či při studiu na vysoké škole je třeba posilovat tyto kompetence:

- aplikovat znalosti z chemie a dalších přírodovědných disciplín (dle zaměření oboru) při výkonu pracovních

- činností,
- pracovat s přístroji, stroji a zařízeními,
 - vykonávat laboratorní činnosti,
 - zajišťovat a řídit technologické procesy v chemické výrobě,
 - řídit chemické provozy a laboratoře a vykonávat obchodně podnikatelské aktivity v chemických firmách,
 - usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb,
 - jednat ekonomicky a v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje,
 - dbát na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a požární ochranu.

Způsoby začlenění průřezových témat do výuky

Ve školním vzdělávacím programu jsou v jednotlivých předmětech v různé míře začleněna čtyři průřezová téma:

a) Občan v demokratické společnosti

Za priority při naplňování průřezového tématu Občan v demokratické společnosti považujeme:

- informovanost a kritické myšlení,
- aktivní toleranci,
- slušnost, zdvořilost,
- sledovat nejen osobní, ale i veřejné zájmy – účast na životě společnosti,
- ochranu hodnot.

Jsou zařazeny do vhodných tematických celků všech předmětů ve všech ročnících včetně praxe, dále jsou součástí akcí organizovaných metodikem prevence sociálně-patologických jevů, výchovným poradcem i akcí mimo školu.

Stanovená téma vzdělávání pro výchovu k občanství, což jsou

- osobnostní a sociální výchova, jednání, komunikace,
- společnost, její struktura, kultura, náboženství,
- historický vývoj společnosti (především 19. a 20. stol.),
- stát, politika, politický systém, současný svět,
- morální výchova, praktická etika,
- právní výchova,

budou realizovat především předměty občanská nauka, dějepis, ekonomika, český jazyk, literatura a cizí jazyky. Nový prvek vzdělávání – mediální výchova (výchova k orientaci v masových médiích a kritickému přístupu k nim) - bude realizován jako součást vyučování českého jazyka, literatury, občanské nauky a cizího jazyka. Pro realizaci úkolů vyplývajících z tématu využijeme všech vhodných, především aktivizujících metod a forem, např. diskusi, rízený rozhovor na aktuální téma a řešení modelových situací, mluvní cvičení a písemné slohové práce, plánované exkurze (literární i odborné), účast žáků na soutěžích (SOČ, Amavet), účast na kulturních a sportovních akcích (soutěže, závody).

b) Člověk a životní prostředí

Průřezové téma Člověk a životní prostředí přispívá k tomu, aby naši absolventi uměli poznávat svět a lépe mu rozuměli, zapojovali se do ochrany a zlepšování životního prostředí, uměli pracovat s informacemi, jednali hospodárně a dbali na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.

Toto téma integruje poznatky a dovednosti začleněné v různých předmětech. Jedná se především o předměty základy ekologie, biologie, občanská nauka, analytická chemie, fyzikální chemie a chemická technologie. Mimo to se o environmentálních problémech diskutuje i v ostatních předmětech v návaznosti na probírané učivo. Mezi hlavní obsahové okruhy tématu Člověk a životní prostředí patří základní biologické poznatky, základy obecné ekologie, ekologie člověka, životní prostředí člověka, ochrana přírody, prostředí a krajiny a ekologické aspekty pracovní činnosti.

Cílem tématu Člověk a životní prostředí je vychovat jedince, který je schopen svou činností přispívat ke zlepšení životního prostředí a jednat v zásadách trvale udržitelného rozvoje.

c) Člověk a svět práce

Základním cílem průřezového tématu Člověk a svět práce je příprava takového absolventa, který má nejen určitý odborný profil, ale který se díky němu dokáže úspěšně prosadit na trhu práce i v životě. Žáky vedeme k zodpovědnosti za vlastní život, motivujeme je k aktivnímu pracovnímu životu s důrazem na význam vzdělání. Orientujeme je ve světě práce jako celku a seznamujeme je s alternativami možnosti uplatnění po absolvování studovaného oboru. Učíme je vyhledávat informace o vzdělávání, nabídce a profesních příležitostech, písemně i verbálně formulovat svá očekávání a své priority. Žáci navštěvují nejen pracoviště sociálních partnerů školy, ale i výzkumné ústavy, vysoké školy, banky a další.

Učivo průřezového tématu Člověk a svět práce je začleněno v těchto předmětech: ekonomika, občanská nauka a český jazyk. Nedílnou součástí je i spolupráce žáků, učitelů a výchovného poradce. Ten jim pomáhá vyhodnotit získané informace a na jejich základě se odpovědně rozhodnout. Odborná praxe žáků v reálných podmínkách,

exkurze v zaměstnavatelských organizacích, které jsou typické pro příslušnou oblast uplatnění absolventů, a kariérové poradenství výchovného poradce pomohou při vstupu na trh práce a při uplatnění pracovních práv. Ve škole existuje interní systém pro poskytování služeb kariérového poradenství, do kterého jsou zapojeni nejen vyučující a další pracovníci školy, ale i externí odborníci.

d) Informační a komunikační technologie

Podrobné základy získávají žáci v předmětu informační a komunikační technologie, dále se prolínají všemi všeobecnými a odbornými předměty.

Využívání nových technologií podmiňuje budoucí úspěšnou integraci žáků do společnosti a jejich uplatnění na trhu práce. Základním cílem vzdělávání je praktické a efektivní využívání prostředků IKT v běžném životě a ve studiu.

Prioritami ve vzdělávacím procesu IKT jsou:

- schopnost pracovat s počítačem,
- schopnost používat běžné aplikace (kancelářské balíčky),
- schopnost učít se používat nové aplikace,
- komunikace e-mailovou poštou,
- schopnost získávat informace na internetu,
- schopnost pracovat s informacemi,
- schopnost prezentování a publikování svých názorů a výsledků na internetu.

Výuka IKT orientuje žáky na samostatnou práci, rozvíjí jejich logické myšlení, orientuje je na práci s novými technologiemi a vytváří u nich pozitivní vztah k učení. Ve výuce využijeme také aktivizujících metod výuky (problémová metoda, vypracovávání projektů, didaktické hry). Schopnost využívat IKT představuje důležitou součást dnes již základních kompetencí všech pracovníků bez ohledu na obor činnosti, kterou daný jedinec vykonává. Z tohoto důvodu je výuka IKT interdisciplinární záležitostí prostupující všeobecně vzdělávacími i odbornými předměty. Ve všeobecně vzdělávacích předmětech vhodně doplňuje klasickou formu výuky o nadstavbovou část (vyhledávání informací o spisovatelích, o událostech ve světě, zpracovávání poznatků, využívání multimediálních výukových programů pro výuku cizích jazyků apod.).

V přírodnovědných a odborných předmětech poskytuje IKT nejen nezbytné znalosti a dovednosti pro zpracovávání naměřených dat formou protokolů, SOČ, ročníkových prací, ale také umožnuje získávat informace a tvořivě pracovat s informacemi z nejrozmanitějších oblastí vědy a techniky. Na základě těchto poznatků jsou žáci schopni efektivně pracovat s moderní přístrojovou technikou, a tím jsou i lépe připraveni na svou profesní dráhu.

Realizace průřezových témat spočívá ve využívání vhodných metodických postupů při výuce, organizačních forem výuky, ve využívání mezipředmětových vztahů, v zadávání žákovských projektů, které s danou problematikou souvisí.

Další vzdělávací aktivity

Matematická olympiáda: předmětová soutěž z matematiky pro žáky základních a středních škol, jejímž cílem je napomáhat vyhledávání talentovaných žáků a systematicky podporovat a rozvíjet jejich odborný růst. MO se člení podle kategorií a soutěžních kol. Pro naši školu připadají v úvahu kategorie A (pro 3. a 4. ročníky), B (pro 2. ročníky) a C (pro 1. ročníky).

Fyzikální olympiáda: cílem soutěže FO je získat zájemce pro hlubší studium fyziky a technických oborů a zároveň dát žákům příležitost k tomu, aby mohli ukázat, jaké jsou jejich vědomosti z fyziky a jak je dovedou používat při řešení úloh i v praxi. FO se člení podle kategorií a soutěžních kol. Pro naši školu připadají v úvahu kategorie A (pro 4. ročníky), B (pro 3. ročníky), C (pro 2. ročníky) a D (pro 1. ročníky).

Chemická olympiáda: probíhá v kategoriích B (pro žáky 2. a 3. ročníků), C (pro žáky 1. a 2. ročníků), E (pro 3. a 4. ročníky). Olympiáda se skládá ze tří částí: studijní části, laboratorní části a kontrolního školního testu. Na základě výsledků ze všech tří částí žáci postupují do vyšších kol. Úspěšní řešitelé celostátního kola se mohou zúčastnit mezinárodní soutěže. Umístění v celostátním kole je zohledňováno i v rámci přijímacího řízení vysokých škol.

Olympiáda z českého jazyka: sestává z jazykové části a slohové práce na volné téma.

Enersol: cílem projektu je zvětšit informovanost o problematice šetření energií a obnovitelných energetických zdrojů. Soutěžící vypracuje práci o konkrétním projektu, tu pak v oblastním kole ohodnotí porota podle různých kritérií. Nejlepší práce postupují do celostátního kola.

Středoškolská odborná činnost (SOČ): dobrovolná zájmová činnost, kterou žáci uskutečňují na své škole, na odborném pracovišti VŠ, výzkumných ústavech, laboratořích nebo individuálně. Výsledkem je vypracovaná odborná zpráva nebo pomůcka s dokumentací, která se předkládá k odbornému posouzení a následně je obhájena před odbornou porotou.

V rámci SOČ je nabízena řada soutěžních oborů, které zahrnují oblast přírodních, technických, humanitních a společenských věd. Úspěšní řešitelé jsou oceněni Cenou Nadačního fondu Jaroslava Heyrovského, Cenou

České nukleární společnosti, případně se mohou účastnit podobných soutěží v zahraničí.

AMAVET: soutěž vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže (Expo science AMAVET), kterou vyhlašuje Asociace pro mládež, vědu a techniku. Z národního finále postupuje 10 nejlepších projektů do mezinárodní soutěže.

Kariérové poradenství: dny otevřených dveří VŠ, spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou v Praze. Exkurze: Městská knihovna, Technická knihovna, literárně-historické exkurze, odborné exkurze – Dny vědy a techniky AV ČR, podniky, výzkumné ústavy.

Kulturní akce: filmová a divadelní představení probíhají jednak v rámci výuky, jednak jsou nabízena i vybraná divadelní představení ve večerních hodinách v rámci Klubu mladého diváka. Žákům je umožněna i návštěva výstav a vzdělávacích programů zaměřených na umění.

Prezentační akce: žáci prezentují školu na veletrzích vzdělávání, na dnech otevřených dveří naší školy a na základních školách. V rámci těchto akcí žáci popularizují chemii jako studijní obor především praktickými ukázkami chemických pokusů.

Prevence sociálních a patologických jevů: spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou v Praze, sportovní kurzy, víkendové akce pro žáky.

Sportovní aktivity: v rámci ŠVP mají žáci možnost zúčastnit se v prvním ročníku lyžařského výchovně vzdělávacího zájezdu (LVVZ), ve druhém ročníku sportovně turistického pobytu v přírodě, který je zaměřen na vodácký výcvik a cykloturistiku.

Vícedenní poznávací a studijní pobyt: místo pobytu je vybíráno na základě nabídky cestovních kanceláří a zájmu studentů (např. Londýn, Paříž, Řím).

Mezinárodní projekty: Erasmus+

Organizace výuky

Denní studium probíhá podle pravidelného rozvrhu. Výuka podle pravidelného rozvrhu je zahájena od druhého dne školního roku a probíhá jednak v kmenových učebnách (běžné frontální vyučování), jednak v učebnách odborných (jazykové učebny, učebna fyziky a elektrotechniky, učebny IKT, tělocvična a laboratoře). Pro výuku jazyků, IKT, tělesné výchovy a praktických cvičení se žáci dělí do skupin. Klasická výuka je doplněna odbornou praxí a dalšími vzdělávacími aktivitami.

V prvním ročníku je zařazen týdenní lyžařský výcvikový kurz a ve druhém ročníku týdenní letní sportovní kurz. Ve 3. ročníku je zařazena odborná praxe na pracovištích v rozsahu dvou týdnů. Další dva týdny odborné praxe jsou realizovány v průběhu prvních dvou týdnů 4. ročníku.

Odborné exkurze a exkurze v rámci jednotlivých předmětů jsou součástí osnov těchto předmětů.

Na konci prvního, druhého a třetího ročníku může třída absolvovat 1 – 2denní školní výlet. Tuto akci organizuje třídní učitel společně se svou třídou.

Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP) a systém péče

o žáky nadané:

Za žáky se speciálními vzdělávacími potřebami jsou považováni žáci, kteří k naplnění svých vzdělávacích možností nebo k uplatnění a užívání svých práv na vzdělávání na rovnoprávném základě s ostatními potřebují poskytnutí podpůrných opatření. Tito žáci mají právo na bezplatné poskytování podpůrných opatření z výčtu uvedeného v § 16 školského zákona (ŠZ). Podpůrná opatření zajišťuje škola a školské zařízení. Podpůrná opatření se podle organizační, pedagogické a finanční náročnosti člení do pěti stupňů. Podpůrná opatření prvního stupně lze uplatnit i bez doporučení školského poradenského zařízení a nemají normovanou finanční náročnost. Podpůrná opatření druhého až pátého stupně může škola nebo školské zařízení uplatnit pouze s doporučením školského poradenského zařízení (ŠPZ) a s informovaným souhlasem zletilého žáka nebo zákonného zástupce žáka. **Vzhledem k náročným laboratorním cvičením je studium na MSŠCH vhodné pro žáky s max. 1. a 2. stupněm podpůrných opatření.** Řazení podpůrných opatření do jednotlivých stupňů stanoví příloha č.

1 vyhlášky č. 27/2016 Sb. 19 Různé druhy nebo stupně podpůrných opatření lze kombinovat za podmínek daných ŠZ a vyhláškou. Pro žáky s přiznanými podpůrnými opatřeními prvního stupně je ŠVP podkladem pro zpracování plánu pedagogické podpory (PLPP) a pro žáky s přiznanými podpůrnými opatřeními od druhého stupně je podkladem pro tvorbu individuálního vzdělávacího plánu (IVP). PLPP a IVP zpracovává škola. Při poskytování podpůrných opatření je možné zohlednit také § 67 odst. 2 ŠZ, který uvádí, že ředitel školy může ze závažných důvodů, zejména zdravotních, na žádost uvolnit žáka zcela nebo z části z vyučování některého předmětu. Žák uvedený v § 16 odst. 9 ŠZ může být uvolněn (nebo nemusí být hodnocen) také z provádění některých činností, ovšem nemůže být uvolněn z předmětu rozhodujícího pro odborné zaměření absolventa. Tzn., že žák nemůže být uvolněn z odborných teoretických i praktických předmětů (tj. příslušných cvičení, odborného výcviku, učební a odborné praxe) nezbytných pro dosažení odborných kompetencí a výsledků vzdělávání vymezených příslušným RVP a ŠVP, z předmětů nebo obsahových částí propedeutických pro odborné vzdělávání a pro získání požadovaných gramotností nebo předmětů a obsahových částí závěrečné maturitní

zkoušky.

Nadaní žáci

V souladu se zněním ŠZ § 17 je povinností škol a školských zařízení vytvářet podmínky pro rozvoj nadání žáků. Výuka by měla podněcovat rozvoj potenciálu žáků včetně různých druhů nadání. Za nadaného žáka se podle § 27 odst. 1 vyhlášky považuje především žák, který při adekvátní podpoře vykazuje ve srovnání s vrstevníky vysokou úroveň v jedné či více oblastech rozumových schopností, v pohybových, manuálních, uměleckých nebo sociálních dovednostech. Za žáka mimořádně nadaného se pak považuje především žák, jehož rozložení schopností dosahuje mimořádné úrovně při vysoké tvořivosti v celém okruhu činností nebo v jednotlivých oblastech rozumových schopností, v pohybových, manuálních, uměleckých nebo sociálních dovednostech (§ 27 odst. 2 vyhlášky).

Zjištování mimořádného nadání a vzdělávacích potřeb mimořádně nadaného žáka provádí ŠPZ ve spolupráci se školou, která žáka vzdělává. Žákovi s mimořádným nadáním může škola povolit vzdělávání podle IVP. Jedná se nejen o vzdělávání podle IVP u žáků s diagnostikovaným mimořádným nadáním, ale také o možnost rozšířit obsah vzdělávání, popř. i výstupy vzdělávání, nad RVP a ŠVP, vytvářet skupiny nadaných žáků z různých ročníků, umožnit žákům účastnit se stáží na jiné škole včetně VOŠ (popř. na vysoké škole).

Nadaní žáci mají možnost zapojit se do odborné činnosti. Minimálně 20 žáků dochází na VŠ a ústavy AV ČR, kde pracují na svých odborných úkolech. V létě se další žáci účastní Nanoškoly v ÚFCH JH AV ČR a Letní školy VŠCHT (např. na Nanoškole – z grantu MHMP, na VŠCHT).

Pracovníkem školy, který se komplexně věnuje vzdělávání žáků se SVP, sleduje využívání a vyhodnocování poskytovaných podpůrných opatření, komunikuje se ŠPZ, žáky a rodiči je výchovná poradkyně (Mgr. Vojtíšková).

Způsob hodnocení žáků

Hodnocení by mělo být motivační, v přímém vztahu k výkonu. Nesledujeme jen předvedený výkon, ale hodnotíme i v kontextu hodnocení celé třídy či skupiny. Tím vstupuje do popředí faktor motivace pro ostatní žáky, např. srovnání s dobrým výkonem, který všichni vidí a účastní se ho v případě prezentace v rámci projektu na určité téma.

Předem stanovená pravidla klasifikace

Ve vyučovacích předmětech zahrnutých do učebního plánu jsou žáci klasifikováni známkami s využitím běžné klasifikační stupnice. Hodnocení žáků se opírá o školní klasifikační řád. Výsledná známka je výsledkem dílčích známk, které mohou mít různou váhu podle druhu zkoušení a rozsahu prověřování dosažených výsledků vzdělávání.

Vedle klasické klasifikace formou známek hraje poměrně významnou roli také slovní ohodnocení, které může mít přinejmenším doprovodný charakter nebo dokreslovat celkové hodnocení v širším kontextu.

Diferencovaný přístup umožňuje dát žákům potřebné šance být úspěšným. Z tohoto důvodu je nezbytné vycházet ze stanoveného vědomostního minima látky, omezit v hodnocení prioritu vědomostí a zvýšit důraz na vztahy a činnosti, hodnotit výsledky vzdělávání stanovené v ŠVP.

Součástí analýzy hodnocení výsledků vzdělávání v jednotlivých čtvrtletích a pololetích školního roku je diagnostika problémů a zařazování žáků, kteří nejsou při studiu úspěšní, do zvýšené péče. V součinnosti řediteli školy, výchovného poradce, školního psychologa a učitelů jsou voleny takové metody práce s žákem a jeho zákonými zástupci, jejichž cílem je zvýšení motivace ke studiu a šancí na úspěšné zvládnutí vzdělávání.

Při hodnocení žáků se specifickými vývojovými poruchami učení jsou klasifikační požadavky přizpůsobeny druhu poruchy a přihlíží se k vyjádření specialisty školy (výchovný poradce a školní psycholog). Je upřednostněn takový druh zkoušení (písemné, ústní), který je z hlediska poruchy výhodnější, a je prodloužen čas zkoušení.

Zohledňují se rozdíly v pracovním tempu. Písemný projev ruční lze nahradit počítačovým záznamem v textovém editoru.

Hodnocení laboratorních cvičení zahrnuje přípravu na cvičení (znalosti teorie, principu a cíle úlohy, potřebné výpočty), vlastní měření (dodržování zásad bezpečnosti, přesnost, zručnost, vedení záznamů) a protokol v elektronické podobě (forma zpracování, přesnost výpočtů, grafy, tabulky, formulace závěrů).

Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence

Škola dodržuje podmínky bezpečnosti ochrany zdraví osob při vzdělávání a při činnostech, které přímo se vzděláváním souvisí, popřipadě při jiných činnostech dle platných právních předpisů. Zabezpečuje odborný dohled nebo přímý dozor při praktickém vyučování. Zajišťuje nezávadný stav objektů, technických a ochranných zařízení a jejich údržbu pravidelnou technickou kontrolou a revizí. Revize se provádí u všech zákonem předepsaných zařízení: elektrické přístroje, elektrická zařízení, hromosvody, komínky, plynová zařízení, kotelna, hasicí přístroje a hydranty, tělocvičná náradí. Nebezpečné předměty a části využívaných prostor jsou označeny v souladu s příslušnými normami.

Ve škole jsou vytvořeny a dodržovány zvláštní pracovní podmínky mladistvých, které stanovují právní předpisy ke zvýšení ochrany jejich zdraví, a také soulad časové náročnosti vzdělávání podle ŠVP s počtem povinných

vyučovacích hodin stanovených v rámcovém vzdělávacím programu, jenž respektuje fyziologické a psychické potřeby žáků, podmínky a obsah vzdělávání.

Na začátku roku, před každými prázdninami a před každou další činností, jichž se žáci účastní při výuce nebo v přímé souvislosti s ní (zejména při praktické výuce a odborné praxi), jsou žáci upozorňováni na možné ohrožení zdraví a instruováni o bezpečnosti. Na webových stránkách školy jsou seznámeni se školním rádem. O zásadách bezpečného chování, případně o ustanoveních konkrétních právních norem k zajištění BOZP jsou instruováni ústně.

Pravidelně jednou ročně je prováděn nácvik požárního poplachu a nácvik chování občanů v krizových situacích. Škola eviduje školní úrazy a jejich odškodňování, sleduje školní úrazovost.

Škola se snaží zabezpečovat ochranu žáků před násilím, šikanou a jinými společensky negativními jevy. Usiluje o vytvoření prostředí a podmínek podporujících zdraví ve smyslu národního programu Zdraví pro 21. století.

Je vypracován Krizový plán školy – prevence negativních jevů, prevence školní neúspěšnosti (dle vyhlášky č. 197/2016 Sb) Učitelé jsou pravidelně informováni o rizikovém chování ve školním prostředí, proškoleni bývá během porad a novinky jsou posílány mailem výchovnou poradkyní. Věnujeme se rozboru příčin neúspěšnosti žáků ve studiu, pracujeme s žáky s poruchou učení. Výchovná poradkyně vypracovává plány podpory pro neúspěšné žáky. Individuální přístup k žákům s problémy v učení nebo při řešení negativních jevů. Žáci dochází pravidelně za třídním učitelem a výchovnou poradkyní. Mají možnost řešit problém i se školní psycholožkou.

Vypracováváme záznamy o jednání s žákem (nebo zákonným zástupcem, děláme plán individuálního výchovného programu (IVýp). Škola uskutečňuje preventivní vzdělávací programy pro žáky. Témata se mění podle potřeby žáků a liší se v jednotlivých ročnících: šikana, kyberšikana, racismus a xenofobie, sexuální rizikové chování, prevence v adiktologii - kouření, alkohol, drogy, léky, hráčství, právní vědomí napříč typy rizikového chování atd. Studenti pravidelně vyplňují anonymní dotazníky, ze kterých drogový koordinátor a výchovný poradce určí, kterému tématu se budeme především věnovat. Škola pořádá setkání preventistů a dalších žáků v netradičním prostředí (vodácké víkendy, kurzy). Otázkám prevence se věnujeme i na lyžařském výcvikovém kurzu (1. ročník) a sportovním kurzu (2. ročník). Třídní učitelé pracují s žáky průběžně, věnují se i těmto otázkám. Škola spolupracuje s PPP.

Postup při vyskytnutí se negativních jevů

1. Spolupráce třídního učitele a výchovného poradce, informace vedení školy
2. Kontakt s odborníkem (PPP)
3. Schůzka s rodiči neplnoletých žáků
4. Vyhodnocení situace, doporučení odborné pomoci. Případný kázeňský postih podle Školního rádu.
5. V případě, že čin naplňuje skutkovou podstatu trestného činu, škola kontaktuje Policii ČR, př. orgán sociálně - právní ochrany dětí
6. Škola informuje žáky o výsledcích šetření ve škole a udělených trestech.
7. Speciální další postupy podle dalších doporučených metodik.

Podmínky pro přijetí ke vzdělání

Podle právních předpisů je podmínkou pro přijetí ke studiu: splnění povinné školní docházky nebo úspěšné zakončení základního vzdělání před splněním povinné školní docházky. Žáci jsou přijímáni ke studiu na základě výsledků přijímacích zkoušek. Povinně se koná jednotná zkouška z ČJL a Ma zadávaná a vyhodnocovaná CZVV. Výsledek jednotné zkoušky má 60% podíl na celkovém hodnocení uchazeče. Zároveň budou zohledněny výsledky na základní škole (průměr známk za poslední dvě klasifikační období). Započítává se i účast a umístění v olympiádách za poslední dvě klasifikační období (podíl 40%).

Žáci jsou přijímáni na obor bez zaměření, zaměření se vytváří s ohledem na zájem žáků od 2. ročníku. Žákům jsou nabízena tato zaměření:

- klinická a toxikologická analýza (A),
- syntéza a výroba léčiv (F),
- forenzní analýza (K).

Zaměření je vytvářeno prostřednictvím profilujících předmětů, kterými jsou:

- analytická chemie (var. A, F, K),
- laboratorní cvičení z analytické chemie (var. A, F, K),
- chemická technologie (var. A, F, K),
- chemická technika (var. A, F, K),
- laboratorní cvičení z chemické techniky (var. A, F, K),
- farmakologie, farmakochemie, výroba léčiv pro obor F
- analýza a toxikologie drog, analytické metody ve forenzní chemii, úvod do kriminalistiky a trestního práva pro K
- toxikologie, molekulární biologie, klinická a toxikologická analýza pro obor A

- volitelný předmět (chemické rozbory, fyzikální seminář).

Zdravotní způsobilost

Na přihlášce ke studiu oboru Aplikovaná chemie je nutné potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání (§ 3 odst. 5 zákona č. 561/2004 Sb.).

Způsob ukončení vzdělání

- maturitní zkouška

Maturitní zkouška se skládá ze dvou částí – **společné** (státní) a **profilové** (školní). Aby žák u maturitní zkoušky uspěl, musí úspěšně složit **povinné zkoušky obou těchto částí**.

a) **Společná část maturitní zkoušky:**

Ve společné části žáci musí povinně maturovat ze dvou předmětů, z českého jazyka a literatury a druhý si volí mezi cizím jazykem (u nás pouze anglický) nebo matematikou.

Zkoušky společné části maturitní zkoušky se konají formou didaktického testu. Didaktickým testem se rozumí písemný test, který je jednotně zadáván a centrálně vyhodnocován, a to způsobem a podle kritérií stanovených prováděcím právním předpisem.

Žák může vykonat také nepovinné zkoušky z cizího jazyka (angličtiny) a matematiky rozšiřující.

Podrobnosti k jednotlivým předmětům najdete na stránkách Cermatu.

b) **Profilová maturitní zkouška**

Profilovou část maturitní zkoušky tvoří ústní a praktické zkoušky.

Profilová část maturitní zkoušky z českého jazyka se skládá z písemné práce a ústní zkoušky. Pokud si maturant vybral ve společné části cizí jazyk (anglický), maturitní zkoušku koná formou písemné práce a ústní zkoušky. Z hlavního odborného předmětu žák skládá ústní zkoušku.

Pro zaměření Klinická a toxikologická analýza a Forenzní analýza je to analytická chemie, pro zaměření Syntéza a výroba léčiv je hlavním odborným předmětem chemická technologie.

Praktická zkouška má stejné zaměření jako hlavní odborný předmět a tvoří ji písemná a laboratorní část.

Alternativou k praktické zkoušce je vypracování dlouhodobé maturitní práce a její obhajoba před maturitní komisí.

Druhý odborný předmět si každý maturant volí z předmětů analytická chemie, obecná a fyzikální chemie, organická chemie a chemická technologie, musí být jiný než hlavní odborný předmět. Stejně jako u hlavního odborného předmětu se jedná o ústní zkoušku.

Pokud má žák zájem, může složit až dvě dobrovolné maturitní zkoušky. Dobrovolnou zkoušku nemůže konat z předmětu, ze kterého již maturoval dle výše uvedených bodů.

Dokumenty k vyhlášení profilové maturitní zkoušky pro stávající rok si lze stáhnout na <https://www.mssch.cz/maturitni-zkouska-profilova/>

4.1 Podmínky realizace

Materiální podmínky školy

Škola sídlí v jedné budově, v poměrně klidném prostředí Nového Města. Ve škole je i tělocvična, školní jídelna a bufet.

Kromě jedenácti učeben pro teoretickou výuku má škola čtyři chemické laboratoře, laboratoř fyziky a elektrotechniky, dvě učebny informatiky a jazykové učebny.

Laboratoře pro praktickou výuku chemických disciplín jsou standardně vybaveny laboratorními stoly s rozvody vody, plynu a elektřiny, digestořemi, elektrickými pecemi, sušárnami a zařízeními na přípravu destilované vody. Vybavení laboratoří je průběžně obměňováno tak, aby se žáci učili pracovat na moderních přístrojích, které se běžně používají v praxi. Výsledky měření zpracovávají na počítačích v protokolární podobě obsahující texty, tabulky a grafy. Laboratoř instrumentálně analytických metod je vybavena digitálními vahami, pH-metry, spektrofotometry VIS a UV, konduktometry, refraktometry, polarimetry, plynovým chromatografem, atomovým absorpčním spektrometrem, automatickými byretami, dávkovači chemikálií a počítači.

Výuka fyziky a elektrotechniky probíhá v laboratoři vybavené analogovými i digitálními měřicími přístroji.

Kmenové učebny jsou vybaveny odpovídajícím nábytkem, v některých je umístěna audiovizuální technika (televizní přijímače, videa, DVD, interaktivní tabule, zpětné projektoru..).

Učebny informatiky jsou vybaveny počítači propojenými v síti.

Kabinety učitelů jsou standardně vybaveny počítači s tiskárnami, které jsou využívány pro přípravu výuky i pro komunikaci se žáky a rodiči.

Jednotlivé počítače jsou propojeny do vnitřní sítě, která je připojena mikrovlnným spojem na Internet.

Studenti mají celodenně k dispozici kopírovací stroj, který je umístěn na chodbě ve 2. patře. Na chodbách jsou i nápojové automaty pro rychlé občerstvení.

Vstup do školní budovy je zajištěn bezpečnostním čipovým systémem, u šaten je instalován kamerový systém. Informace o škole jsou pravidelně aktualizovány na webových stránkách. Pro informovanost rodičů o prospěchu žáků je k dispozici informační systém přístupný prostřednictvím internetu.

Personální podmínky školy

Teoretickou a praktickou výuku na škole zajišťuje cca 40 pedagogických pracovníků. Všichni vyučující mají potřebnou pedagogickou i odbornou způsobilost pro předměty, kterým vyučují. V čele školy stojí ředitel a zástupce.

Své znalosti si pedagogové dále rozšiřují, prohlubují a inovují účastí na seminářích, konferencích a školeních v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků.

Školní i mimoškolní činnost je řízena čtyřmi předmětovými komisemi, které spolu vzájemně spolupracují a do nichž jsou členové pedagogického sboru zařazeni na základě své aprobace.

Ve škole pracuje výchovná poradkyně, metodik prevence sociálně-patologických jevů a koordinátor ekologické výchovy a pravidelně sem dochází psycholožka.

O provoz laboratoří, jídelny a celkového chodu školy se stará 13 nepedagogických pracovníků.

Organizační podmínky

- studium je denní,
- výuka začíná v 7, 45 hod. a obvykle končí v 15, 35 hod.,
- laboratorní cvičení probíhá ve vícehodinových blocích,
- odborná praxe je 20denní (10 dní ve 3. ročníku a 10 dní ve 4. ročníku),
- osvěta, výchova a vzdělávání v oblasti životního prostředí a výchovy ke zdraví jsou realizovány besedy, přednáškami a soutěžemi,
- ochrana životního prostředí se probírá v průřezovém tématu Člověk a životní prostředí,
- znalosti a dovednosti související s uplatněním ve světě práce žáci získávají ve spolupráci s vysokými školami, při odborné praxi, dále exkurzemi a přednáškami,
- efektivní využívání výpočetní techniky při vzdělávání, v osobním i pracovním životě se žáci naučí při výuce výpočetní techniky, při práci na volně přístupných PC a při vytváření prací na PC, které byly zadány v jiných předmětech (průřezové téma IKT),
- na výuku školy navazují olympiády, SOČ, projekty zadávané v jednotlivých předmětech a prezentace školy na veletrzích vzdělávání a na základních školách,
- ochrana člověka za mimořádných situací je probírána v úvodních hodinách odborných předmětů a tělesné výchovy, pravidelně probíhají nácviky požárního poplachu a chování občanů za mimořádných situací,
- žákům se specifickými vývojovými poruchami jsou tyto poruchy zohledněny ve výuce jazyků, případně ostatních předmětů na základě potvrzení z pedagogicko-psychologické poradny.

Podmínky bezpečnosti práce a ochrany zdraví při vzdělávacích činnostech

Škola usiluje nejen o získání vysoké úrovně znalostí, ale i o prohlubování charakterových vlastností, k jakým patří smysl pro pořádek, uvědomělé dodržování bezpečnostních zásad, hygienických a zdravotních požadavků. Škola dodržuje podmínky bezpečnosti ochrany zdraví osob při vzdělávání a při činnostech, které přímo se vzděláváním souvisejí, popřípadě při jiných činnostech dle platných právních předpisů. Zabezpečuje odborný dohled nebo přímý dozor při praktickém vyučování. Zajišťuje nezávadný stav objektů, technických a ochranných zařízení a jejich údržbu pravidelnou technickou kontrolou a revizí. Revize se provádí u všech zákonem předepsaných zařízení: elektrických přístrojů, elektrických zařízení, hromosvodů, komínů, plynových zařízení, kotelny, hasicích přístrojů a hydrantů, tělocvičných nářadí.

Ve škole jsou vytvořeny a dodržovány zvláštní pracovní podmínky mladistvých, které stanovují právní předpisy ke zvýšení ochrany jejich zdraví. Nebezpečné předměty a části využívaných prostor jsou označeny v souladu s příslušnými normami.

Na začátku roku, před každými prázdninami a před každou další činností, jichž se žáci účastní při výuce nebo v přímé souvislosti s ní (zejména při praktické výuce a odborné praxi), jsou prokazatelně upozorňováni na možné ohrožení zdraví a bezpečnosti nebo o něm instruováni.

Žáci jsou seznámeni se školním rádem, zásadami bezpečného chování, případně s ustanoveními konkrétních právních norem k zajištění BOZP.

Na počátku každého kalendářního roku se provádí BOZP a PO všech zaměstnanců školy. Každé tři roky se zaměstnanci podrobují preventivní lékařské prohlídce. Škola zlepšuje pracovní prostředí podle hygienických předpisů. Třídy se naplňují do počtu 30 žáků, v odůvodněných případech je možný i vyšší počet, maximálně však 34.

Cvičení v jednotlivých předmětech se uskutečňuje ve škole, třídy se dělí na skupiny. Počet skupin a počet žáků ve skupině je určen podle podmínek školy a charakteru vyučování, v laboratořích nepřesahuje počet 17 žáků. V laboratořích se důsledně dbá na nutnost používání pracovního oděvu, ochranných brýlí, případně dalších

ochranných pomůcek dodržování laboratorního rádu.

Škola eviduje a registruje školní úrazy a jejich odškodňování, sleduje školní úrazovost.

Ve škole je dodržován soulad časové náročnosti vzdělávání podle ŠVP s počtem povinných vyučovacích hodin stanovených v rámcovém vzdělávacím programu, který respektuje fyziologické a psychické potřeby žáků, podmínky a obsah vzdělávání.

Škola zabezpečuje ochranu žáků před násilím, šikanou a jinými společensky negativními jevy. Usiluje o vytvoření prostředí a podmínek podporujících zdraví ve smyslu národního programu Zdraví pro 21. století.

4.2 Začlenění průřezových témat

Občan v demokratické společnosti

Integrace do výuky

Anglický jazyk	
1. ročník	Osobní charakteristika, každodenní aktivity, koníčky City a pocity Cestování, turismus
2. ročník	Dovolená a prázdniny Rodina a generace Volný čas
3. ročník	Člověk a jeho charakter Kultura a umění
4. ročník	Rodina a partnerské vztahy Kultura a tradice Reálie vybraných zemí Věda a problémy dnešního světa Nakupování a peníze Sport a volný čas
Český jazyk	
1. ročník	Norma a kodifikace Styl prostě sdělovací Korespondence
2. ročník	Funkční styl administrativní a jeho útvary Publicistický styl
3. ročník	Veřejně mluvené projevy a jejich styl
4. ročník	Chování a řeč Národní jazyk a jeho útvary Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny Stylistický postup úvahový
Německý jazyk	
1. ročník	Rodina Pozdravy, představování Cestování Průběh dne
2. ročník	Mluvnice Lidské tělo a zdraví Orientace ve městě Bydlení Termíny a plány Popis osoby Pravidla v životních situacích Oblečení Počasí Svátky a slavnosti
Francouzský jazyk	
1. ročník	Rodina

2. ročník	Zdraví Památky Francie
Občanská nauka	
3. ročník	Člověk v lidském společenství Člověk jako občan Problémy soudobé společnosti Základy sociologie
3. ročník	Člověk a právo ČR a soudobý svět
Dějepis	
2. ročník	Novověk Současné dějiny
Biologie	
1. ročník	Pohlavní soustavy
Matematika	
4. ročník	Posloupnosti
Literatura	
1. ročník	České národní obrození
3. ročník	Světová literatura v 1. polovině 20. století Česká literatura v 1. polovině 20. století
4. ročník	Světová literatura v 2. polovině 20. století Česká literatura v 2. polovině 20. století
Tělesná výchova	
1. ročník	Teoretické poznatky
2. ročník	Teoretické poznatky
3. ročník	Teoretické poznatky
4. ročník	Teoretické poznatky
Informatika	
1. ročník	Internet
Ekonomika	
4. ročník	Daně Finanční a pojistný trh
Chemická technologie - SVL	
3. ročník	Tepelně štěpné procesy
Chemická technologie - KTA	
4. ročník	Ropa Alternativní zdroje energie Zpracovatelské technologie Hydrogenační a dehydrogenační procesy
Chemická technologie - FOA	
3. ročník	Úvod do chemické technologie Ropa Alternativní zdroje energie Hnojiva Železo a ocel
4. ročník	Biotechnologie

Úvod do kriminalistiky a trestního práva	
3. ročník	Úvod do kriminalistiky
	Trestní právo hmotné (TPH)
	Opakování
4. ročník	Trestní právo hmotné a procesní
	Trestní řízení
	Opravné řízení
	Právní styk s cizinou
	Opakování

Pokryto předmětem

Český jazyk**Anglický jazyk****Německý jazyk****Francouzský jazyk****Občanská nauka****Dějepis****Biologie****Literatura****Tělesná výchova****Informatika****Ekonomika****Technická příprava****Chemická technologie - FOA****Úvod do kriminalistiky a trestního práva****Člověk a životní prostředí**

Integrace do výuky

Anglický jazyk

1. ročník	Příroda a outdoorové aktivity, dobrodružství
	Naše planeta, počasí
3. ročník	Lidské tělo a zdraví
	Bydlení
4. ročník	Dovolená, doprava
	Zdraví a životní styl
	Bydlení a naše životní prostředí

Český jazyk

Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné

Německý jazyk

1. ročník	Jídlo a pití
2. ročník	Lidské tělo a zdraví
	Bydlení
	Pravidla v životních situacích

Francouzský jazyk

1. ročník	Svátky
2. ročník	Volný čas, denní rozvrh

Dějepis

1. ročník	Pravěk
	Starověk
	Středověk

2. ročník	Novověk Dějiny studovaného obooru Novověk Současné dějiny
Biologie	
1. ročník	Nebuněční (viry) Vznik a vývoj života na Zemi Obecná charakteristika živých soustav Prokaryotická buňka Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka Tkáně Cévní a dýchací soustava Trávicí a vylučovací soustava Hormonální a nervové řízení Pohlavní soustavy Ontogeneze Smysly Genetika - základní pojmy, klasická genetika Genetika a lidské zdraví Eukaryotní buňka Zoologie - Prvoci Diblastika (Houby, Žahavci) Ploštěnci, Hlísti, Měkkýši, Kroužkovci Členovci, ostnokožci Strunatci - Obratlovci Botanika - stavba a funkce rostlinných orgánů Látkový a energetický metabolismus Systém a evoluce rostlin Houby Ekologie
2. ročník	Zoológia - Prvoci Diblastika (Houby, Žahavci) Ploštěnci, Hlísti, Měkkýši, Kroužkovci Členovci, ostnokožci Strunatci - Obratlovci Botanika - stavba a funkce rostlinných orgánů Látkový a energetický metabolismus Systém a evoluce rostlin Houby Ekologie
Základy ekologie	
3. ročník	Základy obecné ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa
Fyzika	
1. ročník	Mechanika Molekulová fyzika a termika Kmitání a vlnění
2. ročník	Elektřina a magnetismus Fyzika mikrovlně Vesmír Optika
Matematika	
4. ročník	Posloupnosti
Literatura	
1. ročník	Klasicismus, osvícenství a preromantismus
2. ročník	Romantismus
3. ročník	Česká literatura v 1. polovině 20. století
4. ročník	Světová literatura v 2. polovině 20. století Česká literatura v 2. polovině 20. století
Tělesná výchova	
1. ročník	Pohybové dovednosti Gymnastika a cvičení s houbou Atletika Sportovní hry Plavání

		Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Metabolismus Regulace organismu Vitamíny, výživa Fotosyntéza
		Chemická laboratorní cvičení
2. ročník	Pohybové dovednosti Atletika Sportovní hry Plavání Sportovní a cyklistický kurz Gymnastika a cvičení s hudbou	1. ročník Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti Základní čisticí a dělící operace 2. ročník Organizace práce v chemické laboratoři Úlohy I. cyklu 4. ročník Separační metody Optické metody Elektrochemické metody Metody určování fyzikálních konstant
3. ročník	Pohybové dovednosti Gymnastika Atletika Sportovní hry Plavání	
4. ročník	Pohybové dovednosti Atletika Sportovní hry Gymnastika	
	Informatika	Tepelné operace
1. ročník	Internet	
	Ekonomika	
4. ročník	Marketing	
	Obecná a anorganická chemie	
1. ročník	Úvod do studia chemie Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Názvosloví anorganických sloučenin Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Stechiometrické výpočty Struktura atomu Elektronový obal atomu Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Skupenské stavy hmoty Chemické reakce Systematika prvků	3. ročník Elektrické stroje a přístroje Elektrická energie Měření neelektrických veličin
	Organická chemie	
2. ročník	Vlastnosti sloučenin uhlíku Určení stehiometrického vzorce Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Uhlvodíky Halogenderiváty Organokovové sloučeniny Dusikaté a sirové deriváty uhlvodíků Kyslíkaté deriváty uhlvodíků Heterocyklické sloučeniny	4. ročník Rozdělení instrumentální analýzy Separační metody Optické metody Elektrochemické metody Zpracování analytických dat
	Fyzikální chemie	
3. ročník	Úvod do předmětu Skupenské stavy látek Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Fázové rovnováhy Elektrochemie Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Souhrn, opakování	2. ročník Úvod do analytické chemie Kvalitativní analýza Vážková analýza Odměrná analýza Zpracování analytických dat 3. ročník Rozdělení instrumentální analýzy Separační metody Elektrochemické metody Optické metody
	Biochemie	
4. ročník	Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy	2. ročník Úvod do chemické technologie Uhli Ropa Alternativní zdroje energie Voda Dusička a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór Uhlíčitan sodný Hnojiva Technické kovy Silikáty

	Zpracovatelské technologie Biotechnologie 3. ročník Tepelně štěpné procesy Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Esterifikační procesy Sulfonační a nitrační procesy Polymerační procesy	Sterilní přípravky určené k parenterální aplikaci Biosyntetické výroby
	Chemická technologie - KTA Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie Voda Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór Uhličitan sodný Hnojiva Železo, ocel Silikáty	Toxikologie 2 Úvod a základní definice Rozdělení toxických látek podle jejich účinků a jejich testování Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek Toxikologie přírodních látek Bojové otravné látky Toxikologie léků Toxikománie
	4. ročník Zpracovatelské technologie Biotechnologie Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy Esterifikační procesy Polymerační procesy Závěrečné opakování	Klinická a toxikologická analýza Klinická biochemie Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza potravin Analýza složek životního prostředí
	Analytická laboratorní cvičení 3. ročník Gravimetrie Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza 4. ročník Elektrochemické metody Separační metody Optické metody	Analytická chemie - FOA 2. ročník Úvod do analytické chemie Kvalitativní analýza Vážková analýza Odměrná analýza 3. ročník Úvod do instrumentální analýzy Separační metody Elektrochemické metody Optické metody
	Chemické rozbor Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu	Chemická technologie - FOA Úvod do chemické technologie Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie Voda Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór, uhličitan sodný Hnojiva Železo a ocel Silikáty
	Molekulární biologie 3. ročník Buňka a její stavba Makromolekuly v buňce Pohyb látek přes cytoplazmatickou membránu Mimojaderná dědičnost Nukleové kyseliny, proteosyntéza-ústřední dogma molekulární BIO Buněčné dělení Mendelovská genetika Genetika populací Molekulární biologie genu Genomika Proměny genů - mutace Nádorové choroby - základy onkogenetiky	Toxikologie 3 3. ročník Úvod a základní definice Rozdělení toxických látek podle jejich účinků a jejich testování Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek Toxikologie přírodních látek Bojové otravné látky
	Výroba léčiv 4. ročník Léky Správná výrobní praxe Legislativa a kontrola jakosti léčiv Látky získávané z přírodního materiálu Lékové formy	Analýza a toxikologie drog 4. ročník Úvod do problematiky drog Působení omamných látek v organizmu Detekce a analýza drog Opiáty Kanabinoidy Stimulační drogy Halucinogeny Tabák, kouření Farmaka, doping

Analytické metody ve forenzní chemii-AFC	
	Odběr transport a skladování vzorků
	Analýza potravin
	Aplikace instrumentálních metod ve FOA
	Analýza farmak
	Analýza drog
	Bioanalytické postupy
	Využití naměřených dat v praxi
	Analýza biologického materiálu
Úvod do kriminalistiky a trestního práva	
3. ročník	Úvod do kriminalistiky
	Trestní právo hmotné (TPH)
Chemie léčiv	
	Základní pojmy farmakologie
	Názvosloví léčiv
	Aplikace léčiv
	Základy farmakokinetiky
	Základy farmakodynamiky
	Vývoj nových léčiv
	Analgetika
	Léčiva ovlivňující CNS
	Léčiva ovlivňující VNS
	Lokální anestetika a myorelaxancia
	Antialergika a antihistaminička
	Léčiva oběhové soustavy
	Léčiva trávicí a vylučovací soustavy
	Antitusika a expektorancia
4. ročník	Opakování základních pojmu z farmakologie a farmakochemie
	Látky používané k prevenci a terapii infekčních a parazitárních chorob
	Vady a nemoci opěrné a pohybové soustavy
	Cytostatika
	Vitamíny
	Hormony
Toxikologie 1	
2. ročník	Úvod a základní definice
	Rozdělení toxických látek podle jejich účinků a jejich testování
	Obecné zásady terapie otrav
	Toxicita anorganických látek
	Toxicita organických látek
	Toxikologie léků
	Toxikologie přírodních látek
	Toxikománie
	Bojové otravné látky

Pokryto předmětem

Anglický jazyk**Francouzský jazyk****Občanská nauka****Dějepis****Biologie****Základy ekologie****Fyzika****Fyzikální seminář****Cvičení v matematice - nepovinný****Literatura****Tělesná výchova****Informatika****Ekonomika****Technická příprava****Chemická technika****Obecná a anorganická chemie****Organická chemie****Fyzikální chemie****Chemická laboratorní cvičení****Biochemie****Elektrotechnika a automatizace****Chemický seminář****Toxikologie 1****Chemická technologie - SVL****Analytická chemie - SVL****Analytická chemie - OZP****Analytická chemie - KTA****Chemická technologie - OZP****Chemická technologie - KTA****Analytická laboratorní cvičení****Chemické rozbor****Výroba léčiv****Toxikologie 2****Molekulární biologie****Klinická a toxikologická analýza****Životní prostředí****Analytická chemie - FOA****Chemická technologie - FOA****Toxikologie 3****Analýza a toxikologie drog****Analytické metody ve forenzní chemii-AFC****Chemie léčiv**

Člověk a svět práce

Integrace do výuky

Anglický jazyk

1. ročník Film a televize

Ve třídě

Práce, zaměstnání

2. ročník Obchody a nakupování, peníze

Odborný jazyk

3. ročník	Odborný jazyk Moderní technologie	2. ročník	Mocniny a odmocniny Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice Goniometrie Funkce Planimetrie Trigonometrie
4. ročník	Odborný jazyk Práce a vzdělávání Nakupování a peníze	3. ročník	Diferenciální počet Integrální počet
Český jazyk		4. ročník	Stereometrie Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika Posloupnosti Finanční matematika
1. ročník	Norma a kodifikace Korespondence Referát	Matematický seminář	
2. ročník	Styl odborný - slohový postup popisný Funkční styl administrativní a jeho útvary	3. ročník	Diferenciální počet Integrální počet
3. ročník	Veřejné mluvené projevy a jejich styl Funkční oblast odborná	4. ročník	Rovnice Nerovnice
4. ročník	Chování a řeč Národní jazyk a jeho útvary Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné	Tělesná výchova	
Německý jazyk		1. ročník	Teoretické poznatky Pohybové dovednosti Gymnastika a cvičení s houbou Atletika Sportovní hry
1. ročník	Mluvnice Jídlo a pití Volný čas Povolání a činnosti Nakupování Práce v kanceláři	2. ročník	Teoretické poznatky Pohybové dovednosti Atletika Sportovní hry
2. ročník	Orientace ve městě Termíny a plány Pravidla v životních situacích Oblečení	3. ročník	Gymnastika a cvičení s houbou Teoretické poznatky Pohybové dovednosti Gymnastika Atletika Sportovní hry
Francouzský jazyk		4. ročník	Atletika Sportovní hry Teoretické poznatky Pohybové dovednosti Atletika Sportovní hry Gymnastika
1. ročník	Seznamovací dialog Obchody a nakupování Gramatika	Informatika	
2. ročník	Mluvnice Geografie, bydlení Kultura	1. ročník	Práce s daty Internet
Občanská nauka	Základy sociologie	3. ročník	Počítačová grafika Algoritmizace
3. ročník	Člověk a právo Člověk a hospodářství	Ekonomika	
4. ročník	Úvod do světa práce	4. ročník	Podnikání Management Daně Finanční a pojistný trh Marketing
Dějepis		Obecná a anorganická chemie	
1. ročník	Starověk Středověk Novověk Dějiny studovaného oboru	1. ročník	Stechiometrické výpočty Struktura atomu Elektronový obal atomu Stavba molekuly - chemická vazba Skupenské stavy hmoty Chemické reakce Systematika prvků
2. ročník	Novověk Současně dějiny	Chemická laboratorní cvičení	
Fyzika			Úvod
1. ročník	Mechanika Molekulová fyzika a termika		
2. ročník	Elektřina a magnetismus Laboratorní měření		
Fyzikální seminář			
4. ročník	Mechanika Elektřina a magnetismus Optika		
Matematika			
1. ročník	Algebraické výrazy Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti		

	Základní laboratorní potřeby a operace Práce s plyny Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu	Nitrační a sulfonační procesy Polymerační procesy
2. ročník	Chemická technika 3. ročník Látkové bilance Mechanické operace - tuhá fáze Mechanické operace - kapalná a plynná fáze Kombinované mechanické operace Laboratorní cvičení Elektrochemické a elektrotermické procesy 4. ročník Difúzní operace Laboratorní cvičení	Výroba léčiv Správná výrobní praxe Legislativa a kontrola jakosti léčiv
	Chemický seminář 3. ročník Názvosloví Vyčíslování rovnic Elektronová konfigurace Chemická vazba Základní reakce v organické chemii Roztoky Stechiometrické výpočty Bilance Chemické rovnováhy Komplexní příklady Opakování	Chemická technologie - FOA 3. ročník Úvod do chemické technologie Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór, uhličitan sodný Hnojiva Železo a ocel Silikáty 4. ročník Zpracovatelské technologie Biotechnologie Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy Esterifikační a polyesterifikační procesy Polymerace a polykondenzace
	Elektrotechnika a automatizace Elektronika Elektrické stroje a přístroje Elektrická energie Automatické řízení Měření neelektrických veličin Regulační technika Laboratorní měření	Toxikologie 3 3. ročník Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek Toxikologie přírodních látek
	Technická příprava 1. ročník Technické kreslení Technické materiály Strojní části Stroje a zařízení	Úvod do kriminalistiky a trestního práva Úvod do kriminalistiky Trestní právo hmotné (TPH) 4. ročník Opakování
	Chemická technologie - SVL 3. ročník Tepelně štěpné procesy Oxidační procesy Esterifikační procesy Závěrečné opakování	Pokryto předmětem
	Chemická technologie - KTA Úvod do chemické technologie Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie Voda Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór Uhličitan sodný Železo, ocel Silikáty 4. ročník Zpracovatelské technologie Biotechnologie Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy	Český jazyk Anglický jazyk Německý jazyk Francouzský jazyk Občanská nauka Fyzika Fyzikální seminář Matematika Matematický seminář Cvičení v matematice - nepovinný Tělesná výchova Informatika Ekonomika Chemická technika Organická chemie Elektrotechnika a automatizace Chemický seminář Toxikologie 1

Chemická technologie - SVL
Chemická technologie - OZP
Chemická technologie - KTA
Výroba léčiv
Toxikologie 2
Chemická technologie - FOA
Toxikologie 3
Chemie léčiv

Informační a komunikační technologie

Integrace do výuky

Anglický jazyk
1. ročník Film a televize
2. ročník Obchody a nakupování, peníze Moderní technologie a věda
3. ročník Odborný jazyk Moderní technologie
4. ročník Odborný jazyk Věda a problémy dnešního světa
Český jazyk
1. ročník Knihovny a jejich služby Korespondence Referát
2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný Funkční styl administrativní a jeho útvary Publicistický styl
3. ročník Funkční oblast odborná
4. ročník Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné Služby odborných knihoven
Německý jazyk
1. ročník Volný čas Práce v kanceláři
Francouzský jazyk
Sport
Dějepis
Úvod do studia dějepisu
2. ročník Současné dějiny
Biologie
Strunatci - Obratlovci
Základy ekologie
3. ročník Základy obecné ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa
Fyzika
2. ročník Elektřina a magnetismus Optika
Matematika
1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice
2. ročník Goniometrie

Funkce
Trigonometrie
3. ročník Funkce
4. ročník Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika Posloupnosti Finanční matematika
Literatura
3. ročník Česká literatura v 1. polovině 20. století
4. ročník Světová literatura v 2. polovině 20. století Česká literatura v 2. polovině 20. století
Informatika
1. ročník PC a periferie Programové vybavení PC Práce s daty Internet Počítačové sítě Textový editor - základní úroveň
2. ročník Tabulkový procesor - základní úroveň Tabulkový procesor - pokročilá úroveň Prezentace Textový editor - pokročilá úroveň Počítačové sítě - pokročilá úroveň
3. ročník Tabulkový procesor - numerické výpočty Počítačová grafika Databázové systémy Algoritmizace
Obecná a anorganická chemie
1. ročník Názvosloví anorganických sloučenin Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Periodická soustava prvků
Chemická technika
3. ročník Laboratorní cvičení
4. ročník Laboratorní cvičení
Analytická chemie - SVL
Zpracování analytických dat
Chemické rozby
Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu
Analytická chemie - FOA
2. ročník Zpracování analytických dat
Úvod do kriminalistiky a trestního práva
3. ročník Úvod do kriminalistiky Trestní právo hmotné (TPH)

Pokryto předmětem

Český jazyk
Anglický jazyk
Německý jazyk
Francouzský jazyk
Biologie
Základy ekologie
Fyzika
Fyzikální seminář
Matematika
Matematický seminář

Cvičení v matematice - nepovinný**Literatura****Informatika****Ekonomika****Technická příprava****Chemická technika****Obecná a anorganická chemie****Organická chemie****Elektrotechnika a automatizace****Chemická technologie - SVL****Chemická technologie - OZP****Chemická technologie - KTA****Chemické rozby****Chemická technologie - FOA**

5 Učební plán

Škola	Masarykova střední škola chemická, Křemencova 12/178, 116 28 Praha 1			
Název ŠVP	Aplikovaná chemie (verze 9 - od září 2023)			
Platnost	od 1. 9. 2023	Délka studia v letech:	4.0	
Kód a název oboru	RVP 28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Forma vzdělávání	denní forma vzdělávání	

Učební plán ročníkový

Povinné předměty	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Český jazyk	2	2	2	2	8
volitelné předměty	0+2	0+2	-	-	4
Občanská nauka	-	1	1	1	3
Dějepis	2	2	-	-	4
Biologie	2	2	-	-	4
Základy ekologie	-	-	0+1	-	1
Fyzika	2+1	2+1	-	-	6
Matematika	3+1	2+1	2+1	3+1	14
Literatura	2	1	1	2	6
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informatika	2	2	0+2	-	6
Ekonomika	0	0	1	2	3
Obecná a anorganická chemie	4	-	-	-	4
Organická chemie	-	5	-	-	5
Fyzikální chemie	-	-	4	-	4
Biochemie	-	-	-	2	2
Chemická laboratorní cvičení	3	2	-	2	7
Chemická technika	-	-	3	3	6
Elektrotechnika a automatizace	-	-	2	-	2
Technická příprava	3	-	-	-	3
profilující předmět SVL	-	1	0+2	0+2	5
profilující předmět KTA	-	1	0+2	0+2	5
profilující předmět FOA	-	1	0+1	0+2	4
přirodovědné volitelné předměty	-	-	0+2	0+2	4
Celkem základní dotace	27	26	18	19	90
Celkem disponibilní dotace	4	4	11	9	28
Celkem v ročníku	31	30	29	28	118

Volitelné předměty

1. ročník

volitelné předměty

Německý jazyk	2
Francouzský jazyk	2

2. ročník

profilující předmět SVL

Toxikologie 1	1
Chemická technologie - SVL	2

volitelné předměty

Německý jazyk	2
Francouzský jazyk	2

profilující předmět FOA

Analytická chemie - FOA	3
-------------------------	---

profilující předmět KTA

Analytická chemie - KTA	3
-------------------------	---

3. ročník

profilující předmět FOA

Analytická chemie - FOA	2
Chemická technologie - FOA	1
Toxikologie 3	1
Úvod do kriminalistiky a trestního práva	1

profilující předmět SVL

Chemická technologie - SVL	2
Analytická chemie - SVL	1
Chemie léčiv	2

profilující předmět KTA

Analytická chemie - KTA	2
Chemická technologie - KTA	1
Molekulární biologie	2

přírodovědné volitelné předměty

Matematický seminář	2
Chemický seminář	2

4. ročník**přírodovědné volitelné předměty**

Fyzikální seminář	2
Matematický seminář	2
Chemické rozbory	2

profilující předmět KTA

Chemická technologie - KTA	2
Toxikologie 2	1
Klinická a toxikologická analýza	3

profilující předmět FOA

Chemická technologie - FOA	2
Analýza a toxikologie drog	1
Analytické metody ve forenzní chemii-AFC	2
Úvod do kriminalistiky a trestního práva	1

profilující předmět SVL

Analytická chemie - SVL	2
Výroba léčiv	3
Chemie léčiv	1

Přehled využití týdnů

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Výuka dle rozpisu učiva	35	35	35	31
LVK	1			
Sportovní kurz		1		
Praxe			2	2
Maturita				2
Rezerva	4	4	3	2
Celkem:	40	40	40	37

- Výuka dle rozpisu učiva
Výuka podle učebního plánu

- LVK

LVK - týdenní kurz, nepočítá se do celkové hodinové dotace předmětu tělesná výchova.

Žák během kurzu zvládne základní techniky sjezdového lyžování nebo základy snowboardingu (vybírá si jednu aktivitu) a základy běžeckého lyžování.

Student:

- provádí zatáčení, zastavování, sjíždění i přes terénní nerovnosti, obraty, odšlapování, bruslení, výstupy,
- aplikuje zásady bezpečnosti a orientaci v zimní krajině,
- dodržuje zásady chování na běžeckých a sjezdových tratích a bezpečné chování na lanovce, vleku,
- je schopen adekvátně reagovat na nebezpečí, která při pobytu na horách hrozí (změna počasí, úrazy apod.),
- chová se ekologicky.

Na kurzu se dále věnujeme protidrogové prevenci. Žáci si zde upevňují vztahy mezi sebou a naučí se novým pohybovým aktivitám.

- Sportovní kurz

Týdenní kurz, nepočítá se do celkové hodinové dotace předmětu tělesná výchova.

Žák se během kurzu věnuje cyklistice, turistice, orientačnímu běhu, míčovým hrám, plavání a seznámi se s jízdou na raftech.

Student:

- aplikuje zásady bezpečnosti a orientaci v krajině,
- dodržuje zásady správného chování v přírodě,
- je schopen adekvátně reagovat na nebezpečí, která při sportovních aktivitách hrozí,
- chová se ekologicky.

Na kurzu se dále věnujeme protidrogové prevenci. Studenti si zde upevňují vztahy mezi sebou a naučí se novým pohybovým aktivitám.

- Praxe

Pro žáky 3. a 4. ročníků oboru Aplikovaná chemie organizuje škola povinnou čtyřtýdenní odbornou praxi, která je rozdělena do 2 bloků. První ve 2. pololetí 3. ročníku a druhý v prvním pololetí 4. ročníku.

Praxe umožní žákům poznat výrobní podniky a jejich organizaci, nevýrobní organizace a úkoly jednotlivých pracovišť. Setkají se s různými chemickými, fyzikálně-chemickými a analytickými metodami.

Spektrum pracovišť je velmi široké. Základem je Vysoká škola chemicko-technologická v Praze,

Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy a Ústav makromolekulární chemie AV ČR, kde praxi absolvuje nejvíce žáků, ale pak je celá řada dalších - Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.,

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i., Výzkumný ústav maltovin Praha, s. r. o., Zdravotní ústav Kolín, pivovary, lékárny atd. Linde Gas a. a.,

Praxe je zajištěna smlouvou mezi školou a organizací.

V případě realizace grantového programu budou mít vybraní žáci možnost absolvovat odbornou praxi ve stejném časovém rozsahu na zahraničním pracovišti v období letních prázdnin mezi 3. a 4. ročníkem.

Kritériem výběru žáků pro tuto alternativu budou jejich odborné znalosti a jazykové dovednosti.

O průběhu praxe si žáci vedou záznamy a pak vypracují podrobnou zprávu, kterou odevzdají v elektronické podobě. Hodnocení zprávy je zahrnuto do profilových odborných předmětů.

- Maturita

V souladu s ustanovením § 79 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání - (školský zákon) byla stanovena nabídka povinných a nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky podle rámcového a školního vzdělávacího programu pro obor vzdělávání 28 - 44 - M/01 Aplikovaná chemie takto:

1. Zkouška z hlavního odborného předmětu (analytická chemie pro zaměření A, chemická technologie pro zaměření F) konaná formou ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí.

2. Praktická zkouška z hlavního odborného předmětu konaná formou písemné a praktické zkoušky nebo vypracování maturitní práce a její obhajoba před zkušební maturitní komisí.

3. Zkouška z volitelného odborného předmětu podle níže uvedeného přehledu.

4. Žák si může v rámci profilové zkoušky zvolit maximálně dvě nepovinné zkoušky konané formou ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí, nemůže však konat stejnou zkoušku jako z povinného předmětu. č.j. 464/2015 ze dne 10.9.2015

Zaměření klinická a toxikologická analýza (A4.)

1. Hlavní odborný předmět - analytická chemie - ústní zkouška

2. Praktická zkouška z analytické chemie nebo vypracování maturitní práce a její obhajoba před maturitní komisi- praktická zkouška

3. Volitelná zkouška z: a) chemické technologie b) organické chemie c) obecná a fyzikální chemie - ústní zkouška

4. Nepovinná zkouška ze kterékoli zkoušky bodu 3, pokud si ji žák nezvolil jako volitelnou zkoušku nebo

z biologie a biochemie- ústní zkouška

5. Nepovinná zkouška Matematika + písemná zkouška

Zaměření syntéza a výroba léčiv (F4.)

1. Hlavní odborný předmět - chemická technologie -ústní zkouška

2. Praktická zkouška z chemické technologie nebo vypracování maturitní práce a její obhajoba před maturitní komisi- praktická zkouška

3. Volitelná zkouška z: a) analytické chemie b) organické chemie c) obecné a fyzikální chemie- ústní zkouška

4. Nepovinná zkouška ze kterékoli zkoušky bodu 3, pokud si ji žák nezvolil jako volitelnou zkoušku nebo z biologie a biochemie- ústní zkouška

5. Nepovinná zkouška Matematika + písemná zkouška

Zaměření forenzní analýza (K4.)

1. Hlavní odborný předmět - analytická chemie- ústní zkouška

2. Praktická zkouška z analytické chemie nebo vypracování maturitní práce a její obhajoba před maturitní komisi- praktická zkouška

3. Volitelná zkouška z: a) chemické technologie b) organické chemie c) obecné a fyzikální chemie- ústní zkouška

4. Nepovinná zkouška ze kterékoli zkoušky bodu 3, pokud si ji žák nezvolil jako volitelnou zkoušku nebo z biologie a biochemie - ústní zkouška

5. Nepovinná zkouška Matematika + písemná

6 Přehled rozpracování RVP do ŠVP

Název školy	Masarykova střední škola chemická				
Adresa	Křemencova 12/178, 116 28 Praha 1				
Název ŠVP	Aplikovaná chemie (verze 9 - od září 2023)				
Platnost	od 1. 9. 2023	Dosažené vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou		
Kód a název oboru	RVP 28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Délka studia v letech:	4		

			RVP		ŠVP		z toho disponibilní	
Jazykové vzdělávání a komunikace			15	480		12	412	4 140
Vzdělávání a komunikace v českém jazyce			5	160	Český jazyk	8	272	
Vzdělávání a komunikace v cizím jazyce			10	320	volitelné předměty	4	140	4 140
Společenskovědní vzdělávání			5	160		7	241	
Společenskovědní vzdělávání					Občanská nauka	3	101	
					Dějepis	4	140	
Přírodovědné vzdělávání			8	256		11	385	3 105
Biologické a ekologické vzdělávání					Biologie	4	140	
					Základy ekologie	1	35	1 35
Fyzikální vzdělávání B					Fyzika	6	210	2 70
Matematické vzdělávání			9	288		14	474	4 136
Matematické vzdělávání					Matematika	14	474	4 136
Estetické vzdělávání			5	160		6	202	
Estetické vzdělávání					Literatura	6	202	
Vzdělávání pro zdraví			8	256		8	272	
Vzdělávání pro zdraví					Tělesná výchova	8	272	
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích			4	128		6	210	2 70
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích					Informatika	6	210	2 70
Ekonomické vzdělávání			3	96		3	97	
Ekonomické vzdělávání					Ekonomika	3	97	
Odborné vzdělávání			33	1056		33	1127	
Odborná chemie			22	704	Obecná a anorganická chemie	4	140	
					Organická chemie	5	175	
					Fyzikální chemie	4	140	
					Biochemie	2	62	
					Chemická laboratorní cvičení	7	237	
Technologické procesy			6	192	Chemická technika	6	198	
Technická příprava			5	160	Elektrotechnika a automatizace	2	70	
					Technická příprava	3	105	
Odborné vzdělávání - profilující okruhy								
Celkem disponibilní dotace			38	1216			28	944
Celkem základní dotace			90	2880		90	3074	

Celkem

118

4018

7 Učební osnovy

Název školy	Masarykova střední škola chemická		
Adresa	Křemencova 12/178, 116 28 Praha 1		
Název ŠVP	Aplikovaná chemie (verze 9 - od září 2023)		
Platnost	od 1. 9. 2023	Dosažené vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
Kód a název oboru	RVP 28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Délka studia v letech:	4

7.1 Jazykové vzdělávání a komunikace

7.1.1 Anglický jazyk

1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
3+1	3+1	3+1	3+1

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Vzdělávání v cizích jazycích se významně podílí na přípravě žáků na aktivní život v multikulturní společnosti, neboť vede žáky k získání jak obecných, tak komunikativních kompetencí k dorozumění v situacích každodenního osobního a pracovního života. Připravuje žáky k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci včetně přístupu k informačním zdrojům, rozšiřuje jejich znalosti o světě. Současně přispívá k formování osobnosti žáků, učí je toleranci k hodnotám jiných národů, rozvíjí jejich schopnost učit se po celý život. Požadovaná vstupní úroveň podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky (The Common European Framework of Reference for Languages) je A2. Požadované výstupní znalosti na úrovni B2 by měly umožnit žákům úspěšně složit maturitní zkoušku.

Charakteristika učiva:

Učivo je koncipováno tak, aby byly u žáka rovnoměrně a systematicky rozšiřovány a prohlubovány

1. řečové dovednosti

receptivní, produktivní a interaktivní,

2. jazykové prostředky

- výslovnost (zvukové prostředky jazyka),

- slovní zásoba a její tvoření,

- gramatika (tvarosloví a větná skladba),

- grafická podoba jazyka a pravopis,

3. tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce

- tematické okruhy všeobecné: osobní údaje, dům a domov, každodenní život, volný čas, zábava, jídlo a nápoje, služby, cestování, mezilidské vztahy, péče o tělo a zdraví, nakupování, vzdělávání, zaměstnání, počasí,

- tematické okruhy odborné (vybrané části obecné, anorganické, organické chemie, farmakologie a ochrany životního prostředí),

- komunikační situace: získávání a předávání informací, např. sjednání schůzky, objednávka služby, vyřízení vzkazu apod.,

- jazykové funkce: obraty při zahájení a ukončení rozhovoru, vyjádření žádosti, prosby, pozvání, odmítnutí, radostí, zklamání, naděje apod.,

4. poznatky o anglicky mluvících zemích

- vybrané poznatky všeobecného charakteru k poznání anglicky mluvících zemí, kultury, umění a literatury, tradic a společenských zvyklostí,

- informace ze sociokulturního prostředí v kontextu znalostí o České republice.

Žák si produktivně osvojí slovní zásobu čítající minimálně 3000 lexikálních jednotek za studium, z čehož obecně odborná a odborná terminologie tvoří minimálně 20 %. Receptivně si žák osvojí další lexikální jednotky tak, aby byl schopen porozumět ústním projevům a psaným testům obsahujícím i nízké procento neznámých výrazů, jejichž význam lze odhadnout z kontextu či situace.

Pojetí výuky:

Formy výuky zahrnují frontální, skupinové, individuální a projektové vyučování. Ve výuce je využívána audiovizuální technika a multimediální výukové programy. Učitelé usilují o to, aby výukové metody byly pestré a účelně využívané, aby výuka byla pro žáka zábavná a motivující. Učitel podporuje žáky, aby se v přiměřeném rozsahu podíleli na tvorbě jednotlivých hodin a nevyhýbá se ani improvizaci, pokud nenarušuje stanovený plán pro danou hodinu.

Ve 2. - 4. ročníku jsou žáci seznámeni se všeobecnou terminologií a jazykovými jevy typickými pro odborný styl v oboru chemie.

Žákům 2. a 3. ročníků je nabízena návštěva divadelního představení v anglickém jazyce. Žáci mají každoročně možnost využít nabídky poznávacího nebo vzdělávacího zájezdu do Velké Británie. Také je jim doporučeno předplatné anglického výukového časopisu jako doplňku k moderním učebnicím používaným ve výuce. Učitel v nejvyšší možné míře komunikuje s žáky v hodině v anglickém jazyce a totéž vyžaduje od nich. Podíl mateřského jazyka v hodinách je minimální, učitel se k němu uchyluje především při výkladu gramatických jevů.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Důraz je kladen nejen na teoretické znalosti, ale i na praktické dovednosti, tedy na schopnost aplikovat teorii na příkladě. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce
RVP
 - chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení
RVP
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvisele texty na běžná i odborná téma
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
 - dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
 - adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní
RVP
 - přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP
 - posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
 - mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí
RVP
 - ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP

- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu
RVP
 - podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah
RVP
 - jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
RVP
 - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
RVP
 - jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
RVP
 - uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých
RVP
 - zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě
RVP
 - uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních
RVP
 - chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP
 - mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze
RVP
 - mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady
RVP
 - umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání
RVP
 - vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle
RVP
 - znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků
RVP
 - rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí,

svými předpoklady a dalšími možnostmi

RVP

- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
 - RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
 - RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
 - RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
 - RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
 - RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
 - RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
 - RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

S tímto průřezovým tématem jsou studenti seznamováni přiběžně po celou dobu studia, ale především ve vyšších ročnících. Studenti si osvojí základní terminologii, používají fráze z okruhu Svět práce a zaměstnání. Seznámí se se vzdělávací soustavou v anglicky hovořících zemích v porovnání se vzdělávací soustavou v ČR, s možnostmi studia v zahraničí. Učí se pracovat s různými nezávislými zdroji informací. Pracují s reálnými inzeráty - nabídkami práce v anglickém jazyce. Učí se ústní i písemné sebeprezentaci - nácvikem přijímacích pohovorů, sestavováním žádosti o zaměstnání, psaním profesního životopisu a průvodního motivačního dopisu v anglickém jazyce. Studenti si též osvojí základní terminologii z vybraných částí anorganické a organické chemie, farmakologie a ochrany životního prostředí. Uvažují a diskutují o vlastních prioritách týkajících se jejich budoucí profese.

Informační a komunikační technologie

Průřezové téma *Informační a komunikační technologie* se realizuje po celou dobu studia vyhledáváním informací na internetu, přípravou prezentací na různá téma, používáním elektronických slovníků, e-mailovou korespondencí, domácím procvičováním mluvnice, intonace a slovní zásoby na multimediálních discích, kterými jsou vybaveny učebnice, používáním multimediálních výukových programů při výuce, psaním slohových prací na počítači. Toto průřezové téma se také rozvíjí v tematických okruzích Masmédia, Film a televize, Věda a technika.

Občan v demokratické společnosti

Průřezové téma *Občan v demokratické společnosti* se rozvíjí v rámci tematických okruhů Reálie anglicky mluvících zemí, Národní kultury a zvyky, Lidé a společnost, Člověk a veřejnost, Světové problémy. Na vhodně vybraných textech se žáci seznámí s problematikou mladé generace, s mezikulturními rozdíly a národnostními stereotypy, učí se kritickému přístupu k médiím. V diskusích žáci vyjadřují své názory k společenským problémům, jako je např. bezdomovectví, rasismus, fundamentalismus. Informace o cizích zemích přispívají k rozvoji evropanství a toleranci k jiným kulturám a národům. K výchově k myšlení v evropských a globálních souvislostech přispívají exkurze do zahraničí a styky s partnerskými školami.

Člověk a životní prostředí

Průřezové téma *Člověk a životní prostředí* se uplatňuje v obecných tematických okruzích Život ve městě a na venkově, Fyzický svět, Cestování, Dovolená a doprava, Bydlení, Příroda, Zdraví, Problémy dnešního světa a v odborném tématu Dopad chemických výrob na životní prostředí. Žáci si osvojí terminologii ekologie a životního

prostředí. Diskutují o aktuálních ekologických problémech a navrhují řešení.

1. ročník

3+1 týdně, V

Mluvnice

Dotace učebního bloku: 45

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • přeloží text a používá slovníky, i elektronické • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření • používá správně mluvnické struktury 	<ul style="list-style-type: none"> - přítomný čas prostý a průběhový - minulý čas prostý a průběhový - předpřítomný čas prostý - budoucí čas will / going to - počitatelnost / nepočitatelnost - množné číslo pravidelné a nepravidelné - tvoření podstatných jmen skládáním (homework) - použití členu určitého, neurčitého a nulového - přivlastňovací pád (one's) - stupňování přídavných jmen - srovnávání - tvoření přídavných jmen zápornými předponami un-, in- / im-, dis- - tvoření přídavných jmen příponami -ed / -ing - základní příslovce místa a času - základní předložky místní a časové (in, on, at) - slovosled věty oznamovací / tázací - číslovky základní a řadové - udávání času - časování sloves be / have - modální slovesa (must, can, may, should, mustn't, neeedn't) - pomocná slovesa be, have, will, do - první podmínková věta - základní frázová slovesa (get on) - vyjádření pravděpodobnosti may, might, could - spojky and, but, so, or - formální podmět "there" - neosobní podmět "it" (It rains) - osobní, přivlastňovací, ukazovací, tázací, neurčitá zájmena - intonace otázky

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	<p>Český jazyk</p> <p>1. ročník Jazykověda a její složky Jazyk</p> <p>2. ročník Tvarosloví</p>	<p>Německý jazyk</p> <p>1. ročník Mluvnice</p>

Ve třídě

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • porozumí školním a pracovním pokynům • vyplní jednoduchý neznámý formulář 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: vybavení třídy, nábytek, audio-video, běžná komunikace s učitelem (pozdrav, omluva, dotaz), běžné instrukce při výuce, názvy školních předmětů - poslech: instrukce učitele / pochopení významu - mluvení: popis třídy, komunikace s učitelem - psaní: překlad, formulář přihlášky na jazykový kurz

1. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Český jazyk 1. ročník Styl prostě sdělovací	Český jazyk 1. ročník Styl prostě sdělovací Německý jazyk 2. ročník Procvičování komunikativních dovedností 1. ročník Pozdravy, představování

Osobní charakteristika, každodenní aktivity, koníčky

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem vyplní jednoduchý neznámý formulář 	- slovní zásoba: popis osoby, volný čas, zájmy, denní program, rodina a rodinné vztahy - poslech: vztahy s dalšími lidmi - čtení: text pojednávající o mladých lidech a zdravotně znevýhodněných lidech - mluvení: popis člověka, popis vzhledu a charakteru, monolog o svých zálibách

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Český jazyk 1. ročník Styl prostě sdělovací Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství Základy sociologie	Český jazyk 1. ročník Styl prostě sdělovací Německý jazyk Rodina

City a pocity

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení 	- slovní zásoba: přídavná jména popisující pocity - poslech: pocity lidí v různých situacích - mluvení: vyprávění o událostech z minulosti, popis události, vyjádření názoru - čtení: porozumění textu o neobvyklých zdravotních potížích - psaní: popis události

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství Problémy soudobé společnosti	

1. ročník

Příroda a outdoorové aktivity, dobrodružství

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem přeloží text a používá slovníky, i elektronické odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření používá správně mluvnické struktury 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: popis přírodního prostředí, outdoorové aktivity, dobrodružství poslech: adrenalinové aktivity čtení: příběh o přežití mluvení: vyprávění příběhu, popis obrázku psaní: pozvánka a odpověď na pozvánku

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Český jazyk</p> <p>1. ročník Úvod do stylistiky</p> <p>2. ročník Publicistický styl</p> <p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník Les a krajina</p>	<p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník Les a krajina</p>

Film a televize

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: filmové žánry a TV programy, přídavná jména popisující film filmové postavy slavní filmoví tvůrci poslech: filmové ukázky, reklama čtení: videohry a jejich dopad na lidské zdraví mluvení: názor na film, návštěva kina, vyjádření preferencí, nalezení shody psaní: neformální dopis

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	<p>Český jazyk</p> <p>1. ročník Úvod do stylistiky</p> <p>2. ročník Publicistický styl</p> <p>Informatika</p> <p>1. ročník Internet</p>	<p>Literatura</p> <p>4. ročník Světová literatura v 2. polovině 20. století</p> <p>3. ročník Světová literatura v 1. polovině 20. století</p>

1. ročník

Naše planeta, počasí

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvorení 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: počasí, teplota, přírodní katastrofy, změna podnebí poslech: přírodní katastrofy čtení: extrémní počasí mluvení: porovnávání obrázků psaní: článek do novin/ do časopisu 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana	

Práce, zaměstnání

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem vyplní jednoduchý neznámý formulář odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvorení 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: popis zaměstnání, akvitity v práci, ustálená spojení poslech: změna zaměstnání čtení: práce snů mluvení: volba povolání psaní: žádost o práci 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Německý jazyk 1. ročník Povolání a činnosti	Německý jazyk 1. ročník Práce v kanceláři

Cestování, turismus

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytné informace čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvorení používá správně mluvnické struktury 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: cestování, popis zajímavých míst, dovolená poslech: cestování o dovolené, dialogy mluvení: plánování dovolené, diskuse čtení: dovolená bez rodičů psaní: příspěvek do blogu

1. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti		Německý jazyk 1. ročník Cestování

2. ročník

3+1 týdně, V

Mluvnice

Dotace učebního bloku: 45

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci používá správně mluvnické struktury 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - statická a dynamická slovesa - slovesné časy: předminulý, přítomný prostý x průběhový, minulý prostý x průběhový, předpřítomný čas prostý x minulý prostý, předpřítomný prostý x předpřítomný průběhový, used to, budoucí čas: going to x will - další frázová slovesa - nepřímá řeč - předložkové vazby (complain about) - další vazby sloveso + infinitiv / gerundium - další časové a místrní předložky (by, until, along, past) - podmínkové věty typu 0, 2 - použití trpného rodu v přítomném, minulém, předpřítomném a budoucím čase

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk 1. ročník Jazyk 2. ročník Tvarosloví Německý jazyk 1. ročník Mluvnice 2. ročník Mluvnice	Německý jazyk 2. ročník Mluvnice

Obchody a nakupování, peníze

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení výfesi věštinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: různé typy obchodů, nakupování, on-line nakupování, reklamace, čísla, ceny - poslech: krátké rozhovory, porozumění specifické informaci, půjčování a utrácení peněz - čtení: úspěšný podnikatel - mluvení: utrácení peněz, popis obrázků, přednes prezentace - psaní: esej vyjadřující názor

2. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Český jazyk 1. ročník Styl prostě sdělovací Informatika Internet	Český jazyk 1. ročník Styl prostě sdělovací Německý jazyk Nakupování 2. ročník Oblečení

Kriminalita

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci nalezně v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity 	- slovní zásoba: typy zločinů a zločinců, práce policie - poslech: slavní zločinci, - čtení: nevyřešené zločiny - mluvení: porovnávání obrázků - psaní: popis děje, email
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:

Moderní technologie a věda

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvorení 	- slovní zásoba: moderní přístroje, materiály, vynálezy - poslech: nové výrobky, zájem mluvčího - čtení: významné technické vynálezy - mluvení: stížnost na vadné zařízení - psaní: formální dopis, stížnost
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	
přesahy z učebních bloků:	Německý jazyk
	1. ročník Práce v kanceláři

Dovolená a prázdniny

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené 	- slovní zásoba: turistické atrakce, aktivity o dovolené, společenské aktivity - mluvení: popis charakteru člověka, mluvení o plánech do budoucna

2. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství	Německý jazyk 1. ročník Průběh dne 2. ročník Orientace ve městě Pravidla v životních situacích Počasí Svátky a slavnosti

Rodina a generace

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace čte s porozuměním včně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech uplatňuje různé techniky čtení textu používá správně mluvnické struktury 	- slovní zásoba: životní události, rodina, fáze života, rodinné problémy - poslech: rodinné hádky a problémy - čtení: vztahy v rodině - mluvení: žádost, rada - psaní: vzkaz

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství	Německý jazyk 2. ročník Popis osoby Svátky a slavnosti

Volný čas

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech používá správně mluvnické struktury 	- slovní zásoba: sport a aktivity ve volném čase, oblíbené a neoblibené činnosti, stravování v restauraci - poslech: jídlo v restauraci - čtení: hry - mluvení: vyjádření názoru, nalézání názorové shody - psaní: psaní blogu

2. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Francouzský jazyk 2. ročník Volný čas, denní rozvrh	Český jazyk 2. ročník Provičování komunikativních dovedností Německý jazyk 1. ročník Cestování Průběh dne 2. ročník Oblečení

Odborný jazyk

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvorění 	- chemické obory - atomy, molekuly - hmota, skupenství, skupenské změny - vybavení chemické laboratoře - pravidla bezpečnosti práce v laboratoři

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Matematika 1. ročník Algebraické výrazy Obecná a anorganická chemie Úvod do studia chemie Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Názvosloví anorganických sloučenin Struktura atomu Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Skupenské stavy hmoty Chemická laboratorní cvičení Základní laboratorní potřeby a operace 2. ročník Organizace práce v chemické laboratoři	Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana Odpady a jejich zpracování Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky Toxikologie 1 Úvod a základní definice

3. ročník

3+1 týdně, V

3. ročník

Mluvnice

Dotace učebního bloku: 47

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření používá opisné prostředky ve neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce používá správně mluvnické struktury 	<ul style="list-style-type: none"> výjádření budoucnosti: budoucí čas průběhový, předbudoucí čas spekulování o budoucnosti: will probably, may, might, could nepřímá řeč, nepřímá otázka vtažné věty vypustitelné a nevypustitelné 1.-2. podmínkové věty případkové věty zájmena zvratná vazba: have something done minulý infinitiv must / may / might / can't / could / should + have been porovnávání přídavných jmen a příslovci frázová slovesa oddělitelná a neoddělitelná, slovesa s předložkama přípravný podmět "it" ((It's hard to say...)) složené výrazy some- / any- / no- (something, anybody, nowhere) výjádření preference: would rather, had better kvantifikátory, číslovky a zlomky trpný rod tvoření slov: přídavná jména, podstatná jména, příslovce 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Německý jazyk 1. ročník Mluvnice 2. ročník Mluvnice	

Odborný jazyk

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru přeloží text a používá slovníky, i elektronické vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru 	<ul style="list-style-type: none"> kyseliny a zásady periodická tabulka prvků kovy a nekovy anorganické sloučeniny organické sloučeniny 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Názvosloví anorganických sloučenin Periodická soustava prvků Organická chemie 2. ročník Vlastnosti sloučenin uhlíku Uhlovodíky	Český jazyk 3. ročník Funkční oblast odborná Základy ekologie Složky životního prostředí a jejich ochrana Odpady a jejich zpracování Toxikologie 1 2. ročník Úvod a základní definice

Lidské tělo a zdraví

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele používá opisné prostředky ve neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: části lidského těla, léčba různých onemocnění, nehody a zranění, pocity, homonyma poslech: rozhovor u lékaře, limity lidského těla, péče o lidské tělo, zápis číslovek čtení: biologické hodiny, vyhledávání otázek v textu mluvění: rozhovor u lékaře, přemýšlení o budoucnosti, popis osob a jejich vzhledu na obrázku psaní: strukturování textu, vyjádření názoru, navrhování řešení problému, stanovení závěru

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Německý jazyk 2. ročník Lidské tělo a zdraví	

Bydlení

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib rozpozná význam obecných sdělení a hlášení sdělí a zdůvodní svůj názor 	- slovní zásoba: typy bydlení, části domu a zahrady, popis domu/bytu, popis místnosti, nábytek, složená podstatná jména související s bydlením - poslech: popis bydlení, rozhovor s realitním makléřem, problémy lidí bez domova, pro a proti různých druhů bydlení, vyhledávání parafrázi a synonym v nahrávce, vyhledávání informací v kontextu nahrávky - čtení: alternativní bydlení, vyhledávání informací v textu pro podložení správných odpovědí - mluvení: diskuse o problému lidí bez domova, porovnávání rozdílů na obrázku, vytvoření si prostoru pro přemýšlení použitím příslušných frází - psaní: vhodný jazyk pro psaní neformálních dopisů a emailů, jejich zahájení a ukončení

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		Německý jazyk 2. ročník Bydlení

Moderní technologie

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vyjádří písemně svůj názor na text přeloží text a používá slovníky, i elektronické vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí 	- slovní zásoba: digitální aktivity, slovesa spojená s používáním počítače, slovní spojení spojená s používáním počítače, elektronická zařízení, školní předměty - poslech: volání na linku pomoci, problémy s elektronickými zařízeními, rozpoznání rozdílu mezi faktem a názorem - čtení: testování inteligence, vyhledávání informací v textu a nalezení odpovědí v testu z více možností - mluvení: instrukce pro používání elektronických zařízení, používání frází pro porovnávání obrázků - psaní: internetové fórum, zpracování textu podle bodů daných v zadání

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Informatika 1. ročník Programové vybavení PC Práce s daty Internet Počítačové sítě 3. ročník Počítačová grafika	

3. ročník

Člověk a jeho charakter

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vyjádří písemně svůj názor na text přeloží text a používá slovníky, i elektronické při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: popis charakterových vlastností, popis osob a jejich osobnosti vlastností, kombinace sloves s předložkami poslech: rozhovor o charakterových vlastnostech vhodných pro jednotlivá zaměstnání, rozpoznání spojovacích výrazů, cestování kolem světa, pracovní rozhovor čtení: doplňování slov do textu, cesta k bohatství mluvění: diskuse o úspěchu slavných osob, vedená konverzace psaní: vyjádření názoru v eseji, používání rétorických otázk 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství	Německý jazyk 2. ročník Popis osoby Pravidla v životních situacích

Kultura a umění

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> sdělí a zdůvodní svůj názor vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity používá správně mluvnické struktury 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: umění, formy umění, umělci a jejich aktivity, kulturní aktivity, hudební žánry a aspekty hudby, předměty ve třídě, kulturní události a představení poslech: rozhovor o kulturní události, poezie ztracené generace, rozhovor o výběru kulturní události čtení: Graffiti a vyjádření názoru na tento typ umění, odpovědi na otázky v testu s výběrem možností odpovědí mluvění: diskuse o poezii, používání frázi pro vyjádření kladných a záporných názorů, rozhovor o zálibách a preferencích psaní: článek o knize, recenze knihy, struktura článku, určení titulu pro článek, popis vyprávění 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Německý jazyk 1. ročník Volný čas	Německý jazyk 2. ročník Svátky a slavnosti

4. ročník

3+1 týdně, V

Mluvnice

Dotace učebního bloku: 25

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vyslovuje srozumitelně co nejbliže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače 	<ul style="list-style-type: none"> procvičování všech slovesných časů odvozování a tvorbení slov nepřímá řeč a nepřímé otázky spojky, napojování vět pořadí slov ve větě, slovesa s dvěma předměty frázová slovesa participles různé větné vzory podle významu sloves podmínkové věty neurčitá zájmena vyjádření preference: would rather, had better trpný rod

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Německý jazyk 1. ročník Mluvnice 2. ročník Mluvnice	

Rodina a partnerské vztahy

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru • vyslovuje srozumitelně co nejblíže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: partnerské vztahy, rodina, rodinný život, vztahy mezi generacemi - čtení a poslech: vývoj lidského společenství, život v lidském společenství, zachycení hlavních myšlenek, vkládání vět do textu a jeho kompletace - mluvení: domluvený schůzky, vyjádření názoru, role-play domácí práce, popis členů rodiny - psaní: neformální dopis (sdělení novinek z rodinného života)

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Český jazyk 1. ročník Styl prostě sdělovací Korespondence Německý jazyk Rodina Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství Základy sociologie 3. ročník Člověk a právo	Český jazyk 1. ročník Styl prostě sdělovací Německý jazyk Rodina Občanská nauka 2. ročník Základy sociologie

Dovolená, doprava

Dotace učebního bloku: 11

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení • při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: cestování a doprava, dopravní prostředky, místa navštěvovaná při cestování, slovní spojení spojená s cestováním, jednotky měření, prázdninové aktivity, formální výrazy a fráze - poslech: cestování kolem světa, rozhovor o cestování, problémy při cestování, plánování dovolené, rozpoznání vlastních podstatních jmen - čtení: cestování po Evropských zemích, chyby a aritmetické přepony, spojování částí textu s otázkami - mluvení: rozhovory o různých způsobech cestování, vedená konverzace a vzájemná komunikace při rozhovoru - psaní: vhodné zahájení a zakončení formálního textu, rozdělení textu do odstavců, neformální fráze, rozdíl mezi formálním a neformálním textem, pohlednice

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Český jazyk 1. ročník Korespondence	Český jazyk 1. ročník Korespondence

4. ročník

Kultura a tradice

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vyjadří písemně svůj názor na text uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: film, v divadle, typy divadelních her, v galerii a muzeu, hudba, na koncertě, významní autoři britské a americké literatury, svátky a tradice ve vybraných zemích mluvení: popis uměleckého díla, argumentování, diskuze k organizaci kulturní akce pro spolužáky čtení a poslech: volný čas, umění pro na ulicích, článek o umělcích, o festivalech, zapojování odstavců do textu, povídka anglicky písíciho autora, zjednodušečná četba a poslech klasického díla psaní: recenze knihy nebo filmu, struktura článku, pozvánka na kulturní představení, vyprávění o slavnostní příležitosti

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	<p>Český jazyk</p> <p>2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný</p> <p>3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl</p> <p>Občanská nauka</p> <p>2. ročník Člověk v lidském společenství</p> <p>Literatura</p> <p>1. ročník Nejstarší literatury světa Středověká literatura Humanismus a renesance Baroko Klasicismus, osvícenství a preromantismus</p> <p>2. ročník Romantismus Realismus Literární moderna</p> <p>3. ročník Světová literatura v 1. polovině 20. století</p> <p>4. ročník Světová literatura v 2. polovině 20. století</p>	<p>Německý jazyk</p> <p>1. ročník Volný čas</p> <p>Občanská nauka</p> <p>2. ročník Základy sociologie</p> <p>Dějepis</p> <p>Současné dějiny</p>

Reálie vybraných zemí

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí prokazuje faktické znalosti o geografických, demografických, hospodářských, politických a kulturních faktorech anglicky mluvíci zemích 	<ul style="list-style-type: none"> život ve Velké Británii, USA, Kanadě, Austrálii a na Novém Zélandě, Londýn, New York a Washington život v České republice, Praha geografie, historie, společensko-politická, ekonomická a kulturní charakteristika poslech: rozdíly mezi jednotlivými variantami angličtiny, zápis stručných odpovědi na předmět dané otázky čtení: rychlé vyhledání informací z delšího textu, článek z průvodce mluvení: sumarizace delšího textu, prezentace na dané téma psaní: profil slavné osobnosti, oblíbené místo v České republice

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Občanská nauka 2. ročník Člověk jako občan 3. ročník ČR a soudobý svět Dějepis 2. ročník Novověk Současné dějiny Ekonomika 3. ročník Management	

Práce a vzdělávání

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: škola, vzdělávání, vzdělávací systémy, práce, zaměstnání, pracoviště, pracovní úkony, volba budoucí kariéry - čtení: letní brigády, změny ve vzdělávání, sumarizace informací v odstavci, použití výrazů s obdobným významem v textu - poslech: pracovní místa, školní jídelny, doplnění chybějících údajů do textu na základě poslechu, přiřazování informací dle vyslechnutých monologů - mluvení: popis obrázků, diskuze o ideální škole, žádost o radu, vyjádření emocí - psaní: žádost o práci (motivační dopis), charakteristika

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Český jazyk 3. ročník Funkční oblast odborná 4. ročník Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné Služby odborných knihoven Německý jazyk 1. ročník Povolání a činnosti Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství 4. ročník Úvod do světa práce	Dějepis 2. ročník Současné dějiny

Zdraví a životní styl

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače zapojí se do odborné debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: jídlo, vaření, stravování v restauraci, zdraví, nemoci, úrazy, u lékaře - poslech a čtení: u lékaře, způsoby léčby, následky nezdravé stravy, stravování ve školních zařízeních a restauracích, porozumění nejdůležitějším údajům, vyhledávání idiomů a ustálených výrazů v textu - mluvení: rozhovor v restauraci, vyjádření důvodů, odůvodňování vlastní volby - psaní: kuchařský recept, zpráva

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Český jazyk 1. ročník Korespondence Německý jazyk Jídlo a pití 2. ročník Lidské tělo a zdraví Biologie 1. ročník Trávicí a vylučovací soustava Biochemie 4. ročník Vitamíny, výživa Toxikologie 1 2. ročník Toxikománie	Český jazyk 1. ročník Styl prostě sdělovací Německý jazyk Jídlo a pití

Věda a problémy dnešního světa

Dotace učebního bloku: 11

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronáseným ve standardním hovorovém tempu • dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače • zaznamená vzkazy volajících 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: používání telefonu, frázová slovesa spojená s globální komunikací, slovesa a podstatná jména spojená s komunikací mezi lidmi, digitální formáty, věda a technika, vynálezy a objevy, globální problémy dnešního světa - poslech a čtení: nejlepší vynálezy, vědecké metody, telefonická konverzace, program v radiu o komunikaci mezi lidmi, ukázka z filmu s použitím nepřímých otázek, rozhovory o nouzových telefonních linkách, rozpoznání hlavního děje a dále detailů, doplnění chybějících vět do textu, odhad významu neznámých slov, TV zpravodajství - mluvení: rozhovory o mobilních telefonech, vyjádření názoru na problémy spojené s globální komunikací a pokusy o nalezení řešení, popis obrázku a spekulace o tom co lze a nelze na obrázku vidět, prezentace významného objevu - psaní: používání slovesných časů a přísloví při vyprávění, časové údaje při vyprávění, popis událostí v příběhu, článek o významném vědci, oznámení

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Informační a komunikační technologie	Český jazyk 2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný Publicistický styl 3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl Funkční oblast odborná 4. ročník Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné Občanská nauka 2. ročník Problémy soudobé společnosti 3. ročník ČR a soudobý svět Informatika 1. ročník Internet Počítačové sítě 2. ročník Prezentace 3. ročník Počítačová grafika Databázové systémy Elektrotechnika a automatizace Elektronika Elektrické stroje a přístroje	Český jazyk 2. ročník Publicistický styl Občanská nauka Základy sociologie Literatura 4. ročník Světová literatura v 2. polovině 20. století

Nakupování a peníze

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vyjádří písemně svůj názor na text • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib • zapojí se do hovoru bez přípravy 	- slovní zásoba: nakupování, obchody, peníze, platby, měna - poslech: nakupování ve všední den, summarizace vyslechnuté informace, nákupy, utrácení - čtení: reklama, odhad významu obtížných slov z kontextu, vkládání vět zpět do textu, vyhledávání konkrétní informace - mluvení: dialog na téma nakupování, nácvik souvislého mluvního projevu, reklama, vyjádření souhlasu a nesouhlasu - psaní: esej, kde student vyjádří svůj názor na dané téma a zdůvodní jej, formální dopis - stížnost

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Občan v demokratické společnosti	Český jazyk 4. ročník Stylistický postup úvahový Občanská nauka 3. ročník Člověk a hospodářství	Český jazyk 1. ročník Styl prostě sdělovací

4. ročník

Bydlení a naše životní prostředí

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis zapojí se do hovoru bez přípravy přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: můj dům, byt, bydlení ve městě a na venkově, příroda, životní prostředí a jeho ochrana poslech: ochrana životního prostředí, pronájem bydlení, spojování informací na základě vyslechnutého monologu čtení: důsledky zhoršení životního prostředí, bydlení na prodej, tvorba nadpisů k odstavcům, vyhledávání informací v textu mluvění: rady, porovnávání výhod a nevýhod bydlení ve městě či na venkově, porovnávání významu napsaného a vyslechnutého sdělení, nácvík diskuze s otevřenými otázkami psaní: rozdíl mezi formálním a neformálním dopisem, formální dopis: žádost o informace

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Český jazyk</p> <p>1. ročník Korespondence</p> <p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník Základy obecné ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana</p> <p>Fyzika</p> <p>2. ročník Vesmír</p>	

Sport a volný čas

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru zapojí se do hovoru bez přípravy zapojí se do odborné debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: sport, sportovní vybavení, místa pro sport, koničky a záliby poslech: definice sportu, výběr sportovních aktivit, sdělení s obdobným významem čtení: druhy sportovních aktivit, vyjádření hlavní myšlenky textu vlastními slovy mluvění: vyjádření souhlasu a nesouhlasu, argumentace, objasnění důvodů psaní: neformální e-mail o navštívené sportovní události, popis

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Korespondence 2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný Německý jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Volný čas Tělesná výchova <ul style="list-style-type: none"> Teoretické poznatky Lyžařský kurz 3. ročník Teoretické poznatky Atletika Sportovní hry 4. ročník Teoretické poznatky Atletika Sportovní hry 	Německý jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Volný čas Tělesná výchova <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Plavání

Odborný jazyk

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publiku • vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis • ověří si i sdělí získané informace písemně 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - separační techniky - chemický, potravinářský a farmaceutický průmysl - dopad chemických výrob na životní prostředí - léčiva - plasty - chemické vlastnosti vody, využití a čištění - toxické látky

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Biochemie 4. ročník Metabolismus Vitamíny, výživa Fotosyntéza Analytická chemie - KTA 3. ročník Separaci metody Chemická technologie - KTA Ropa Alternativní zdroje energie Výroba léčiv 4. ročník Léky Toxikologie 2 Toxikologie přírodních látek Toxikologie léků Chemická technologie - FOA 3. ročník Ropa Alternativní zdroje energie Voda Analýza a toxikologie drog 4. ročník Úvod do problematiky drog Působení omamných látek v organizmu Chemie léčiv 3. ročník Základní pojmy farmakologie Vývoj nových léčiv 4. ročník Látky používané k prevenci a terapii infekčních a parazitárních chorob Vitamíny	Český jazyk 3. ročník Funkční oblast odborná Základy ekologie Složky životního prostředí a jejich ochrana

7.1.2 Český jazyk

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

2

2

2

2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Vzdělávání a komunikace v českém jazyce je součástí všeobecného vzdělávání a je základem rozvíjení většiny klíčových schopností a dovedností, které žákům pomáhají zvládat ostatní vyučovací předměty. Ovlivňuje začleňování mladého člověka do společnosti, jeho osobní i profesní život, ovlivňuje i utváření jeho hodnotové orientace.

Obecný cíl:

Cílem vzdělávání je dosažení takové úrovně klíčových kompetencí, které umožní dorozumívat se, spolupracovat, vyhledávat a zpracovávat získané informace. Absolventi jsou schopni zpracovávat jednoduché texty, různé pracovní materiály, zaznamenávat podstatné myšlenky, vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

Rozvíjí komunikativní dovednosti jako prostředek myšlení, dialogu a argumentace.

Jazykové a estetické vzdělávání vychovává žáky ke sdělnému, kultivovanému jazykovému projevu, podílí se na rozvoji jejich duchovního života a přispívá ke kultivaci člověka. Vytvořený systém kulturních hodnot pomáhá formovat postoje žáků.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák chápal

- jazyk jako systém a zvládl jej jako nezbytný předpoklad pro společenské a pracovní uplatnění i pro studium cizích jazyků;
- mateřský jazyk jako výsledek kulturního a historického vývoje národa;
- nutnost kritického hodnocení informací a nutnost volby vhodného způsobu i prostředků při jejich interpretaci či při obhajobě názorů, při komunikaci obecně.

Charakteristika učiva:

Předmět vzdělávání a komunikace v českém jazyce spojuje oblasti, které se vzájemně prolínají a rozvíjejí.

Jazykové vzdělávání (včetně komunikační a slohové výchovy) učí užívat jazyka jako prostředku dorozumívání a myšlení, rozvíjí komunikační schopnosti a dovednosti žáků. Znalosti jazykové prohlubuje estetické vzdělávání, kultivuje i jazykový projev a pomáhá utvářet pozitivní vztah k hodnotám i k jejich ochraně. Obě oblasti vzdělávání se výrazně podílejí na rozvoji sociálních kompetencí žáků.

Východiskem je práce s textem. Text slouží k vytváření rozmanitých komunikačních situací, v nichž probíhá dialog žáků s učitelem a mezi žáky navzájem. Práce s textem je zaměřena rovněž na výchovu k vědomému, kultivovanému čtenářství.

Výuka předmětu směřuje ke schopnosti a dovednosti mluvit a jednat s lidmi, kultivovaně se vyjadřovat ústně i písemně, používat spisovný jazyk, aplikovat získané poznatky, pracovat s textem a s informacemi. Při rozborech literárních textů lze procvičovat nejen jazykové a literárněhistorické poznatky, ale i komunikační dovednosti.

Pojetí výuky:

Klade si za cíl prohloubit nabité vědomosti a posunout je na vyšší úroveň vzhledem ke společenskému a profesnímu zaměření žáků. Těžištěm výuky předmětu je rozvoj vyjadřovacích dovedností a schopností, nácvik dovednosti přijímat text včetně jeho porozumění a interpretace. Vytváření těchto dovedností se věnuje největší část hodinové dotace.

Kromě tradičních metodických postupů se uplatňuje skupinová práce, jsou zadávány problémové, skupinové i individuální úkoly, metody samostatné práce, diskuse, rozhovor na aktuální téma, rozbor nedostatků ve vyjadřování (sebehodnocení), průběžně jsou zařazovány testy, praktický slohový výcvik, diktáty a různé typy pravopisných cvičení. Jsou prováděna mluvnická cvičení na aktuální téma, žákům jsou zadávány referáty, slohové práce školní i domácí.

Hodnocení výsledků:

Vychází z klasifikačního řádu. Ke kontrole vědomostí a dovedností slouží písemné a ústní zkoušení. Předpokládá se, že v části jazykové a slohové žáci vypracují v každém pololetí jednu kontrolní slohovou práci. Dále se hodnotí, zda žák v písemném projevu uplatňuje zásady českého pravopisu, zda je schopen řešit ústně nebo písemně komunikační úlohy.

Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP

- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná téma
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
 - dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průrezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Realizace tohoto tématu se vztahuje k celé době studia, především však k vyšším ročníkům. Nejvíce se odráží v odborné funkční oblasti. Studenti se učí zpracovávat jednoduché texty, různé pracovní materiály, zaznamenávat podstatné myšlenky. Osvoují si písemnou podobu sebeprezentaci (různé formy a podoby životopisu), jež je důležitá pro úspěšné uplatnění na trhu práce. V rámci učiva Veřejně mluvené projekty a jejich styl se učí vyjadřovat a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování. Během celého vyučovacího procesu rozvíjí své komunikativní dovednosti jako prostředek myšlení, dialogu a argumentace.

Informační a komunikační technologie

V rámci tohoto průrezového tématu se soustředíme především na rozvoj komunikačních schopností v písemné podobě (v učivu Běžná komunikace, Administrativní styl), na kvalifikované shromažďování a zpracování informací s využitím internetu (např. při zpracovávání referátů a domácích prací), na rozvíjení dovednosti týmové spolupráce na dálku. Žáci při výuce i domácí přípravě využívají multimediální pomůcky a vzdělávací servery, především k procvičování a opakování mluvnických znalostí a dovedností.

Občan v demokratické společnosti

Průrezové téma je realizováno při používání aktivizujících forem práce ve výuce, jako je problémové a projektové učení, diskuse a metody k rozvoji funkční gramotnosti žáků a při realizaci mediální výchovy, které věnujeme pozornost nejen při výuce českého jazyka, ale i ve výuce literatury a občanské nauky. Ve slohu věnujeme pozornost publicistickému stylu, jeho charakteristikám a žánrům. Učíme žáky vyhledávat a porovnávat informace z různých zdrojů. Studenti 2. ročníků se pravidelně zapojují do projektu MF Dnes Studenti čtou a píšou noviny, při němž mají možnost po dobu jednoho měsíce při výuce pracovat s denním tiskem, ale též podílet se na podobě masové tiskoviny.

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci;
- dovedli se orientovat v mediálních obsazích, kriticky je hodnotit a optimálně využívat masová média pro své

různé potřeby:

- dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení;
- vážili si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace.

1. ročník

2 týdně, P

Opakování a procvičování učiva základní školy

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - pravopis, skladba 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	<p>Český jazyk</p> <p>2. ročník Hlavní principy českého pravopisu</p> <p>3. ročník Prohlubování a systemizace pravopisních poznatků</p> <p>4. ročník Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné</p>	<p>Český jazyk</p> <p>2. ročník Hlavní principy českého pravopisu</p> <p>4. ročník Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné</p> <p>3. ročník Prohlubování a systemizace pravopisních poznatků</p> <p>1. ročník Nauka o slovní zásobě</p>

Knihovny a jejich služby

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • má přehled o knihovnách a jejich službách • orientuje se v nabídce kulturních institucí • zaznamenává bibliografické údaje 	<ul style="list-style-type: none"> - nabídka a využití knihovních služeb - získávání a zpracování informací - média, jejich produkty a účinky 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	<p>Český jazyk</p> <p>3. ročník Funkční oblast odborná</p> <p>4. ročník Služby odborných knihoven</p> <p>Literatura</p> <p>1. ročník Úvod do studia literatury</p>	<p>Český jazyk</p> <p>4. ročník Služby odborných knihoven</p> <p>Informatika</p> <p>1. ročník Internet</p> <p>3. ročník Databázové systémy</p>

1. ročník

Jazykověda a její složky

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vyjmenuje nejdůležitější rysy češtiny rozlišuje spisovný jazyk a jeho varianty pracuje s normativními příručkami českého jazyka, zná odpovídající pojmy 	<ul style="list-style-type: none"> vztah jazyka a řeči jazykové rodiny, charakteristika češtiny národní jazyk a jeho vrstvy základní vývojové tendenze současného jazyka 	
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	<p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Charakteristika 3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl 4. ročník Chování a řeč <p>Občanská nauka</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Člověk v lidském společenství <p>Literatura</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Úvod do studia literatury 	<p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Chování a řeč 1. ročník Nauka o slovní zásobě <p>Anglický jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> Mluvnice <p>Německý jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> Mluvnice

Úvod do stylistiky

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar uveďe příklady vlivu médií a digitální komunikace na každodenní podobu mezičlenské komunikace na příkladech doloží druhy mediálních produktů vytvorí jednoduché útvary (zprávu, oznamení, pozvánku) čte s porozuměním, zpětně reprodukuje a transformuje text v ukázce určí slohové postupy a stavbu útvaru 	<ul style="list-style-type: none"> slohotvorný proces, slohotvorní činitelé funkční styly slohové postupy a útvary komunikační dovednosti a strategie, kultura osobního projevu 	
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	<p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Styl prostě sdělovací Korespondence Referát 2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný Funkční styl administrativní a jeho útvary Publicistický styl 3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl Funkční oblast odborná 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny Styl umělecké literatury Stylistický postup úvahový 	<p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný Publicistický styl 3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl Funkční oblast odborná 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny Styl umělecké literatury Stylistický postup úvahový <p>Anglický jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Příroda a outdoorové aktivity, dobrodružství Film a televize

1. ročník

Styl prostě sdělovací

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ve vlastním projevu volí přiměřené prostředky • rozlišuje spisovný jazyk a jeho varianty • rozumí pojmulm z daného oboru (verbální, neverbální komunikace, komunikační proces) • používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie • posoudí vhodnost užitých výrazů a umí je nahradit • rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar • vytvoří jednoduché útvary (zprávu, oznámení, pozvánku) • vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně • přednese krátký projev • rozpozná vypravěče, adresáta, pointu, fikci od reality • popíše vhodné společenské chování v dané situaci • zpracuje samostatně vypravování na zvolené téma 	<ul style="list-style-type: none"> - běžná komunikace - konverzace - neverbální dorozumívání - styl projevů mluvených a psaných, členění textu - komunikativní dovednosti v psané a mluvené formě - vypravování - praktický slohový výcvik

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	<p>Anglický jazyk</p> <p>1. ročník Osobní charakteristika, každodenní aktivity, koníčky Ve třídě</p> <p>2. ročník Obchody a nakupování, peníze</p> <p>4. ročník Rodina a partnerské vztahy Zdraví a životní styl Nakupování a peníze</p> <p>Český jazyk Chování a řeč</p> <p>Německý jazyk</p> <p>1. ročník Pozdravy, představování Rodina</p> <p>Občanská nauka</p> <p>2. ročník Člověk v lidském společenství</p>	<p>Český jazyk</p> <p>4. ročník Chování a řeč</p> <p>2. ročník Charakteristika</p> <p>1. ročník Úvod do stylistiky Korespondence</p> <p>3. ročník Výpověď a věta Veřejně mluvené projevy a jejich styl</p> <p>4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny</p> <p>2. ročník Procičování komunikativních dovedností</p> <p>Anglický jazyk</p> <p>1. ročník Osobní charakteristika, každodenní aktivity, koníčky</p> <p>2. ročník Obchody a nakupování, peníze</p> <p>1. ročník Ve třídě</p> <p>4. ročník Rodina a partnerské vztahy</p> <p>Německý jazyk</p> <p>1. ročník Rodina Pozdravy, představování</p>

1. ročník

Norma a kodifikace

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pracuje s normativními příručkami českého jazyka, zná odpovídající pojmy • řídí se zásadami správné výslovnosti, rozpozná nedostatky ve výslovnosti • používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie • posoudí vhodnost užitých výrazů a umí je nahradit 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - instituce zabývající se péčí o národní jazyk - kodifikační příručky ve fyzické i elektronické podobě

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	<p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl 4. ročník Chování a řeč <p>Německý jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Pozdravy, představování <p>Občanská nauka</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Člověk v lidském společenství Základy sociologie <p>Literatura</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Úvod do studia literatury 	<p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Chování a řeč 2. ročník Publicistický styl 3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl 4. ročník Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny Stylové rozvrstvení češtiny 2. ročník Procvičování komunikativních dovedností <p>Německý jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Pozdravy, představování <p>Občanská nauka</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Člověk v lidském společenství <p>Literatura</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Úvod do studia literatury

Nauka o slovní zásobě

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozlišuje spisovný jazyk a jeho varianty • v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu • používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie • v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - slovotvorné vztahy mezi slovy - tvoréní slov - spojování slov v sousloví

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Opakování a procvičování učiva základní školy Jazykověda a její složky 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Charakteristika Hlavní principy českého pravopisu 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Pojmenování a slovo Funkční oblast odborná Prohlubování a systemizace pravopisných poznatků 	

Korespondence

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar • vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně • zpracuje dopis veřejný i soukromý, použije odpovídající jazykové prostředky 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - psaní dopisů soukromých i oficiálních - elektronická komunikace - praktický slohový výcvik

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Anglický jazyk <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Dovolená, doprava Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Styl prostě sdělovací 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Funkční styl administrativní a jeho útvary Občanská nauka <ul style="list-style-type: none"> Člověk jako občan Informatika <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Textový editor - základní úroveň 	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Úvod do stylistiky 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Funkční styl administrativní a jeho útvary Anglický jazyk <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Rodina a partnerské vztahy Dovolená, doprava Zdraví a životní styl Bydlení a naše životní prostředí Sport a volný čas Německý jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Práce v kanceláři Občanská nauka <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Člověk jako občan Informatika <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Textový editor - základní úroveň

1. ročník

Referát

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaznamenává bibliografické údaje • ve vlastním projevu volí přiměřené prostředky • rozumí obsahu textu i jeho částí • pracuje s normativními příručkami českého jazyka, zná odpovídající pojmy • v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu • používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie • rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar • vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně • přednese krátký projev 	<ul style="list-style-type: none"> - referát psaný a mluvený - práce s informacemi - praktický slohový výcvik

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	<p>Český jazyk</p> <p>3. ročník</p> <p>Veřejně mluvené projevy a jejich styl Funkční oblast odborná</p>	<p>Český jazyk</p> <p>1. ročník</p> <p>Úvod do stylistiky</p> <p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník</p> <p>Základy obecné ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa</p> <p>Biochemie</p> <p>4. ročník</p> <p>Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Metabolismus Vitamíny, výživa Fotosyntéza</p>

Jazyk

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pracuje s normativními příručkami českého jazyka, zná odpovídající pojmy • řídí se zásadami správné výslovnosti, rozpozná nedostatky ve výslovnosti • v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu • doveď používat Pravidla českého pravopisu 	<ul style="list-style-type: none"> - zvuková stránka jazyka - grafická stránka jazyka

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Národní jazyk a jeho útvary Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny Čeština a příbuzné jazyky Stylové rozvrstvení češtiny Literatura <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> České národní obrození 	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Národní jazyk a jeho útvary Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny Čeština a příbuzné jazyky Stylové rozvrstvení češtiny Anglický jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Mluvnice 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Mluvnice Informatika <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Textový editor - základní úroveň

2. ročník

2 týdně, P

Hlavní principy českého pravopisu

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • v písemném projevu prohlubuje své znalosti základů českého pravopisu • vybere z nabídky podobu pravopisně náležitou, rozpozná chybu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - shoda přísluhku s podmětem - psaní předpon s- (se-), z- (ze-) - hranice slov - spojovací čárka - střídání dlouhých a krátkých samohlásek - psaní velkých písmen - psaní přejatých slov

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Opakování a procvičování učiva základní školy 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Prohlubování a systemizace pravopisných poznatků 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné 	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Opakování a procvičování učiva základní školy 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Prohlubování a systemizace pravopisných poznatků 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Nauka o slovní zásobě Informatika <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Textový editor - pokročilá úroveň

2. ročník

Publicistický styl

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ovládá techniku mluveného slova, umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi • sestaví jednoduché zpravodajské a propagační útvary (zpráva, reportáž, pozvánka, nabídka ...) • v ukázkách beletristického zaměření (fejeton, sloupek) rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar • uvede základní média působící v regionu • rozpozná podstatné informace od nepodstatných • rozlišuje typy mediálních sdělení a jejich funkci, identifikuje jejich typické postupy, jazykové a jiné prostředky • zhodnotí význam médií pro společnost a jejich vliv na jednotlivé skupiny uživatelů • rozpozná psaném i mluveném projevu prvky podbízivosti a manipulace 	<ul style="list-style-type: none"> - opakování stylistických znalostí - znaky a útvary publicistického stylu - média a mediální sdělení - práce s informacemi - masová komunikace - praktický slohový výcvik

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Informační a komunikační technologie	<p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník Věda a problémy dnešního světa</p> <p>Český jazyk</p> <p>1. ročník Norma a kodifikace Úvod do stylistiky</p> <p>3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl</p> <p>4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny</p> <p>Občanská nauka</p> <p>2. ročník Člověk v lidském společenství</p> <p>Informatika</p> <p>1. ročník Internet</p>	<p>Český jazyk</p> <p>1. ročník Úvod do stylistiky</p> <p>3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl</p> <p>4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny</p> <p>2. ročník</p> <p>Procičování komunikativních dovedností</p> <p>Anglický jazyk</p> <p>1. ročník Příroda a outdoorové aktivity, dobrodružství Film a televize</p> <p>4. ročník Věda a problémy dnešního světa</p>

Tvarosloví

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • provádí základní slovotvorný a morfologický rozbor • v písemném i mluveném projevu aplikuje teoretické znalosti z oblasti tvarosloví, zdůvodňuje svá řešení • používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie • pracuje se Slovníkem spisovné češtiny a s Pravidly českého pravopisu 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní druhy - mluvnické kategorie - slovní druhy ohebné a neohebné - vývojové tendenze v tvarosloví současné češtiny

2. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
		Český jazyk 4. ročník Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny Anglický jazyk 1. ročník Mluvnice 2. ročník Mluvnice

Styl odborný - slohový postup popisný

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie rozliší popis prostý, odborný, umělecký, statický, dynamický, subjektivní, objektivní sám vytvoří odborně zaměřený popis využívá odborných znalostí, aby poskytl poučení o daném jevu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - slohový postup popisný v různých komunikačních sférách a situacích - odborný popis a slohový postup popisný (znaky, jazykové prostředky, kompozice) - praktický slohový výcvik

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Český jazyk 1. ročník Úvod do stylistiky 3. ročník Funkční oblast odborná 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny	Český jazyk 2. ročník Charakteristika 1. ročník Úvod do stylistiky 3. ročník Funkční oblast odborná 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné Anglický jazyk Kultura a tradice Věda a problémy dnešního světa Sport a volný čas Informatika 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti

Charakteristika

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> rozliší popis prostý, odborný, umělecký, statický, dynamický, subjektivní, objektivní 	<ul style="list-style-type: none"> - znaky, jazykové prostředky, kompozice - praktický slohový výcvik

2. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Styl prostě sdělovací 2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný 3. ročník Komunikát a text 	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Jazykověda a její složky 3. ročník Pojmenování a slovo 4. ročník Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny 1. ročník Nauka o slovní zásobě 2. ročník Procičování komunikativních dovedností Německý jazyk <ul style="list-style-type: none"> Popis osoby Organická chemie <ul style="list-style-type: none"> Uhlovodíky

Funkční styl administrativní a jeho útvary

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • sestaví základní projevy administrativního stylu • rozliší jednotlivé útvary administrativního stylu • upraví text graficky i formálně 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - rysy administrativních písemností - druhy administrativních písemností - praktický slohový výcvik

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Korespondence 3. ročník Funkční oblast odborná 4. ročník Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné Občanská nauka <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Člověk jako občan 3. ročník Člověk a právo Člověk a hospodářství Informatika <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň 	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Úvod do stylistiky Korespondence 3. ročník Funkční oblast odborná 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné 2. ročník Procičování komunikativních dovedností Německý jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Práce v kanceláři 2. ročník Termíny a plány Informatika <ul style="list-style-type: none"> Textový editor - pokročilá úroveň

2. ročník**Procvičování komunikativních dovedností**

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby• používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie• v písemném projevu prohlubuje své znalosti základů českého pravopisu• v ukázkách beletristického zaměření (fejeton, sloupek) rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar	- opakování komunikativních dovedností - textová a stylistická cvičení

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Anglický jazyk <ul style="list-style-type: none">1. ročník<ul style="list-style-type: none">Ve třídě2. ročník<ul style="list-style-type: none">Volný čas Český jazyk <ul style="list-style-type: none">1. ročník<ul style="list-style-type: none">Styl prostě sdělovacíNorma a kodifikace2. ročník<ul style="list-style-type: none">Publicistický stylCharakteristikaFunkční styl administrativní a jeho útvary3. ročník<ul style="list-style-type: none">Výpověď a větaKomunikát a text4. ročník<ul style="list-style-type: none">Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné Německý jazyk <ul style="list-style-type: none">1. ročník<ul style="list-style-type: none">Rodina Francouzský jazyk <ul style="list-style-type: none">1. ročník<ul style="list-style-type: none">Rodina2. ročník<ul style="list-style-type: none">Volný čas, denní rozvrh Občanská nauka <ul style="list-style-type: none">Člověk v lidském společenství	

3. ročník

2 týdně, P

3. ročník

Pojmenování a slovo

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ví, jak mohla vzniknout různá vlastní jména, rozliší jejich druhy a dokáže tyto poznatky využít i v jiných předmětech • rozumná obrazné pojmenování od neobrazného • rozumí významu běžných kulturních frazémů, charakterizuje jejich vlastnosti, změny v užívání a doveče je vhodné použít • případí v kontextu k pojmenování synonima a antonyma 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - vlastní jména v komunikaci - frazeologie a její užití 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	<p>Český jazyk</p> <p>2. ročník Charakteristika 3. ročník Funkční oblast odborná 4. ročník Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny Stylové rozvrstvení češtiny</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník Názvosloví anorganických sloučenin</p>	<p>Český jazyk</p> <p>4. ročník Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny 1. ročník Nauka o slovní zásobě</p> <p>Chemická technika</p> <p>3. ročník Látkové bilance</p>

Výpověď a věta

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozliší větu jednočlennou a dvojčlennou a vysvětlí rozdíl mezi nimi • určí větné členy a vysvětlí jejich funkci • zná odchylinky od pravidelného větného členění • odstraní nedostatky ve větné stavbě • orientuje se ve stavbě souvětí, určí druhy věty vedlejší • zná jednotlivá interpunkční znaménka, rozlišuje jejich funkce • odhaluje a odstraňuje stylizační nedostatky 	<ul style="list-style-type: none"> - věty dvojčlenné - věty jednočlenné - větné ekvivalenty - zvláštnosti ve větném členění - pořádek slov - stavba souvětí - tvorbení větných výpovědí - členicí znaménka, jejich užívání 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	<p>Český jazyk</p> <p>1. ročník Styl prosté sdělovací 3. ročník Komunikát a text Verejně mluvené projevy a jejich styl</p>	<p>Český jazyk</p> <p>3. ročník Komunikát a text Veřejně mluvené projevy a jejich styl 2. ročník Procvičování komunikativních dovedností</p>

Komunikát a text

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uplatňuje zásady výstavby textu • dodržuje návaznost jednotlivých částí textu, zároveň ho však dokáže horizontálně i vertikálně rozčlenit 	<ul style="list-style-type: none"> - tvorba komunikátu a stavba textu - návaznost textu - členění textu

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk 3. ročník Výpověď a věta	Český jazyk 2. ročník Charakteristika 3. ročník Výpověď a věta 2. ročník Procičování komunikativních dovedností Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti

Veřejně mluvené projevy a jejich styl

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • ovládá techniku mluveného slova, umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi • sám stylizuje jednoduchý veřejný projev, je schopen krátký projev přednést • vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně • využívá emocionální a emotivní stránky mluveného slova, vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní (pochválit) i negativní (kritizovat, polemizovat) • zná zásady podání projevu (orthoepie, intonace, neverbální složka vyjadřování) • volí adekvátní prostředky slovní zásoby 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - rétorika - druhy řečnických projevů - druhy řečnických slohových útvarů - příprava a realizace řečnického vystoupení

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Český jazyk 1. ročník Norma a kodifikace Úvod do stylistiky Styl prostě sdělovací 2. ročník Publicistický styl 3. ročník Výpověď a věta Funkční oblast odborná 4. ročník Chování a řeč Stylové rozvrstvení češtiny Občanská nauka Etika a její předmět	Český jazyk 4. ročník Chování a řeč 1. ročník Jazykověda a její složky Norma a kodifikace Úvod do stylistiky 2. ročník Publicistický styl 3. ročník Výpověď a věta Funkční oblast odborná 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny Anglický jazyk 1. ročník Referát Občanská nauka 2. ročník Člověk jako občan

3. ročník

Funkční oblast odborná

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozliší druhy výkladu • vytvoří výklad nebo referát na odborné téma • kriticky přistupuje k informacím z internetových zdrojů a ověřuje si jejich hodnotněst (např. informace dostupné z Wikipedie, sociálních sítí, komunitních webů apod.) • samostatně vyhledává, porovnává a vyhodnocuje mediální, odborné aj. informace • správně používá citace a bibliografické údaje, dodržuje autorská práva • pořizuje z odborného textu výpisky a výtah, dělá si poznámky z přednášek a jiných veřejných projevů • odhaluje a opravuje stylizační nedostatky při tvorbě odborného textu • má základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru 	<ul style="list-style-type: none"> - výklad a slohový postup výkladový - stylizační a textová cvičení z oblasti odborné - praktický slohový výcvik

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a svět práce</p> <p>Informační a komunikační technologie</p>	<p>Anglický jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Odborný jazyk 4. ročník Odborný jazyk <p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Úvod do stylistiky 2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný Funkční styl administrativní a jeho útvary 3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny Stylistický postup úvahový Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné <p>Obecná a anorganická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Názvosloví anorganických sloučenin 	<p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Knihovny a jejich služby Úvod do stylistiky 2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný Funkční styl administrativní a jeho útvary 3. ročník Pojmenování a slovo Veřejně mluvené projevy a jejich styl 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny Stylistický postup úvahový Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné 1. ročník Referát Nauka o slovní zásobě <p>Anglický jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Práce a vzdělávání Věda a problémy dnešního světa <p>Chemická technika</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Mechanické operace - kapalná a plynná fáze 4. ročník Tepelné operace 3. ročník Laboratorní cvičení <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti

3. ročník

Prohlubování a systemizace pravopisných poznatků

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • odstraní nedostatky ve větné stavbě • odhaluje a odstraňuje stylizační nedostatky • v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - procvičování a upevňování znalostí - korektura textu - průběžně 	
Průrezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Opakování a procvičování učiva základní školy 2. ročník Hlavní principy českého pravopisu 4. ročník Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné 	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Opakování a procvičování učiva základní školy 2. ročník Hlavní principy českého pravopisu 4. ročník Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné 1. ročník Nauka o slovní zásobě

4. ročník

2 týdně, P

Chování a řeč

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vhodně se prezentuje, argumentuje a obhajuje svá stanoviska • vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní (pochválit) i negativní (kritizovat, polemizovat) • dodržuje normy zdvořilého chování i řečového projevu, respektuje názory a postoje druhých • rozlišuje útvary spisovného jazyka, ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - způsoby komunikace - zdvořilost v řeči - humor v jazykovém projevu - kultura jazykového projevu - mluvní cvičení 	
Průrezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Jazykověda a její složky Norma a kodifikace Styl prostě sdělovací 3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl Občanská nauka <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Člověk v lidském společenství 	Český jazyk <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Jazykověda a její složky Norma a kodifikace Styl prostě sdělovací 3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl Občanská nauka <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Etika a její předmět

4. ročník

Národní jazyk a jeho útvary

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • rozpozná nespisovné a stylově příznakové útvary národního jazyka • rozlišuje útvary spisovného jazyka, ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci • pracuje s normativními příručkami českého jazyka • využívá poznatků z morfologie, gramatiky a stylistiky • v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu 	- útvary národního jazyka - spisovné - nespisovné	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Český jazyk 1. ročník Jazyk Literatura České národní obrození	Český jazyk 1. ročník Jazyk Dějepis 2. ročník Novověk Literatura 1. ročník České národní obrození

Funkce spisovné čeština a její vývojové změny

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • pracuje s normativními příručkami českého jazyka • využívá poznatků z morfologie, gramatiky a stylistiky 	- funkční diferenciace současného jazyka - užívání češtiny v uplynulém tisíciletí	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Český jazyk 1. ročník Norma a kodifikace Jazyk 2. ročník Charakteristika Tvarosloví Hlavní principy českého pravopisu 3. ročník Pojmenování a slovo	Český jazyk 1. ročník Jazyk 3. ročník Pojmenování a slovo Literatura Česká literatura v 1. polovině 20. století 1. ročník Středověká literatura Humanismus a renesance České národní obrození

Čeština a příbuzné jazyky

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • pracuje s normativními příručkami českého jazyka • vysvětlí zákonitosti vývoje češtiny • orientuje se v soustavě jazyků • samostatně zpracovává informace 	- indoevropské jazyky - vývoj praslovanštiny a slovanských jazyků - vybrané jevy ve vývoji českého jazykového systému - vývojové tendenze současné češtiny - česká jazykověda

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk 1. ročník Jazyk	Český jazyk 1. ročník Jazyk Literatura České národní obrození

Stylové rozvrstvení češtiny

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> rozpozná nespisovné a stylově příznakové útvary národního jazyka rozlišuje útvary spisovného jazyka, ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci porovnává texty, interpretuje je transformuje texty do jiné podoby rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar rídí se zásadami správné výslovnosti 	<ul style="list-style-type: none"> funkční stylistické diferenciace prostředky stylově příznakové a nepříznakové zvuková stránka mluvených projevů

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk 1. ročník Norma a kodifikace Jazyk Úvod do stylistiky Styl prostě sdělovací 2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný Funkční styl administrativní a jeho útvary Publicistický styl 3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl Funkční oblast odborná 4. ročník Styl umělecké literatury Stylistický postup úvahový	Český jazyk 1. ročník Jazyk Úvod do stylistiky 2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný Publicistický styl 3. ročník Pojmenování a slovo Veřejně mluvené projevy a jejich styl Funkční oblast odborná 4. ročník Styl umělecké literatury Stylistický postup úvahový

Styl umělecké literatury

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> porovnává texty, interpretuje je transformuje texty do jiné podoby odhaluje a odstraňuje stylistické nedostatky a chyby má přehled o slohových postupech uměleckého stylu 	<ul style="list-style-type: none"> - reprodukce textu - řeč postav - žánry umělecké literatury

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk 1. ročník Úvod do stylistiky 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny Literatura 1. ročník Úvod do studia literatury	Český jazyk 1. ročník Úvod do stylistiky 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny Literatura 1. ročník Úvod do studia literatury

4. ročník

Stylistický postup úvahový

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • transformuje texty do jiné podoby • v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu • orientuje se ve výstavbě textu • samostatně vypracuje úvahu nebo esej na zvolené téma • vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba, stavba textu úvahy - práce s texty - informativně - esej, esejistické zpracování odborného textu - praktický slohový výcvik

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	<p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Úvod do stylistiky 3. ročník Funkční oblast odborná 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny <p>Občanská nauka</p> <ul style="list-style-type: none"> Etika a její předmět 	<p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Úvod do stylistiky 3. ročník Funkční oblast odborná 4. ročník Stylové rozvrstvení češtiny <p>Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné</p> <p>Anglický jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné <p>Nakupování a peníze</p> <p>Občanská nauka</p> <ul style="list-style-type: none"> Etika a její předmět

Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pracuje s normativními příručkami českého jazyka • transformuje texty do jiné podoby • řídí se zásadami správné výslovnosti • v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu • odhaluje a odstraňuje stylistické nedostatky a chyby • orientuje se ve výstavbě textu • vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně • v ukázkách a cvičeních odstraňuje nedostatky v kompozici textu, ve slovní zásobě a větné stavbě 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - získávání a zpracovávání informací z textu - stylizační cvičení - techniky a druhy čtení

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Český jazyk 1. ročník Opakování a procvičování učiva základní školy 2. ročník Hlavní principy českého pravopisu Styl odborný - slohový postup popisný Funkční styl administrativní a jeho útvary 3. ročník Funkční oblast odborná Prohlubování a systemizace pravopisných poznatků 4. ročník Stylistický postup úvahový	Český jazyk 1. ročník Opakování a procvičování učiva základní školy 2. ročník Hlavní principy českého pravopisu Funkční styl administrativní a jeho útvary 3. ročník Funkční oblast odborná Prohlubování a systemizace pravopisných poznatků 2. ročník Procičování komunikativních dovedností Anglický jazyk 4. ročník Práce a vzdělávání Věda a problémy dnešního světa Základy ekologie 3. ročník Udržitelný rozvoj, legislativa

Služby odborných knihoven

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• orientuje se v nabídce služeb Státní technické knihovny• zaznamenává bibliografické údaje podle státní normy• vypracuje anotaci a resumé• samostatně zpracovává informace	- návštěva Technické knihovny - služby Technické knihovny

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	Český jazyk 1. ročník Knihovny a jejich služby Informatika Internet	Český jazyk 1. ročník Knihovny a jejich služby Anglický jazyk 4. ročník Práce a vzdělávání

7.1.3 Německý jazyk

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+2

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí předmětu

Obecný cíl:

Vyučování cizím jazykům je součástí všeobecného vzdělávání. Prohlubuje a doplňuje systém jazykového vzdělávání, které je propojeno s dalšími vyučovacími předměty a zdroji informací. V rámci obooru aplikovaná chemie zároveň představuje specifické jazykové vzdělávání vymezené studovaným oborem.

Cílem jazykového vzdělávání je výchova žáka k rozvoji osobnosti, rozvíjení jeho morálních a charakterových hodnot spolu se specifickým cílem rozvíjet nezbytné jazykové znalosti a dovednosti potřebné k dorozumění

v cizím jazyce v různých situacích každodenního osobního nebo veřejného i pracovního života. Získané znalosti a dovednosti žákovi pomáhají odbourávat jazykové bariéry, poznávat odlišný způsob života a odlišné kulturní tradice v německy mluvících zemích a usnadňují mu vnímat kulturní, etické a duchovní hodnoty lidí z jiného jazykového prostředí. Žák je zároveň veden k tomu, aby dokázal pracovat s cizojazyčným textem, pracovat s informacemi a zdroji informací.

Žák by si měl osvojit slovní zásobu v rozsahu přibližně 570 lexicálních jednotek za rok.

Výuka jazyků se řídí Společným evropským referenčním rámcem. Výstupní znalosti budou v tomto kontextu definovány úrovní A2. Zařazení nových postupů a metod směřuje především k praktickému využití jazyka v každodenních situacích.

Charakteristika učiva:

Vyučování směřuje k tomu, aby byly u žáka systematicky rozšiřovány a prohlubovány znalosti, dovednosti a návyky v průběhu základního vzdělávání, a to v těchto kategoriích:

- řečové dovednosti (produktivní, receptivní, interaktivní ústní i písemné),
- jazykové prostředky, jazykové funkce,
- tematické zaměření obsahu (základní tematické okruhy všeobecného i odborného zaměření, komunikační situace).

Pojetí výuky:

Výuka jazyků má být pro žáka zajímavá, má podněcovat žáky k tomu, aby dokázali adekvátním způsobem vyjadřovat své myšlenky a názory, pracovat s cizojazyčnými texty a využívat je jako informačních zdrojů. Má vést k upevnění a rozšíření učiva základní školy. Ve výuce jsou běžně používány formy a metody jako rozhovor, diskuse, překlad, skupinová a týmová práce, práce s multimediální technikou a internetem. V každém ročníku zpracovávají žáci individuální či skupinové projekty, které pak prezentují ústně, na webových stránkách školy či formou školní výstavy. Výuka je dále doplněna účastí na akcích dle aktuální nabídky Goethe Institutu v Praze a poznávacími zájezdy do německy mluvících zemí.

Učební osnova je koncipována pro hodinovou dotaci 6 týdenních hodin za studium, celkem tedy 210 vyučovacích hodin.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy.

Ke kontrole vědomostí a dovedností slouží různé formy ústního a písemného zkoušení. Žák je hodnocen v těchto oblastech:

- gramatika,
- práce s textem,
- ústní projev,
- slovní zásoba,
- obsahové a jazykové zvládnutí tematických okruhů (ústní a písemné),
- aktivita v hodinách,
- poslech.

Důraz je kláden také na princip sebehodnocení, kdy žáci sami hodnotí dosaženou úroveň svých znalostí v oblastech čtení, poslech, mluvení a psaní.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP

- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosť a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce
RVP
 - chápát výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení
RVP
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
 - dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence

- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní
RVP
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP
- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu
RVP
 - podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah
RVP
 - jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
RVP
 - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
RVP
 - jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
RVP
 - uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP
 - mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze
RVP

- umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání
RVP
- vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Průřezové téma Člověk a svět práce je realizováno v učivu Povolání a Svět práce.

Informační a komunikační technologie

Při zpracovávání zadaných úkolů žáci využívají výpočetní techniku a tím předmět přispívá i k naplňování obsahu tohoto průřezového tématu.

Občan v demokratické společnosti

Stěžejní kompetence žáka jsou v německém jazyce rozvíjeny v rámci tematických okruhů, které jsou soustředěny na oblasti každodenního života, na vztah člověka k lidem, společnosti, přírodě a vědecko-technickému pokroku.
V rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti jsou probírány např. mezigenerační problémy, rasismus, bezdomovectví, kulturní rozdíly, problematika mladé generace.

1. ročník

1. ročník

0+2 týdně, V

Mluvnice

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • porozumí školním a pracovním pokynům • přeloží text a používá slovníky, i elektronické • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib 	<ul style="list-style-type: none"> - časování pravidelných a nepravidelných sloves - pořádek slov ve větě - tvorění otázek - zápor "nein", "kein" - 1. a 4. pád podst. jmen - množné číslo podst. jmen - 1.pád osobních zájmen - 1.pád vybraných přivlastňovacích zájmen - vybrané lokální předložky - vybraná způsobová slovesa - složená slova - vybrané časové předložky - přivlastňovací zájmena - slovesa s odlučitelnou předponou - minulý čas "Perfekt" s "haben" und "sein" - minulý čas "Práteritum" u sloves "sein" a "haben"

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Anglický jazyk 1. ročník Mluvnice Český jazyk Jazykověda a její složky	Anglický jazyk 2. ročník Mluvnice 3. ročník Mluvnice 4. ročník Mluvnice

Jídlo a pití

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvorění • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • přeloží text a používá slovníky, i elektronické • požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: potraviny, jídla - oblíbené / neoblíbené jídlo a nápoje - nákup potravin: formulace přání, dotaz na cenu - objednávka v restauraci

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Člověk a životní prostředí	Anglický jazyk 4. ročník Zdraví a životní styl	Anglický jazyk 4. ročník Zdraví a životní styl

1. ročník

Rodina

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem • přeloží text a používá slovníky, i elektronické • uplatňuje různé techniky čtení textu • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: rodina, příbuzenstvo, rodinné oslavy, jazyky - rodina, členové rodiny, jejich charakteristika (zaměstnání, koníčky) - popis rodinného foto

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	<p>Anglický jazyk</p> <p>1. ročník Osobní charakteristika, každodenní aktivity, koníčky</p> <p>4. ročník Rodina a partnerské vztahy</p> <p>Český jazyk</p> <p>1. ročník Styl prostě sdělovací</p> <p>Občanská nauka</p> <p>3. ročník Člověk a právo</p>	<p>Český jazyk</p> <p>1. ročník Styl prostě sdělovací</p> <p>2. ročník Procičování komunikativních dovedností</p> <p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník Rodina a partnerské vztahy</p>

Volný čas

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvorění • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: koníčky, volnočasové aktivity, dny v týdnu, hodiny - hovořit o dovednostech - vyjadřování četnosti - určování času - domluvit si schůzku

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	<p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník Kultura a tradice</p> <p>Sport a volný čas</p>	<p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník Sport a volný čas</p> <p>3. ročník Kultura a umění</p>

Pozdravy, představování

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: pozdravení, rozloučení, poděkování, omluva, abeceda, názvy zemí - navazování kontaktů - pozdravení, rozloučení, poděkování

1. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Anglický jazyk 1. ročník Ve třídě Český jazyk Norma a kodifikace Styl prostě sdělovací	Český jazyk 1. ročník Norma a kodifikace Styl prostě sdělovací

Povolání a činnosti

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvorení pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem přeloží text a používá slovníky, i elektronické požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení vyplní jednoduchý neznámý formulář domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: názvy profesí, rodinný stav, číslovky 1-100 povolání rodičů, studentské brigády

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		Anglický jazyk 4. ročník Práce a vzdělávání 1. ročník Práce, zaměstnání

Nakupování

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: nábytek, předměty, barvy, materiály, číslovky 100 - 1.000 000, fráze "wie findest du" dotaz na cenu a uvést cenu něco ohodnotit poděkovat

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Anglický jazyk 2. ročník Obchody a nakupování, peníze Francouzský jazyk 1. ročník Obchody a nakupování	

Práce v kanceláři

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvorení přeloží text a používá slovníky, i elektronické požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení vyplní jednoduchý neznámý formulář 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: činnostu v kanceláři, kancelářská technika popis kancelářských prací práce s internetem strategie telefonování

1. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Anglický jazyk 1. ročník Práce, zaměstnání 2. ročník Moderní technologie a věda Český jazyk 1. ročník Korespondence 2. ročník Funkční styl administrativní a jeho útvary	

Cestování

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvorění čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu přeloží text a používá slovníky, i elektronické požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	- slovní zásoba: dopravní prostředky, cestování, měsíce, roční období - získávání informací - vyjádření pocitů a pochopení

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Anglický jazyk 1. ročník Cestování, turismus 2. ročník Volný čas Francouzský jazyk Památky Francie	

Průběh dne

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem přeloží text a používá slovníky, i elektronické komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	- slovní zásoba: každodenní aktivity - popis minulého dne - dotaz na otevřiací doby

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Anglický jazyk 2. ročník Dovolená a prázdniny Volný čas Francouzský jazyk Volný čas, denní rozvrh	

1. ročník

2. ročník

0+2 týdně, V

Mluvnice

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce • přeloží text a používá slovníky, i elektronické 	<ul style="list-style-type: none"> - vybrané předložky se 3. a 4. pádem - odlučitelné předpony u sloves - vybraná modální slovesa - zápor "nicht" - 4. pád osobních zájmén - řadové číslovky - vybraná přivlastňovací zájmena - vazba "es gibt" - rozkazovací způsob - slovesa se 3.pádem - vybrané lokální předložky - vybraná přivlastňovací zájmena + jejich tvary v 1. a 4.pádu - vybrané časové předložky - časování slovesa "werden" - "Perfekt" sloves s neodlučitelnou předponou - stupňování přídavných jmen - ukazovací zájmena "der", "dieser" - předložky pojící se se 3. a 4.pádem - konjunktiv II s "würde"

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Anglický jazyk 2. ročník Mluvnice	Anglický jazyk 2. ročník Mluvnice 3. ročník Mluvnice 4. ročník Mluvnice

Lidské tělo a zdraví

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity • vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: části lidského těla, nemoci - popis zdravotních potíží - rady a doporučení

2. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí	Tělesná výchova 1. ročník Pohybové dovednosti Gymnastika a cvičení s hudbou 2. ročník Plavání	Anglický jazyk 4. ročník Zdraví a životní styl 3. ročník Lidské tělo a zdraví Tělesná výchova 2. ročník Teoretické poznatky 1. ročník Pohybové dovednosti Biochemie 4. ročník Vitamíny, výživa

Orientace ve městě

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvorění vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib uplatňuje základní způsoby tvorení slov v jazyce 	- slovní zásoba: instituce a místa ve městě - hovořit o nějakém místě / městě - zeptat se na cestu - popsát cestu

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Anglický jazyk 2. ročník Dovolená a prázdniny Francouzský jazyk Geografie, bydlení	

Bydlení

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech uplatňuje různé techniky čtení textu sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené přeloží text a používá slovníky, i elektronické 	- slovní zásoba: byt, nábytek, činnosti v domácnosti - popis bytu - vyjádření prosby a výzvy + reakce na ně - vyjádření kritiky + reakce na ni

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí	Anglický jazyk 3. ročník Bydlení Francouzský jazyk 2. ročník Geografie, bydlení Občanská nauka Člověk v lidském společenství	

2. ročník

Termíny a plány

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis • vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech • zaznamená vzkazy volajících • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: zařízení v domácnosti, plány a přání - nabídnout pomoc a poprosit o ni - reagovat na prosby - domluvit si termín, odreknut nebo přesunout termín - vyjádření přání - hovořit o plánech

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Český jazyk 2. ročník Funkční styl administrativní a jeho útvary Francouzský jazyk Volný čas, denní rozvrh	

Popis osoby

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření • vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity • vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: povolání, zevnějšek, charakter - popsát osobu - reagovat na výroky

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Anglický jazyk 2. ročník Rodina a generace 3. ročník Člověk a jeho charakter Český jazyk 2. ročník Charakteristika Občanská nauka Člověk jako občan	

2. ročník

Pravidla v životních situacích

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření vypráví jednoduché příběhy, zázitky, popíše své pocity vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: pravidla v dopravě a životním prostředí - vyjádřit názor a reagovat na názor jiných - hovořit o pravidlech v každodenním životě - na něco poukázat

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	<p>Anglický jazyk</p> <p>2. ročník Dovolená a prázdniny</p> <p>3. ročník Člověk a jeho charakter</p> <p>Občanská nauka</p> <p>2. ročník Člověk v lidském společenství Člověk jako občan Problémy soudobé společnosti</p> <p>3. ročník Člověk a právo</p>	

Oblečení

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: oblečení - popsat svršky - vyjádřit překvapení - něco porovnávat

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	<p>Anglický jazyk</p> <p>2. ročník Obchody a nakupování, peníze Volný čas</p> <p>Francouzský jazyk</p> <p>Volný čas, denní rozvrh</p>	

2. ročník

Počasí

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: počasí popsat počasí hovořit o počasí 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Anglický jazyk 2. ročník Dovolená a prázdniny	

Svátky a slavnosti

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: svátky, oslavy hovořit o důležitých dnech formulovat gratulace a přání 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Anglický jazyk 2. ročník Dovolená a prázdniny Rodina a generace 3. ročník Kultura a umění	

7.1.4 Francouzský jazyk

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+2

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Vzdělávání v cizích jazycích se významně podílí na přípravě žáků na aktivní život v multikulturní společnosti, neboť je vede k získání jak obecných, tak komunikativních kompetencí k dorozumění v situacích každodenního

osobního a pracovního života. Připravuje žáky k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci včetně přístupu k informačním zdrojům, rozšiřuje jejich znalosti o světě. Současně přispívá k formování jejich osobnosti, učí je toleranci k hodnotám jiných národů, rozvíjí schopnost učit se po celý život.

Vzdělávací obsah (výstupy a učivo) směřuje k dosažení úrovně minimálně A2 podle Společného evropského referenčního rámce.

Charakteristika učiva:

Učivo je koncipováno tak, aby byly u žáka rovnoměrně a systematicky rozšiřovány a prohlubovány

1. řečové dovednosti

receptivní, produktivní a interaktivní,

2. jazykové prostředky

- výslovnost (zvukové prostředky jazyka),

- slovní zásoba a její tvoření,

- gramatika (tvarosloví a větná skladba),

- grafická podoba jazyka a pravopis,

3. tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce

- tematické okruhy všeobecné: osobní údaje, dům a domov, každodenní život, volný čas, zábava, jídlo a nápoje, služby, cestování, mezinárodní vztahy, péče o tělo a zdraví, nakupování, vzdělávání, zaměstnání, počasí,

- komunikační situace: získávání a předávání informací, např. sjednání schůzky, objednávka služby, vyřízení

vzkazu apod.,

- jazykové funkce: obraty při zahájení a ukončení rozhovoru, vyjádření žádosti, prosby, radosti, zklamání, naděje, pozvání, odmítnutí apod.,

4. poznatky o francouzsky mluvících zemích

- vybrané poznatky všeobecného charakteru k poznání francouzsky mluvících zemí, kultury, umění a literatury, tradic a společenských zvyklostí,

- informace ze sociokulturního prostředí v kontextu znalostí o České republice.

Pojetí výuky:

Formy výuky zahrnují frontální, skupinové, individuální a projektové vyučování. Ve výuce je též využívána audiovizuální technika a multimediální výukové programy. Učitel usiluje o to, aby výukové metody byly pestré a účelně využívané, aby výuka byla pro žáka zábavná a motivující. Učitel podporuje žáky, aby se v přiměřeném rozsahu podíleli na tvorbě jednotlivých hodin a nevyhýbá se ani improvizaci, pokud nenaruší stanovený plán pro danou hodinu.

Učitel v nejvyšší možné míře komunikuje v hodině s žáky ve francouzském jazyce a vyžaduje od nich totéž.

Podíl mateřského jazyka v hodinách je minimální, učitel se k němu uchyluje především při výkladu gramatických jevů.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Důraz je kláden nejen na teoretické znalosti, ale i na praktické dovednosti, tedy na schopnost aplikovat teorii na příkladě. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Ke kontrole vědomostí a dovedností slouží různé formy ústního a písemného zkoušení. Žák je hodnocen v těchto oblastech:

- gramatika,

- práce s textem,

- ústní projev,

- slovní zásoba,

- obsahové a jazykové zvládnutí tematických okruhů (ústní a písemné),

- aktivita v hodinách,

- poslech.

Důraz je kláden také na princip sebehodnocení, kdy žáci sami hodnotí dosaženou úroveň svých znalostí v oblastech čtení, poslech, mluvení a psaní.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce
RVP
 - chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení
RVP
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná téma
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí
RVP
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu
RVP
 - podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah
RVP
 - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
RVP
 - jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
RVP
 - uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých
RVP
 - chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP *získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet*
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP *komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace*
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

S tímto průřezovým tématem jsou žáci seznamováni průběžně po celou dobu studia, ale především ve vyšších ročnících. Osvojí si základní terminologii, učí se pracovat s různými nezávislými zdroji informací. Pracuje s reálnými inzeráty - nabídkami práce v anglickém jazyce. Učí se ústní i písemné sebeprezentaci. Uvažují a diskutují o vlastních prioritách týkajících se jejich budoucí profese.

Informační a komunikační technologie

Při zpracovávání zadaných úkolů žáci využívají výpočetní techniku a tím předmět přispívá i k naplnění obsahu tohoto průřezového tématu.

Občan v demokratické společnosti

Stěžejní kompetence žáka jsou ve francouzském jazyce rozvíjeny v rámci tematických okruhů, které jsou soustředěny na oblasti každodenního života, na vztah člověka k lidem, společnosti, přírodě a vědecko-technickému pokroku. V rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti jsou probírány např. mezigenerační problémy, racismus, bezdomovectví, kulturní rozdíly, problematika mladé generace.

Člověk a životní prostředí

Pruřezové téma Člověk a životní prostředí se uplatňuje v obecných tematických okruzích Svátky, Volný čas a denní rozvrh, Muzea, malíři a spisovatelé. Žáci si osvojí terminologii ekologie a životního prostředí. Diskutují o aktuálních ekologických problémech a navrhují řešení.

1. ročník

0+2 týdně, V

Seznamovací dialog

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> porozumí školním a pracovním pokynům komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis přeloží text a používá slovníky i elektronické 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: seznamovací věty, pozdrav, jména - poslech: seznamovací dialog - čtení: charakteristika osob - mluvení: seznamovací dialog - psaní: dopis 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		

Obchody a nakupování

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené výjádří písemně svůj názor na text 	<ul style="list-style-type: none"> - slovní zásoba: typy obchodů, oblečení (druhy, rozměry, barvy), nakupování, on-line nakupování, reklamace - poslech: krátké rozhovory, porozumění specifické informaci - čtení: texty z turistického průvodce - mluvení: rozhovor v obchodě s oblečením - psaní: dopis o nakupování 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		Německý jazyk 1. ročník Nakupování

1. ročník

Rodina

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření vyplní jednoduchý neznámý formulář vyslovuje srozumitelně co nejblíže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek 	- slovní zásoba: rodina, rodinný život, vztahy mezi generacemi - poslech: zachycení hlavních myšlenek - čtení: vkládání vět do textu a jeho kompletace - mluvení: vyjádření názoru, popis členů rodiny - psaní: e-mail / sdělení novinek z rodinného života	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti		Cesky jazyk 2. ročník Procvičování komunikativních dovedností

Sport

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek 	- poslech a slovní zásoba týkající se sportu - čtení článkův denním tisku - popis sportů - sportovní kometáře - olympijské hry	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie		

Svátky

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity porozumí školním a pracovním pokynům přeloží text a používá slovníky i elektronické 	- slovní zásoba: nejznámější svátky, tradice a zvyky ve francouzsky mluvících zemích - poslech: vánoční píseň - čtení: článek o dávání dárků, správná / nesprávná odpověď - mluvení: převyprávění textu - psaní: neformální dopis / vánoční přání	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		

1. ročník

Gramatika

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> rozpozná význam obecných sdělení a hlášení pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem 	<ul style="list-style-type: none"> úvodní lekce francouzské výslovnosti přízvuk, intonace, vázání pravopis francouzská abeceda pozdrav, představování, přízvuk, zápor, číslovky základní, měsíce intonace, otázky, předložky dans-, a člen ve jmenném přísluhku stažený člen au, aux, esperer rod podstatných jmen, člen neurčitý a určitý ženský rod přídavných jmen, přivlastňovací zájmena nesamostatná opisný budoucí čas, předložky předložková vazba s de tázací zájmeno quel, ukazovací zájmena fonetika 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		

2. ročník

0+2 týdně, V

Mluvnice

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> uplatňuje základní způsoby tvorjení slov v jazyce pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele 	<ul style="list-style-type: none"> ukazovací zájmeno, osobní zájmena rozkazovací způsob, slovesa 3. třídy členy, postavení přídavných jmen výslovnost, osobní zájmena nesamostatná pozdravy, blízká minulost, číslovky 21 - 100 psaní dopisů, zvratná slovesa, zájmena vztazná minulý čas slozeniny, infinitivní vazby passé composé zvratných sloves, hodiny slovosled v passé composé, předložkové vazby tázací zájmena, slovesa s infinitivem druhá třída sloves, číslovky řadové fonetika 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		

Geografie, bydlení

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> sdělí a zdůvodní svůj názor přednese připravenou prezentaci ze svého obooru a reaguje na jednoduché dotazy publiku vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního obooru uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí 	<ul style="list-style-type: none"> slovní zásoba: dopravní prostředky, na letišti, ve vlaku, cestování, turistika, dovolená, zdvořilé dotazy, příprava před zahraniční cestou poslech: oznamení na letišti čtení: novinový článek o způsobech trávení dovolené, správná / nesprávná odpověď mluvení: diskuze o významu cestování, výhody a nevýhody cestování, rozhovor na letišti psaní: pohlednice z dovolené bydlení - rozdíly u nás a ve Francii dotaz na cestu

2. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		Německý jazyk 2. ročník Orientace ve městě Bydlení

Volný čas, denní rozvrh

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené • vyjádří písemně svůj názor na text • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru 	- slovní zásoba: vzhled a charakter osoby, volný čas, zájmy, denní program, rodina a rodinné vztahy - poslech: rozhovor mladých lidí o jejich volném čase - čtení: text pojednávající o volném čase mladých lidí ve Francii - mluvení: monolog o vlastních zálibách, vyjádření názoru - psaní: osobní profil - sestavení a organizace denního programu - srovnání rytmu u nás a v jiných zemích

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		Český jazyk 2. ročník Procičování komunikativních dovedností Anglický jazyk Volný čas Německý jazyk 1. ročník Průběh dne 2. ročník Termíny a plány Oblečení

Kultura

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené • zaznamená vzkazy volajících • používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci • uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí 	- slovní zásoba: film, v divadle, typy divadelních her, v galerii a muzeu, hudba, na koncertě - mluvení: popis obrazu, argumentování - čtení: novinový článek o umělcích - psaní: popis divadelní hry - média, komunikace v médiích - četba a rozhovory o ní - osobnosti kulturního života ve Francii a u nás

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		

Zdraví

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vyjádří písemně svůj názor na text • při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru 	- rozhovor u lékaře - popis lidského těla - srovnání zdravotnictví u nás a ve Francii - zdravý způsob života

2. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti		

Památky Francie

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sdělí a zdůvodní svůj názor • přednese připravenou prezentaci ze svého obooru a reaguje na jednoduché dotazy publika • sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené • uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí 	<ul style="list-style-type: none"> - poznávání památek v Paříži - čtení: architektura - Francie současná a historická - poslech: rozsáhlějšího výkladu s obrazovým materiélem - kulturní život ve Francii

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti		<p>Německý jazyk 1. ročník Cestování</p>

7.2 Společenskovědní vzdělávání**7.2.1 Občanská nauka**

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

1

1

1

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Občanská nauka je vyučovací předmět, který úzce souvisí s běžným každodenním životem lidí, a jedním z jeho hlavních úkolů je pomoci studentům více se orientovat v současném světě.

Obecný cíl:

Obecným cílem společenskovědního vzdělávání v odborném školství je připravit žáky na aktivní a odpovědný život v demokratické společnosti. Společenskovědní vzdělávání směruje k pozitivnímu ovlivňování hodnotové orientace žáků, aby byli slušnými lidmi a odpovědnými občany svého demokratického státu, aby jednali uvážlivě nejen pro vlastní prospěch, ale též pro veřejný zájem.

Charakteristika učiva:

Ve společenskovědní oblasti vzdělávání je kladen důraz nikoliv na sumu teoretických poznatků, ale na přípravu pro praktický život a celoživotní vzdělávání. K této dobré přípravě je samozřejmě třeba vybraných vědomostí a dovedností, které jsou prostředkem ke kultivaci historického vědomí (především v dějinách 20. století), dále také ke kultivaci politického, sociálního, právního a ekonomického vědomí žáků a k posilování jejich mediální a finanční gramotnosti.

Pojetí výuky:

V rámci výuky žáci pracují nejen s učebnicemi, ale i s další aktuální literaturou a zdroji informací /internet, noviny, časopisy, odb. příručky/. V hodinách se dle možností využívají videopořady a videoprogramy, případně se také pořádají besedy a exkurze. Žáci si připravují aktuality, vypracovávají projekty či referáty, a sami se tím

často podílejí na výsledné podobě vyučovací hodiny.

Učivo věnované ekonomickému povědomí a znalostem je zredukováno, neboť studenti mají v učebních osnovách zařazený samostatný předmět ekonomika.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Důraz je kláden nejen na teoretické znalosti, ale i na praktické dovednosti, tedy na schopnost aplikovat teorii na příkladě. Žák je dále hodnocen na základě dovednosti práce s textem, schopnosti kritického myšlení a samostatného úsudku a dovednosti formulovat myšlenky, argumentovat a diskutovat. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP

- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce
RVP
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení
RVP
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma
RVP
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
 - adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní
RVP
 - přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP
 - posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
 - ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
 - přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP

- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu
RVP
 - podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah
RVP
 - jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
RVP
 - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
RVP
 - jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
RVP
 - uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých
RVP
 - zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě
RVP
 - uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP
 - mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze
RVP
 - mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady
RVP
 - umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání
RVP
 - vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle
RVP
 - znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků
RVP
 - rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průrezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Vedeme studenty k tomu, aby:

- si doplňovali své znalosti a dovednosti související s uplatněním ve světě práce, které by jim měly pomoci při vstupu na trh práce;
- uměli vytvořit písemnou i verbální sebeprezentaci, sestavili žádost o zaměstnání a odpovědi na inzeráty, sepsali profesní životopisy a průvodní (motivační) dopisy;
- se orientovali v pracovní smlouvě, znali práva a povinnosti zaměstnance a zaměstnavatele.

V rámci výuky se dále nacvičují konkrétní situace, je využíván výukový CD-ROM se simulovanými scénkami z přijímacího rozhovoru, případně je realizována exkurze na úřadu práce.

Občan v demokratické společnosti

Vedeme studenty k tomu, aby:

- ctili život jako nejvyšší hodnotu;
- uvědomovali si odpovědnost za vlastní život;
- respektovali osobnost jiných lidí;
- dbali na dodržování pravidel chování;
- vystupovali proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci;
- zajímali se o společenské dění u nás i ve světě;
- zkoumali věrohodnost informací;
- nenechávali se manipulovat.

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- jednali s jinými lidmi slušně a odpovědně;
- ctili potřebu aktivně se zapojit do občanského života;
- vázili si demokracie a usilovali o její zachování;
- preferovali demokratické hodnoty a přístupy před nedemokratickými;
- chtěli si v životě klást otázky filozofického a etického charakteru.

Téma je realizováno také v rámci exkurzí u soudu nebo v Poslanecké sněmovně, simulaci scének, samostatných výstupů či projektů a využíváním výukových CD-ROM.

Žáci jsou vedeni k vytváření demokratického klimatu ve škole (přátelské vztahy mezi učiteli, žáky a rodiči a mezi žáky navzájem), k pochopení demokracie v praxi, k samostatné přípravě a týmové spolupráci.

Člověk a životní prostředí

Vedeme studenty k tomu, aby:

- poznávali svět, měli úctu k živé a neživé přírodě a respektovali život jako nejvyšší hodnotu;
- pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy;
- chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život;
- respektovali principy udržitelného rozvoje;
- získali přehled o způsobech ochrany přírody;
- samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí;
- pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů;
- osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání;
- osvojili si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví.

Téma je realizováno v rámci prezentací, aktualit, projektů a diskuzí.

2. ročník**2. ročník**

1 týdně, P

Člověk v lidském společenství

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• charakterizuje současnou českou společnost, její etnické a sociální složení• vysvětlí význam péče o kulturní hodnoty, význam vědy a umění• dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení stresových a konfliktních situací• diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu• popíše vhodné společenské chování v dané situaci• ovládá základní techniky asertivního chování	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none">- výchova k občanství- tělesná a duševní stránka osobnosti- náročné životní situace- komunikace a řešení konfliktů- pravidla slušného chování

2. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	<p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Norma a kodifikace 	<p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Chování a řeč <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Jazykověda a její složky Norma a kodifikace <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Publicistický styl <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Styl prostě sdělovací <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Procvičování komunikativních dovedností <p>Anglický jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Osobní charakteristika, každodenní aktivity, koníčky <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Rodina a partnerské vztahy Kultura a tradice Práce a vzdělávání <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Dovolená a prázdniny <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Člověk a jeho charakter <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> City a pocity <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Rodina a generace <p>Německý jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> Bydlení Pravidla v životních situacích <p>Biologie</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Pohlavní soustavy Ontogeneze <p>Základy ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí <p>Tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> Teoretické poznatky <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Teoretické poznatky

2. ročník

Člověk jako občan

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vymezí pojem stát, vysvětlí, jaké jsou základní charakteristiky právního státu • charakterizuje demokracii a objasní, jak funguje a jaké má problémy (korupce, kriminalita,...) • popiše sociální nerovnost a chudobu ve vyspělých demokracích, uvede postupy, jimiž lze do jisté míry řešit sociální problémy • objasní význam práv, která jsou zakotvena v českých zákonech, ví, kam se obrátit, když jsou lidská práva ohrožena • určí, kdy vzniklo samostatné Československo a které osobnosti se zasloužily o jeho vznik • popiše základní symboly české státnosti • vysvětlí funkci ústavy a ústavních principů pro fungování demokracie • předvede na konkrétních situacích příklady základních práv a svobod • zdůvodní dělu státní moci pro udržení demokracie • objasní význam a funkci voleb • vysvětlí rozdíly mezi různými volebními systémy • vysvětlí, proč je nepřijatelné propagovat hnutí omezující práva a svobody jiných lidí • uvede příklady funkcí obecní a krajské samosprávy • popiše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životu obyvatel • uvede příklady občanské aktivity ve svém regionu, vysvětlí, co se rozumí občanskou společností; debatuje o vlastnostech, které by měl mít občan demokratického státu 	<ul style="list-style-type: none"> - občan, občanství, stát, český stát - Ústava ČR - symboly české státnosti - druhy států, politické systémy - děla státní moci - demokracie a autokracie - Listina základních práv a svobod, lidská práva a práva dětí - volby, volební systémy - politické ideologie, politické strany - stát a ochrana zdraví obyvatel

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	<p>Český jazyk</p> <p>1. ročník Korespondence</p> <p>3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl</p>	<p>Český jazyk</p> <p>2. ročník Funkční styl administrativní a jeho útvary</p> <p>1. ročník Korespondence</p> <p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník Reálie vybraných zemí</p> <p>Německý jazyk</p> <p>2. ročník Popis osoby Pravidla v životních situacích</p> <p>Dějepis</p> <p>Současné dějiny</p> <p>Tělesná výchova</p> <p>3. ročník Teoretické poznatky</p> <p>4. ročník Teoretické poznatky</p> <p>Ekonomika</p> <p>Daně</p>

2. ročník

Problémy soudobé společnosti

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí, proč je nepřijatelné propagovat hnutí omezující práva a svobody jiných lidí • vysvětlí, jaké projevy je možné nazvat politickým radikalismem, nebo politickým extremismem • rozezná manipulativní techniky • objasní význam solidarity a dobrých vztahů v komunitě • debatuje o pozitivních i problémoch multikulturního soužití, objasní příčiny migrace lidí • popíše sociálně patologické jevy ve společnosti a vyloží, v čem tkví jejich nebezpečnost • identifikuje na příkladech projevy a nebezpečí intolerance, rasismu, šikanu, extremistických skupin a hnutí, terorismu a různých druhů násilí 	<ul style="list-style-type: none"> - politický radikalismus, extremismus a terorismus - současná česká extremistická scéna a její symbolika, mládež a extremismus - azylanti, emigranti a jiné skupiny lidí na našem území

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	<p>Dějepis</p> <p>2. ročník Současné dějiny</p> <p>Toxikologie 3</p> <p>3. ročník Toxikologie přírodních látek Bojové otravné látky</p>	<p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník Věda a problémy dnešního světa</p> <p>1. ročník City a pocity</p> <p>Německý jazyk</p> <p>2. ročník Pravidla v životních situacích</p> <p>Dějepis</p> <p>Současné dějiny</p> <p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Odpady a jejich zpracování</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník Kyslíkaté deriváty uhlovodíků</p> <p>Toxikologie 1</p> <p>Toxikománie</p> <p>Chemická technologie - SVL</p> <p>Alternativní zdroje energie</p> <p>Toxikologie 3</p> <p>3. ročník Toxikologie přírodních látek</p> <p>Chemie léčiv</p> <p>Vývoj nových léčiv</p> <p>4. ročník Vady a nemoci opěrné a pohybové soustavy</p>

2. ročník**Základy sociologie**

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • doveď kriticky přistupovat k mediálním obsahům a pozitivně využívat nabídky masových médií • rozezná manipulativní techniky • ovládá základní techniky asertivního chování • objasní způsoby ovlivňování veřejnosti • objasní význam solidarity a dobrých vztahů v komunitě • popíše sociálně patologické jevy ve společnosti a vyloží, v čem tkví jejich nebezpečnost • posoudí, kdy je v praktickém životě rovnost pohlaví porušována • objasní funkci víry a náboženství v životě člověka • vysvětlí a na konkrétních příkladech uvede nebezpečnost náboženských sekt a hnutí • objasní důsledky sociálně patologických závislostí na život jednotlivce, rodiny a společnosti a vysvětlí, jak aktivně chránit svoje zdraví 	<ul style="list-style-type: none"> - sociologie jako věda - socializace - sociální skupiny, sociální vztahy - rodina a její význam - kultura a civilizace - sekty a jejich nebezpečí - úloha masmédií v životě člověka a kritický odstup od možné manipulace - sociálně patologické jevy ve společnosti 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Anglický jazyk 4. ročník Věda a problémy dnešního světa Rodina a partnerské vztahy Kultura a tradice	Český jazyk 1. ročník Norma a kodifikace Anglický jazyk Osobní charakteristika, každodenní aktivity, koníčky 4. ročník Rodina a partnerské vztahy Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Literatura 2. ročník Realismus

3. ročník

1 týdně, P

Člověk jako občan v demokratickém státě

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • objasní postupy vhodného jednání, stane-li se obětí nebo svědkem jednání, jako je šikana, lichva, korupce, násilí, vydírání atp. • popíše rozčlenění soudobého světa na civilizační sféry a civilizace, charakterizuje základní světová náboženství • vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou řešeny, debatuje o jejich možných perspektivách 	<ul style="list-style-type: none"> - politický radikalismus, extremizmus, terorismus - česká extremistická scéna, sekty - občanské ctnosti potřebné pro demokracii, občanská společnost - média a mediální sdělení, jejich typy a funkce, vliv médií - význam médií, kritický přístup k informacím

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

Člověk a právo

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • orientuje se na úřadě, dokáže určit jednotlivé kompetence • vysvětlí pojem a význam práva, objasní, jakou roli hraje právo v životě člověka • popíše a vysvětlí, jak je uspořádán právní řád České republiky • popíše soustavu soudů v ČR a činnost policie, soudů, advokacie a notářství • porovná na konkrétních případech náplň činnosti policie, státního zastupitelství, soudců, advokátů a notářů • vysvětlí, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost • vyloží rozdíl mezi fyzickou a právnickou osobou • popíše, jaké závazky vyplývají z běžných smluv, a na příkladu ukáže možné důsledky vyplývající z neznalosti smlouvy včetně jejich všeobecných podmínek • popíše, jakými způsoby může vzniknout a zaniknout pracovní poměr • doveďte hájit své spotřebitelské zájmy, např. podáním reklamace • popíše práva a povinnosti mezi dětmi a rodiči, mezi manželi; popíše, kde může o této oblasti hledat informace nebo získat pomoc při řešení svých problémů • vysvětlí rozdíl mezi osvojením, poručenstvím a pěstounskou péčí • vymezí podmínky trestní odpovědnosti a uvede, za jakých okolností je trestnost vyloučena • objasní postupy vhodného jednání, stane-li se obětí nebo svědkem jednání, jako je šikana, lichva, korupce, násilí, vydírání atp. 	<ul style="list-style-type: none"> - právo, právní stát, spravedlnost - právní řád a právní ochrana občanů, právní řízení - soustava soudů v ČR - občanské soudní řízení, správní řízení - trestní řízení, tresty, orgány činné v trestním řízení, specifika trestné činnosti a trestání mladistvých - právnická povolání

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Úvod do kriminalistiky a trestního práva 3. ročník Trestní právo hmotné (TPH) 4. ročník Trestní právo hmotné a procesní Trestní řízení Opravné řízení Právní styk s cizinou	Český jazyk 2. ročník Funkční styl administrativní a jeho útvary Anglický jazyk 4. ročník Rodina a partnerské vztahy Německý jazyk 1. ročník Rodina 2. ročník Pravidla v životních situacích Ekonomika 4. ročník Daně Finanční a pojistný trh Chemická technologie - FOA 3. ročník Hnojiva Železo a ocel Úvod do kriminalistiky a trestního práva Úvod do kriminalistiky Trestní právo hmotné (TPH) Opakování 4. ročník Trestní právo hmotné a procesní Trestní řízení Opravné řízení Právní styk s cizinou Ekonomika Zaměstnanci a mzdy

Člověk a hospodářství

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> rozliší pravidelné a nepravidelné příjmy a výdaje a na základě toho sestaví rozpočet domácnosti navrhne, jak řešit schodkový rozpočet a jak naložit s přebytkovým rozpočtem domácnosti 	- rodinný rozpočet, sociální politika státu

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Ekonomika 3. ročník Podnikání	Český jazyk 2. ročník Funkční styl administrativní a jeho útvary Anglický jazyk 4. ročník Nakupování a peníze Základy ekologie 3. ročník Odpady a jejich zpracování Ekonomika Podnikání 4. ročník Daně Finanční a pojistný trh 3. ročník Management 4. ročník Marketing Chemická technologie - FOA 3. ročník Alternativní zdroje energie Ekonomika Majetek a financování podniku 4. ročník Zaměstnanci a mzdy

ČR a soudobý svět

Dotace učebního bloku: 11

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popíše rozčlenění soudobého světa na civilizační sféry a civilizace, charakterizuje základní světová náboženství • vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou řešeny, debatuje o jejich možných perspektivách • charakterizuje podstatu evropské integrace • objasní postavení České republiky v Evropě a v soudobém světě • charakterizuje soudobé cíle EU a posoudí její politiku • popíše funkci a činnost OSN a NATO • uvede významné mezinárodní organizace a jejich cíle, vysvětlí význam zapojení ČR do mezinárodních organizací • uvede příklady projevů globalizace a debatuje o jejich důsledcích • zhodnotí na konkrétních příkladech kladné a záporné dopady globalizace na život občanů ČR i okolních států 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - ČR a její postavení v soudobém světě, velmoci, vyspělý svět, rozvojové země - evropská integrace, zapojení ČR do EU - NATO, Armáda ČR - úloha OSN, mezinárodní solidarita a pomoc - globální problémy soudobého světa - bezpečnost lidí, terorismus, kriminalita, jaderné katastrofy - ověřování informací z internetových zdrojů, porovnávání odborných informací - opakování

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Ekonomika Management Toxikologie 3 Toxikologie přírodních látek Bojové otravné látky	Anglický jazyk 4. ročník Reálie vybraných zemí Věda a problémy dnešního světa Dějepis 2. ročník Současné dějiny Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana Udržitelný rozvoj, legislativa Chemická technologie - FOA Alternativní zdroje energie Hnojiva Železo a ocel Úvod do kriminalistiky a trestního práva Úvod do kriminalistiky Chémie léčiv Antialergika a antihistaminika

4. ročník

1 týdně, P

Úvod do filozofie

Dotace učebního bloku: 17

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí, jaké otázky řeší filozofie, filozofická etika • demonstруje na příkladech znalost základních filozofických otázek • doveď používat vybraný pojmový aparát, který byl součástí učiva • doveď diskutovat o filozofických otázkách • rozliší a uvede na příkladech, jak se proměňovalo filozofické myšlení v dějinách • doveď pracovat s jemu obsahově a formálně dostupnými texty • debatuje o praktických filozofických a etických otázkách (ze života kolem sebe, z kauz známých z médií, z krásné literatury a jiných druhů umění) 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - vznik filozofie a její význam v životě člověka, předmět filozofie, filozofické disciplíny - proměny filozofického myšlení v dějinách - výběr představitelů světového a českého filozofického myšlení - práce s filozofickými texty

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Dějepis 1. ročník Starověk Středověk Literatura Nejstarší literatury světa	Dějepis 1. ročník Starověk Literatura 3. ročník Světová literatura v 1. polovině 20. století Česká literatura v 1. polovině 20. století 1. ročník Humanismus a renesance Baroko Klasicismus, osvícenství a preromantismus

Etika a její předmět

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí smysl etiky pro život člověka a fungování společnosti vysvětlí a odliší obsah pojmu etika, mravy, mravnost, morálka a etiketa ilustruje na příkladu konkrétní situace, jak lze chápout pocit a pojem viny vysvětlí, proč jsou lidé za své názory, postoje a jednání odpovědní jiným lidem uveče argumenty pro zvolené řešení mravního problému z běžného života diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy etiky, mravní hodnoty a normy, mravní rozhodování a odpovědnost - lidské jednání, pojem viny, svědomí, spravedlnost - základní mravní povinnosti člověka - vybrané etické problémy - samostatné projekty

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk 4. ročník Chování a řeč Stylistický postup úvahový	Český jazyk 3. ročník Veřejně mluvené projevy a jejich styl 4. ročník Stylistický postup úvahový Literatura Česká literatura v 2. polovině 20. století Biochemie Nukleové kyseliny, proteosyntéza

Úvod do světa práce

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dovede používat vybraný pojmový aparát, který byl součástí učiva dovede pracovat s jemu obsahově a formálně dostupnými texty vysvětlí, proč jsou lidé za své názory, postoje a jednání odpovědní jiným lidem 	<ul style="list-style-type: none"> - charakteristické rysy osobnosti a jejich vztah k výkonu povolání - hlavní oblasti světa práce - profesní dráha, prezentace na trhu práce, podpora státu při nezaměstnanosti

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		Anglický jazyk 4. ročník Práce a vzdělávání

7.2.2 Dějepis

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

2

2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Úkolem výuky dějepisu je vytvářet a kultivovat historické vědomí a spolu s dalšími, především společenskovědními obory přispívat k celkovému začlenování mladých lidí do společnosti. Podstata dějepisného vyučování spočívá v pochopení vztahů, vazeb, souvislostí a procesů, které svým jednáním lidé vyvolávají a jež je svými důsledky zpětně ovlivňují a jsou opakovatelné. Dějepis zároveň umožňuje žákům, aby pomocí poznatků o historii lépe a hlouběji porozuměli své současnosti. Toho nelze docílit bez osvojení vybraných faktů (ve smyslu informací a argumentů).

Výuka systematizuje různé historické informace, s nimiž se ve svém životě setkávají (v masmédiích, v umění, při obecné výměně informací...), a má významnou úlohu pro rozvoj občanských postojů a samostatného kritického myšlení žáků.

Charakteristika učiva:

Dějepis integruje znalosti z různých vyučovacích předmětů, protože obsahuje i základní poznatky např. z dějin vědy, techniky, umění či politologie. Dějepisné učivo tvoří systémový výběr, přičemž národní dějiny jsou prezentovány v souvislostech evropských a světových v rámci tematických celků při zachování chronologického postupu.

Jednotlivá historická období jsou zastoupena proporcionalně. Dějiny studovaného oboru jsou zmiňovány v rámci kapitol o rozvoji vědy a techniky.

Pojetí výuky:

Rozpracování učiva do celků, volba forem a metod jsou provedeny se zřetelem na cíle stanovené školním vzdělávacím programem, zvláště pak na požadavek rozvíjet poznávací znalosti žáků. Důraz je položen na dějiny 19. a 20. století i proto, že v nich je možné najít počátky jevů dneška.

Při realizaci budou uplatňovány různorodé metody a formy činností s ohledem na vymezené cíle: např. klasický výklad, samostatná práce žáků s textem (verbálním, ikonickým), práce s atlasem, získávání informací z kombinovaného materiálu, shromažďování a třídění informací, referáty, diskuse o problematice, skupinová práce.

Konkrétní metody a formy práce budou nutně vyplývat z individuálního přístupu k jednotlivým tématům a žákům a ze specifických podmínek školy.

Hodnocení výsledků:

Vychází z klasifikačního řádu a zahrnuje individuální přístup.

K prověřování vědomostí a dovedností žáků slouží ústní a písemné zkoušení. Důraz je kláden na schopnost porozumět textu, klást události do souvislostí, pochopit kauzálnost dějů. Žáci jsou hodnoceni na základě samostatné práce i práce ve skupinách a aktivity v hodinách.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
 - dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP

- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu
RVP
 - podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP *získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet*
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP *komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace*
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Občan v demokratické společnosti

Dějepis se podílí především na výchově k demokratickému občanství a spoluútváření hodnotovým systém žáků. Učí je uznávat a chránit hodnoty kulturní, historické i hodnoty neživé přírody, vyjadřovat se o historii psanou i mluvenou formou kultivovaně, obsahově jasně a logicky, používat správně pojmy, formulovat vlastní názor podložený argumenty. Také rozvíjí komunikační dovednosti, formuje kritické postoje ke skutečnostem, spoluútváří schopnost porozumět jinému stánovisku a hledat východiska.

Výchova k odpovědnému a aktivnímu občanství v demokratické společnosti zahrnuje vědomosti z oblasti vzájemných vztahů společnosti a jednotlivce a společenských skupin, znalosti o různých kulturních, náboženstvích, informace o historickém vývoji (především v 19. a 20. století), o státu, politických systémech v minulosti i soudobém světě.

Toto téma realizujeme během celého výukového cyklu prostřednictvím používání takových strategií výuky, jako je problémové a projektové učení nebo diskuse, či metody směřující k rozvoji funkční gramotnosti žáků (tj. schopnosti číst textový materiál s porozuměním, interpretovat jej, hodnotit a používat pro různé účely).

Člověk a životní prostředí

Dějepis spoluútváří hodnotový systém žáků. Učí je uznávat a chránit hodnoty kulturní, historické i hodnoty neživé přírody. V rámci předmětu diskutujeme se žáky o environmentálních problémech v návaznosti na probírané učivo. Dějepis napomáhá aplikaci PT Člověk a životní prostředí tím, že učí žáky rozumět měnícímu se vztahu člověka a přírody během historického vývoje. Proto budou při výuce zařazovány prvky ekohistorie.

Cílem je vychovat jedince, který je schopen svou činností přispívat k zlepšení životního prostředí a jednat v zásadách trvale udržitelného rozvoje.

1. ročník

1. ročník

2 týdně, P

Úvod do studia dějepisu

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní smysl poznávání minulosti a její interpretace 	<ul style="list-style-type: none"> význam poznávání dějin a výuky dějepisu problematika periodizace a interpretace dějin 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie		

Dějiny studovaného oboru

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v historii svého oboru – uvede její významné mezníky a osobnosti, vysvětlí přínos studovaného oboru pro život lidí 	<ul style="list-style-type: none"> historie oboru významné osobnosti a objevy vývoj chemie v souvislosti se společenskými proměnami 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Úvod do studia chemie Periodická soustava prvků	

Pravěk

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní vývoj člověka a změny v uspořádání společnosti 	- vývoj člověka a lidské společnosti v nejstarších dobách	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka	Biologie 1. ročník Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka

Starověk

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> uveďte příklady kulturního přínosu starověkých civilizací, judaismu a raného křesťanství popište typy států 	<ul style="list-style-type: none"> starověké civilizace a jejich kulturní přínos antické základy evropských dějin stát a jeho formy antická kultura, judaismus a křesťanství opakování

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Občanská nauka 4. ročník Úvod do filozofie Literatura 1. ročník Nejstarší literatury světa	Občanská nauka 4. ročník Úvod do filozofie Literatura 1. ročník Nejstarší literatury světa Obecná a anorganická chemie Úvod do studia chemie

Středověk

Dotace učebního bloku: 24

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje obecně středověkou společnost, vysvětlí hlavní změny raného středověku vyloží civilizační a kulturní odlišnosti objasní přínos christianizace pro vznik státu popiše a vysvětlí počátky a rozvoj české státnosti v středoevropském kontextu prokáže základní geografickou orientaci vysvětlí odlišnosti a společenské změny za vrcholného středověku charakterizuje umění románské a gotické, ideály rytířství vyloží program husitství v souvislosti s krizí středověké společnosti 	<ul style="list-style-type: none"> charakter středověké společnosti raně středověké státy v Evropě Byzanc, Arabská říše křesťanství, islám počátky českého státu papežství a císařství románská kultura města, kolonizace vznik a formování středověkých "národních" států český stát za posledních Přemyslovců český stát za Lucemburků a v období doznívání husitství gotická kultura opakování

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Člověk a životní prostředí	Literatura 1. ročník Středověká literatura	Občanská nauka 4. ročník Úvod do filozofie Literatura 1. ročník Středověká literatura Obecná a anorganická chemie Úvod do studia chemie

Novověk

Dotace učebního bloku: 32

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní význam humanismu a renesance vysvětlí význam a přínos zámořských objevů charakterizuje příčiny církevní reformace a protireformace objasní nerovnoměrnost historického vývoje v raně novověkém Evropě objasní rozdílný vývoj různých politických systémů charakterizuje vývoj českého státu v rámci habsburské monarchie a popiše středoevropskou politiku Habsburků popiše změny ve vědě, filozofii, hospodářství a společnosti na počátku novověku charakterizuje umění renesance, baroka a klasicismu popiše evropskou koloniální expanzi na příkladu významných občanských revolucí vysvětlí boj za občanská i národní práva a vznik občanské společnosti 	<ul style="list-style-type: none"> humanismus, renesance, reformace objevné plavby a jejich důsledky renesanční umění český stát v rámci středoevropského habsburského soustátí náboženské války v Evropě, protireformace absolutismus a parlamentarismus nerovnoměrnost vývoje západní a východní Evropy rekatolizace, baroko pokusy o velké duchovní, politické a společenské reformy v 18. století, osvícenství, osvícenský absolutismus umění klasicismu občanské revoluce v Americe a Francii napoleonská Francie a Evropa opakování

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Literatura 1. ročník Humanismus a renesance	Literatura 1. ročník Humanismus a renesance Obecná a anorganická chemie Úvod do studia chemie

2. ročník

2 týdně, P

Novověk

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> na příkladu významných občanských revolucí vysvětlí boj za občanská i národní práva a vznik občanské společnosti objasní vznik a proces formování novodobého českého národa a jeho úsilí o emancipaci popiše česko-německé vztahy a postavení Židů a Romů ve společnosti 18. a 19. stol. objasní způsob vzniku národních států v Německu a Itálii charakterizuje proces modernizace společnosti, objasní její sociální a politickou strukturu a zákonodárství doloží industrializaci na příkladech novinek studovaného oboru, případné negativní dopady na život společnosti popiše proměny každodenního života a umění v 19. století vysvětlí rozdělení světa v důsledku koloniální expanze a rozpory mezi velmocemi 	- politické změny v první polovině 19. století, pokusy o změnu charakteru společnosti a státu, národnostní hnutí - nové filozofické směry - vznik velkých národních států - rakousko-uherský dualismus - česko-německé vztahy, postavení menšin - urbanizace, industrializace, demografické změny, průmyslová revoluce - změny ve společenské struktuře, sociální zákonodárství, ženská otázka - kolonialismus - věda a umění 19. století - opakování

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce Občan v demokratické společnosti	Český jazyk 4. ročník Národní jazyk a jeho útvary Literatura 1. ročník Baroko Klasicismus, osvícenství a preromantismus České národní obrození 2. ročník Romantismus Realismus Literární moderna	Anglický jazyk 4. ročník Reálie vybraných zemí Literatura 2. ročník Romantismus Realismus 1. ročník Baroko Klasicismus, osvícenství a preromantismus Obecná a anorganická chemie Úvod do studia chemie Struktura atomu Periodická soustava prvků

2. ročník

Současné dějiny

Dotace učebního bloku: 48

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše První světovou válku, její dopad na lidi a objasní významné změny ve světě po válce • posoudí první československý odboj v souvislosti se vznikem republiky • charakterizuje první Československou republiku a srovná její demokracii se situací za tzv. druhé republiky (1938–39), objasní vývoj česko-německých vztahů • vysvětlí projevy a důsledky velké hospodářské krize • charakterizuje fašismus, nacismus a frankismus; srovná nacistický a komunistický totalitarismus • objasní vývoj česko-německých vztahů • popíše mezinárodní vztahy v době mezi 1. a 2. světovou válkou, objasní, jak došlo k dočasné likvidaci ČSR • objasní cíle válících stran ve Druhé světové válce, její totální charakter a její výsledky • charakterizuje válečné zločiny, zvláště holocaust a genocidu, vysvětlí pojmy jako diaspora, pogrom, ghetto, šoa, konečné řešení • kriticky posoudí uspořádání světa po Druhé světové válce a jeho důsledky pro Československo • na typických ukázkách charakterizuje umění první poloviny 20. století • objasní pojem studená válka, popíše její projevy a důsledky • charakterizuje komunistický režim v Československu ve všech jeho etapách a v souvislostech s celkovými změnami v celém komunistickém bloku • demonstruje na konkrétních příkladech zvůli komunistického režimu • popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace • popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa • vysvětlí rozpad sovětského bloku • popíše rozpad ČSFR a jeho příčiny • uvede příklady úspěchů vědy a techniky a změn v životním stylu druhé poloviny 20. století • charakterizuje umění druhé poloviny 20. století na jeho typických ukázkách 	<ul style="list-style-type: none"> - vztahy mezi velmocemi, rozdelení světa - pokus o jeho revizi 1. světovou válkou - průběh 1. světové války (válčící strany, postup vojsk, bolševický převrat v Rusku) - české země za války, první odboj - poválečné uspořádání světa a Evropy - společenské změny po 1. světové válce (autoritativní a totalitní režimy, vývoj demokratických států) - mezinárodní vztahy - Československo v meziválečném období - světová hospodářská krize a její důsledky - zhoršování mezinárodních vztahů ve 30. letech - příčiny, průběh a důsledky 2. světové války - válečné zločiny (genocida, holocaust, koncentrační tábory) - Československo za války, druhý odboj - kultura první poloviny 20. století - poválečné uspořádání v Evropě a ve světě - poválečné Československo a jeho vývoj - studená válka - rozdelení světa do mocenských bloků - rozpad koloniální soustavy - vznik tzv. třetího světa - rozpad sovětského bloku - konec bipolárního světa - státy na konci 20. století - pokusy o integraci - změny v uspořádání světa na začátku 21. století - změny ve společnosti, životním stylu, vědě a kultuře na přelomu 20. a 21. století - opakování

2. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Anglický jazyk 4. ročník Kultura a tradice Práce a vzdělávání Občanská nauka 2. ročník Člověk jako občan Problémy soudobé společnosti 3. ročník ČR a soudobý svět Literatura Světová literatura v 1. polovině 20. století Česká literatura v 1. polovině 20. století 4. ročník Světová literatura v 2. polovině 20. století Česká literatura v 2. polovině 20. století	Anglický jazyk 4. ročník Reálie vybraných zemí Občanská nauka 2. ročník Problémy soudobé společnosti Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Literatura 4. ročník Světová literatura v 2. polovině 20. století Česká literatura v 2. polovině 20. století 3. ročník Světová literatura v 1. polovině 20. století Česká literatura v 1. polovině 20. století 2. ročník Literární moderna Obecná a anorganická chemie 1. ročník Úvod do studia chemie Struktura atomu Periodická soustava prvků

7.3 Přírodovědné vzdělávání

7.3.1 Biologie

1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
2	2		

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Obecným cílem biologie je získání znalostí o struktuře a funkci živých organismů, pochopení jejich vzájemných vztahů i vztahů mezi neživou a živou přírodou. Biologie je zaměřená na studium živé přírody, tedy i člověka, směřuje k pochopení a respektování zákonitostí přírody.

Prioritním cílem výuky biologie je formování vztahu k přírodě a její ochraně a úctě k životu. Podílí se na vytváření etických hodnot a estetického cítění ve vztahu k živým organismům a jejich životnímu prostředí a vede žáky ke zdravému životnímu stylu.

Charakteristika učiva:

Obecná biologie - se zabývá charakteristikou samotného předmětu, obecnými vlastnostmi živých soustav a otázkou vzniku a vývoje života na Zemi. Zahrnuje učivo o virech a prokaryotických organismech. Z následující domény Eukarya je největší pozornost věnována biologii rostlin a živočichů, jejich anatomii, fyziologii

a systematickému řazení. Samostatný tematický celek je věnován biologii člověka, kde se klade důraz nejen na stavbu a funkci jednotlivých orgánových soustav, ale i na péči o zdraví. Učivo týkající se zdraví lze v závislosti na potřebách vyučujícího pojmut jako samostatnou kapitolu nebo je zahrnout do okruhu, který se věnuje biologii člověka. Následuje kapitola o dědičnosti a proměnlivosti organismů a celé učivo biologie završuje ekologie, která popisuje vztahy mezi jednotlivými probranými skupinami organismů a vztahy mezi živou a neživou přírodou. Ekologie není vyučována izolovaně, prostupuje všemi okruhy biologie.

Biologické poznatky jsou využívány především v předmětu základy ekologie a chemických předmětech (chemické složení živých soustav, jejich metabolismus a fyziologie).

Biologie navazuje na učivo chemie (biogenní prvky a sloučeniny), občanského základu a tělesné výchovy (duševní zdraví, zdravý životní styl, partnerské vztahy) a připravuje žáky pro uplatnění v různých sférách ochrany životního prostředí.

Pojetí výuky:

Výuka je realizována výkladem učitele (frontální výuka) a využívá i jiných forem - řízené diskuse, skupinové práce, práce s textem, samostatné práce, praktických cvičení a exkurzí. Využíváme moderní (počítač, interaktivní tabule, DVD, video) i tradiční pomůcky (nástěnné obrazy a schémata, fotografie a obrázky živočichů, rostlin a hub, atlasy...).

Při výuce biologie jsou zadávány problémové úlohy a drobné projekty, které žáci řeší jednotlivě nebo ve skupinách. Výuka je dále doplněna exkurzemi, např. do botanické zahrady, zoologické zahrady apod.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Důraz je kláden nejen na teoretické znalosti, ale i na praktické dovednosti, tedy na schopnost aplikovat teorii na příkladě z přírody. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
- s porozuměním poslouchat mluvěné projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP

- Kompetence k řešení problémů

- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky

RVP

- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve

RVP

- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace

RVP

- Komunikativní kompetence

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat

RVP

- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně

RVP

- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje

RVP

- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

RVP

- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma

RVP

- Personální a sociální kompetence

- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek

RVP

- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku

RVP

- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností

RVP

- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujíatě zvažovat návrhy druhých

RVP

- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly

RVP

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích

RVP

- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí

RVP

- Občanské kompetence a kulturní povědomí

- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních

RVP

- chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje

RVP

- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

- učit se používat nové aplikace

RVP

- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Informační a komunikační technologie

Při zpracovávání zadaných úkolů žáci využívají výpočetní techniku a tím biologie přispívá i k naplňování obsahu průřezového tématu *Informační a komunikační technologie*.

Občan v demokratické společnosti

K tématu *Člověk v demokratické společnosti* přispívá biologie v oblasti komunikace - žáci jsou vedeni k tomu, aby byli schopni diskutovat o citlivých a kontroverzních otázkách, dovedli obhájit svůj názor a kriticky hodnotili mediální obraz lidské krásy a komerční reklamu.

Člověk a životní prostředí

Svým učivem přispívá biologie zejména k rozvoji průřezového tématu *Člověk a životní prostředí*, a to zvláště v oblasti základních biologických poznatků a základů obecné ekologie. Žáci se učí poznávat přírodu a lépe ji rozumět, uvědomovat si odpovědnost člověka za uchování přírodního prostředí a orientovat se v globálních problémech lidstva.

1. ročník

2 týdně, P

Nebuněční (viry)

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje viry a porovná základní vlastnosti virů a buněčných organismů uveďe příklady virových onemocnění, zejména člověka, možnosti jejich prevence 	Učivo -Rozdělení virů význam a nemoci	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí <i>zna prostředí, kde se mohou objevit patogenní viry</i>	Molekulární biologie 3. ročník Buňka a její stavba	Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza

1. ročník

Vznik a vývoj života na Zemi

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi 	- názory na vznik a vývoj života na Zemi	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny	Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza

Obecná charakteristika živých soustav

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> uveďe základní taxony, zařadí základní skupiny organismů do příslušné domény a porovná je vyjádří vlastními slovy základní vlastnosti živých soustav vysvětlí poznatky z cytologie, morfologie, anatomie a fyziologie živých organismů uveďe základní zákonitosti metabolismu rostlin, živočichů a člověka orientuje se v běžných chorobách, škůdcích a parazitech rostlin, živočichů a člověka 	- člověk a živý svět - obecně o organizmech (růst, metabolismus, diferenciace, organizace) - buněčná stavba a rozmnožování	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Bílkoviny Nukleové kyseliny, proteosyntéza Metabolismus Fotosyntéza Molekulární biologie 3. ročník Buňka a její stavba	Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Biochemie 4. ročník Bílkoviny Metabolismus Fotosyntéza Toxikologie 1 2. ročník Toxikologie přírodních látek Toxikologie 2 4. ročník Rozdělení toxických látek podle jejich účinků a jejich testování

Prokaryotická buňka

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popiše stavbu a funkci buněčných struktur prokaryotické a eukaryotické buňky charakterizuje význam bakterií a sinic, uvede příklady využití bakterií orientuje se v možnostech prevence a léčby základních bakteriálních onemocnění člověka 	- prokaryota - prokaryotní buňka - životní funkce na úrovni buněk - bakterie a sinice

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Metabolismus Molekulární biologie 3. ročník Buňka a její stavba Makromolekuly v buňce Pohyb látek přes cytoplazmatickou membránu Nukleové kyseliny, proteosyntéza-ústřední dogma molekulární BIO	Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza

Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: • definuje biologii jako vědu a uvědomuje si její návaznost na ostatní přírodní vědy	Učivo - zařazení, původ a vývoj člověka

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Dějepis 1. ročník Pravěk	Dějepis 1. ročník Pravěk Tělesná výchova 2. ročník Teoretické poznatky 1. ročník Pohybové dovednosti 2. ročník Pohybové dovednosti 1. ročník Gymnastika a cvičení s hudbou Sportovní hry Plavání Lyžařský kurz 2. ročník Sportovní a cyklistický kurz Gymnastika a cvičení s hudbou Chemie léčiv 3. ročník Základní pojmy farmakologie Základy farmakodynamiky Léčiva ovlivňující CNS Léčiva ovlivňující VNS

Tkáně

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: • popíše základní anatomickou stavbu lidského těla a funkci orgánů v lidském těle	Učivo - tkáně - druhy tkání

1. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Tělesná výchova 1. ročník Teoretické poznatky	Tělesná výchova 2. ročník Teoretické poznatky 1. ročník Pohybové dovednosti Atletika Sportovní hry 2. ročník Atletika Sportovní a cyklistický kurz Toxikologie 3 3. ročník Rozdělení toxických látek podle jejich účinků a jejich testování Toxicita anorganických látek Chemie léčiv Aplikace léčiv Základy farmakodynamiky Léčiva ovlivňující CNS Léčiva ovlivňující VNS Léčiva oběhové soustavy

Cévní a dýchací soustava

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popíše základní anatomickou stavbu lidského těla a funkci orgánů v lidském těle • poskytne první pomoc • popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus 	<ul style="list-style-type: none"> - tělní tekutiny - onemocnění krve - obranný imunitní systém - oběhová soustava - činnost srdce - onemocnění oběhové soustavy - mízní soustava - dýchání plíцemi - plícní ventilace - onemocnění dýchací soustavy

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Tělesná výchova</p> <p>1. ročník Teoretické poznatky</p>	<p>Tělesná výchova</p> <p>2. ročník Teoretické poznatky</p> <p>1. ročník Teoretické poznatky Pohybové dovednosti</p> <p>3. ročník Pohybové dovednosti</p> <p>4. ročník Pohybové dovednosti</p> <p>1. ročník Gymnastika a cvičení s hudbou Atletika Plavání</p> <p>2. ročník Atletika Sportovní a cyklistický kurz</p> <p>3. ročník Gymnastika Atletika Sportovní hry</p> <p>4. ročník Atletika Sportovní hry Gymnastika</p> <p>Toxikologie 3</p> <p>3. ročník Rozdělení toxicitých látek podle jejich účinků a jejich testování</p> <p>Chemie léčiv</p> <p>Aplikace léčiv Léčiva ovlivňující VNS Léčiva oběhové soustavy Antitusika a expektorancia</p>

Trávicí a vylučovací soustava

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše základní anatomickou stavbu lidského těla a funkci orgánů v lidském těle • popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus • orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - dutina ústní - pohyb potravy - hltan, jícen - žaludek, střeva - játra - metabolismus - výživa - ledviny - onemocnění trávicí a vylučovací soustavy - kůže - tělesná teplota

1. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Tělesná výchova</p> <p>1. ročník Teoretické poznatky</p> <p>Toxikologie 3</p> <p>3. ročník Rozdělení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek</p>	<p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník Zdraví a životní styl</p> <p>Tělesná výchova</p> <p>2. ročník Teoretické poznatky</p> <p>Toxikologie 3</p> <p>3. ročník Rozdělení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek</p> <p>Chemie léčiv</p> <p>Léčiva trávicí a vylučovací soustavy</p>

Hormonální a nervové řízení

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popiše základní anatomickou stavbu lidského těla a funkci orgánů v lidském těle popiše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - neuron a signální funkce neuronu - nervové obvody, reflex, centrální systémy - CNS - somatická a vegetativní soustava - řízení motorické činnosti a vnitřních orgánů - onemocnění nervové soustavy - soustava žláz s vnitřní sekrecí

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Tělesná výchova</p> <p>1. ročník Teoretické poznatky</p>	<p>Tělesná výchova</p> <p>3. ročník Teoretické poznatky</p> <p>2. ročník Teoretické poznatky</p> <p>Biochemie</p> <p>1. ročník Plavání</p> <p>2. ročník Sportovní a cyklistický kurz</p> <p>4. ročník Regulace organismu</p>

Pohlavní soustavy

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popiše základní anatomickou stavbu lidského těla a funkci orgánů v lidském těle diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmnožování - pohlavní chromozomy a pohlaví člověka - pohlavní soustavy muže a ženy - sexualita člověka

1. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Občan v demokratické společnosti	Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství Tělesná výchova 1. ročník Teoretické poznatky	Tělesná výchova 2. ročník Teoretické poznatky 1. ročník Teoretické poznatky Pohybové dovednosti 4. ročník Teoretické poznatky Biochemie Regulace organismu

Ontogeneze

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše základní anatomickou stavbu lidského těla a funkci orgánů v lidském těle diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu 	- vývoj vajíčka - těhotenství - antikoncepcie - plánování rodičovství

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství Tělesná výchova 1. ročník Teoretické poznatky	Tělesná výchova 1. ročník Teoretické poznatky 3. ročník Pohybové dovednosti 4. ročník Pohybové dovednosti 3. ročník Gymnastika Atletika Sportovní hry 4. ročník Atletika Sportovní hry Gymnastika

Smysly

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše základní anatomickou stavbu lidského těla a funkci orgánů v lidském těle 	- smyslové orgány - onemocnění a vady

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Fyzika 2. ročník Optika Tělesná výchova 1. ročník Teoretické poznatky	Fyzika 2. ročník Optika Tělesná výchova Teoretické poznatky Informatika 3. ročník Počítačová grafika Tělesná výchova 1. ročník Úpolý

Genetika - základní pojmy, klasická genetika

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: • rozumí základním genetickým pojmem	Učivo - základní pojmy, klasická genetika - Mendlovy zákony - genetika populací	
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Tělesná výchova 1. ročník Teoretické poznatky Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza Molekulární biologie 3. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza- ústřední dogma molekulární BIO Buněčné dělení Mendelovská genetika Genetika populací Molekulární biologie genu	Biochemie 4. ročník Bílkoviny Nukleové kyseliny, proteosyntéza Chemie léčiv Cytostatika

Genetika a lidské zdraví

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: • zná rizika zneužití genetických objevů	Učivo - eugenika - genetické poradenství - genetické odchyly a choroby

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Tělesná výchova 1. ročník Teoretické poznatky Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza Molekulární biologie 3. ročník Genomika Proměny genů - mutace Nádorové choroby - základy onkogenetiky	Tělesná výchova 2. ročník Teoretické poznatky Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza Toxikologie 1 2. ročník Toxikologie léků Chemie léčiv 3. ročník Léčiva oběhové soustavy 4. ročník Vady a nemoci opěrné a pohybové soustavy Cytostatika

Eukaryotní buňka

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popiše stavbu a funkci buněčných struktur prokaryotické a eukaryotické buňky popiše rozdíly ve stavbě, funkci, způsobu výživy a zásobních látkách buňky rostlinné, živočišné a buňky hub 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - eukaryotní buňka - chemické složení buňky - struktura buňky

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Metabolismus Fotosyntéza Molekulární biologie 3. ročník Buňka a její stavba Makromolekuly v buňce Pohyb látek přes cytoplazmatickou membránu Nukleové kyseliny, proteosyntéza ústřední dogma molekulární BIO Buněčné dělení	Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza Fotosyntéza

2. ročník

2. ročník

2 týdně, P

Zoologie - Prvoci

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje říší Prvoci a uvede nemoci člověka způsobené prvoký 	<ul style="list-style-type: none"> - systém prvoků - nemoci způsobené prvoky - význam prvoků v potravním řetězci 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana	Toxikologie 1 2. ročník Toxikologie přírodních látek

Diblastika (Houby, Žahavci)

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popiše hierarchické uspořádání těla mnohobuněčných živočichů, vznik ektodermu, entodermu a mezodermu popiše stavbu, typy a vlastnosti tkání 	<ul style="list-style-type: none"> - mnohobuněčný - diblastika - houby - polypovci - medúzovci - korálnatci 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana	Toxikologie 1 2. ročník Toxikologie přírodních látek

Ploštěnci, Hlísti, Měkkýši, Kroužkovci

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> srovná jednotlivé orgánové soustavy u základních skupin živočichů charakterizuje významné kmeny bezobratlých živočichů a uvede jejich významné zástupce uveďe příklad parazitických zástupců bezobratlých živočichů 	<ul style="list-style-type: none"> - ploštěnci (plošténky, motolice, tasemnice) - hlísti - ekto a endoparazité - plži - mlži - hlavonožci - mnohoštětinatí - opaskovci (máloštětinatí a pijavice)

2. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana	Základy ekologie 3. ročník Les a krajina Toxikologie 1 2. ročník Toxikologie přírodních látek Chemie léčiv 4. ročník Látky používané k prevenci a terapii infekčních a parazitárních chorob

Členovci, otnokožci

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> srovná jednotlivé orgánové soustavy u základních skupin živočichů charakterizuje významné kmeny bezobratlých živočichů a uvede jejich významné zástupce vysvětlí význam hmyzu jako významné složky všech ekosystémů 	- systematica a význam členovců - druhouští - otnokožci

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana	Základy ekologie 3. ročník Les a krajina Toxikologie 1 2. ročník Toxikologie přírodních látek

Strunatci - Obratlovcí

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> srovná jednotlivé orgánové soustavy u základních skupin živočichů charakterizuje významné taxony strunatců, určí vybrané zástupce na fotografiích 	- pláštěnici - bezlebeční - obratlovcí - kruhoústí, paryby, ryby, obojživelníci, plazi, ptáci, savci

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana	Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Les a krajina

Botanika - stavba a funkce rostlinných orgánů

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní specifické znaky rostlinné buňky popiše typickou stavbu a funkci základních vegetativních a generativních orgánů rostlin, uvede jejich hospodářský význam 	- pletiva - vegetativní orgány - kořen, stonka, list - generativní orgány - květ, plod

2. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina	Základy ekologie 3. ročník Les a krajina Chemická technologie - SVL 2. ročník Hnojiva

Látkový a energetický metabolismus

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• popíše princip fotosyntézy a její význam pro biosféru• uvede základní fyziologické vlastnosti rostlin	- metabolismus rostlin - fotosyntéza - dýchání rostlin - parazitismus a saprotitismus - látkové složení rostlinných těl

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Metabolismus Fotosyntéza	Biochemie 4. ročník Sacharidy Metabolismus Výroba léčiv Sterilní přípravky určené k parenterální aplikaci

Systém a evoluce rostlin

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• charakterizuje významné skupiny rostlin (řasy, výtrusné a semenné rostliny)• pozná základní druhy rostlin, orientuje se v rostlinách, které jsou jedovaté nebo hospodářsky významné	- nižší rostliny (řasy) - výtrusné vyšší rostliny - cévnaté vyšší rostliny

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Les a krajina	Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Les a krajina

Houby

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• porovná společné a rozdílné znaky říše hub s říšemi rostlin a živočichů• uvede hospodářský a ekologický význam hub• na obrázcích určí vybrané nejvýznamnější zástupce jedlých a jedovatých hub• popíše stavbu těla lišejníků, jejich význam	- systém hub - význam hub - lišejníky

2. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Les a krajina	Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Les a krajina Toxikologie 1 2. ročník Toxikologie přírodních látek

Ekologie

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> rozumí základním ekologickým pojмům chápe, jak podmínky života (sluneční záření, ovzduší, voda, půda, populace, společenstva) ovlivňují život uveďe příklady potravních řetězců popíše stavbu, funkci a typy ekosystémů 	- základní ekologické pojmy - potravní řetězce

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie	Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina Organická chemie 2. ročník Dusičaté a sircné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny

7.3.2 Základy ekologie

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+1

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Obecným cílem tohoto předmětu je vést žáky k pochopení základních ekologických souvislostí v přírodě, poznávání vztahů člověka a jeho životního prostředí, přispívat k rozvoji postojů k okolnímu prostředí. Má umožnit pochopení vlivu člověka na prostředí, jak kladné, tak záporné stránky této otázky - znečišťování atmosféry, vod a půdy, změny v krajině, problematiku odpadů a trvale udržitelného rozvoje.

Charakteristika učiva:

Nejprve se žáci seznámí s obecnou ekologií, osvojí si základní ekologické pojmy, vztahy mezi organismy v přírodě. Pak následuje vztah člověka k okolnímu prostředí, chemizace a znečišťování jednotlivých složek životního prostředí - ovzduší, vody a půdy. Dále je diskutováno téma významu lesa a krajiny, zdrojů surovin. Samostatná kapitola je pak věnována odpadům a nakládání s nimi. Posledním tématem jsou globální problémy, problematika ochrany přírody a zásady udržitelného rozvoje. Předmět navazuje na znalosti získané v biologii,

chemii, fyzice, ale i v občanské nauce a dále je rozvíjí.

Pojetí výuky:

Výuka je realizována výkladem učitele (frontální výuka), k dosažení uvedených cílů přispěje nejen obsah učiva, ale i volba vyučovacích metod a forem. Ve vyučovacích hodinách budou zařazeny také aktuality, samostatná práce, diskuze. Žáci by měli v aktualitách, referátech a seminárních pracích popsat aktuální ekologické problémy a diskutovat o nich, a to s využitím všech dostupných zdrojů informací - odborné literatury, sdělovacích prostředků, internetu, videofilmů... atd.

Využíváme moderní pomůcky (počítač, interaktivní tabule, DVD, video), ale i schémata, práci s atlasy... Výuka je dále doplněna exkurzemi, např. do botanické zahrady, čistírny odpadních vod, na skládku komunálního odpadu.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy.

Při hodnocení se přihlíží nejenom k úrovni osvojených vědomostí a dovedností, ale také k aktivitě při vyučování, dovednosti vyhledávat informace, třídit je, vyhodnocovat. Hodnocení výsledků žáka souvisí i s jeho schopností prezentovat a obhajovat svoje názory.

Při písemném a ústním zkoušení je kladen důraz na porozumění učivu a aplikaci teoretických poznatků na konkrétní příklady.

Součástí hodnocení jsou také samostatné seminární práce např. ve formě prezentací (Microsoft PowerPoint). Individuálně se pracuje se žáky se specifickými poruchami učení a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP

- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma
RVP
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
 - ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Informační a komunikační technologie

Při zpracovávání zadaných referátů a aktuálů žáci využívají výpočetní techniku - pracují s internetem - a tím tento předmět přispívá i k naplňování obsahu průřezového tématu *Informační a komunikační technologie*.

Člověk a životní prostředí

Předmět pomáhá realizovat průřezové téma *Člověk a životní prostředí a přírodně vzdělávání* - přispívá k tomu, aby žáci lépe rozuměli přírodním zákonům a dějům, uvědomovali si odpovědnost člověka za uchování přírodního prostředí, orientovali se v globálních problémech lidskva a chápali zásady udržitelného rozvoje.

3. ročník

3. ročník

0+1 týdně, P

Základy obecné ekologie

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje základní vztahy mezi organismy ve společenstvu popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického vysvětlí základní ekologické pojmy 	<ul style="list-style-type: none"> - vztah mezi organismy a prostředím, ekologická přizpůsobivost organismu - abiotické podmínky života - biotické podmínky života - stavba a funkce ekosystému, potravní řetězce - ekosystémy přírodní a umělé, vývoj ekosystému - rozmanitost biosféry, charakteristika biomů

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie</p>	<p>Český jazyk 1. ročník Referát</p> <p>Biologie Vznik a vývoj života na Zemi Obecná charakteristika živých soustav 2. ročník Strunatci - Obratlovci Systém a evoluce rostlin Houby Ekologie</p> <p>Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Les a krajina Udržitelný rozvoj, legislativa</p> <p>Informatika 1. ročník Internet</p> <p>Biochemie 4. ročník Fotosyntéza</p>	<p>Anglický jazyk 4. ročník Bydlení a naše životní prostředí</p> <p>Biologie 2. ročník Ekologie</p> <p>Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina</p> <p>Biochemie 4. ročník Fotosyntéza</p>

3. ročník**Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí**

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• hodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí• charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti, posoudí vliv jejich využívání na prostředí• uvede základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí• popíše historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody• zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí• charakterizuje působení životního prostředí na člověka a jeho zdraví• charakterizuje abiotické a biotické faktory	<ul style="list-style-type: none">- typy prostředí- ochrana přírody v ČR- obnovitelné a neobnovitelné zdroje surovin a jejich využívání- demografické problémy

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie</p>	<p>Český jazyk 1. ročník Referát</p> <p>Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství Problémy soudobé společnosti Základy sociologie</p> <p>Dějepis Současné dějiny</p> <p>Biologie 1. ročník Vznik a vývoj života na Zemi</p> <p>2. ročník Ekologie</p> <p>Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa</p> <p>Tělesná výchova 2. ročník Sportovní a cyklistický kurz</p> <p>Informatika 1. ročník Internet</p> <p>Chemická technologie - KTA 3. ročník Voda</p>	<p>Anglický jazyk 4. ročník Bydlení a naše životní prostředí</p> <p>Občanská nauka 3. ročník ČR a soudobý svět</p> <p>Biologie 2. ročník Diblastika (Houby, Žahavci) Ploštěnci, Hlísti, Měkkýši, Kroužkovci Členovci, ostnokožci Strunatci - Obratlovci Systém a evoluce rostlin Houby</p> <p>Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa</p> <p>Ekonomika Management</p> <p>4. ročník Marketing</p> <p>Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků</p> <p>Chemická laboratorní cvičení Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti</p> <p>Toxikologie 1 2. ročník Rozdělení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek Toxikologie přírodních látek</p> <p>Chemická technologie - SVL 3. ročník Tepelně štěpné procesy Oxidační procesy Sulfonační a nitrační procesy Polymerační procesy</p> <p>Chemická technologie - KTA Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie Voda</p> <p>4. ročník Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy</p> <p>3. ročník Síra a kyselina sírová Chlór Hnojiva</p>

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	
Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	Český jazyk 1. ročník Referát Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství Problémy soudobé společnosti Základy sociologie Dějepis Současné dějiny Biologie 1. ročník Vznik a vývoj života na Zemi 2. ročník Ekologie Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa Tělesná výchova 2. ročník Sportovní a cyklistický kurz Informatika 1. ročník Internet Chemická technologie - KTA 3. ročník Voda	Železo, ocel 4. ročník Polymerační procesy Toxikologie 2 Toxikologie léků Chemická technologie - FOA 3. ročník Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie Voda Chlór, uhličitan sodný Hnojiva Železo a ocel Silikáty Úvod do kriminalistiky a trestního práva Úvod do kriminalistiky

Složky životního prostředí a jejich ochrana

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • hodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí • uvede základní znečišťující látky v ovzduší, ve vodě a v půdě a vyhledá informace o aktuální situaci • popíše buňku jako základní stavební a funkční jednotku života • uvede základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí • uvede příklady chráněných území v ČR • Uvede příklad potravinového řetězce 	<ul style="list-style-type: none"> - znečišťující látky v atmosféře, hydrofáře a jejich zdroje - ochrana ovzduší, nové směry v energetice - rozdělení vod, vodní zdroje - půda jako složka životního prostředí, geomorfologické typy půd - znečištění půdy mechanické, chemické, biologické - půda a produkce potravin, pesticidy, umělá hnojiva - mezinárodní konference, dohody, úmluvy, legislativa

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie</p> <p>Anglický jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Odborný jazyk 3. ročník Odborný jazyk 4. ročník Odborný jazyk <p>Český jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Referát <p>Občanská nauka</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Problémy soudobé společnosti 3. ročník ČR a soudobý svět <p>Biologie</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Ekologie <p>Základy ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Základy obecné ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Udržitelný rozvoj, legislativa <p>Informatika</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Internet <p>Obecná a anorganická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> Chemické reakce <p>Organická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Uhlovodíky Dusíkaté a síně deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků <p>Chemická technologie - SVL</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Tepelně štěpné procesy <p>Chemická technologie - KTA</p> <ul style="list-style-type: none"> Voda 4. ročník Zpracovatelské technologie <p>Klinická a toxikologická analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> Analýza složek životního prostředí <p>Toxikologie 1</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek 	<p>Anglický jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Bydlení a naše životní prostředí 1. ročník Naše planeta, počasí <p>Biologie</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Zoologie - Prvoci Diblastika (Houby, Žahavci) Ploštenci, Hlísti, Měkkýši, Kroužkovci Členovci, ostnokožci Strunatci - Obratlovci Botanika - stavba a funkce rostlinných orgánů <p>Základy ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí <p>Tělesná výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> Teoretické poznatky 4. ročník Teoretické poznatky <p>Obecná a anorganická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Systematika prvků <p>Chemická technologie - SVL</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Tepelně štěpné procesy <p>Chemická technologie - KTA</p> <ul style="list-style-type: none"> Alternativní zdroje energie Voda 4. ročník Oxidační procesy 3. ročník Hnojiva <p>Toxikologie 2</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Toxikologie léků <p>Klinická a toxikologická analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> Analýza složek životního prostředí <p>Chemická technologie - FOA</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie Voda Dusík a kyselina dusičná Chlór, uhličitan sodný Silikáty 	

Les a krajina

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem • charakterizuje maloodpadové a bezodpadové technologie 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní funkce lesa, význam zeleně - hospodaření člověka v krajině - ekologicky šetrné zemědělství, biopotraviny

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie</p>	<p>Anglický jazyk 1. ročník Příroda a outdoorové aktivity, dobrodružství</p> <p>Biologie 2. ročník Ploštenci, Hlísti, Měkkýši, Kroužkovci Členovci, ostnokožci Strunatci - Obratlovci Botanika - stavba a funkce rostlinných orgánů Systém a evoluce rostlin Houby Ekologie</p> <p>Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Udržitelný rozvoj, legislativa</p> <p>Tělesná výchova 1. ročník Plavání Lyžařský kurz</p> <p>2. ročník Plavání Sportovní a cyklistický kurz</p> <p>3. ročník Sportovní hry</p> <p>4. ročník Sportovní hry</p> <p>Informatika 1. ročník Internet</p> <p>Biochemie 4. ročník Fotosyntéza</p> <p>Chemická technologie - KTA 3. ročník Voda</p> <p>Toxikologie 1 2. ročník Toxikologie přírodních látek</p>	<p>Anglický jazyk 1. ročník Příroda a outdoorové aktivity, dobrodružství</p> <p>Biologie 2. ročník Botanika - stavba a funkce rostlinných orgánů Systém a evoluce rostlin Houby</p> <p>Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí</p> <p>Chemická technologie - KTA Alternativní zdroje energie</p> <p>Chemická technologie - FOA Voda</p>

Odpady a jejich zpracování

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše způsoby nakládání s odpady 	<p>- charakterizace odpadů - základní způsoby zneškodňování odpadů</p>

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	Anglický jazyk 2. ročník Odborný jazyk 3. ročník Odborný jazyk Český jazyk 1. ročník Referát Občanská nauka 2. ročník Problémy soudobé společnosti 3. ročník Člověk a hospodářství Základy ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Udržitelný rozvoj, legislativa Informatika 1. ročník Internet Chemická laboratorní cvičení 2. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Chemická technologie - KTA 3. ročník Voda Toxikologie 1 2. ročník Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků Chemická laboratorní cvičení Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti Chemická technologie - SVL 3. ročník Polymerační procesy Chemická technologie - KTA 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy 3. ročník Železo, ocel 4. ročník Polymerační procesy Chemické rozbory Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Chemická technologie - FOA 3. ročník Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie Úvod do kriminalistiky a trestního práva Úvod do kriminalistiky

Udržitelný rozvoj, legislativa

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje globální problémy na Zemi vysvětlí udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí uveče základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí na konkrétním příkladu navrhne řešení vybraného environmentálního problému 	- globální problémy na Zemi - princip udržitelného rozvoje - mezinárodní konference, dohody, úmluvy, legislativa

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	Český jazyk 1. ročník Referát 4. ročník Jazyková a stylizační cvičení z oblasti odborné Občanská nauka 3. ročník ČR a soudobý svět Základy ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Informatika 1. ročník Internet Ekonomika 3. ročník Management Chemická technologie - KTA Voda Toxikologie 1 2. ročník Bojové otravné látky	Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina Odpady a jejich zpracování Ekonomika Management 4. ročník Marketing Chemická technika Tepelné operace Toxikologie 1 2. ročník Bojové otravné látky Chemická technologie - KTA 3. ročník Alternativní zdroje energie Voda 4. ročník Oxidační procesy Chemická technologie - FOA 3. ročník Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie Voda Dusík a kyselina dusičná Chlór, uhličitan sodný Silikáty Úvod do kriminalistiky a trestního práva Úvod do kriminalistiky

7.3.3 Fyzika

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

2+1**2+1**

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Výuka fyziky navazuje na fyzikální poznatky získané v základním vzdělávání a dále je rozvíjí. Pozornost je věnována zejména tématickým celkům, ve kterých je možné ukázat přínos fyzikálních poznatků pro chemii a pro běžný život.

Obecný cíl předmětu

Vyučovací předmět fyzika je předmětem všeobecně vzdělávacím povinného základu vzdělávacího programu aplikovaná chemie. Plní průpravnou funkci pro odbornou složku vzdělávání. Rozvíjí intelektové schopnosti, numerické dovednosti, logické a tvůrčí myšlení, abstrakci a zručnost. Umožní žákům proniknout do podstaty fyzikálních jevů, čímž přispívá k hlubšímu pochopení dějů, které probíhají v živé i neživé přírodě. Cílem je

naučit žáky klást si otázky o okolním světě, kriticky posoudit předložené názory a informace a na základě důkazů vyvodit správné závěry.

Charakteristika učiva:

Výuka ve vyučovacím předmětu fyzika směřuje k tomu, aby žák pochopil a osvojil si fyzikální pojmy, zákony, teorie a metody, vysvětlil význam fyzikálních poznatků pro praxi, uměl zacházet s přístroji, provedl a vyhodnotil měření, interpretoval výsledek měření a porovnal jej s teorií, řešil přiměřeně obtížné fyzikální úlohy a problémy z běžného života i technické praxe. Využívá znalostí získaných v matematice, fyzice a chemii na základní škole. Zahrnuje učivo, ve kterém si žák zopakuje, prohloubí a rozšíří své vědomosti z mechaniky, molekulové fyziky a termiky, elektřiny a magnetismu, optiky a astrofyziky získané na základní škole a doplní je o poznatky z mechanického kmitání a vlnění a fyziky mikrosvěta.

Pojetí výuky:

V prvním ročníku jsou probírány tematické celky mechanika, molekulová fyzika a termika a mechanické kmitání a vlnění, ve druhém ročníku elektřina a magnetismus, optika, fyzika mikrosvěta a astrofyzika. Učivo vyučovacího předmětu fyzika je rozděleno na teoretickou a praktickou výuku. V teoretické výuce se využívá výkladu, diskuse, skupinové práce, procvičování pod dohledem učitele, práce s textem a tabulkami, řešení problémových úloh, projekce videa, CD a DVD. Praktická výuka je realizována demonstračními a žákovskými pokusy a laboratorními pracemi ve druhém ročníku. Na laboratorní práce se třída dělí na skupiny dle platných předpisů. Při výuce jsou využívány didaktické pomůcky - modely, schémata, praktické ukázky a měřicí přístroje. Vhodným doplňkem výuky jsou exkurze.

Hodnocení výsledků:

Kontrola vědomostí a dovedností probíhá formou písemného a ústního zkoušení. Písemná zkoušení mají formu didaktického testu, početních úloh, úloh s tvorbou odpovědi. Součástí hodnocení je rovněž úroveň ústního projevu při diskusích a při řešení problémových úloh frontální metodou, výsledky orientačního zkoušení, úroveň řešení domácích úkolů, vypracování protokolu z laboratorních prací, referátů, četnost zapojení do řešení problémových a praktických úloh zadaných jako dobrovolné domácí úkoly.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP

- používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
- aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru
RVP
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokrývaná předmětem

Člověk a svět práce

Předmět vede a vychovává žáky k pečlivosti a přesnosti v práci. Žák si vytváří reálnou představu nejen o svých schopnostech, ale i o svém budoucím výběru technických škol.

Informační a komunikační technologie

Žák používá internet (informační a vzdělávací servery), pracuje samostatně se standardními aplikacemi (prezentační programy, textové a tabulkové a grafické editory).

Člověk a životní prostředí

Žák se ve vhodně zvolených příkladech zabývá problematikou životního prostředí, jako jsou např. zdroje energie, vliv člověka na ovzduší (skleníkový efekt), vliv motorů, energetiky na životní prostředí.

1. ročník**1. ročník**

2+1 týdně, P

Mechanika

Dotace učebního bloku: 67

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • rozliší druhy pohybů a řeší jednoduché úlohy na pohyb hmotného bodu • určí sily, které působí na tělesa, a popíše, jaký druh pohybu tyto sily vytváří • určí mechanickou práci, výkon a energii při pohybu tělesa působením stálé síly • vysvětlí na příkladech platnost zákona zachování mechanické energie • určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty • určí těžiště tělesa jednoduchého tvaru • aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh • umí najít výsledný pohyb 	<ul style="list-style-type: none"> - pohyby přímočaré, pohyb rovnoměrný po kružnici, skládání pohybů - Newtonovy pohybové zákony, sily v přírodě, gravitační pole, vrhy - mechanická práce a energie - mechanika tuhého tělesa - tlakové sily a tlak v tekutinách, proudění tekutin 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Technická příprava 1. ročník Strojní části Stroje a zařízení	Fyzikální seminář 4. ročník Mechanika Matematika 1. ročník Algebraické výrazy Mocniny a odmocniny Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice Technická příprava Technické kreslení Strojní části

Molekulová fyzika a termika

Dotace učebního bloku: 23

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • změří teplotu v Celsiusově teplotní stupni a vyjádří ji jako termodynamickou teplotu • vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi • vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny • řeší jednoduché případy tepelné výměny • popíše principy nejdůležitějších tepelných motorů • popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi 	<ul style="list-style-type: none"> - základní poznatky termiky - teplo a práce, přeměny vnitřní energie tělesa, tepelná kapacita, měření tepla - tepelné děje v ideálním plynu, první termodynamický zákon, práce plynu, účinnost - struktura pevných látek a kapalin, přeměny skupenství látek

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce		Matematika 1. ročník Algebraické výrazy Lineární funkce, rovnice, nerovnice Technická příprava Stroje a zařízení Fyzikální chemie 3. ročník Skupenské stavy látek Termodynamika Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Práce s plyny

Kmitání a vlnění

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření charakterizuje základní vlastnosti zvukového vlnění chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - mechanické kmitání a vlnění - zvukové vlnění

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Fyzika 2. ročník Optika	Matematika 1. ročník Algebraické výrazy Elektrotechnika a automatizace 3. ročník Měření neelektrických veličin

2. ročník

2+1 týdně, P

Elektřina a magnetismus

Dotace učebního bloku: 28

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj vysvětlí princip a funkci kondenzátoru řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona zapojí elektrický obvod podle schématu a změří napětí a proud určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem vysvětlí podstatu elektromagnetické indukce a její praktický význam popíše princip a použití polovodičových součástek popíše princip generování střídavých proudů 	<ul style="list-style-type: none"> - elektrický náboj tělesa, elektrická síla, elektrické pole, kapacita vodiče - elektrický proud v látkách, zákony elektrického proudu, elektrické obvody, vodivost polovodičů, přechod PN - magnetické pole, magnetické pole elektrického proudu, elektromagnet, elektromagnetická indukce, indukčnost - vznik střídavého proudu

2. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Elektrotechnika a automatizace 3. ročník Elektronika Elektrické stroje a přístroje Elektrická energie	Fyzikální seminář 4. ročník Elektřina a magnetismus Matematika 2. ročník Goniometrie Funkce 1. ročník Algebraické výrazy Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice 2. ročník Trigonometrie Informatika 1. ročník PC a periferie Chemická technika 3. ročník Elektrochemické a elektrotermické procesy Obecná a anorganická chemie 1. ročník Struktura atomu Systematika prvků Elektrotechnika a automatizace 3. ročník Elektronika Elektrické stroje a přístroje Elektrická energie Automatické řízení Měření nenelektrických veličin Regulační technika Chemická technologie - KTA Železo, ocel

Fyzika mikrosvěta

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu popíše stavbu atomového jádra vysvětlí podstatu radioaktivity a popíše způsoby ochrany před jaderným zářením popíše štěpnou reakci jader uranu a její praktické využití v energetice posoudí způsoby získávání energie 	- model atomu, spektrum atomu vodíku, laser - nukleony, radioaktivita, jaderné záření, jaderná energie a její využití, biologické účinky záření

2. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Struktura atomu Elektronový obal atomu Periodická soustava prvků	Matematika 2. ročník Funkce 1. ročník Algebraické výrazy 4. ročník Stereometrie Obecná a anorganická chemie 1. ročník Struktura atomu Systematika prvků Fyzikální chemie 3. ročník Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul

Vesmír

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje Slunce jako hvězdu • popiše objekty ve sluneční soustavě • zná příklady základních typů hvězd • zná současné názory na vznik a vývoj vesmíru • vysvětlí postavení Země ve vesmíru a vlastnosti planety Země jako předpoklad pro život • vysvětlí význam sluneční energie a jednotlivých složek slunečního záření pro život na Zemi • popiše stavbu planety Země a jejích sfér 	Učivo - sluneční soustava - hvězdy a galaxie

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		Anglický jazyk 4. ročník Bydlení a naše životní prostředí Matematika 2. ročník Funkce 1. ročník Algebraické výrazy Obecná a anorganická chemie Struktura atomu Systematika prvků

Laboratorní měření

Dotace učebního bloku: 35

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • řeší úlohy na odraz a lom světla • řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami • zpracuje opakování měření fyzikální veličiny • stanoví index lomu látky pomocí zákona lomu • řeší jednoduché případy tepelné výměny 	- výpočty chyb nepřímých měření - zpracování opakovacích měření - měření délky posuvným měřítkem a mikrometrem - měření času - kalorimetrická měření - měření tuhosti pružiny - měření tíhového zrychlení pomocí matematického kyvadla - měření indexu lomu - měření s optickou mřížkou - ověřování zobrazovací rovnice kulového zrcadla a spojné čočky

2. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Elektrotechnika a automatizace 3. ročník Měření neelektrických veličin Laboratorní měření	Matematika 2. ročník Goniometrie Funkce 1. ročník Algebraické výrazy Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice 4. ročník Stereometrie 2. ročník Trigonometrie Elektrotechnika a automatizace 3. ročník Laboratorní měření

Optika

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlosí v různých prostředích vysvětlí principy základních typů optických přístrojů popíše význam různých druhů elektromagnetického záření z hlediska působení na člověka a využití v praxi 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - světlo a jeho šíření - zobrazování zrcadlem a čočkou - spektrum elektromagnetického záření, rentgenové záření, vlnové vlastnosti světla

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	Biologie 1. ročník Smysly	Biologie 1. ročník Smysly Fyzika Kmitání a vlnění Fyzikální seminář 4. ročník Optika Matematika 2. ročník Goniometrie Funkce 1. ročník Algebraické výrazy Lineární funkce, rovnice, nerovnice 4. ročník Stereometrie 2. ročník Trigonometrie Informatika 3. ročník Počítačová grafika

7.3.4 Fyzikální seminář

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Cílem volitelného předmětu je dorovnat probrané učivo fyziky a elektrotechniky na předpokládanou úroveň znalostí absolventů přírodovědných větví gymnázia, eventuálně technického lycea. To je jeden z předpokladů pro úspěšné zvládnutí počátečních ročníků studia vysoké školy technického zaměření, kterou je nesporně i VŠCHT Praha.

Fyzikální znalosti, které žáci získali ve všeobecně vzdělávacích předmětech se při FYS rozšiřují, především však prohlubují a procvičují.

Charakteristika učiva:

Výuka ve vyučovacím předmětu fyzikální seminář směruje k tomu, aby žák pochopil a osvojil si fyzikální pojmy, zákony, teorie a metody, vysvětlil význam fyzikálních poznatků pro praxi, řešil přiměřeně obtížné fyzikální úlohy a problémy z běžného života i technické praxe. Využívá znalostí získaných v matematice, fyzice a chemii na základní i střední škole. Zahrnuje učivo, ve kterém si žák zopakuje, prohloubí a rozšíří své vědomosti z mechaniky, mechanického kmitání a vlnění, elektřiny a magnetismu a optiky.

Pojetí výuky:

Výuka je většinou prováděna formou výkladu a vysvětlování učiva. Nutnou součástí je samostudium, v rámci kterého si žáci zopakují základní poznatky z 1. a 2. ročníku.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá především písemných prací. Důraz je kladen nejen na teoretické znalosti, ale hlavně na schopnost aplikovat teorii na příkladě. Při pololetní klasifikaci bude také zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- Matematické kompetence

- správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
- aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru
RVP
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Předmět vede a vychovává žáky k pečlivosti a přesnosti v práci. Žák si vytváří reálnou představu nejen o svých schopnostech, ale i o svém budoucím výběru technických škol.

Informační a komunikační technologie

Žák používá internet (informační a vzdělávací servery), pracuje samostatně se standardními aplikacemi (prezentační programy, textové a tabulkové a grafické editory).

Člověk a životní prostředí

Žák se ve vhodně zvolených příkladech zabývá problematikou životního prostředí, jako jsou např. zdroje energie, vliv člověka na ovzduší (skleníkový efekt), vliv motorů, energetiky na životní prostředí.

4. ročník

0+2 týdně, V

4. ročník

Mechanika

Dotace učebního bloku: 32

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozliší pohyby podle trajektorie a změny rychlosti • řeší úlohy o pohybech s využitím vztahů mezi kinematickými veličinami • použije Newtonovy pohybové zákony v jednoduchých úlohách o pohybech • určí síly, které v přírodě a v technických zařízeních působí na tělesa • popiše základní druhy pohybu v gravitačním poli • vypočítá mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly • určí výkon a účinnost při konání práce • analyzuje jednoduché děje s využitím zákona zachování mechanické energie • určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty • určí těžiště tělesa jednoduchého tvaru • aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh na tlakové síly v tekutinách • vysvětlí změny tlaku v proudící tekutině 	<ul style="list-style-type: none"> - kinematika - dynamika - gravitační pole - mechanické kmity - hydromechanika

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	<p>Fyzika</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Mechanika <p>Matematika</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Diferenciální počet Integrální počet <p>Matematický seminář</p> <ul style="list-style-type: none"> Diferenciální počet Integrální počet Kuželosečky 	<p>Matematika</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Funkce <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Stereometrie

Elektřina a magnetismus

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • určí elektrickou sílu v poli bodového elektrického náboje • popiše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj • vysvětlí princip a funkci kondenzátoru • popiše vznik elektrického proudu v látkách • řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona • řeší úlohy na práci a výkon elektrického proudu • určí magnetickou силu v magnetickém poli vodiče s proudem a popiše magnetické pole indukčními čarami • vysvětlí jev elektromagnetické indukce a jeho význam v technice • charakterizuje základní vlastnosti obvodů střídavého proudu • vysvětlí princip transformátoru a usměrňovače střídavého proudu 	<ul style="list-style-type: none"> - elektrostatika - stejnosměrné elektrické obvody - magnetické pole - elektrické obvody se střídavým zdrojem

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus Elektrotechnika a automatizace 3. ročník Elektrická energie	Matematika 3. ročník Funkce Matematický seminář Goniometrie Analytická chemie - SVL 4. ročník Elektrochemické metody

Optika

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlosí v různých prostředích • řeší úlohy na odraz a lom světla • vysvětlí podstatu jevů interference, ohyb a polarizace světla • řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - lom světla - interferenční jevy - geometrická optika

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika 2. ročník Optika	Matematika 3. ročník Funkce 4. ročník Stereometrie Matematický seminář 3. ročník Goniometrie

7.4 Matematické vzdělávání**7.4.1 Matematika**

1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
3+1	2+1	2+1	3+1

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Matematické vzdělávání má v odborném školství kromě funkce všeobecně vzdělávací ještě funkci průpravnou pro odbornou složku vzdělávání. Vychovává přemýšlivého člověka, který bude umět používat matematiku v různých životních situacích (v odborné složce vzdělávání, v dalším studiu, v osobním životě, budoucím zaměstnání, volném čase apod.).

Uvedené výsledky vzdělávání a učivo představují v odborném školství základ matematického vzdělávání pro daný stupeň vzdělání. V oborech vzdělání se zvýšenými nároky na matematické vzdělávání rozšíří škola ve svém školním vzdělávacím programu matematické vzdělávání v souvislosti s potřebami odborného vzdělávání, zejména o:

- diferenciální a integrální počet;
 - řešení aplikáčních úloh s využitím funkcí, posloupností a trigonometrie;
 - analytickou geometrii kuželoseček.
- Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:
- využívat matematických vědomostí a dovedností v praktickém životě: při řešení běžných situací vyžadujících efektivní způsoby výpočtu a poznatky o geometrických útvarech;
 - aplikovat matematické poznatky a postupy v odborné složce vzdělávání; matematizovat reálné situace, pracovat s matematickým modelem a vyhodnotit výsledek řešení vzhledem k realitě;
 - zkoumat a řešit problémy včetně diskuse výsledků jejich řešení;
 - číst s porozuměním matematický text, vyhodnotit informace získané z různých zdrojů – grafů, diagramů, tabulek a internetu, přesně se matematicky vyjadřovat;
 - používat pomůcky: odbornou literaturu, internet, PC, kalkulátor, rýsovací potřeby.

V afektivní oblasti směřuje matematické vzdělávání k tomu, aby žáci získali:

- pozitivní postoj k matematice a zájem o ni a její aplikace;
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání;
- důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci.

Charakteristika učiva:

Skladba učiva byla sestavena tak, aby obsahovala téma, která učí žáky logicky myslit, řešit problémy, zobrazovat, pracovat se symbolikou, formálním jazykem a daty. Učivo je vymezeno tematickými celky se systematickou a vyváženou strukturou základních pojmu a vztahů. Jednotlivé celky jsou uspořádány tak, aby nutily žáky vyvozovat souvislosti a využívat již dříve nabytých poznatků a zkušeností. Skladba učiva obsahuje všechny tematické celky, jejichž znalost je předpokladem pro úspěšné studium na vysoké škole technického směru.

Pojetí výuky:

Výuka matematiky má být pro žáky zajímavá, vzbuzovat v nich touhu po poznávání a sebedůvěru ve vlastní schopnosti, rozvíjet jejich logické myšlení, dovednosti a návyky vedoucí k řešení problémů v situacích s kvantifikujícími nebo geometrickými údaji.

Při výuce se kromě výkladu využívají moderní formy výuky: diskuse, skupinová práce, samostatná práce, práce s učebnicí. K výuce jsou využívány didaktické pomůcky s patřičnou didaktickou technikou.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá především písemných prací. Důraz je kladen nejen na teoretické znalosti, ale hlavně na schopnost aplikovat teorii na příkladě. Při pololetní klasifikaci bude také zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP

- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosť a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
 - aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP

Průřezová téma pokrývaná předmětem

Člověk a svět práce

Předmět vede a vychovává žáky k pečlivosti a přesnosti v práci. Žák si vytváří reálnou představu nejen o svých schopnostech, ale i o svém budoucím výběru technických škol.

Informační a komunikační technologie

Žák používá internet (informační a vzdělávací servery), pracuje samostatně se standardními aplikacemi (prezentační programy, textové, tabulkové a grafické editory).

1. ročník

1. ročník

3+1 týdně, P

Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používá různé zápisy reálného čísla • provádí aritmetické operace v množině reálných čísel • používá absolutní hodnotu, zapíše a znázorní interval, provádí operace s intervaly (sjednocení, průnik) • pracuje s kalkulátorem, provádí odhady a zaokrouhlování • řeší praktické úlohy s využitím procentového počtu • umí vyjádřit neznámou ze vzorce • užívá goniometrické funkce ostrého úhlu • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - čísla, zaokrouhlování, procenta, absolutní hodnota - vyjádření neznámé ze vzorce - trigonometrie pravoúhlého trojúhelníka

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	<p>Informatika</p> <p>1. ročník Práce s daty Textový editor - základní úroveň Tabulkový procesor - základní úroveň</p> <p>Ekonomika</p> <p>3. ročník Majetek a financování podniku</p> <p>4. ročník Zaměstnanci a mzdy Daně</p> <p>Technická příprava</p> <p>1. ročník Technické kreslení</p>	<p>Ekonomika</p> <p>4. ročník Daně</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty</p> <p>Ekonomika</p> <p>3. ročník Majetek a financování podniku</p> <p>4. ročník Zaměstnanci a mzdy</p>

Algebraické výrazy

Dotace učebního bloku: 24

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy, výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - mnohočleny - operace s lomenými výrazy, podmínky existence, krácení a rozšiřování, složené lomené výrazy

1. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Mechanika Molekulová fyzika a termika Kmitání a vlnění 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektřina a magnetismus Fyzika mikrověta Vesmír Laboratorní měření Optika Informatika <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Programové vybavení PC Práce s daty Tabulkový procesor - základní úroveň 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Tabulkový procesor - pokročilá úroveň Textový editor - pokročilá úroveň 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Tabulkový procesor - numerické výpočty 	Anglický jazyk <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Odborný jazyk Informatika <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Tabulkový procesor - základní úroveň Technická příprava <ul style="list-style-type: none"> Technické kreslení Chemická technika <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Látkové bilance Obecná a anorganická chemie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Chemické rozbor <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

Mocniny a odmocniny

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • provádí operace s mocninami a odmocninami 	<ul style="list-style-type: none"> - mocniny s celým mocnitelem - odmocniny - mocniny s racionálním mocnitelem

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Mechanika Informatika <ul style="list-style-type: none"> Tabulkový procesor - základní úroveň 	Informatika <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Tabulkový procesor - základní úroveň

Výroky a množiny

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • užívá značky výrokové logiky 	<ul style="list-style-type: none"> - logické spojky - množinové operace

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Informatika <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Tabulkový procesor - základní úroveň 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Tabulkový procesor - pokročilá úroveň 	Informatika <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Algoritmizace

1. ročník

Lineární funkce, rovnice, nerovnice

Dotace učebního bloku: 27

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • užívá značky výrokové logiky • nakreslí graf lineární a kvadratické funkce • třídí úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní • řeší lineární a kvadratické rovnice a jejich soustavy, lineární a kvadratické nerovnice • převádí jednoduché reálné situace do matematických struktur, pracuje s matematickým modelem a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<ul style="list-style-type: none"> - lineární funkce - lineární rovnice - soustavy lineárních rovnic - slovní úlohy - lineární nerovnice a jejich soustavy 	
Průlezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie <i>Při zpracovávání zadaných úkolů žáci využívají výpočetní techniku, umí využít internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikaci při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory).</i></p>	<p>Fyzika</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Mechanika Molekulová fyzika a termika <p>Informatika</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Tabulkový procesor - základní úroveň <p>Ekonomika</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Podnikání Management 	<p>Informatika</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Tabulkový procesor - základní úroveň <p>Obecná a anorganická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Optické metody Elektrochemické metody Metody určování fyzikálních konstant <p>Chemický seminář</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Roztoky Stoichiometrické výpočty <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> Gravimetrie Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické metody Separační metody Optické metody

Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice

Dotace učebního bloku: 27

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nakreslí graf lineární a kvadratické funkce • třídí úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní • řeší lineární a kvadratické rovnice a jejich soustavy, lineární a kvadratické nerovnice • převádí jednoduché reálné situace do matematických struktur, pracuje s matematickým modelem a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě 	<ul style="list-style-type: none"> - kvadratická funkce - kvadratická rovnice - rovnice s neznámou v odmocninci - soustava lineární a kvadratické rovnice - slovní úlohy - kvadratické nerovnice

1. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie <i>Při zpracovávání zadaných úkolů žáci využívají výpočetní techniku, umí využít internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory).</i></p>	<p>Fyzika</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Mechanika 2. ročník Elektřina a magnetismus Laboratorní měření <p>Informatika</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Tabulkový procesor - základní úroveň 	<p>Informatika</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Tabulkový procesor - základní úroveň <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Optické metody Elektrochemické metody Metody určování fyzikálních konstant <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické metody Separační metody Optické metody

Opakování

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
	- učivo 1. ročníku

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

Digitální technologie a zdroje informací

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

2. ročník

2+1 týdně, P

Goniometrie

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyjadřuje velikost orientovaného úhlu v obloukové i stupňové míře • znázorní goniometrické funkce v oboru reálných čísel, používá jejich vlastnosti a vztahů při řešení jednoduchých goniometrických rovnic i k řešení rovinných i prostorových útvarů • umí řešit obecný trojúhelník • umí řešit pravoúhlý trojúhelník 	<ul style="list-style-type: none"> - orientovaný úhel, goniometrické funkce obecného úhlu - goniometrické vzorce - goniometrické rovnice

2. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie <i>Při zpracovávání zadaných úkolů žáci využívají výpočetní techniku, umí využít internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory).</i>	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus Laboratorní měření Optika	

Trigonometrie

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• umí řešit obecný trojúhelník• umí řešit pravoúhlý trojúhelník	- věty Euklidovy a Pythagorova - řešení pravoúhlého trojúhelníku - věta sinová a kosinová, řešení obecného trojúhelníku

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus Laboratorní měření Optika	

Funkce

Dotace učebního bloku: 30

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• umí zobrazit exponenciální a logaritmickou funkci• používá pravidla pro počítání s logaritmami• umí řešit exponenciální rovnice• umí řešit logaritmické rovnice	- exponenciální a logaritmická funkce - logaritmus - exponenciální rovnice - logaritmické rovnice

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie <i>Při zpracovávání zadaných úkolů žáci využívají výpočetní techniku, umí využít internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory).</i>	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus Fyzika mikrověta Vesmír Laboratorní měření Optika Fyzikální chemie 3. ročník Skupenské stavy látek Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Fázové rovnováhy Elektrochemie	Informatika 2. ročník Tabulkový procesor - pokročilá úroveň

2. ročník

Planimetrie

Dotace učebního bloku: 32

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • rozlišuje základní druhy rovinných obrazců, určí jejich obvod a obsah • užívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků v početních i konstrukčních úlohách • řeší úlohy na konstrukci trojúhelníku • zná základní planimetrické pojmy a jejich vlastnosti • zná základní prvky trojúhelníka • umí využít shodnosti trojúhelníků 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - vlastnosti geometrických útvarů - shodnost a podobnost trojúhelníků - středový a obvodový úhel - obvod a obsah trojúhelníka a mnohoúhelníků - obvod a obsah kruhu a jeho částí - shodná zobrazení a konstrukční úlohy

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Matematika 4. ročník Stereometrie Informatika 2. ročník Prezentace Technická příprava 1. ročník Technické kreslení	

Opakování

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
	- učivo 2. ročníku

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

Digitální technologie a zdroje informací

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • Při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

3. ročník

3. ročník

2+1 týdně, P

Funkce

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, načrte jejich grafy a určí jejich vlastnosti 	<ul style="list-style-type: none"> - základní vlastnosti funkcí - elementární funkce - mocninné funkce, lineární lomená funkce - složená funkce 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	<p>Fyzikální seminář</p> <p>4. ročník</p> <p>Mechanika Elektřina a magnetizmus Optika</p> <p>Matematika</p> <p>3. ročník</p> <p>Diferenciální počet Integrální počet</p> <p>Matematický seminář</p> <p>Goniometrie Diferenciální počet Integrální počet</p> <p>Informatika</p> <p>Počítačová grafika</p> <p>Ekonomika</p> <p>Podnikání Management</p> <p>Fyzikální chemie</p> <p>Skupenské stavy látek Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Fázové rovnováhy Elektrochemie Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul</p>	<p>Informatika</p> <p>3. ročník</p> <p>Tabulkový procesor - numerické výpočty</p>

Diferenciální počet

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> umí vypočítat limitu funkce ve vlastním bodě počítá derivaci funkce umí vyšetřit průběh funkce užitím derivací 	<ul style="list-style-type: none"> - limita funkce - definice derivace funkce - derivace součtu, součinu, podílu, složené funkce - průběh funkce - slovní úlohy

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Matematický seminář 3. ročník Diferenciální počet Integrální počet Fyzikální chemie Termodynamika Chemická kinetika Chemická technika Látkové bilance Mechanické operace - tuhá fáze Mechanické operace - kapalná a plnná fáze Kombinované mechanické operace Elektrochemické a elektrotermické procesy	Fyzikální seminář 4. ročník Mechanika Matematika 3. ročník Funkce Matematický seminář Goniometrie Informatika Tabulkový procesor - numerické výpočty Fyzikální chemie Termodynamika Chemická kinetika

Integrální počet

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> počítá určitý a neurčitý integrál základních funkcí a funkcí s lineárním argumentem počítá obsahy a objemy užitím integrálů 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - neurčitý integrál - určitý integrál - užití integrálního počtu

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Matematický seminář 3. ročník Integrální počet Fyzikální chemie Termodynamika Chemická kinetika Chemická technika 4. ročník Tepelné operace Difúzní operace	Fyzikální seminář 4. ročník Mechanika Matematika 3. ročník Funkce Matematický seminář Goniometrie Informatika Tabulkový procesor - numerické výpočty Chemická technika 4. ročník Tepelné operace Fyzikální chemie 3. ročník Termodynamika Chemická kinetika

Analytická geometrie v rovině

Dotace učebního bloku: 40

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> provádí operace s vektory (součet vektorů, násobení vektorů reálným číslem, skalární součin vektorů) řeší analyticky polohové a metrické vztahy bodů a přímek užívá různá analytická vyjádření přímky umí analyticky vyjádřit kuželosečky ve středové poloze řeší úlohy na vzájemné polohy přímky a kuželosečky 	- body, vektory - rovnice přímky - vzájemná poloha útvarek - metrické úlohy - kružnice - elipsa - hyperbola - parabola

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků: Matematický seminář 3. ročník Analytická geometrie v prostoru Kuželosečky Informatika Tabulkový procesor - numerické výpočty Počítačová grafika	přesahy z učebních bloků:
----------------	--	---------------------------

Opakování

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
	- učivo 3. ročníku

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

Digitální technologie a zdroje informací

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků: přesahy z učebních bloků:

4. ročník

3+1 týdně, P

Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• užívá vztahy pro počet variací, permutací a kombinací bez opakování• počítá s faktoriály a kombinačními čísly• určí pravděpodobnost náhodného jevu kombinatorickým postupem• užívá pojmy: statistický soubor, absolutní a relativní četnost, variační rozpětí• čte, vyhodnotí a sestaví tabulky, diagramy a grafy se statistickými údaji	<ul style="list-style-type: none">- kombinatorické pravidlo součinu- variace, permutace, kombinace bez opakování- variace s opakováním- binomická věta- pravděpodobnost- statistika

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie <i>Při zpracovávání zadaných úkolů žáci využívají výpočetní techniku, umí využít internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory).</i></p>	Ekonomika 4. ročník Finanční a pojistný trh	Analytická chemie - SVL 4. ročník Zpracování analytických dat Analytická chemie - KTA 2. ročník Zpracování analytických dat Analytická laboratorní cvičení 4. ročník Elektrochemické metody

Posloupnosti

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí posloupnost jako zvláštní případ funkce určí posloupnost: vzorcem pro n-tý člen, výčtem prvků, graficky rozliší aritmetickou a geometrickou posloupnost provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - pojem a určení posloupnosti - aritmetická posloupnost - geometrická posloupnost - užití posloupností

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce <i>Žák efektivně využívá nabyté informace v praxi, naučí se posoudit reálnost výsledku v praxi.</i> Informační a komunikační technologie <i>Při zpracovávání zadaných úkolů žáci využívají výpočetní techniku, umí využít internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory).</i></p>	Ekonomika 4. ročník Finanční a pojistný trh	Matematický seminář 4. ročník Limita posloupnosti a nekonečná řada

Finanční matematika

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> řeší praktické příklady spojené se složeným úrokováním řeší praktické příklady spojené s úrokováním pravidelných vkladů 	<ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - složené úrokování - úrokování pravidelných vkladů

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie <i>Při zpracovávání zadaných úkolů žáci využívají výpočetní techniku, umí využít internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory).</i></p>	Ekonomika 4. ročník Finanční a pojistný trh	Ekonomika 4. ročník Daně Finanční a pojistný trh

4. ročník

Stereometrie

Dotace učebního bloku: 25

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> určuje vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od roviny určuje povrch a objem základních těles s využitím funkčních vztahů a trigonometrie 	<ul style="list-style-type: none"> vzájemné polohy přímek a rovin odchylky přímek a rovin vzdálenost bodu od roviny povrchy a objemy hranolů, válců, jehlanů a kuželů vč. komolých povrch a objem koule a jejích částí 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika 2. ročník Optika Fyzika mikrosvěta Laboratorní měření Fyzikální seminář 4. ročník Mechanika Optika Informatika 2. ročník Prezentace	Matematika 2. ročník Planimetrie

Opakování

Dotace učebního bloku: 57

Výsledky vzdělávání	Učivo	
	<ul style="list-style-type: none"> učivo 1. - 4. ročníku algebraické výrazy, mocniny funkce – lineární, kvadratické, exponenciální, logaritmické, lineární lomené, goniometrické, mocninné rovnice, nerovnice, soustavy rovnic a nerovnic trigonometrie, goniometrie analytická geometrie planimetrie 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

Digitální technologie a zdroje informací

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 		
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

7.4.2 Matematický seminář

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+2

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Matematické vzdělávání má v odborném školství kromě funkce všeobecně vzdělávací ještě funkci průpravnou pro odbornou složku vzdělávání. Vychovává přemýšlivého člověka, který bude umět používat matematiku v různých životních situacích (v odborné složce vzdělávání, v dalším studiu, v osobním životě, budoucím zaměstnání, volném čase apod.).

Uvedené výsledky vzdělávání a učivo představují v odborném školství základ matematického vzdělávání pro daný stupeň vzdělání. V oborech vzdělání se zvýšenými nároky na matematické vzdělávání rozšíří škola ve svém školním vzdělávacím programu matematické vzdělávání v souvislosti s potřebami odborného vzdělávání, zejména o:

- diferenciální a integrální počet;
- řešení aplikačních úloh s využitím funkcí, posloupností a trigonometrie;
- analytickou geometrii kuželoseček.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- využívat matematických vědomostí a dovedností v praktickém životě: při řešení běžných situací vyžadujících efektivní způsoby výpočtu a poznatků o geometrických útvarech;
- aplikovat matematické poznatky a postupy v odborné složce vzdělávání;
- matematizovat reálné situace, pracovat s matematickým modelem a vyhodnotit výsledek řešení vzhledem k realitě;
- zkoumat a řešit problémy včetně diskuse výsledků jejich řešení;
- číst s porozuměním matematický text, vyhodnotit informace získané z různých zdrojů – grafů, diagramů, tabulek a internetu, přesně se matematicky vyjadřovat;
- používat pomůcky: odbornou literaturu, internet, PC, kalkulátor, rýsovací potřeby.

V afektivní oblasti směřuje matematické vzdělávání k tomu, aby žáci získali:

- pozitivní postoj k matematice a zájem o ni a její aplikace;
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání;
- důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci.

Charakteristika učiva:

Skladba učiva byla sestavena tak, aby obsahovala téma, která učí žáky logicky myslit, řešit problémy, zobrazovat, pracovat se symbolikou, formálním jazykem a daty. Učivo je vymezeno tematickými celky se systematickou a vyváženou strukturou základních pojmu a vztahů. Jednotlivé celky jsou uspořádány tak, aby nutily žáky vyvozovat souvislosti a využívat již dříve nabytých poznatků a zkušeností. Skladba učiva obsahuje všechny tematické celky, jejichž znalost je předpokladem pro úspěšné studium na vysoké škole technického směru.

Pojetí výuky:

Výuka matematiky má být pro žáky zajímavá, vzbuzovat v nich touhu po poznávání a sebedůvěru ve vlastní schopnosti, rozvíjet jejich logické myšlení, dovednosti a návyky vedoucí k řešení problémů v situacích s kvantifikujícími nebo geometrickými údaji.

Při výuce se kromě výkladu využívají moderní formy výuky: diskuse, skupinová práce, samostatná práce, práce s učebnicí. Také jsou používány didaktické pomůcky s patřičnou didaktickou technikou.

Hodnocení výsledků:

Hodnocení žáků vychází z platného klasifikačního řádu. Základem klasifikace - vzhledem k nižšímu počtu žáků ve třídě - je ústní zkoušení a krátké písemné prověrky. Součástí výsledného hodnocení je i aktivita žáka při hodině, jeho schopnost samostatné práce, pochopení a uplatnění vztahů mezi získanými poznatkami.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabýtých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
 - aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP

Průlezová témata pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určitě míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu.

Informační a komunikační technologie

Žák umí využít internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory).

3. ročník

0+2 týdně, V

Goniometrie

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> nakreslí graf složené goniometrické funkce upravuje výrazy s goniometrickými funkcemi řeší goniometrické rovnice s užitím vzorců 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - goniometrické funkce se složeným argumentem - goniometrické vzorce - goniometrické rovnice s užitím vzorců 	
Průlezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Fyzikální seminář 4. ročník Elektřina a magnetismus Optika Matematika 3. ročník Diferenciální počet Integrální počet Elektrotechnika a automatizace Elektronika	Matematika 3. ročník Funkce

Komplexní čísla

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> počítá s komplexními čísly v algebraickém i goniometrickém tvaru řeší rovnice v oboru komplexních čísel 	<ul style="list-style-type: none"> - zavedení komplexních čísel - algebraický tvar komplexního čísla - goniometrický tvar komplexního čísla - Moivreova věta - rovnice v C 	
Průlezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

3. ročník

Diferenciální počet

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> počítá limity v nevlastním bodě derivuje goniometrické funkce umí zobrazit průběh funkce zná přibližné metody řešení rovnic 	<ul style="list-style-type: none"> limita funkce v nevlastním bodě, nevlastní limity derivace goniometrických funkcí průběh funkce přibližné řešení rovnic 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzikální chemie 3. ročník Termodynamika Chemická kinetika	Fyzikální seminář 4. ročník Mechanika Matematika 3. ročník Funkce Diferenciální počet

Integrální počet

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> integruje pomocí substituční metody a metody per partes 	<ul style="list-style-type: none"> substituční metoda metoda per partes 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzikální chemie 3. ročník Termodynamika Chemická kinetika	Fyzikální seminář 4. ročník Mechanika Matematika 3. ročník Funkce Diferenciální počet Integrální počet

Analytická geometrie v prostoru

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> umí vyjádřit rovnice přímky a roviny v prostoru řeší polohové a metrické úlohy v prostoru 	<ul style="list-style-type: none"> vektory vyjádření přímky vyjádření roviny polohové úlohy metrické úlohy 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
		Matematika 3. ročník Analytická geometrie v rovině

Kuželosečky

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> umí vyjádřit rovnice kuželoseček v obecné poloze 	<ul style="list-style-type: none"> kuželosečky v obecné poloze vzájemná poloha přímky a kuželosečky

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
		Fyzikální seminář 4. ročník Mechanika Matematika 3. ročník Analytická geometrie v rovině

Opakování

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
	Učivo - učivo 3. ročníku	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

4. ročník

0+2 týdně, V

Rovnice

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • řeší rovnice s parametrem • řeší rovnice a nerovnice s absolutními hodnotami 	Učivo - rovnice s parametrem - rovnice s absolutními hodnotami	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		

Nerovnice

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • řeší rovnice a nerovnice s absolutními hodnotami 	Učivo - nerovnice lineární a kvadratické - nerovnice s absolutními hodnotami	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		

Funkce s absolutními hodnotami

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • umí zobrazit funkce s absolutními hodnotami 	Učivo - lineární funkce s absolutními hodnotami - ostatní funkce s absolutními hodnotami

4. ročník

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

Limita posloupnosti a nekonečná řada

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • počítá limity posloupností • řeší úlohy na nekonečnou geometrickou řadu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - limita posloupnosti - nekonečná geometrická řada

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Matematika 4. ročník Posloupnosti	

Opakování

Dotace učebního bloku: 26

Výsledky vzdělávání	Učivo
	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - učivo 1. - 4. ročníku

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

7.5 Estetické vzdělávání**7.5.1 Literatura**

1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
2	1	1	2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Literatura jako vyučovací předmět je součástí všeobecného vzdělávání. Jako nedílná složka vzdělávání estetického utváří kladný vztah k materiálním a duchovním hodnotám, snaží se přispívat k jejich tvorbě i ochraně. Vytvořený systém kulturních hodnot pomáhá formovat postoje žáka a je obranou proti snadné manipulaci a intoleranci. Estetické vzdělávání se podílí rovněž na rozvoji sociálních kompetencí žáků.

Obecný cíl:

Výuka literatury navazuje na vědomosti a dovednosti žáků ze základní školy, rozvíjí je a klade si za cíl prohloubit nabyté vědomosti a posunout je na vyšší úroveň. K dosažení tohoto cíle přispívá i jazykové vzdělávání v mateřském jazyce a naopak estetické vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové a kultivuje jazykový projev žáků. Ovlivňuje začleňování mladého člověka do společnosti, jeho osobní i profesní život, ovlivňuje i utváření jeho hodnotové orientace.

Estetické a jazykové vzdělávání vychovává žáky ke sdělnému, kultivovanému jazykovému projevu, podílí se na rozvoji jejich duchovního života a přispívá ke kultivaci člověka. Vytvořený systém kulturních hodnot pomáhá formovat postoje žáků.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák chápal
- význam umění pro člověka, propojenosť slovesné kultury s ostatními druhy umění;
- analýzu a interpretaci uměleckého textu na pozadí historických a společenských souvislostí a prováděl ji se znalostí základních literárněteoretických pojmu.

Charakteristika učiva:

Předmět literatura spojuje oblasti, které se vzájemně prolínají a rozvíjejí. Estetické vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové, kultivuje jazykový projev a pomáhá utvářet pozitivní vztah k hodnotám i k jejich ochraně. Literární výchova současně zahrnuje širší pohled na kulturní dění. Jazykové vzdělávání (včetně komunikační a slohové výchovy) učí užívat jazyka jako prostředku dorozumívání a myšlení, rozvíjí komunikační schopnosti a dovednosti žáků. Obě oblasti vzdělávání se výrazně podílejí na rozvoji sociálních kompetencí žáků.

Východiskem je práce s textem. Text slouží k vytváření rozmanitých komunikačních situací, v nichž probíhá dialog žáků s učitelem a mezi žáky navzájem. Rozbor a interpretace uměleckého textu vede žáky i k celkovému přehledu o hlavních jevech a pilířích v české a světové literatuře a kultuře. Práce s textem je zaměřena rovněž na výchovu k vědomému, kultivovanému čtenářství.

Výuka předmětu směřuje ke schopnosti a dovednosti mluvit a jednat s lidmi, kultivovaně se vyjadřovat ústně i písemně, používat spisovný jazyk, aplikovat získané poznatky, pracovat s textem a s informacemi. Při rozbořech literárních textů lze procvičovat nejen jazykové a literárněhistorické poznatky, ale i komunikační dovednosti.

Pojetí výuky:

Těžištěm výuky předmětu je rozvoj vyjadřovacích dovedností a schopností, nácvik dovednosti přijímat text včetně jeho porozumění a interpretace. Vytváření těchto dovedností se věnuje největší část hodinové dotace. Literární vzdělávání kromě podpory čtenářství, rozborů a interpretací děl či ukázek přináší žákům poznatky z vývoje umění, literární historie a teorie, které jsou potřebné pro pochopení díla a jeho významu, vede je k celkovému přehledu o hlavních proudech a osobnostech české i světové literární historie a kultury vůbec. Žáci jsou vedeni ke kulturním aktivitám. Literární učivo je sestaveno v učebním plánu chronologicky. Kromě tradičních metodických postupů se uplatňuje skupinová práce, jsou zadávány problémové, skupinové i individuální úkoly, využívají se metody samostatné práce, diskuse, rozhovor na aktuální téma, rozbor nedostatků ve vyjadřování (sebehodnocení), průběžně jsou zařazovány testy. Jsou prováděna mluvnická cvičení na aktuální téma, žákům jsou zadávány referáty.

Hodnocení výsledků:

Vychází z klasifikačního rádu.

Součástí je hodnocení ústního i písemného projevu. Klademe důraz zvláště na schopnost žáků nacházet v uměleckých dílech estetické hodnoty, porozumět sdělení obsaženému v uměleckých dílech, a na zájem žáků o umění.

Dále se hodnotí, zda žák získal přehled o kulturním dění, umí zařadit typická díla do jednotlivých směrů a historických období, je schopen zhodnotit význam uměleckých děl a formulovat a vyjádřit své názory na ně. Součástí hodnocení je i to, zda žák v písemném projevu uplatňuje zásady českého pravopisu, zda je schopen řešit ústně nebo písemně komunikační úlohy.

Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP

- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
 - dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
 - přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu
RVP
 - podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah
RVP

- uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP *získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet*
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP *komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace*
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Informační a komunikační technologie

Průřezové téma je naplněno nepřímo - při přípravě různých domácích prací, prezentací a referátů žáky učíme vyhledávat a porovnávat informace z různých zdrojů. Při výuce i domácí přípravě mají žáci možnost pracovat s multimediálními učebnicemi a vzdělávacími servery.

Občan v demokratické společnosti

Průřezové téma je realizováno při používání aktivizujících forem práce ve výuce, jako je problémové a projektové učení, diskuse a metody k rozvoji čtenářské gramotnosti žáků a při realizaci mediální výchovy, které věnujeme pozornost nejen při výuce literatury, ale i ve výuce českého jazyka a občanské nauky. Např. v literatuře jsou zařazovány do výkladu významné spisovatelé - novináři.

Literární výchova kromě výchovy ke čtenářství, rozboru a interpretace uměleckých děl je prostředkem k rozšiřování celkového přehledu o hlavních jevech a pilířích v české a světové literatuře. Informace o zahraničních autorech přispívají k rozvoji evropanství a toleranci vůči jiným kulturám a národům.

Prostřednickým rozboru a interpretace textu jsou rovněž vytvářeny rozmanité komunikační situace, v nichž probíhá dialog žáků s texty a učitelem i mezi žáky navzájem. Součástí výuky jsou rovněž literárněhistorické exkurze a návštěvy divadelních a filmových představení, při nichž mají studenti možnost přímého kontaktu s rozmanitými uměleckými formami.

Kromě toho jsou žáci vedeni k tomu, aby:

- byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci;
- dovezdli se orientovat v mediálních obsazích, kriticky je hodnotit a optimálně využívat masová média pro své různé potřeby;
- dovezdli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení;
- vážili si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace.

Člověk a životní prostředí

Průřezové téma Člověk a životní prostředí je zaměřeno především na vytváření estetických hodnot a postojů ve vztahu k životnímu prostředí a na rozvoj dovedností vyjadřovat a zdůvodňovat své názory, zprostředkovávat informace a působit pozitivním směrem na jednání a postoje druhých lidí. Tyto dovednosti a postoje jsou rozvíjeny prostřednickým vhodně volených ukázkou uměleckých textů, připomínáním silného vztahu umělců k přírodě (např. u romantiků).

Hlavním cílem tohoto průřezového tématu je vést žáky k tomu, aby dokázali esteticky a citově vnímat své okolí a přírodní prostředí.

1. ročník**1. ročník**

2 týdně, P

Úvod do studia literatury

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • uvádí argumenty dokládající význam umění pro člověka • rozezná umělecký text od neuměleckého • pořizuje si výpisky a poznámky • čte s porozuměním a reaguje na text • při práci s textem uplatňuje znalosti z literární teorie 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - literatura jako součást umění - teorie literatury - literární interpretace 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Český jazyk 1. ročník Norma a kodifikace 4. ročník Styl umělecké literatury	Český jazyk 1. ročník Knihovny a jejich služby Jazykověda a její složky Norma a kodifikace 4. ročník Styl umělecké literatury

Nejstarší literatury světa

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních literárních druhů a žánrů • vybraná literární díla správně případě ke konkrétní starověké kultuře • orientuje se v Bibli 	<ul style="list-style-type: none"> - starověké orientální literatury - antická literatura - Bible a její význam pro literaturu i společnost - umění a kultura starověku 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Dějepis 1. ročník Starověk	Anglický jazyk 4. ročník Kultura a tradice Občanská nauka Úvod do filozofie Dějepis 1. ročník Starověk

1. ročník

Středověká literatura

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • při práci s textem uplatňuje znalosti z literární teorie • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních literárních druhů a žánrů • doloží inspiraci biblickým námětem v díle literáta z pozdější doby • charakterizuje základní žánry a díla středověké literatury v českých zemích i v Evropě 	<p>- vliv křesťanství na vývoj literatury a umění - základní středověké literární žánry - české písemnictví od 9. do 15. století</p>	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	<p>Český jazyk 4. ročník Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny</p> <p>Dějepis 1. ročník Středověk</p>	<p>Anglický jazyk 4. ročník Kultura a tradice</p> <p>Dějepis 1. ročník Středověk</p>

Humanismus a renesance

Dotace učebního bloku: 11

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • čte s porozuměním a reaguje na text • při práci s textem uplatňuje znalosti z literární teorie • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních literárních druhů a žánrů • přiřadí konkrétní památky k renesančnímu stylu u nás i v Evropě • charakterizuje nové literární útvary renesance • seznámí ostatní s vlastními kulturními zážitky 	<p>- objasnění pojmu - projevy nového stylu v různých uměleckých oblastech - významné osobnosti evropské renesance a jejich díla - specifika českého humanismu a renesance</p>	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	<p>Český jazyk 4. ročník Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny</p> <p>Občanská nauka Úvod do filozofie</p> <p>Dějepis 1. ročník Novověk</p>	<p>Anglický jazyk 4. ročník Kultura a tradice</p> <p>Dějepis 1. ročník Novověk</p>

Baroko

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • čte s porozuměním a reaguje na text • při práci s textem uplatňuje znalosti z literární teorie • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních literárních druhů a žánrů • charakterizuje význam barokního umění pro Evropu i české země • na charakteristických ukázkách odhalí a určí typické rysy barokních děl • doloží modernost pojetí vyučování u J. A. Komenského 	<p>- evropské barokní umění a literatura - české barokní umění a literatura - význam J. A. Komenského - ústní lidová slovesnost</p>

1. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Občanská nauka 4. ročník Úvod do filozofie Dějepis 2. ročník Novověk	Anglický jazyk 4. ročník Kultura a tradice Dějepis 2. ročník Novověk

Klasicismus, osvícenství a preromantismus

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • pořizuje si výpisky a poznámky • čte s porozuměním a reaguje na text • při práci s textem uplatňuje znalosti z literární teorie • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních literárních druhů a žánrů 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - objasnění pojmu v souvislosti s vývojem poznání a společnosti - významné osobnosti a jejich díla

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Občanská nauka 4. ročník Úvod do filozofie Dějepis 2. ročník Novověk	Anglický jazyk 4. ročník Kultura a tradice Dějepis 2. ročník Novověk

České národní obrození

Dotace učebního bloku: 11

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • pořizuje si výpisky a poznámky • orientuje se v periodizaci a charakteristice etap národního obrození • na základě rozboru a interpretace ukázek vysvětlí význam jednotlivých osobností národního obrození 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - objasnění pojmu - charakteristika etap vývoje na pozadí historických a společenských změn do poloviny 19. století - počátky jazykovědy, poezie, divadla a žurnalistiky - osobnosti a jejich tvorba

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Český jazyk 4. ročník Národní jazyk a jeho útvary Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny Čeština a příbuzné jazyky	Český jazyk 1. ročník Jazyk 4. ročník Národní jazyk a jeho útvary Dějepis 2. ročník Novověk

2. ročník

2. ročník

1 týdně, P

Romantismus

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí podstatu romantismu jako uměleckého směru • charakterizuje romantického hrdinu • definuje nové literární útvary a na typických ukázkách doloží jejich znaky • k výrazným osobnostem světového a českého romantismu přiřazuje jejich díla • při interpretaci textů uplatňuje znalost historických a společenských souvislostí • zhodnotí význam Máchovy poezie 	<p>- historické souvislosti přelomu 18. a 19. století</p> <p>- romantismus jako umělecký směr v různých druzích umění</p> <p>- romantický hrdina</p> <p>- osobnosti světového romantismu a jejich díla</p> <p>- K. H. Mácha</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Dějepis</p> <p>2. ročník Novověk</p>	<p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník Kultura a tradice</p> <p>Dějepis</p> <p>2. ročník Novověk</p>

Realismus

Dotace učebního bloku: 17

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • porovná znaky romantismu a realismu • charakterizuje realistického hrdinu • k výrazným osobnostem světového a českého realismu přiřazuje jejich díla • ukázky interpretuje, diskutuje o nich • uvede představitele naší i světové hudby, malířství, ... romantismu a realismu • popíše hlavní vývojové tendence české společnosti a literatury ve 2. polovině 19. století • na základě rozboru a interpretace ukázek vysvětlí význam jednotlivých osobností této doby • významná a typická díla zařadí podle literárních druhů a žánrů • doloží znalost některého probíraného díla z filmové verze a porovná je s literární podobou 	<p>- počátky realismu, umělecké zásady</p> <p>- srovnání realismu a romantismu, prolínání obou uměleckých směrů</p> <p>- srovnání romantického a realistického literárního hrdiny</p> <p>- kritický realismus ve světových literaturách (osobnosti a jejich díla)</p> <p>- naturalismus</p> <p>- společenské a politické poměry v české společnosti</p> <p>- česká literatura 30. až 50. let 19. století</p> <p>- básnické generace májovců, ruchovců a lumírovčů</p> <p>- realismus a naturalismus v české literatuře</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	<p>Občanská nauka</p> <p>2. ročník Základy sociologie</p> <p>Dějepis</p> <p>Novověk</p>	<p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník Kultura a tradice</p> <p>Dějepis</p> <p>2. ročník Novověk</p>

2. ročník**Literární moderna**

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vyloží příčiny měnící se atmosféry ve společnosti koncem 19. století a vlivu na umění • objasní podstatu moderních uměleckých směrů konce 19. století • uvede příklady z tvorby básníků a malířů • informuje o divadelním představení z probíraného období • popíše vhodné společenské chování v dané situaci • orientuje se v problematice počátků kinematografie • porovná dobové texty různého charakteru 	<ul style="list-style-type: none"> - atmosféra doby, vznik moderní společnosti - moderní umělecké směry 2. poloviny 19. století (impressionismus, symbolismus, dekadence, secese) a jejich projevy v různých druzích umění - literární osobnosti světové literatury a jejich díla - film jako nový druh umění - česká literatura 90. let 19. století - Česká literární moderna
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:
	Dějepis 2. ročník Současné dějiny

přesahy z učebních bloků:	Anglický jazyk
	4. ročník Kultura a tradice
Dějepis	Dějepis
	2. ročník Novověk

3. ročník

1 týdně, P

Světová literatura v 1. polovině 20. století

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • doloží příklady buřičství a nonkonformity umělců v souvislosti s nástupem moderního umění na přelomu 19. a 20. století • na typických uměleckých ukázkách určí znaky avantgardních uměleckých směrů 1. poloviny 20. století • rozlišuje umělecké texty jednotlivých literárních proudů tohoto období, čili texty realistické od avantgardních • vystihne charakteristické rysy avantgardních textů na vzorových ukázkách • interpretuje ukázky textů autorů vybraných národních literatur • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů • popíše vývoj světové a české kinematografie a ukáže její vazby na literární tvorbu • vyjádří vlastní prožitky z recepce přečtených a zhlédnutých uměleckých děl • samostatně vyhledává informace v této oblasti 	<ul style="list-style-type: none"> - společenské změny v 1. polovině 20. století - proměny literatury - realistická linie tvorby - avantgardní umělecké směry a jejich projevy v různých uměleckých druzích - významné osobnosti světové literatury a jejich díla - filmové umění

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Anglický jazyk 1. ročník Film a televize Občanská nauka 4. ročník Úvod do filozofie Dějepis 2. ročník Současné dějiny Literatura 3. ročník Česká literatura v 1. polovině 20. století 4. ročník Světová literatura v 2. polovině 20. století	Anglický jazyk 4. ročník Kultura a tradice Dějepis 2. ročník Současné dějiny Literatura 4. ročník Světová literatura v 2. polovině 20. století 3. ročník Česká literatura v 1. polovině 20. století

Česká literatura v 1. polovině 20. století

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • doloží příklady buřičství a nonkonformity umělců v souvislosti s nástupem moderního umění na přelomu 19. a 20. století • uvede, v čem vidí přínos představitelů pražské německé literatury pro naši národní kulturu • orientuje se v kultuře české společnosti meziválečného období • vystihne specifické rysy českého umění a české literatury, zvláště avantgardy • interpretuje ukázky českých autorů a zařazuje je k příslušným literárním proudům, žánrům • popíše vývoj světové a české kinematografie a ukáže její vazby na literární tvorbu • vyjádří vlastní prožitky z recepce přečtených a zhlédnutých uměleckých děl • rozliší charakteristické znaky dobových uměleckých a neuměleckých textů • samostatně vyhledává informace v této oblasti 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - historické souvislosti společenských změn v 1. polovině 20. století - generace buřičů - meziválečná poezie - avantgardní směry - významné osobnosti a jejich díla - tematické proudy meziválečné prózy - významné osobnosti a jejich díla - dramatická tvorba - literatura v době okupace - filmové umění

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	Český jazyk 4. ročník Funkce spisovné češtiny a její vývojové změny Občanská nauka Úvod do filozofie Dějepis 2. ročník Současné dějiny Literatura 3. ročník Světová literatura v 1. polovině 20. století	Dějepis 2. ročník Současné dějiny Literatura 3. ročník Světová literatura v 1. polovině 20. století

4. ročník**4. ročník**

2 týdně, P

Světová literatura v 2. polovině 20. století

Dotace učebního bloku: 30

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prokáže souvislost uměleckého směřování s politickým uspořádáním po 2. světové válce • orientuje se v nových uměleckých proudech v 2. polovině 20. století • prokáže přehled v tématu člověk a válka ve světové a české literatuře • doloží zobrazení holocaustu v umělecké literatuře • na základě četby a s využitím historických znalostí interpretuje dílo • porovná znaky kultury konce 20. století s předchozími trendy • zná výrazné osobnosti současné kultury • orientuje se v poválečném vývoji světového a českého filmu • uvědomuje si vliv masových médií na životní styl vlastní generace • předkládá referáty z četby • vystihne náladu díla, jeho poselství • vystihne pravděpodobnou motivaci jednání postav • účastní se diskuse o četbě a diváckých zážitcích • vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi 	<ul style="list-style-type: none"> - historické změny v 2. polovině 20. století a jejich reflexe v umění - mezníky společenského vývoje - stěžejní umělecké proudy - významné osobnosti světové literatury a jejich díla - film a jiná masová média a jejich vliv na životní styl společnosti

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	<p>Anglický jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Film a televize 4. ročník Věda a problémy dnešního světa <p>Dějepis</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Současné dějiny <p>Literatura</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Světová literatura v 1. polovině 20. století 4. ročník Česká literatura v 2. polovině 20. století 	<p>Anglický jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Kultura a tradice <p>Dějepis</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Současné dějiny <p>Literatura</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Česká literatura v 2. polovině 20. století 3. ročník Světová literatura v 1. polovině 20. století <p>Úvod do kriminalistiky a trestního práva</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Trestní právo hmotné a procesní

4. ročník

Česká literatura v 2. polovině 20. století

Dotace učebního bloku: 32

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prokáže základní orientaci v české literatuře 2. poloviny 20. století • na základě vlastní volby zhodnotí dílo současného literáta • orientuje se v poválečném vývoji světového a českého filmu • uvědomuje si vliv masových médií na životní styl vlastní generace • orientuje se v kulturní nabídce regionu • předkládá referáty z četby • vystihne náladu díla, jeho poselství • vystihne pravděpodobnou motivaci jednání postav • účastní se diskuse o četbě a diváckých zážitcích • rozliší skutečnost od fikce • porovná umělecký a neumělecký text 	<ul style="list-style-type: none"> - historické změny v české společnosti v 2. polovině 20. století a jejich reflexe v umění - mezníky společenského vývoje - specifika vývoje české literatury v próze, poezii a dramatu - významné osobnosti a jejich díla - nejnovější trendy literatury, nejmladší autoři - proměny české kinematografie po 2. světové válce

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	Občanská nauka 4. ročník Etika a její předmět Dějepis 2. ročník Současné dějiny Literatura 4. ročník Světová literatura v 2. polovině 20. století	Dějepis 2. ročník Současné dějiny Literatura 4. ročník Světová literatura v 2. polovině 20. století Úvod do kriministiky a trestního práva Trestní právo hmotné a procesní

7.6 Vzdělávání pro zdraví**7.6.1 Tělesná výchova**

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

2

2

2

2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

V tělesné výchově se usiluje zejména o výchovu a vzdělávání pro celoživotní provádění pohybových aktivit a rozvoj pozitivních vlastností osobnosti. Žáci jsou vedeni k pravidelné pohybové činnosti, ke kvalitě v pohybovém učení, jsou jim vytvářeny podmínky k prozívání pohybu a sportovního výkonu, ke kompenzování negativních vlivů způsobu života a ke spolupráci při společných činnostech. Nezanedbatelné je dodržování zásad bezpečnosti a prevence úrazů při pohybových aktivitách. V tělesné výchově se rozvíjí jak pohybově nadaní, tak zdravotně oslabení žáci.

Cílem tělesné výchovy je pomoci žákům nacházet prostor k osvojování si nových pohybových dovedností, k využívání různého sportovního nářadí a náčiní, k seznámení s návody pro pohybovou prevenci, korekci jednostranného zatížení i pro rozvoj zdravotně orientované tělesné zdatnosti a výkonnosti. Žáci se učí využívat pohybové činnosti v různém prostředí a s různými účinky, zvykají si na různé sociální role, které vyžadují

spolupráci a odpovědnost za zdraví své i spolužáků. Významné je i propojování pohybových aktivit s dalšími oblastmi vzdělávání, jako jsou výchova ke zdraví, estetika, ekologie, etická a právní výchova.

Charakteristika učiva:

Učivo je rozděleno do tematických celků, které zahrnují poznatky z tělesné výchovy a sportu, komunikaci při pohybových činnostech, organizaci, hygienu a bezpečnost v tělesné výchově a sportu, kondiční, kompenzační, relaxační a jiná cvičení, gymnastiku a cvičení s hudebním doprovodem, atletiku, sportovní a pohybové hry a sporty vyžadující zvláštní klimatické, prostorové nebo materiální podmínky (plavání, lyžování, snowboarding, turistika). Žáci jsou seznamováni s první zdravotní pomocí při běžných poraněních a jsou vedeni ke správným reakcím na mimořádné události, jako jsou požár, záplavy, ekologické havárie apod.

Úkolem je osvojit si nové pohybové dovednosti, kultivovat pohybový projev a správné držení těla, usilovat o optimální rozvoj zdravotně orientované tělesné zdatnosti v pravidelně prováděných pohybových aktivitách. Učitel učivo vybírá v souladu s celkovou koncepcí předmětu, s konkrétními podmínkami školy (prostorové, materiální), konkrétní úrovní žáků (skupin, jednotlivců), jejich převažujícími pohybovými zájmy. Učivo je propojováno s ostatními předměty.

Pojetí výuky:

Do výuky tělesné výchovy jsou vnášeny různé didaktické styly. Žáci vstupují do různých sociálních rolí a skupinových vztahů, zažívají míru odpovědnosti a pravomoci, musí samostatně rozhodovat a hodnotit, překonávat překážky. Vyučovací a učební procesy jsou založeny na úzké vzájemné spolupráci učitele a žáka, na jejich vzájemném respektu. Volené metody a vyžadované výkony musí být úměrné fyzickému a duševnímu rozvoji žáků. Důležité je, aby tělesná výchova byla všeestranná a rozvíjející, měla by být zdrojem radosti a zdraví. U žáků se zaměřujeme na schopnost samostatného řešení a pružného reagování a důraz klademe na spolupráci a vzájemnou pomoc. Při výkladu je třeba vycházet z poznatků a vědomostí a aplikovat je na popisy mechanismů v tělesné výchově.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Hodnocení a klasifikace žáků je chápána jako součást výchovného působení a vytváření vztahu k tělesné výchově a sportu jako celoživotní potřebě. Využívá klasifikační stupnici, slovní hodnocení a jejich kombinace. Do hodnocení se nezahrnuje pouze úroveň pohybových dovedností, ale i postoj žáků k pohybové aktivitě. Zohledňujeme také psychomotorické zvláštnosti a somatotyp studentů.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
- Komunikativní kompetence
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
- Personální a sociální kompetence

- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí
RVP
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
RVP
 - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
RVP
 - jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
RVP
 - uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních
RVP
 - chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP

Průrezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Výuka předmětu rozvíjí tělesné dovednosti, což se uplatňuje v pracovní motorice a schopnosti efektivně vykonávat tělesnou práci. Žák se učí využívat tělesná cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil vzhledem k požadavkům budoucího povolání a tím se realizuje průrezové téma Člověk a svět práce a posiluje klíčové kompetence k pracovnímu uplatnění.

Občan v demokratické společnosti

Dodržováním pravidel her a soutěží je snahou přispět co nejvíce mírou k úspěchu celého družstva, respektování osobnosti, ale i přijímání odpovědnosti a důsledků plynoucích z přijatých rozhodnutí. Tím se realizuje průrezové

téma *Občan v demokratické společnosti*.

Člověk a životní prostředí

Během sportovního kurzu a LVVZ se realizuje průřezové téma Člověk a životní prostředí a posilují klíčové kompetence sociální.

1. ročník

2 týdně, P

Teoretické poznatky

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uvede zásady poskytování první pomoci • rozpozná hrozící nebezpečí a dovede na ně reagovat • dbá na bezpečnost při pohybových aktivitách • rozumí pojmu únava, zátěž a odpočinek • volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat • dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích • dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání 	<p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování sily, rychlosti, výtrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; technika a taktika; zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví; komunikace - výstroj, výzbroj; údržba - hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace - pravidla her, závodů a soutěží - rozhodování; zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení - pohybové testy; měření výkonů - zdroje informací

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	<p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Cévní a dýchací soustava Trávicí a vylučovací soustava Hormonální a nervové řízení Pohlavní soustavy Ontogeneze Smysly Genetika a lidské zdraví 	<p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Sport a volný čas <p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Tkáně Cévní a dýchací soustava Trávicí a vylučovací soustava Hormonální a nervové řízení Pohlavní soustavy Ontogeneze Smysly Genetika - základní pojmy, klasická genetika Genetika a lidské zdraví

1. ročník

Pohybové dovednosti

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá terminologii zapojí se do turnajů a soutěží pořádaných školou využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti ovládá relaxační cvičení, dokáže se adaptovat na zátěž ovládá kompenzační cvičení k regeneraci pozná chybě a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit 	<ul style="list-style-type: none"> tělesná cvičení: pořadová zaměřená na přípravu organismu na pohybovou činnost rychlostně silová kondiční vytrvalostní relaxační a protahovací testování zdatnosti žáků

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce</p>	<p>Německý jazyk 2. ročník Lidské tělo a zdraví</p> <p>Biologie 1. ročník Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka Tkáně Cévní a dýchací soustava Hormonální a nervové řízení Pohlavní soustavy Genetika a lidské zdraví</p>	<p>Německý jazyk 2. ročník Lidské tělo a zdraví</p>

Gymnastika a cvičení s hudbou

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá terminologii využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti ovládá relaxační cvičení, dokáže se adaptovat na zátěž ovládá kompenzační cvičení k regeneraci dovede uplatňovat techniku a základy taktyk v základních a vybraných sportovních odvětvích pozná chybě a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit 	<p>sportovní gymnastika - akrobacie (kotoul vpřed, vzad, do roznožení, letmo, do vzporu stojmo, ve vazbách, přemě stranou, stoj na rukou, sestava) - přeskok (roznožka, skrčka) - šplh - na laně, tyči - cvičení na nářadí - kruhy (houpnání, houpnání s obratem, kotoul, svíš střemhlav, shyb, sestava) hrazda (výmyk, toč jízdro, toč vzad, závěs v podkolení, přešvih únožmo, podmet), bradla (komižání, seskok, shyb, ručkování) kladina (rovnovážná cvičení, chůze, obraty, váha, poskok)</p> <p>rytmická gymnastika - cvičení s hudbou, krokové variace - aerobic - dívky</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce</p>	<p>Biologie 1. ročník Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka Cévní a dýchací soustava</p>	<p>Německý jazyk 2. ročník Lidské tělo a zdraví</p>

1. ročník

Atletika

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> zapojí se do turnajů a soutěží pořádaných školou využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti ovládá kompenzační cvičení k regeneraci volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích 	<ul style="list-style-type: none"> - krátký běh (100m, 400m) - vytrvalostní běh (800m, 1500m, 12 min. běh) průprava: běžecká abeceda, nízký a vysoký start). štafeta 4x 100 m , předávka. - skok do dálky- odraz, kročný způsob, závěs - vrh kouli- technika hodu, otočka - hody- granátem- třídobý a pětidobý rytmus 	
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Biologie 1. ročník Tkáně Cévní a dýchací soustava Trávicí a vylučovací soustava	

Sportovní hry

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvěné signály a vhodně používá terminologii zapojí se do turnajů a soutěží pořádaných školou využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání 	basketbal- dvojtakt, přehrávky, střelba na koš, střelba po výskoku, trestný hod, systém hry, obranné systémy, znalost pravidel volejbal- odbití míče, spodní a vrchní podání, blok, smeč, střídání, znalost pravidel, odlišnosti u beach volejbalu házená (varianta k odbíjené)- přehrávky, trojtakt, střelba z místa, ve výskoku, obrana, základy hry, znalost zjednodušených pravidel kopaná (chlápci)- přehrávky na místě, za pohyb, technika vedení míče, vhazování, střelba, činnost brankáře, znalost pravidel florbal další sporty- stolní tenis, ringo, fresbee - doplněk k výuce. Základy techniky.	
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Biologie 1. ročník Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka Tkáně	

Plavání

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti ovládá kompenzační cvičení k regeneraci dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích 	<ul style="list-style-type: none"> - skok do neznámé vody - plavecký styl prsa 	
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka Cévní a dýchací soustava Hormonální a nervové řízení	Základy ekologie 3. ročník Les a krajina

1. ročník

Lyžařský kurz

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti rozpozná hrozící nebezpečí a dovede na ně reagovat rozumí pojmu únavy, záťaze a odpočinek volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygienickým, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat 	<ul style="list-style-type: none"> - sjezdové lyžování: nošení lyží, nastup s lyžemi, chůze, vystup, obraty, bruslení, brzdění pluhem, sesouvání, odšlapování, základní oblouk-dlouhý, krátký, střední, oblouk v pluhu, sjíždění a obměny sjezdu v rychlosti a za ztížených podmínek, jízda v terénu, slalom, sjíždění terénních nerovností, jízda na vleku a lanovce - snowboarding: nesení snowboardu, skluz, koloběžka, pády-technika, sjíždění - padací list, sesouvání, obraty, jízda v terénu, jízda na lanovce a vleku - běžecké lyžování: zrychlená chůze, chůze skrz kluzem, odpich soupaž, skuz na jedné lyži, střídavý běh, běh soupažný jednodobý, dvoudobý, vytrvalostní běh terénem, odšlapování, přešlapování a bruslení, vystupy, běh ve stoupání první pomoc na horách preventivní program školy

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <p>Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka</p>	<p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník</p> <p>Sport a volný čas</p> <p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník</p> <p>Les a krajina</p>

Úpolý

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozpozná hrozící nebezpečí a dovede na ně reagovat 	<ul style="list-style-type: none"> - pády - základní sebeobrana

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <p>Smysly</p>	

2. ročník

2 týdně, P

Teoretické poznatky

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech zdůvodní význam zdravého životního stylu dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu 	<p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none"> význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; technika a taktika; zásady sportovního tréninku odborné názvosloví, komunikace výstroj, výzbroj; údržba hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace pravidla her, závodů a soutěží rozhodování; zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení pohybové testy; měření výkonů zdroje informací

2. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Německý jazyk 2. ročník Lidské tělo a zdraví Biologie 1. ročník Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka Tkáně Cévní a dýchací soustava Trávici a vylučovací soustava Hormonální a nervové řízení Pohlavní soustavy Smysly Genetika a lidské zdraví	

Pohybové dovednosti

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu participuje na týmových herních činnostech družstva ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy dokáže korigovat své zdravotní oslabení vhodnými cviky 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - pořadová - zaměřená na přípravu organismu před pohybovou činností - rychlostně silová - kondiční - výtrvalostní - relaxační a protahovací 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Biologie 1. ročník Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka	

Atletika

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, výtrvalost, obratnosť a pohyblivosť uplatňuje ve svém jednání znalosti o lidském těle 	<ul style="list-style-type: none"> - krátký běh (100m, 400m) - výtrvalostní běh (800m, 1500m, 12 min. běh) průprava: běžecká abeceda, nízký a vysoký start). štafeta 4x 100 m , předávka. - skok do dálky- odraz, kročný způsob, závěs - vrh koulí- technika hodu, otočka - hody- granátem- třídobý a pětidobý rytmus 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Biologie 1. ročník Tkáně Cévní a dýchací soustava	

Sportovní hry

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, výtrvalost, obratnosť a pohyblivosť participuje na týmových herních činnostech družstva 	basketbal- volejbal - házená - kopaná- florbal basketbal- dvojtakt, příhrávky, střelba na koš, střelba po výskoku, trestný hod, systém hry, obranné systémy, znalost pravidel volejbal- odbití míče, spodní a vrchní podání, blok, smeč, střídání, znalost pravidel, odlíšnosti u beach volejbalu házená (varianta k odbíjeně)- příhrávky, trojtakt, střelba z místa, ve výskoku, obrana, základny hry, znalost zjednodušených pravidel kopaná (chlapci)- příhrávky na místě, za pohybu, technika vedení míče, vhazování, střelba, činnost brankáře, znalost pravidelflorbal další sporty- stolní tenis, ringo, fresbee - doplněk k výuce. Základy techniky.

2. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce		

Plavání

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalosť, obratnosť a pohyblivosť dokáže korigovať své zdravotné oslabené vhodnými cviky 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - skok do neznámé vody - plavecké styls - záchrana tonoucího

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		Německý jazyk 2. ročník Lidské tělo a zdraví Základy ekologie 3. ročník Les a krajina

Sportovní a cyklistický kurz

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalosť, obratnosť a pohyblivosť 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> cyklistika- jízda na silnici i v terénu, přehazování, bezpečnostní pravidla. rafting - základy pádlování, jízda na rybníku, jízda kolem bójí orientace v přírodě- práce s buzolou, orientační závod plavání preventivní program školy

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka Tkáně Cévní a dýchací soustava Trávicí a vylučovací soustava Hormonální a nervové řízení	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Les a krajina

Gymnastika a cvičení s hudbou

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalosť, obratnosť a pohyblivosť uplatňuje ve svém jednání znalosti o lidském těle 	sportovní gymnastika <ul style="list-style-type: none"> - akrobacie (kotoul vpřed, vzad, do roznožení, letmo, do vzporu stojmo, ve vazbách, přemět stranou, stoj na rukou, sestava) - přeskok (roznožka, skrčka) - šplh- na laně, tyči - cvičení na nářadí- kruhy (houpání, houpání s obratem, kotoul, svis střehlav, shyb, sestavy) hrazda (výmyk, toč jízdro, toč vzad, závěs v podkolení, přešívání únožmo, podmet), bradla (komílhání, seskok, shyb, ručkování) kladina (rovnovážná cvičení, chůze, obraty, váha, poskok) rytmická gymnastika - cvičení s hudbou, krokové variace - aerobic - dívky

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Biologie 1. ročník Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka	

2. ročník

3. ročník

2 týdně, P

Teoretické poznatky

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popiše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí • popiše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus • dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit • uplatňuje zásady sportovního tréninku • dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky 	<p>Teoretické poznatky</p> <ul style="list-style-type: none"> - význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; technika a taktika; zásady sportovního tréninku - odborné názvosloví; komunikace - výstroj, výzbroj; údržba - hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace - pravidla her, závodů a soutěží - rozhodování; zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení - pohybové testy; měření výkonů - zdroje informací

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství Člověk jako občan Biologie 1. ročník Hormonální a nervové řízení Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana	Anglický jazyk 4. ročník Sport a volný čas

Pohybové dovednosti

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalosť, obratnosť a pohyblivosť • využíva pohybové činnosti pro všeestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti • dovede uplatňovať techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích • zjistí úroveň své pohyblivosti a koriguje si pohybový režim 	<ul style="list-style-type: none"> - tělesná cvičení: - pořadová - zaměřená na přípravu organismu před pohybovou činností - kondiční - rychlosťně vytrvalostní - relaxační a protahovací

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Cévní a dýchací soustava Ontogeneze	

3. ročník

Gymnastika

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> je schopen sladit pohyb s hudem, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu) sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci; navrhe kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích 	sportovní gymnastika <ul style="list-style-type: none"> - akrobacie (kotoul vpřed, vzad, do roznožení, letmo, do vzporu stojmo, ve vazbách, přemět stranou, stoj na rukou, sestava) - přeskok (roznožka, skrčka) - šplh - na laně, tyči - cvičení na nářadí - kruhy (houpání, houpání s obratem, kotoul, sví střemhlav, shyb, sestavy) hrazda (výmyk, toč jízdro, toč vzad, závěs v podkolení, přešívání únožmo, podmet), bradla (komíhání, seskok, shyb, ručkování) kladina (rovnovážná cvičení, chůze, obraty, váha, poskok) rytmická gymnastika - cvičení s hudem, krokové variace <ul style="list-style-type: none"> - aerobic - dívky kondiční testy	
Průlezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Cévní a dýchací soustava Ontogeneze	

Atletika

Dotace učebního bloku: 17

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalosť, obratnosť a pohyblivosť využíva pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti dovede uplatňovať techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích 	<ul style="list-style-type: none"> - krátký běh (100m, 400m) - vytrvalostní běh (800m, 1500m, 12 min. běh) průprava: běžecká abeceda, nízký a vysoký start). štafeta 4x 100 m , předávka. - skok do délky- odraz, kročný způsob, závěs - vrh koulí- technika hodu, otočka - hody- granátem- třídobý a pětidobý rytmus 	
Průlezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Cévní a dýchací soustava Ontogeneze	Anglický jazyk 4. ročník Sport a volný čas

Sportovní hry

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalosť, obratnosť a pohyblivosť využíva pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti dovede uplatňovať techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích 	basketbal- volejbal - házená - kopaná- florbal basketbal- dvojtakt, příhrávky, střelba po výskoku, trestný hod, systém hry, obranné systémy, znalost pravidel volejbal- odbití míče, spodní a vrchní podání, blok, smeč, střídání, znalost pravidel, odlíšnosti u beach volejbalu házená (varianta k odbíjené)- příhrávky, trojtakt, střelba z místa, ve výskoku, obrana, základy hry, znalost zjednodušených pravidel kopaná (chlapci)- příhrávky na místě, za pohybu, technika vedení míče, vhazování, střelba, činnost brankáře, znalost pravidel florbal další sporty- stolní tenis, ringo, fresbee - doplněk k výuce. Základy techniky.	
Průlezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Biologie 1. ročník Cévní a dýchací soustava Ontogeneze	Anglický jazyk 4. ročník Sport a volný čas Základy ekologie 3. ročník Les a krajina

3. ročník

Plavání

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlosť, vytrvalosť, obratnosť a pohyblivosť dovede uplatňovať techniku a základy taktiky v základných a vybraných sportovných odvětvích 	- plavecké styly - záchrana tonoucího	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		

4. ročník

2 týdně, P

Teoretické poznatky

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dovede posoudit psychické, estetické a sociální účinky pohybových činností dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí kriticky hodnotí mediální obraz krásy lidského těla a komerční reklamu; dovede posoudit prospěšné možnosti kultivace a estetizace svého vzhledu popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životu obyvatel dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu 	Teoretické poznatky <ul style="list-style-type: none"> význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti; technika a taktika; zásady sportovního tréninku odborné názvosloví; komunikace výstroj, výzbroj; údržba hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace pravidla her, závodů a soutěží rozhodování; zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rovníkujících nebo cíleně zaměřených cvičení pohybové testy; měření výkonů zdroje informací 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Občanská nauka 2. ročník Člověk v lidském společenství Člověk jako občan Biologie 1. ročník Hormonální a nervové řízení Pohlavní soustavy Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana	Anglický jazyk 4. ročník Sport a volný čas

4. ročník

Pohybové dovednosti

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti 	<p>- tělesná cvičení: - pořadová - zaměřená na přípravu organismu před pohybovou činností - kondiční - rychlostně vytrvalostní - relaxační a protahovací</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Biologie 1. ročník Cévní a dýchací soustava Ontogeneze	

Atletika

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích 	<p>- krátký běh (100m, 400m) - vytrvalostní běh (800m, 1500m, 12 min. běh) průprava: běžecká abeceda, nízký a vysoký start). štafeta 4x 100 m , předávka. - skok do délky- odraz, kročný způsob, závěs - vrh koulí- technika hodu, otočka - hody- granátem- třídobý a pětidobý rytmus</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Biologie 1. ročník Cévní a dýchací soustava Ontogeneze	Anglický jazyk 4. ročník Sport a volný čas

Sportovní hry

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích 	<p>basketbal- volejbal - házená - kopaná- florbal basketbal- dvojtakt, příhrávky, střelba na koš, střelba po výskoku, trestný hod, systém hry, obranné systémy, znalost pravidel volejbal- odbití míče, spodní a vrchní podání, blok, smeč, střídání, znalost pravidel, odlišnosti u beach volejbalu házená (varianta k odbíjené)- příhrávky, trojtakt, střelba z místa, ve výskoku, obrana, základy hry, znalost zjednodušených pravidel kopaná (chlапci)- příhrávky na místě, za pohybu, technika vedení míče, vhazování, střelba, činnost brankáře, znalost pravidel florbalu další sporty- stolní tenis, ringo, fresbee - doplněk k výuce. Základy techniky.</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Biologie 1. ročník Cévní a dýchací soustava Ontogeneze	Anglický jazyk 4. ročník Sport a volný čas Základy ekologie 3. ročník Les a krajina

4. ročník**Gymnastika**

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dovede posoudit psychické, estetické a sociální účinky pohybových činností kriticky hodnotí mediální obraz krásy lidského těla a komerční reklamu; dovede posoudit prospěšné možnosti kultivace a estetizace svého vzhledu využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích 	sportovní gymnastika - akrobacie (kotoul vpřed, vzad, do roznožení, letmo, do vzporu stojmo, ve vazbách, přemět stranou, stoj na rukou, sestava) - přeskok (roznožka, skrčka) - šplh - na laně, tyči - cvičení na nářadí - kruhy (houpnání, houpání s obratem, kotoul, svíš střemhlav, shyb, sestava) hrazda (výmyk, toč jízdro, toč vzad, závěs v podkolení, přešvih únožmo, podmet), bradla (komíhání, seskok, shyb, ručkování) kladina (rovnovážná cvičení, chůze, obraty, váha, poskok) rytmická gymnastika - cvičení s hudbou, krokové variace - aerobic - dívky tance- skladba pro ples kondiční testy	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Biologie 1. ročník Cévní a dýchací soustava Ontogeneze	

Plavání

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> využívá pohybové činnosti pro všeobecnou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích 	- plavecké styly - záchrana tonoucího	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Anglický jazyk 4. ročník Sport a volný čas	

7.7 Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích**7.7.1 Informatika**

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

2

2

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Vzdělávací oblast Informatika má nadpředmětový charakter. Tomuto faktu jsou přizpůsobeny i cíle oblasti.

Charakteristika učiva:

Žáci se naučí nejen ovládat informační a komunikační technologie, ale především si sami zvolit vhodnou

technologií, nástroj či způsob, který je nejfektivnější v dané situaci, a to pro pracovní (studijní) i soukromé účely.

Získají základní počítačovou gramotnost, která obsahuje základní práci s operačním systémem, textovým, tabulkovým a databázovým editorem, schopnost prezentovat výsledky své práce např. pomocí softwaru určeného k tvorbě prezentací, schopnost vyhledávat, kriticky hodnotit, třídit, uchovávat a zpracovávat informace, využívat základní komunikační technologií nejen prostřednictvím osobního počítače.

Pojetí výuky:

Většinu schopností a znalostí žáci získávají pomocí cvičení, která se vztahují k jejich budoucímu uplatnění na trhu práce.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy.

Průběžné hodnocení zahrnuje především úroveň získaných vědomostí a dovedností v konkrétním tematickém celku, ale také schopnost tyto vědomosti a dovednosti prezentovat, aplikovat v obdobných případech a používat je v praxi. Pro výsledné hodnocení žáka je velice důležité, do jaké míry je schopen získané vědomosti a dovednosti uspořádávat do systematických struktur a vnímat jejich souvislosti. Při hodnocení se přihlíží i k jeho aktivitě při výuce a míře rozvoje žádoucích návyků a estetického čtení.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP

- Kompetence k řešení problémů

- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve
RVP
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP

• Komunikativní kompetence

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení
RVP
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvisele texty na běžná i odborná téma
RVP
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP

• Personální a sociální kompetence

- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní
RVP
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP
- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí
RVP
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP

- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu
RVP
 - podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah
RVP
 - jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
RVP
 - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
RVP
 - jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
RVP
 - uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých
RVP
 - uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních
RVP
 - chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání
RVP
- Matematické kompetence
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP

- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP *získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet*
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP *komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace*
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Žák:

- transformuje data v informace a využívá je v pracovním i soukromém životě;
- získané informace umí uplatnit na trhu práce;
- používá internet jako zdroj informací o aktuální nabídce a poptávce na trhu práce;
- využívá informací s multimediálním charakterem k prezentování své osoby, či svých výrobků;
- rozvíjí algoritmické myšlení a tím zvyšuje svou hodnotu na trhu práce;
- je schopen řešit algoritmy všedního dne (uvědomuje si různé varianty řešení problému a umí zvolit tu nejvhodnější).

Informační a komunikační technologie

Žák:

- využívá osobní počítač a jeho periferie k efektivnější práci, pro sebezdělávání i pro zábavu;
- volí vhodné aplikace k řešení konkrétního úkolu;
- pracuje s daty v souladu s etickými i státem stanovenými zákony;
- rychle vyhledává potřebná data, kriticky je hodnotí, efektivně je zpracovává a systematicky je uchovává;
- používá internet jako nástroj komunikace i zdroj informací;
- aktivně využívá výhod síťového propojení počítačů, respektuje etické i právní zásady využívání počítačových sítí a chápe jejich základní princip funkčnosti;
- tvorí kvalitní textové dokumenty a využívá textové editory k efektivnější práci i pro soukromou potřebu;
- tvorí tabulky s logickou strukturou pro efektivnější práci i pro soukromou potřebu;
- využívá databázový editor k efektivnější práci i pro soukromé účely, efektivně třídí a uchovává data;
- pomocí aplikace pro tvorbu prezentací seznamuje ostatní s výsledky své práce a sděluje své postřehy a názory;
- zobrazuje a upravuje data v různých formátech;
- je schopen algoritmického myšlení, což mu umožňuje snadněji chápout souvislosti a zákonitosti informačních a komunikačních technologií a řešení technicky zaměřených problémů.

Občan v demokratické společnosti

Žák:

- používá internet jako zdroj informací o aktuální politické situaci v ČR i ve světě;
- dokáže prezentovat své názory;
- využívá multimediální soubory v souladu s etickými zákony i legislativou;
- využívá multimediální soubory k vyjádření názorů souvisejících s politickou situací našeho i cizích států.

Člověk a životní prostředí

Žák:

- využívá multimediální soubory k vyjádření vlastních názorů souvisejících s životním prostředím;
- používá internet jako zdroj informací o aktuální ekologické situaci ČR i světa.

1. ročník**1. ročník**

2 týdně, P

PC a periferie

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • využívá počítač a jeho periferie k zefektivnění práce, sebevzdělávání, komunikaci i zábavě • zná základní technické vybavení počítače, základní princip jeho funknosti i nejvyužívanější periferie počítače a umí detekovat a odstranit drobné poruchy hardwaru • nainstaluje si potřebný software včetně operačního systému z různých nosičů dat či jiných informačních zdrojů • uvědomuje si výhody, ale i rizika spojená s používáním výpočetní techniky • respektuje etické i legislativně stanovené normy související s používáním výpočetní techniky • snaží se předcházet zneužití, odcizení či zničení vlastních i sdílených datových souborů, zvláště jejich vhodnou správou, manipulací a používáním ochranných softwarů 	<ul style="list-style-type: none"> - princip funkce osobního PC (hardware) - periferie PC (nejpoužívanější I/O zařízení, jejich princip funkce a využití) 	
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus	

Programové vybavení PC

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • respektuje etické i legislativně stanovené normy související s používáním výpočetní techniky • snaží se předcházet zneužití, odcizení či zničení vlastních i sdílených datových souborů, zvláště jejich vhodnou správou, manipulací a používáním ochranných softwarů • umí dle potřeby nastavit uživatelské rozhraní operačního systému i jednotlivých programů pro zefektivnění a zpříjemnění jejich využívání • orientuje se v manuálech a je schopen se rozhodnout pro konkrétní manuál, ve kterém najde potřebné informace nejrychleji a v požadovaném rozsahu • je schopen analogie základních principů aplikací pro obdobné softwary • je schopen naučit se používat nové aplikace • samostatně vybírá a používá vhodné programové vybavení pro řešení konkrétních úkolů • zaznamenává a uchovává textové, grafické i numerické informace způsobem umožňujícím jejich rychlé vyhledání a využití 	<ul style="list-style-type: none"> - základní informace o nejpoužívanějších softwarech - operační systémy - uživatelské rozhraní Windows - práce v příkazovém režimu

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie		Anglický jazyk 3. ročník Moderní technologie Matematika 1. ročník Algebraické výrazy

Práce s daty

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • chápe základní možné struktury správy a uchovávání dat • orientuje se v systému adresářů, ovládá základní práce se soubory • zvolí si vhodného souborového manažera pro správu a uchovávání dat • rozpoznává základní typy souborů a chápe jejich obecnou funkci či možné využití • využívá komprimaci dat a změny formátu některých souborů z důvodu efektivnějšího uchovávání či strukturování dat 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - seznámení se správci dat - struktura dat v operačních systémech - průzkumník (tvorba, uchovávání, třídění a editování dat) - komprese, šifrování, antivir

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie <i>pracuje s daty v souladu s etickými i státem stanovenými zákony rychle vyhledává potřebná data, kriticky je hodnotí, efektivně je zpracovává a systematicky je uchovává</i>		Anglický jazyk 3. ročník Moderní technologie Matematika 1. ročník Algebraické výrazy Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti Obecná a anorganická chemie Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Stechiometrické výpočty Systematika prvků

1. ročník

Internet

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uvědomuje si výhody, ale i rizika spojená s používáním výpočetní techniky • respektuje etické i legislativně stanovené normy související s používáním výpočetní techniky • snaží se předcházet zneužití, odcizení či zničení vlastních i sdílených datových souborů, zvláště jejich vhodnou správou, manipulací a používáním ochranných softwarů • vyhledá si potřebné informace o softwaru či hardwaru v manuálech či jiných informačních zdrojích • komunikuje elektronickou poštou, či pomocí jiných komunikačních nástrojů (poštovní klienti, ICQ, Skype, videokonference, chat...) • využívá další funkce poštovního klienta (organizování, plánování...) • ovládá další běžné prostředky on-line a off-line komunikace a výměny dat (FTP a jiný způsob komunikace se vzdáleným počítačem) • ovládá techniky vyhledávání informací, včetně použití filtrování • chápe rozdíl mezi daty a informacemi • ověřuje si získané informace z více na sobě nezávislých zdrojů • kriticky hodnotí věrohodnost získaných informací a jejich relevanci k zadanému úkolu • orientuje se v získaných informacích, třídí je, analyzuje, vyhodnocuje, provádí jejich výběr a dále je zpracovává • správně interpretuje získané informace a umí je vhodným způsobem prezentovat • umí získat informace ze souvisejícího textu i různých grafických či numerických podob 	<ul style="list-style-type: none"> - internetové prohlížeče a vyhledávače - techniky vyhledávání a hodnocení dat - právní a etické normy související s vyhledáváním a zpracováváním dat - informační zdroje - komunikační služby (e-mail, ICQ, chat, aj.)

1. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí <i>používá internet jako zdroj informací o aktuální ekologické situaci ČR i světa</i> Člověk a svět práce <i>používá internet jako zdroj informací o aktuální nabídce a poptávce na trhu práce</i> Informační a komunikační technologie <i>používá internet jako nástroj komunikace i zdroj informací</i></p>	<p>Český jazyk 1. ročník Knihovny a jejich služby</p>	<p>Český jazyk 2. ročník Publicistický styl</p> <p>Anglický jazyk 1. ročník Film a televize</p> <p>Základy ekologie Základy obecné ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa</p> <p>Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků</p> <p>Chemická laboratorní cvičení Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti</p> <p>Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Metabolismus Regulace organismu Vitamíny, výživa Fotosyntéza</p> <p>Chemické rozbor Úlohy I. cyklu</p>

Počítačové sítě

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> respektuje etické i legislativně stanovené normy související s používáním výpočetní techniky snaží se předcházet zneužití, odcizení či zničení vlastních i sdílených datových souborů, zvláště jejich vhodnou správou, manipulací a používáním ochranných softwarů zná základní struktury a možnosti zesíťování více počítačů i jiných zařízení v síti umí vysvětlit základní pojmy související se sítováním počítačů chápe a respektuje specifika práce v síti, využívá jejich možnosti a pracuje s jejimi prostředky 	<p>- topologie a typologie sítí - technické prvky v sítích - základy TCP/IP</p>

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie		Anglický jazyk 4. ročník Věda a problémy dnešního světa 3. ročník Moderní technologie

Textový editor - základní úroveň

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • při tvorbě textových dokumentů ovládá a respektuje typografická pravidla, formátování, práce se šablonami, stylů, objekty, hromadnou korespondenci • orientuje se v získaných informacích, třídí je, analyzuje, vyhodnocuje, provádí jejich výběr a dále je zpracovává • zaznamenává a uchovává textové, grafické i numerické informace způsobem umožňujícím jejich rychlé vyhledání a využití • správně interpretuje získané informace a umí je vhodným způsobem prezentovat • umí získat informace ze souvisejícího textu i různých grafických či numerických podob 	<ul style="list-style-type: none"> - základy ovládání, formáty písma, odstavce - číslování odstavců - tabulátor - editor rovnic - tabulky – sestavování, formátování - záhlaví, zápatí - obrázky, kliparty

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	Český jazyk 1. ročník Jazyk Korespondence	Český jazyk 1. ročník Korespondence Matematika Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separační metody Optické metody Metody určování fyzikálních konstant 1. ročník Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti Biochemie 4. ročník Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Metabolismus Regulace organismu Vitamíny, výživa Fotosyntéza Analytická laboratorní cvičení Elektrochemické metody Separační metody Optické metody Chemicke rozbor Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

1. ročník**Tabulkový procesor - základní úroveň**

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • samostatně vybírá a používá vhodné programové vybavení pro řešení konkrétních úkolů • zaznamenává a uchovává textové, grafické i numerické informace způsobem umožňujícím jejich rychlé vyhledání a využití • správně interpretuje získané informace a umí je vhodným způsobem prezentovat • používá tabulkový procesor k matematickým operacím, editaci, filtrování a třídění dat, tvorbě grafů a jednodušších databází 	<ul style="list-style-type: none"> - základy ovládání (úpravy, okna, myš) - aritmetické výpočty, adresování v tabulce - absolutní, relativní a smíšené adresování - formátování tabulek - grafy a formátování grafů, základy regresí 	
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	Matematika 1. ročník Algebraické výrazy Mocniny a odmocniny Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice	Matematika 1. ročník Algebraické výrazy Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti Mocniny a odmocniny Výroky a množiny Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice Obecná a anorganická chemie Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separační metody Optické metody Metody určování fyzikálních konstant 1. ročník Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti Analytická laboratorní cvičení 4. ročník Elektrochemické metody Separační metody Optické metody Chemické rozby Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

2. ročník

2 týdně, P

2. ročník

Tabulkový procesor - pokročilá úroveň

Dotace učebního bloku: 30

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> používá tabulkový procesor k matematickým operacím, editaci, filtrování a třídění dat, tvorbě grafů a jednodušších databází 	<ul style="list-style-type: none"> - regrese - relační výrazy, podmínky, logické funkce - statistické funkce, odchyly měření - numerické metody, řešitel - maticové vzorce, soustavy rovnic - řazení dat, filtry, souhrny - vyhledávací funkce, informační funkce - textové funkce - kontingenční tabulky - makra, VBA

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	<p>Matematika</p> <p>2. ročník</p> <p>Funkce</p>	<p>Matematika</p> <p>1. ročník</p> <p>Algebraické výrazy</p> <p>Výroky a množiny</p> <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <p>4. ročník</p> <p>Separáční metody</p> <p>Optické metody</p> <p>Elektrochemické metody</p> <p>Metody určování fyzikálních konstant</p> <p>Analytická chemie - SVL</p> <p>Rozdělení instrumentální analýzy</p> <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <p>Elektrochemické metody</p> <p>Separáční metody</p> <p>Optické metody</p> <p>Chemické rozbor</p> <p>Úlohy I. cyklu</p> <p>Úlohy II. cyklu</p>

Prezentace

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> používá běžné základní a aplikační programové vybavení a umí je vhodně kombinovat pro konkrétní úkol zvolí programové vybavení, které je nejvhodnější pro jeho splnění 	<ul style="list-style-type: none"> - základní pravidla pro tvorbu prezentace - vkládání objektů, formátování snímků - tlačítka akcí - akce a jejich časování - propojení kancelářských aplikací

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	<p>Toxikologie 3</p> <p>3. ročník</p> <p>Bojové otravné látky</p>	<p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník</p> <p>Věda a problémy dnešního světa</p> <p>Matematika</p> <p>2. ročník</p> <p>Planimetrie</p> <p>4. ročník</p> <p>Stereometrie</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <p>Klasifikace a názvosloví organických sloučenin</p> <p>Uhlovodíky</p>

2. ročník

Textový editor - pokročilá úroveň

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> používá běžné základní a aplikační programové vybavení a umí je vhodně kombinovat pro konkrétní úkol zvolí programové vybavení, které je nevhodnější pro jeho splnění 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - styly, víceúrovňové číslování - pole, poznámka pod čarou (automatický text) - obsahy, rejstříky - hromadná korespondence - tabulky - pokročilé vlastnosti - oddíly, nestandardní číslování stránek 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	Český jazyk 2. ročník Hlavní principy českého pravopisu Styl odborný - slohový postup popisný Funkční styl administrativní a jeho útvary	Český jazyk 2. ročník Funkční styl administrativní a jeho útvary Matematika 1. ročník Algebraické výrazy Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separační metody Optické metody Elektrochemické metody Metody určování fyzikálních konstant Biochemie Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Metabolismus Regulace organismu Vitamíny, výživa Fotosyntéza Analytická chemie - SVL Rozdělení instrumentální analýzy Analytická laboratorní cvičení Elektrochemické metody Separační metody Optické metody Chemické rozbor Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

Počítačové sítě - pokročilá úroveň

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> umí efektivně a bezpečně komunikovat v počítačových sítích 	<ul style="list-style-type: none"> - práce se soubory v rozlehlých sítích - FTP - vzdálená připojení - zabezpečení sítí, VPN 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie		

3. ročník**3. ročník**

0+2 týdně, P

Tabulkový procesor - numerické výpočty

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> tvoří i upravuje textová, grafická, numerická i multimedální data 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - numerická derivace a integrace - metoda nejmenších čtverů

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	Matematika <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Funkce Diferenciální počet Integrální počet 	Matematika <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Algebraické výrazy 3. ročník Analytická geometrie v rovině Chemická technika <ul style="list-style-type: none"> Mechanické operace - tuhá fáze Laboratorní cvičení

Počítačová grafika

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> tvoří i upravuje textová, grafická, numerická i multimedální data vytváří jednoduché multimedální dokumenty zná základní typy grafických formátů, volí odpovídající programové vybavení pro práci s nimi a na základní úrovni grafiku tvoří a upravuje pracuje s dalšími aplikacemi používanými v oblasti chemického průmyslu 	<ul style="list-style-type: none"> - základní principy počítačové grafiky - typy objektů a jejich transformace - pomocné funkce při kreslení, seskupování - obrys a výplně - kreslení chemických struktur - práce v programu ArCon (vizuální architektura) - multimedální data

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie <i>zpracovává multimedální data</i>	Biologie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Smysly Fyzika <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Optika 	Anglický jazyk <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Věda a problémy dnešního světa 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Moderní technologie Matematika <ul style="list-style-type: none"> Funkce Analytická geometrie v rovině Chemická technika <ul style="list-style-type: none"> Laboratorní cvičení

3. ročník

Databázové systémy

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • je schopen znázornit algoritmus běžných i problémových situací • používá algoritmizaci pro řešení úloh vyžadujících si tento způsob řešení • ovládá základní práce v databázovém procesoru 	<ul style="list-style-type: none"> - základní terminologie, navrhování databází - tvorba tabulky, import dat, formuláře - sestavy a tisky - úvod do SQL, dotazy, export dat - relace mezi tabulkami, podformuláře 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie	Český jazyk 1. ročník Knihovny a jejich služby	Anglický jazyk 4. ročník Věda a problémy dnešního světa

Algoritmizace

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • zná základní pojmy související s algoritmizací úloh • je schopen znázornit algoritmus běžných i problémových situací • používá algoritmizaci pro řešení úloh vyžadujících si tento způsob řešení 	<ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy a vztahy - algoritmizace v souvislosti s databázovými systémy - základní pojmy OOP, vývojové prostředí VBA - realizace základních algoritmů - přístup do databáze z programovacího prostředí 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Matematika 1. ročník Výroky a množiny	Chemická technika 3. ročník Látkové bilance

7.8 Ekonomické vzdělávání**7.8.1 Ekonomika**

1. ročník 2. ročník 3. ročník 4. ročník

0 0 1 2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Cílem této vzdělávací oblasti je rozvíjet ekonomické myšlení žáků a umožnit jim pochopit mechanismus fungování tržní ekonomiky, porozumět podstatě podnikatelské činnosti a principu hospodaření podniku. Žáci získají předpoklady pro rozvíjení vlastních podnikatelských aktivit a naučí se orientovat v právní úpravě podnikání. Součástí je učivo o marketingu a managementu a využití jejich nástrojů při řízení provozu hospodářských subjektů různých úrovní.

Důležitá je také znalost fungování finančního trhu. Žáci jsou vedeni k praktickému využívání osvojených poznatků v oboru. Vzdělávací oblast je úzce propojena s průrezovým tématem Člověk a svět práce a se standardem finanční gramotnosti pro střední vzdělávání.

Předmět přispívá zejména k rozvoji odborných a občanských kompetencí žáka, aby žáci:

- pracovali se zdroji ekonomických a právních informací, samostatně vyhledávali potřebné informace, pracovali

- s nimi, správně je interpretovali a využívali,
- sledovali aktuální dění v národní, evropské a světové ekonomice, dokázali odhadnout dopady opatření hospodářské politiky u nás i v EU,
- orientovali se v základních podnikových činnostech (pořízení majetku, personalistika, marketing, management),
- orientovali se v činnostech bank, pojišťoven, stavebních spořitelen a penzijních fondů,
- dokázali zkoumat věrohodnost informací, nenechávali se manipulovat, tvořili si vlastní úsudek a byli schopni o něm diskutovat s jinými lidmi.

Charakteristika učiva:

Učivo je rozvrženo do třetího ročníku s 1 hodinou týdně a do čtvrtého ročníku se 2 hodinami týdně. Ve třetím ročníku si žáci osvojí základy fungování tržní ekonomiky jako celku, seznámí se s fungováním ziskových a neziskových organizací a s právní úpravou podnikání v ČR. Následuje oblast věnovaná majetku podniku a jeho financování a řízení (management). Ve čtvrtém ročníku je učivo zaměřeno na oblast marketingu, personalistiky a odměňování zaměstnanců, včetně zákonných odvodů a daní. Učivo vyúsťuje charakteristikou finančního trhu se zaměřením zejména na oblast bankovnictví a pojišťovnictví.

Pojetí výuky:

Výuka ekonomiky je kromě tradiční metody výkladu pojata tak, aby žák byl schopen samostatně vyhledat, zpracovat a interpretovat informace, reagovat na změny v předpisech, uvědomovat si mezipředmětové vztahy, aplikovat znalosti z předmětu v praxi a naopak. Při výuce jsou žákům předkládány příklady z praxe, jsou diskutovány a komentovány aktuální ekonomické události, dle možnosti jsou organizovány exkurze a přednášky strategických partnerů, jako jsou banky, úřady práce apod. Součástí výuky jsou i praktické činnosti, jako je vyplňování dokladů, formulářů, daňových příznání, písemností ve styku s bankou, správou sociálního zabezpečení, zdravotní pojišťovnou, finančním úřadem a úřadem práce.

Výuka je doplněna výpočty, např. výsledku hospodaření, sociálního a zdravotního pojištění, čisté mzdy apod. Také se využívá výpočetní technika, internet, sbírky zákonů. V návaznosti na změnu zákonných norem a předpisů je výuka vhodným způsobem aktualizována.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. U ústního zkoušení je klasifikována souvislost ústního projevu, srozumitelnost, vztahy mezi probíranými tematickými celky, pohotovost, rychlosť reagování. U písemného projevu je dále hodnocena přesnost, souvislost, pečlivost, přehlednost. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Důraz je kladen nejen na teoretické znalosti, ale i na praktické dovednosti, tedy na schopnost aplikovat teorii na příkladě. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
- Komunikativní kompetence
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP

- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP
 - mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze
RVP
 - mít reálnou představu o pracovních, plátových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady
RVP
 - umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání
RVP
 - vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle
RVP
 - znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků
RVP
 - rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP *získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet*
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Člověk a svět práce je velkým tématem ekonomiky obecně. Ekonomika zdůrazňuje význam vzdělávání pro život a motivuje žáky k aktivnímu pracovnímu životu a úspěšné kariéře. Žáci jsou vedeni k formulování vlastních priorit, k porovnání svých osobnostních a odborných předpokladů s profesními příležitostmi tak, aby se mohli stát aktivními zaměstnanci, podnikateli, případně zaměstnavateli. Žáci si uvědomí dynamiku ekonomických a technologických změn v současném světě a z toho plynoucí význam profesní mobility, rekvalifikaci, sebevzdělávání a celoživotního učení.

Informační a komunikační technologie

V rámci všech probíraných kapitol je podle možnosti využívána moderní komunikační a informační technologie a žáci jsou vedeni k jejímu aktivnímu používání, např. při získávání informací o trhu práce nebo pro poznání základní legislativy ČR.

Občan v demokratické společnosti

Žák si osvojí potřebné právní minimum pro občanský a soukromý život, diskutuje o kontroverzních otázkách, řeší konflikty a hledají kompromisní řešení.

Člověk a životní prostředí

Při výuce je kladen důraz na propojení environmentální výchovy s ekonomickým prostředím. Trvale udržitelný rozvoj je cílem, který je mimořádně důležitý pro ekonomickou prosperitu dalších generací.

1. ročník

0 týdně, P

2. ročník

0 týdně, P

3. ročník

1 týdně, P

Podnikání

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• používá a aplikuje základní ekonomické pojmy• na příkladu popíše fungování tržního mechanismu• posoudí vliv cen na nabídku a poptávku• vyjádří formou grafu určení rovnovážné ceny• posoudí vhodné formy podnikání pro obor• vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet• rozlišuje různé formy podnikání a vysvětlí jejich hlavní znaky• na příkladu vysvětlí základní povinnosti podnikatele vůči státu	<ul style="list-style-type: none">- potřeby a jejich uspokojování- trh, tržní subjekty, nabídka, poptávka, zboží, cena- podnikatelský záměr- podnikání podle živnostenského zákona- podnikání podle zákona o obchodních korporacích- družstva, státní podniky, neziskové organizace- povinnosti podnikatele

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Občanská nauka 3. ročník Člověk a hospodářství Ekonomika Majetek a financování podniku Management 4. ročník Zaměstnanci a mzdy Daně Finanční a pojistný trh	Občanská nauka 3. ročník Člověk a hospodářství Matematika Funkce 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Ekonomika 4. ročník Daně Finanční a pojistný trh 3. ročník Management 4. ročník Zaměstnanci a mzdy

Majetek a financování podniku

Dotace učebního bloku: 11

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet rozlišuje jednotlivé druhy majetku rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů vypočítá výsledek hospodaření řeší jednoduché kalkulace ceny stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - oběžný majetek - dlouhodobý majetek - náklady, výnosy, zisk/ztráta - kalkulace ceny - zakladatelský rozpočet

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Občanská nauka 3. ročník Člověk a hospodářství Matematika 1. ročník Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti Ekonomika 4. ročník Zaměstnanci a mzdy Daně	Matematika 1. ročník Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti Ekonomika 3. ročník Podnikání

Management

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí tři úrovně managementu popíše základní zásady řízení zhodnotí využití motivačních nástrojů v oboru 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - tři úrovně managementu - funkce managementu - plánování, organizování, vedení, kontrolovaní

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Občanská nauka 3. ročník Člověk a hospodářství Základy ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Udržitelný rozvoj, legislativa Ekonomika Podnikání	Anglický jazyk 4. ročník Reálie vybraných zemí Občanská nauka 3. ročník ČR a soudobý svět Základy ekologie Udržitelný rozvoj, legislativa Matematika Funkce 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Ekonomika 3. ročník Podnikání 4. ročník Finanční a pojistný trh Chemická technologie - FOA 3. ročník Uhli Ropa Alternativní zdroje energie Voda Dusík a kyselina dusičná Železo a ocel

4. ročník

2 týdně, P

Marketing

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> na příkladu ukáže použití nástrojů marketingu v oboru rozpozná běžné cenové triky a klamavé nabídky vysvětlí, co je marketingová strategie zpracuje jednoduchý průzkum trhu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - podstata marketingu - průzkum trhu - produkt, cena, distribuce, propagace - prodejní činnost

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Občanská nauka 3. ročník Člověk a hospodářství Základy ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Udržitelný rozvoj, legislativa Ekonomika 4. ročník Zaměstnanci a mzdy	Ekonomika 4. ročník Zaměstnanci a mzdy

4. ročník

Zaměstnanci a mzdy

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popíše náležitosti pracovní smlouvy orientuje se ve způsobech ukončení pracovního poměru orientuje se v zákonné úpravě mezd a provádí mzdové výpočty, zákonné odvody provede jednoduchý výpočet zdravotního a sociálního pojištění vyhotoví daňové přiznání k dani z příjmu fyzických osob vypočítá čistou mzdu 	<p>- trh práce, získání zaměstnání</p> <p>- vznik pracovněprávního vztahu - pracovní smlouva, DPČ, DPP</p> <p>- ukončení pracovního poměru</p> <p>- zabezpečení při ztrátě zaměstnání</p> <p>- odměňování za práci - mzda časová, úkolová a její výpočet</p>

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	<p>Občanská nauka</p> <p>3. ročník Člověk a právo Člověk a hospodářství</p> <p>Matematika</p> <p>1. ročník Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti</p> <p>Ekonomika</p> <p>3. ročník Podnikání</p> <p>4. ročník Marketing Daně Finanční a pojistný trh</p>	<p>Matematika</p> <p>1. ročník Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti</p> <p>Ekonomika</p> <p>3. ročník Podnikání</p> <p>4. ročník Daně Finanční a pojistný trh</p> <p>3. ročník Marketing</p> <p>3. ročník Majetek a financování podniku</p>

Daně

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje jednotlivé daně a vysvětlí jejich význam pro stát provede jednoduchý výpočet zdravotního a sociálního pojištění vyhotoví daňové přiznání k dani z příjmu fyzických osob provede jednoduchý výpočet daní vysvětlí zásady daňové evidence vysvětlí úlohu státního rozpočtu v národním hospodářství vyhotoví a zkонтroluje daňový doklad 	<p>- státní rozpočet</p> <p>- daňová soustava - přímé, nepřímé daně a jejich výpočet</p> <p>- přiznání k dani z příjmu fyzických osob</p> <p>- zdravotní pojištění</p> <p>- sociální pojištění</p> <p>- daňové a účetní doklady a jejich evidence</p>

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Občanská nauka 2. ročník Člověk jako občan 3. ročník Člověk a právo Člověk a hospodářství Matematika 1. ročník Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti 4. ročník Finanční matematika Ekonomika 3. ročník Podnikání 4. ročník Zaměstnanci a mzdy Finanční a pojistný trh	Matematika 1. ročník Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti Ekonomika 3. ročník Podnikání 4. ročník Finanční a pojistný trh 3. ročník Majetek a financování podniku 4. ročník Zaměstnanci a mzdy

Finanční a pojistný trh

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazab a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN a vyhledá aktuální výši úrokových sazab na trhu orientuje se v produktech pojišťovacího trhu a vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby charakterizuje finanční trh a jeho jednotlivé subjekty orientuje se v platebním styku a smění peníze podle kurzovního lístku vysvětlí, co jsou kreditní a debetní karty a jejich klady a záporý navrhne způsoby, jak využít volné finanční prostředky, a vybere nejvýhodnější finanční produkt pro jejich investování vybere nejvýhodnější úvěrový produkt, zdůvodní své rozhodnutí a posoudí způsoby zajištění úvěru a vysvětlí, jak se vyvarovat předlužení dovede posoudit služby nabízené peněžními ústavy a jinými subjekty a jejich možná rizika vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů a jejich zajištění 	<ul style="list-style-type: none"> - finanční trh - ČNB, obchodní banky a další - peníze, hotovostní a bezhotovostní platební styk - úroková míra, RPSN - finanční produkty určené ke zhodnocení peněz - úvěrové produkty - pojištění, pojistné produkty - inflace

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo Člověk a hospodářství Matematika 4. ročník Finanční matematika Ekonomika 3. ročník Podnikání Management 4. ročník Zaměstnanci a mzdy Daně	Matematika 4. ročník Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika Posloupnosti Finanční matematika Ekonomika 3. ročník Podnikání 4. ročník Daně Zaměstnanci a mzdy

4. ročník

7.9 Odborné vzdělávání - společné okruhy

7.9.1 Obecná a anorganická chemie

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

4

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Vyučovací předmět obecná a anorganická chemie zahrnuje komplexně požadavky přírodovědné složky všeobecného vzdělávání a odborného vzdělávání vzdělávacího programu oboru aplikovaná chemie. Učivo tohoto předmětu poskytuje žákům základní teoretické vědomosti a intelektuální dovednosti z obecné a anorganické chemie. Výuka probíhá formou teoretických výkladových hodin a formou praktických výpočetních cvičení. Cílem předmětu je poskytnout žákům soubor poznatků o obecných jevech, zákonitostech a vztazích mezi nimi, formovat logické myšlení a rozvíjet vědomosti a dovednosti vedoucí k pochopení a objasnění podstaty hmoty, průběhu chemických dějů, jež budou využitelné jak v odborné praxi, tak v občanském životě. Vyučovací předmět obecná a anorganická chemie tvoří základ pro další odborné vzdělávání. Učí žáka zpracovávat a třídit informace a aplikovat je. Vede jej k potřebě dalšího sebevzdělávání. Poskytuje široký základ pro rozhodování o dalším profesním směrování žáka.

Vzdělávací cíle:

Výuka ve vyučovacím předmětu obecná a anorganická chemie směřuje především k tomu, aby žák:

- pochopil a osvojil si vybrané pojmy, zákonitosti a odbornou terminologii,
- uměl pracovat s veličinami a jednotkami a dovedl uplatnit tyto znalosti a dovednosti při chemických výpočtech,
- osvojil si základní poznatky o charakteristice chemického děje a naučil se logicky vyvzorovat závěry plynoucí z chemických reakcí,
- dovedl pracovat s různými informačními zdroji,
- uměl aplikovat získané chemické poznatky v občanském životě i odborné praxi.

Charakteristika učiva:

Skladba učiva obsahuje téma, která vedou žáky k orientaci v odborných pojmech a k porozumění základním vztahům v chemii a obecně v přírodních vědách. Uspořádání jednotlivých celků směřuje žáky k vyvzorování souvislostí a využívání již dříve nabytých poznatků a zkušeností. Učivo zahrnuje periodický systém chemických prvků, názvosloví sloučenin, vazbu prvků ve sloučeninách, chemické reakce a jejich stechiometrii, základy termodynamiky a kinetiky chemických reakcí, systematické znalosti chemie prvků a jejich sloučenin. Vzhledem k profilu absolventa je kladen důraz zejména na obecné zákonitosti jednotlivých dějů a jejich aplikaci v dalších odborných předmětech.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Ke kontrole dosažených výsledků vzdělávání slouží písemné a ústní zkoušení. Jednotlivé tematické celky jsou ověřovány písemnou prací, které jsou minimálně 4x za pololetí. Ústní zkoušení žák absolvuje alespoň 1x za pololetí. Průběžně jsou znalosti ověřovány orientačním zkoušením a frontálním ověřováním znalostí.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce
RVP
 - chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení

RVP

- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma
RVP
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
 - adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní
RVP
 - přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP
 - posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
 - mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí
RVP
 - ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
 - přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu
RVP
 - podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah
RVP
 - jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
RVP
 - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
RVP

- jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
RVP
- uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých
RVP
- zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě
RVP
- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních
RVP
- chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP
 - umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
 - aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP

získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet

- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Informační a komunikační technologie

Žák samostatně zpracovává referáty na zadané téma, vyhledává potřebné informace i s využitím internetu.

Člověk a životní prostředí

Žák se seznámí s vlastnostmi širšího spektra látek, s jejich vlivem na člověka i přírodu v systematice prvků a jaderné chemii. Současně pozná zdroje látek potřebných pro civilizaci a způsoby jejich získávání.

1. ročník

4 týdně, P

Úvod do studia chemie

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• zařadí chemii mezi přírodovědné obory• reprodukuje základní etapy vývoje chemie• zdůvodní význam pokusů pro vývoj chemie• vybaví si různé obory chemie a vyjádří svými slovy, čím se zabývají• definuje hmotu a její formy a uvede příklady forem a projevů hmoty• definuje zákon zachování hmoty a uvede příklady• vysvětlí základní úkoly při zajištění BOZP• zdůvodní úlohu st. odborného dozoru nad bezpečností práce• dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví výsledek vzdělávání• uvede základní bezpečnostní požadavky při práci na strojích• uvede příklady bezpečnostních rizik• poskytne první pomoc při úrazu• uvede povinnosti pracovníka v případě pracovního úrazu• při obsluze strojů postupuje v souladu s předpisy	<ul style="list-style-type: none">- historický vývoj chemie- význam představ o atomu- objev periodického zákona- co je hmota, její formy a projevy- zákon zachování hmoty a energie- obory chemie

1. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Dějepis 1. ročník Starověk Středověk Novověk 2. ročník Novověk Současné dějiny	Anglický jazyk 2. ročník Odborný jazyk Dějepis 1. ročník Dějiny studovaného obooru

Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> definuje pojem látka a reprodukuje schéma rozdělení látek charakterizuje obecné vlastnosti kovů a nekovů dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti látek charakterizuje důležité přírodní látky 	Učivo - základní chemické pojmy a jejich rozdělení - základní techniky separace látek (destilace, krystalizace, filtrace, chromatografie)

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Základní laboratorní potřeby a operace Základní čisticí a dělící operace Práce s plyny Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti Chemická technologie - FOA 3. ročník Uhlí	Anglický jazyk 2. ročník Odborný jazyk 3. ročník Odborný jazyk Biologie 1. ročník Vznik a vývoj života na Zemi Technická příprava Technické materiály Obecná a anorganická chemie Skupenské stavy hmoty Systematika prvků Chemická laboratorní cvičení Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti Toxikologie 1 2. ročník Rozdělení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování Toxicita anorganických látek

Názvosloví anorganických sloučenin

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> aplikuje názvoslovné principy, vytváří názvy konkrétních sloučenin a vytváří vzorce podle názvu rozlišuje pojmy těleso a chemická látka, zná značky vybraných prvků zná názvy a značky vybraných chemických prvků zná značky a vzorce chemických sloučenin 	- definice oxidačního čísla - základní pravidla pro vytváření názvů anorganických sloučenin - vytváření názvů kationtů a aniontů - vytváření kompletních názvů binárních sloučenin, hydroxidů, kyselin, solí - vytváření názvů speciálních sloučenin

1. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Práce s plyny Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti	Český jazyk 3. ročník Pojmenování a slovo Funkční oblast odborná Anglický jazyk 2. ročník Odborný jazyk 3. ročník Odborný jazyk Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Systematika prvků Chemická laboratorní cvičení Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti Chemický seminář 3. ročník Názvosloví Vyčíslování rovnic Stechiometrické výpočty Analytická chemie - KTA 2. ročník Úvod do analytické chemie Kvalitativní analýza Chemické rozbor 4. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • definuje základní pojmy • vypočítá stochiometrický vzorec sloučeniny • vypočítá složení roztoků, potřebná množství složek • popíše základní separační metody 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - látkové množství - molární hmotnost prvku a sloučeniny - atomová hmotnostní jednotka - relativní hmotnost atomů a molekul - hmotnostní zlomek - stochiometrický vzorec - složení roztoků - rozpustnost - ředění a směšování roztoků

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	Matematika 1. ročník Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti Algebraické výrazy Lineární funkce, rovnice, nerovnice Informatika Práce s daty Tabulkový procesor - základní úroveň Chemická laboratorní cvičení Základní čisticí a dělicí operace Práce s plyny Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti	Fyzika 2. ročník Fyzika mikrosvěta Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Systematika prvků Chemický seminář 3. ročník Roztoky Stechiometrické výpočty Komplexní příklady Analytická chemie - SVL Odmetná analýza Kvalitativní analýza Gravimetrie Analytická chemie - KTA 2. ročník Úvod do analytické chemie Vážková analýza

Stechiometrické výpočty

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vyčíslí chemické rovnice • vypočítá množství vstupujících a vystupujících látok pro danou reakci • zapíše chemickou rovnici a vyčíslí ji • provádí jednoduché chemické výpočty při řešení praktických problémů 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - výčíslení jednoduchých chemických rovnic - výčíslení množství reagujících látok a produktů reakce

1. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	<p>Informatika</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Práce s daty <p>Obecná a anorganická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> Názvosloví anorganických sloučenin Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Chemické reakce Systematika prvků <p>Fyzikální chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Chemické rovnováhy Elektrochemie <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Práce s plyny Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti 4. ročník Separační metody Optické metody Elektrochemické metody Metody určování fyzikálních konstant <p>Analytická chemie - SVL</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Odměrná analýza 4. ročník Separační metody Optické metody Elektrochemické metody <p>Chemická technologie - SVL</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Tepelně štěpné procesy Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Sulfonační a nitrační procesy Závěrečné opakování <p>Chemická technologie - KTA</p> <ul style="list-style-type: none"> Úvod do chemické technologie Uhlí <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Elektrochemické metody Optické metody <p>Chemické rozby</p> <ul style="list-style-type: none"> Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu <p>Chemická technologie - FOA</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór, uhličitan sodný Silikáty 	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Chemické reakce Systematika prvků <p>Chemický seminář</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Vyčíslování rovnic Roztoky Stoichiometrické výpočty Komplexní příklady <p>Chemická technologie - SVL</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Uhličitan sodný <p>Analytická chemie - SVL</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Odměrná analýza Kvalitativní analýza Gravimetrie <p>Analytická chemie - KTA</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Vážková analýza <p>Chemická technologie - KTA</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Úvod do chemické technologie Silikáty <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> Gravimetrie Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza <p>Chemické rozby</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

1. ročník

Struktura atomu

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí strukturu atomu • popíše vývoj poznání atomu • vysvětlí podstatu umělé a přirozené radioaktivity • popíše typy záření • uvede příklad rozpadové řady a jaderné přeměny • vysvětlí přínos radionuklidů v energetice a lékařství 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - definice atomu - vývoj poznání stavby atomu - radioaktivita a druhy záření - rozpadové řady a jaderné přeměny - využití radionuklidů

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce</p>	<p>Dějepis</p> <p>2. ročník Novověk Současné dějiny</p> <p>Fyzika</p> <p>Elektřina a magnetismus Fyzika mikrosvěta Vesmír</p>	<p>Anglický jazyk 2. ročník Odborný jazyk</p> <p>Fyzika Fyzika mikrosvěta</p> <p>Obecná a anorganická chemie 1. ročník Periodická soustava prvků Systematika prvků</p> <p>Chemický seminář 3. ročník Elektronová konfigurace</p>

Elektronový obal atomu

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uvede překonané modely atomu • zdůvodní přijetí představ kvantově vlnové mechaniky • seřadí a popíše kvantové číslo • shrne základní pravidla výstavby elektronového obalu • aplikuje poznatky pro vytvoření elektronové konfigurace atomů periodické tabulky • nakreslí definovaný orbital • uvede příklady nepravidelností ve výstavbě elektronové konfigurace 	<p>- Bohrův model atomu</p> <p>- kvantová vlnová mechanika</p> <p>- kvantová čísla</p> <p>- principy výstavby obalu</p> <p>- prostorové tvary orbitalů</p> <p>- elektronová konfigurace prvků</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce</p>	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Chemické reakce Systematika prvků</p>	<p>Fyzika 2. ročník Fyzika mikrosvěta</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Chemické reakce Systematika prvků</p> <p>Chemický seminář</p> <p>3. ročník Vyčíslování rovnic Elektronová konfigurace Chemická vazba</p>

1. ročník

Periodická soustava prvků

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí periodický zákon • nakreslí schematicky tvar tabulky, vyznačí a definuje prvky s, p, d, f • vysvětlí souvislost počtu valenčních elektronů s číslem skupiny v periodické tabulce • vysvětlí vznik aniontu a kationtu z atomu • na příkladu vysvětlí základní a excitovaný stav atomu 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - formulace periodického zákona - vývoj tvaru tabulky - definice valenčních elektronů - rozdělení prvků na s, p, d, f v periodické tabulce - atomy a energie, základní a excitovaný stav, ionizační energie, elektronová afinita

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy u učebních bloků:
<p>Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>Chemická laboratorní cvičení</p>	<p>Dějepis</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Novověk Současné dějiny <p>Obecná a anorganická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Názvosloví anorganických sloučenin Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Struktura atomu Elektronový obal atomu Stavba molekul - chemická vazba Chemicke reakce Stechiometrické výpočty Systematika prvků <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti 	<p>Anglický jazyk</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Odborný jazyk <p>Obecná a anorganická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Odborný jazyk <p>Fyzika</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Fyzika mikrosvěta <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti <p>Chemický seminář</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Stechiometrické výpočty Elektronový obal atomu Stavba molekul - chemická vazba Skupenské stavy hmoty Systematika prvků <p>Dějepis</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Elektronová konfigurace <p>Dějepis</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Dějiny studovaného oboru

Stavba molekuly - chemická vazba

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • definuje vazbu mezi atomy • vysvětlí vznik vazby z jednodušenou teorií molekulových orbitalů • uvede přehled typů vazeb z hlediska polarity, násobnosti atp. • posoudí z hodnot elektronegativit prvků v molekule typ vazby a shrne rozložení hodnot elektronegativit v periodické tabulce • reprodukuje pojem hybridizace a jeho význam pro vysvětlení struktury molekul • popíše vlastnosti kovů a nekovů 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - vazba - podmínky vzniku vazby - typy vazeb - elektronegativita atomů a její vliv na polaritu kovalentní vazby - rozložení hodnot elektronegativit v periodické tabulce - hybridizace - vlastnosti látek podle typů vazeb

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Názvosloví anorganických sloučenin Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Elektronový obal atomu Periodická soustava prvků Chemické reakce Stechiometrické výpočty Systematika prvků	Anglický jazyk 2. ročník Odborný jazyk Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Elektronový obal atomu Periodická soustava prvků Skupenské stavy hmoty Chemické reakce Systematika prvků Chemický seminář 3. ročník Vyčíslování rovnic Elektronová konfigurace Chemická vazba Chemická technologie - SVL 2. ročník Technické kovy Chemická technologie - KTA 3. ročník Úvod do chemické technologie

Skupenské stavy hmoty

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• vysvětlí vliv přítomných iontů na vlastnosti látek v tuhém stavu• definuje skupenské stavy látek a vysvětlí přechody z jednoho stavu do druhého podle podmínek	Učivo <ul style="list-style-type: none">- skupenské stavy v závislosti na podmínkách- typy krystalické struktury

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Fyzikální chemie 3. ročník Skupenské stavy látek	Anglický jazyk 2. ročník Odborný jazyk Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků Chemická technologie - KTA 3. ročník Úvod do chemické technologie

1. ročník**Chemické reakce**

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• vyčíslí chemické rovnice• vysvětlí, proč probíhají chemické reakce• vysvětlí, co studuje chemická termodynamika, a vysvětlí, kdy se teplo vybavuje a kdy spotřebovává• uvede příklady efektů dalších forem energie při chemických reakcích• vysvětlí, co studuje chemická kinetika• uvede přehled, jak lze třídit chemické reakce z různých hledisek• uvede a vysvětlí teorie chemické kinetiky• vysvětlí na příkladech vliv koncentrace, teploty, tlaku a katalýzy na rychlosť reakce• definuje chemickou rovnováhu a vysvětlí ustavení a vlastnosti rovnovážného stavu• předpoví průběh reakce a vysvětlí, proč poběží určitým směrem	<ul style="list-style-type: none">- pojem chemického děje- reakční teplo- jiné energie při chemických reakcích- rychlosť reakce- vlivy na rychlosť reakce- chemická rovnováha, ustavení a vlastnosti rovnovážného stavu- rovnovážná konstanta

1. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektronový obal atomu Stavba molekuly - chemická vazba Stechiometrické výpočty Systematika prvků Fyzikální chemie <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Elektrochemie Chemická laboratorní cvičení <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Práce s plyny Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Optické metody Elektrochemické metody Metody určování fyzikálních konstant Analytická chemie - SVL <ul style="list-style-type: none"> Optické metody Elektrochemické metody Chemická technologie - SVL <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Tepelně štěpné procesy Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Sulfonační a nitrační procesy Závěrečné opakování Chemická technologie - KTA <ul style="list-style-type: none"> Úvod do chemické technologie Uhlí Voda Analytická laboratorní cvičení <ul style="list-style-type: none"> Gravimetrie Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza Toxikologie 3 <ul style="list-style-type: none"> Bojové otravné látky 	Základy ekologie <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Složky životního prostředí a jejich ochrana Obecná a anorganická chemie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Stechiometrické výpočty Elektronový obal atomu Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Systematika prvků Fyzikální chemie <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Chemická kinetika Chemické rovnováhy Chemická laboratorní cvičení <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti Biochemie <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Metabolismus Regulace organismu Chemický seminář <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Stechiometrické výpočty Chemické rovnováhy Komplexní příklady Chemická technologie - SVL <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór Uhličitan sodný Hnojiva Technické kovy Silikáty Zpracovatelské technologie Biotechnologie Analytická chemie - KTA <ul style="list-style-type: none"> Úvod do analytické chemie Kvalitativní analýza Chemická technologie - KTA <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Úvod do chemické technologie Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór Uhličitan sodný Hnojiva Železo, ocel Silikáty Analytická laboratorní cvičení <ul style="list-style-type: none"> Gravimetrie Neutralizační analýza Srážecí analýza

1. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Elektronový obal atomu Stavba molekuly - chemická vazba Stechiometrické výpočty Systematika prvků Fyzikální chemie 3. ročník Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Elektrochemie Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Práce s plyny Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti 4. ročník Optické metody Elektrochemické metody Metody určování fyzikálních konstant Analytická chemie - SVL Optické metody Elektrochemické metody Chemická technologie - SVL 3. ročník Tepelně štěpné procesy Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Sulfonační a nitrační procesy Závěrečné opakování Chemická technologie - KTA Úvod do chemické technologie Uhlí Voda Analytická laboratorní cvičení Gravimetrie Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza Toxikologie 3 Bojové otravné látky	Toxikologie 3 Bojové otravné látky

Systematika prvků

Dotace učebního bloku: 51

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • uvede výskyt prvku v přírodě • popíše základní fyzikální a chemické vlastnosti prvku • vysvětlí způsob jeho vazby ve sloučeninách a zdůvodní jejich vlastnosti • uvede základní typy sloučenin, jejich strukturu, fyzikální a chemické vlastnosti • uvede přípravu a výrobu vybraných důležitých látok • vysvětlí vlastnosti anorganických látok • u vybraných prvků uvede využití v odborné praxi 	<ul style="list-style-type: none"> - prvek, jeho vlastnosti a výskyt v přírodě - způsob vazby - typy sloučenin, jejich struktura a vlastnosti - příprava a výroba důležitých sloučenin

1. ročník

1. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce</p>	<p>Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Odpady a jejich zpracování</p> <p>Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus Fyzika mikrověta Vesmír</p> <p>Informatika 1. ročník Práce s daty Internet</p> <p>Obecná a anorganická chemie Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Názvosloví anorganických sloučenin Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Struktura atomu Elektronový obal atomu Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Skupenské stavy hmoty Chemické reakce Stechiometrické výpočty</p> <p>Organická chemie 2. ročník Vlastnosti sloučenin uhlíku</p> <p>Fyzikální chemie 3. ročník Skupenské stavy látek Chemická kinetika Chemické rovnováhy Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul</p> <p>Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Práce s plyny Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti</p> <p>4. ročník Optické metody Elektrochemické metody</p> <p>Analytická chemie - SVL Optické metody Elektrochemické metody</p> <p>Chemická technologie - SVL 3. ročník Tepelně štěpné procesy Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Sulfonační a nitrační procesy Závěrečné opakování</p> <p>Chemická technologie - KTA Úvod do chemické technologie</p>	<p>Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Elektronový obal atomu Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba Chemické reakce</p> <p>Chemická laboratorní cvičení Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti</p> <p>Toxikologie 1 2. ročník Toxicita anorganických látek</p> <p>Chemická technologie - SVL Voda Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór Technické kovy Silikáty</p> <p>Chemická technologie - KTA 3. ročník Úvod do chemické technologie Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór Uhličitan sodný Hnojiva Železo, ocel Silikáty</p> <p>Toxikologie 2 4. ročník Toxicita anorganických látek</p> <p>Chemická technologie - FOA 3. ročník Železo a ocel Silikáty</p> <p>Toxikologie 3 Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Bojové otravné látky</p>

1. ročník

Průřezová téma	Uhlí Voda	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Analytická laboratorní cvičení Gravimetrie Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza 4. ročník Elektrochemické metody Optické metody Chemické rozbor Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Chemická technologie - FOA 3. ročník Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie Voda Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór Technické kovy Silikáty Toxikologie 1 2. ročník Rozdělení toxických látek podle jejich účinků a jejich testování Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Elektronový obal atomu Periodická soustava prvků Stavba molekul - chemická vazba Chemické reakce Chemická laboratorní cvičení Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti Toxikologie 1 2. ročník Toxicita anorganických látek Chemická technologie - SVL Voda Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór Technické kovy Silikáty Chemická technologie - KTA 3. ročník Úvod do chemické technologie Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór Uhličitan sodný Hnojiva Železo, ocel Silikáty Toxikologie 2 4. ročník Toxicita anorganických látek Chemická technologie - FOA 3. ročník Železo a ocel Silikáty Toxikologie 3 Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Bojové otravné látky

7.9.2 Organická chemie

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

5

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Cílem předmětu je poskytnout žákům vědomosti, které se týkají uhlovodíků a jejich derivátů.

Charakteristika učiva:

Organická chemie poskytuje žákům znalosti o chemické struktuře uhlovodíků a jejich derivátů, o jejich vlastnostech. Žáci používají správně chemické názvosloví a odbornou terminologii. Předmět vede žáky k tomu, aby rozuměli obsahu odborných pojmu, chápali principy, zákonitosti a osvojili si metody a techniky používané v chemickém průmyslu. Učí je aplikovat vědomosti a dovednosti při přípravě organických látek nebo při zjišťování jejich vlastností. Seznamuje žáky s bezpečnostními předpisy, s riziky používání těchto látek pro životní prostředí a s tím související ochranou životního prostředí.

Pojetí výuky:

Pojetí se opírá o základní pilíře moderní výuky. Výklad učitele je propojen s použitím modelových stavebnic pro pochopení struktury organických sloučenin, dále s využitím virtuálních modelů vytvořených počítačovými programy. Pro konkrétní, pro žáky atraktivní skupinu látek si jednotlivci připraví prezentaci, která je základem další diskuze. Protože je škola členem Klubu ekologické výchovy a protože organické látky velmi často zatěžují životní prostředí, je nedílnou součástí environmentální výchova, která je zařazena formou diskuzí, ekologických her, případně aktuálních informací z tisku. Předmět je úzce propojen s praxí v chemických laboratořích.

Hodnocení výsledků:**Zásady:**

1) Hlavní zásadou hodnocení je motivační charakter v přímém vztahu s předvedeným výkonem v kontextu s hodnocením celé třídy. Význam má srovnání s dobrým výkonem, který všichni vidí a který je dosažitelný.

2) Zpětná vazba - při hodnocení je nezbytná. Musí být stanovena pravidla, která jsou rámcově známa předem.

3) Efektivita výuky

Hodnocení má být podkladem pro návod, jak se učit efektivněji, jaké volit metody učení atd.

4) Práce s chybou

Je třeba vytvořit kategorizaci chyb, jejich závažnost pro další práci. Na chyby je nutné pouze upozornit, nezvěličovat je, minimalizovat jejich opakování.

5) Pravidla klasifikace

Musí být stanovena jasně a předem, čímž se zabrání nedorozumění, pocitu křivdy atd.

6) Slovní ohodnocení

Má často doprovodný charakter, ale jeho role je významná pro dokreslení hodnocení v širším kontextu.

Efektivnější je pochvala než veřejná výtka za špatný výkon.

7) Studenti se specifickou vývojovou poruchou učení

Jde o citlivé posouzení zatížení a stanovení např. většího časového prostoru pro vypracování zadaného úkolu.

8) Celkové hodnocení je pak souhrnem dovedností žáka v ústním projevu při zkoušení nebo prezentaci zadaného referátu, při písemném zkoušení, schopnosti aplikace získaných vědomostí při složitějších úkolech a aktivity žáka při skupinové výuce.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP

- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma
RVP
 - dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
 - přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP
 - posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
 - mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí
RVP

- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
RVP
 - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
RVP
 - jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
RVP
 - uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých
RVP
 - uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních
RVP
 - chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Pomáhá formulovat názory na svět a vesmír. Učí se pozorovat svět a lépe mu rozumět. Orientuje se v pracovních příležitostech v oboru chemie, kde je schopen uplatnit své teoretické i praktické vědomosti, naučí se určitě míre sebekritiky a posouzení své ceny na trhu práce.

Informační a komunikační technologie

Učí se přijímat a vyhodnocovat informace a znalosti z veřejných médií, přiřazovat je a srovnávat s teoretickými znalostmi. Žák umí využít internet (informační a vzdělávací servery), zná využití aplikací při samostatné práci (prezentační programy, textové a tabulkové editory).

Člověk a životní prostředí

Žák se učí naplňovat zákon o chemických látkách a chemických přípravcích a chápát vliv těchto látek na životní prostředí. Přispívá k vytváření úcty k živé a neživé přírodě a jedinečnosti života na Zemi. Uplatňuje praktické zásady ochrany životního prostředí a vytváří si vztah ke zdravému životnímu stylu.

2. ročník

5 týdně, P

Vlastnosti sloučenin uhlíku

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• zhodnotí postavení uhlíku v periodické soustavě prvků• zapíše organickou sloučeninu s použitím různého typu vzorce• klasifikuje organické reakce podle způsobu štěpení vazby• popíše principy adice, substituce, eliminace a pěsmyku• popíše různé typy izomerie a uvede příklady jednotlivých skupin• zhodnotí postavení atomu uhlíku v periodické tabulce	<ul style="list-style-type: none">- uhlík a jeho umístění v periodické soustavě prvků- hybridní stavy uhlíku- typy vazeb ve sloučeninách uhlíku- typy vzorců- izomerie- prostorová stavba organických sloučenin- indukční a mezomerní efekt- klasifikace chemických reakcí

2. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		<p>Anglický jazyk 3. ročník Odborný jazyk</p> <p>Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků</p> <p>Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky</p> <p>Chemická laboratorní cvičení Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu</p> <p>Biochemie 4. ročník Sacharidy</p> <p>Toxikologie 1 2. ročník Rozdelení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování Toxicita organických látek</p> <p>Chemická technologie - SVL Uhlí Ropa Biotechnologie</p> <p>3. ročník Polymerační procesy</p> <p>Chemická technologie - KTA Ropa</p> <p>4. ročník Polymerační procesy</p> <p>Toxikologie 2 Toxicita anorganických látek</p> <p>Chemie léčiv 3. ročník Názvosloví léčiv Vývoj nových léčiv</p> <p>4. ročník Látky používané k prevenci a terapii infekčních a parazitárních chorob</p>

Určení stechiometrického vzorce

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vypočítá stechiometrický vzorec organické sloučeniny • odvodí molekulový vzorec a následně strukturu vybrané organické látky • uplatňuje poznatky o chem. reakcích v chemické analýze 	<p>- určení stechiometrického vzorce</p> <p>- stanovení molekulového vzorce</p> <p>- odvození struktury sloučeniny</p>

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Organická chemie 2. ročník Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Uhlovodíky</p>	<p>Organická chemie 2. ročník Klasifikace a názvosloví organických sloučenin</p> <p>Chemická laboratorní cvičení Úlohy II. cyklu</p>

2. ročník

Klasifikace a názvosloví organických sloučenin

Dotace učebního bloku: 40

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • klasifikuje skupiny uhlovodíků a jejich derivátů • aplikuje principy systematického názvosloví a používá systematické i triviální názvy a vzorce • vysvětlí základní principy různých typů názvosloví • zapíše a pojmenuje libovolný uhlovodík 	<ul style="list-style-type: none"> - rozdělení organických sloučenin - základy různých typů názvoslovních principů - triviální názvosloví - názvosloví uhlovodíků a jejich derivátů

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Informatika 2. ročník Prezentace</p> <p>Organická chemie Určení stechiometrického vzorce Uhlovodíky</p> <p>Chemická technologie - FOA 4. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy Esterifikační a polyesterifikační procesy Polymerace a polykondenzace</p>	<p>Organická chemie 2. ročník Určení stechiometrického vzorce Organokovové sloučeniny Dusikaté a sírné deriváty uhlovodíků Kyslikaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny</p> <p>Chemická laboratorní cvičení Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu</p> <p>Biochemie 4. ročník Sacharidy</p> <p>Chemický seminář 3. ročník Názvosloví</p> <p>Chemická technologie - KTA Dusík a kyselina dusičná</p> <p>Chemie léčiv Názvosloví léčiv</p>

Uhlovodíky

Dotace učebního bloku: 36

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapíše a pojmenuje libovolný uhlovodík • popíše fyzikální vlastnosti uhlovodíků • uvádí metody přípravy uhlovodíků • popíše chemické vlastnosti uhlovodíků • vysvětlí průběh a použije radikálovou substituci, elektrofilní, radikálovou a nukleofilní adici, elektrofilní substituci • používá Markovnikovo pravidlo • popíše vlastnosti, výrobu a praktické využití vybraných uhlovodíků • vypočítá množství reaktantů a produktů pro zadanou syntézu uhlovodíku • vysvětlí negativní působení uhlovodíků na životní prostředí, zejména toxicitu arenů • popíše a vysvětlí některé polymerační reakce • na příkladech vysvětlí mechanismus polymerace, polykondenzace, polyadice • charakterizuje skupiny uhlovodíků a deriváty 	<ul style="list-style-type: none"> - definice alkanů, alkenů, alkynů a jejich cyklických sloučenin - definice arenů - charakteristika aromatického stavu - fyzikální a chemické vlastnosti jednotlivých skupin uhlovodíků - porovnání reaktivity - příprava a výroba - příklady použití vybraných uhlovodíků - stechiometrický výpočet reaktantů pro zadanou syntézu uhlovodíku - vliv uhlovodíků na životní prostředí

2. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Anglický jazyk 2. ročník Odborný jazyk Český jazyk Charakteristika Informatika Prezentace Organická chemie Vlastnosti sloučenin uhlíku Halogenderiváty Organokovové sloučeniny Dusíkaté a sínré deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Chemická laboratorní cvičení Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Chemická technologie - FOA 3. ročník Ropa Alternativní zdroje energie 4. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy Esterifikační a polyesterifikační procesy Polymerace a polykondenzace Toxikologie 1 2. ročník Toxicita organických látek Toxikologie léků Toxikománie	Anglický jazyk 3. ročník Odborný jazyk Základy ekologie Složky životního prostředí a jejich ochrana Organická chemie 2. ročník Určení stechiometrického vzorce Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Halogenderiváty Organokovové sloučeniny Dusíkaté a sínré deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny Chemická laboratorní cvičení Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Chemický seminář 3. ročník Základní reakce v organické chemii Toxikologie 1 2. ročník Toxicita organických látek Chemická technologie - SVL Uhlí Ropa 3. ročník Polymerační procesy Chemická technologie - KTA Ropa 4. ročník Zpracovatelské technologie Hydrogenační a dehydrogenační procesy Polymerační procesy Toxikologie 2 Toxicita anorganických látek Toxikologie 3 3. ročník Toxicita organických látek Chemie léčiv Základy farmakokinetiky

Halogenderiváty

Dotace učebního bloku: 11

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje halogenderiváty a používá jejich názvosloví • popíše fyzikální vlastnosti halogenderivátů a jejich využití jako rozpouštědel • vypočítá s využitím hmotnostní bilance složení kombinovaných rozpouštědel • popíše, vysvětlí princip a použije nukleofilní substituci a eliminaci • popíše metody přípravy halogenderivátů • objasní toxicke vlastnosti halogenderivátů a jejich roli ve znečišťování životního prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> - definice halogenderivátů - názvosloví halogenderivátů - fyzikální a chemické vlastnosti - reaktivita - příprava a výroba - použití vybraných zástupců - výpočet složení kombinovaného rozpouštědla - toxicita a riziko používání halogenderivátů pro životní prostředí

2. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Uhlovodíky Organokovové sloučeniny Dusíkaté a sínré deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu <p>Chemická technologie - FOA</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Chlór, uhličitan sodný Železo a ocel 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Polymerace a polykondenzace <p>Toxikologie 1</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Toxicita organických látek Toxikologie léků Toxikologie přírodních látek 	<p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Uhlovodíky Organokovové sloučeniny Dusíkaté a sínré deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu <p>Chemický seminář</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Základní reakce v organické chemii <p>Toxikologie 1</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Toxicita organických látek <p>Chemická technologie - KTA</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Chlór 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Polymerační procesy <p>Toxikologie 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Toxicita anorganických látek <p>Toxikologie 3</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Rozdělení toxicitoxických látek podle jejich účinků a jejich testování Obecné zásady terapie otrav Toxicita organických látek Bojové otravné látky

Organokovové sloučeniny

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje a pojmenuje libovolnou organokovovou sloučeninu • popíše metody jejich přípravy • vysvětlí různé typy reakcí organokovových sloučenin • popíše praktické využití organokovových sloučenin 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - definice organokovových sloučenin - fyzikální a chemické vlastnosti - reaktivita - příprava a výroba - použití

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Uhlovodíky Halogenderiváty Dusíkaté a sínré deriváty uhlovodíků <p>Toxikologie 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek Toxikologie léků Toxikománie 	<p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Uhlovodíky Halogenderiváty Kyslíkaté deriváty uhlovodíků <p>Chemický seminář</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Základní reakce v organické chemii <p>Toxikologie 1</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Toxicita organických látek <p>Toxikologie 3</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Toxicita organických látek

2. ročník**Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků**

Dotace učebního bloku: 28

Výsledky vzdělávání**Žák:**

- charakterizuje dusíkaté deriváty uhlovodíků a používá jejich názvosloví
- popiše fyzikální vlastnosti každé skupiny
- popiše a vysvětlí průběh základních typů reakcí
- objasní bazicitu aminů
- uvede metody přípravy dusíkatých derivátů uhlovodíků
- vysvětlí vlastnosti a použití vybraných dusíkatých sloučenin
- charakterizuje sircné deriváty uhlovodíků a používá jejich názvosloví
- popiše fyzikální vlastnosti každé skupiny
- uvede příklady přípravy vybraných sircných derivátů
- vysvětlí vlastnosti a použití vybraných sircných sloučenin

Učivo

- definice nitrosloučenin, aminů, nitrilů a dalších dusíkatých derivátů organických sloučenin
- definice thiolů, sulfidů a sulfonových kyselin
- fyzikální a chemické vlastnosti jednotlivých skupin
- reaktivita
- příprava a výroba
- vybraní zástupci a jejich použití

2. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biologie</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Ekologie <p>Organická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Uhlovodíky Halogenderiváty Heterocyklíké sloučeniny <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu <p>Chemická technologie - FOA</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Hnojiva 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy <p>Toxikologie 1</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek Toxikologie léků Toxikománie 	<p>Základy ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana <p>Organická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Uhlovodíky Halogenderiváty Organokovové sloučeniny Heterocyklíké sloučeniny <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu <p>Biochemie</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Bílkoviny Nukleové kyseliny, proteosyntéza Metabolismus Regulace organismu Vitamíny, výživa <p>Chemický seminář</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Základní reakce v organické chemii <p>Toxikologie 1</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Toxicita organických látek Toxikologie léků <p>Chemická technologie - KTA</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy 3. ročník Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová <p>Toxikologie 2</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Toxicita anorganických látek <p>Chemická technologie - FOA</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Hnojiva <p>Toxikologie 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Obecné zásady terapie otrav Toxicita organických látek Bojové otravné látky <p>Chémie léčiv</p> <ul style="list-style-type: none"> Základy farmakokinetiky Analgetika Léčiva ovlivňující CNS Lokální anestetika a myorelaxancia Antialergika a antihistaminika Léčiva oběhové soustavy Léčiva trávicí a vylučovací soustavy Antitusika a expektorancia 4. ročník Látky používané k prevenci a terapii infekčních a parazitárních chorob

2. ročník

Kyslíkaté deriváty uhlovodíků

Dotace učebního bloku: 31

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje jednotlivé skupiny kyslíkatých derivátů a používá jejich názvosloví • objasní fyzikální vlastnosti, příčinu vyšších teplot varu alkoholů ve srovnání s ostatními organickými sloučeninami • objasní vyšší teplotu varu karboxylových kyselin při porovnání s látkami se stejnou relativní molekulovou hmotností • vysvětlí podstatu acidobazických vlastností alkoholů a fenolů, acidity karboxylových kyselin • popiše optickou izomerii hydroxykyselin a aminokyselin • vysvětlí princip základních reakcí - nukleofilní substituce, oxidace a redukce alkoholů a fenolů, nukleofilní substituci a eliminaci u etherů, nukleofilní adici, redukci a oxidaci u aldehydů a ketonů, přeměny karboxylových kyselin na jejich substituční a funkční deriváty, neutralizaci, esterifikaci • uvede praktické využití vybraných kyslíkatých derivátů • vypočítá množství a koncentrace výchozích látek pro vybranou výrobu organické sloučeniny, stanoví relativní výtěžek syntézy a zatížení životního prostředí vlivem vzniku vedlejších produktů • uvede významné zástupce org. sloučenin v odborné praxi 	<ul style="list-style-type: none"> - definice alkoholů, fenolů, etherů, karbonylových sloučenin, karboxylových kyselin a jejich substitučních a funkčních derivátů - fyzikální a chemické vlastnosti jednotlivých skupin - reaktivita a typické reakce každé skupiny - příprava a výroba - použití a posouzení vlivu kyslíkatých derivátů na životní prostředí - příklad výpočtu výchozích látek a jejich příprava v určité koncentraci - výpočet relativního výtěžku a vyhodnocení množství vedlejších produktů vybrané výroby s ohledem na životní prostředí a likvidaci odpadů

2. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Občanská nauka 2. ročník Problémy soudobé společnosti Biologie Ekologie Organická chemie Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Uhlovodíky Halogenderiváty Organokovové sloučeniny Heterocyklické sloučeniny Chemická laboratorní cvičení Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Chemická technologie - FOA 4. ročník Oxidační procesy Toxikologie 1 2. ročník Toxicita organických látek Toxikologie léků Toxikologie přírodních látek Toxikománie	Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky Halogenderiváty Heterocyklické sloučeniny Chemická laboratorní cvičení Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Metabolismus Regulace organismu Vitamíny, výživa Fotosyntéza Chemický seminář 3. ročník Základní reakce v organické chemii Toxikologie 1 2. ročník Toxicita organických látek Chemická technologie - SVL 3. ročník Esterifikační procesy Chemická technologie - KTA 4. ročník Biotechnologie Oxidační procesy Esterifikační procesy Polymerační procesy Chemické rozbor Úlohy II. cyklu Toxikologie 2 Toxikologie přírodních látek Toxikologie 3 3. ročník Toxicita organických látek Chemie léčiv Základy farmakokinetiky Analgetika Léčiva ovlivňující CNS Lokální anestetika a myorelaxancia Léčiva oběhové soustavy Léčiva trávicí a vylučovací soustavy Antitusika a expektorancia

2. ročník

Heterocyklické sloučeniny

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • klasifikuje heterocyklické sloučeniny • popíše strukturu heterocyclů • vysvětlí jejich vlastnosti a praktické využití 	<ul style="list-style-type: none"> - definice heterocyclů - základní principy názvosloví - fyzikální vlastnosti - chemické vlastnosti a reaktivita - příklady použití 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biologie</p> <p>2. ročník</p> <p>Ekologie</p> <p>Organická chemie</p> <p>Klasifikace a názvosloví organických sloučenin</p> <p>Uhlovodíky</p> <p>Halogenderiváty</p> <p>Dusíkaté a sirné deriváty uhlovodíků</p> <p>Kyslíkaté deriváty uhlovodíků</p> <p>Toxikologie 1</p> <p>Toxicita anorganických látek</p> <p>Toxicita organických látek</p>	<p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <p>Dusíkaté a sirné deriváty uhlovodíků</p> <p>Kyslíkaté deriváty uhlovodíků</p> <p>Biochemie</p> <p>4. ročník</p> <p>Sacharidy</p> <p>Nukleové kyseliny, proteosyntéza</p> <p>Metabolismus</p> <p>Vitamíny, výživa</p> <p>Toxikologie 1</p> <p>2. ročník</p> <p>Toxicita organických látek</p> <p>Toxikologie léků</p> <p>Toxikologie přírodních látek</p> <p>Toxikománie</p> <p>Toxikologie 2</p> <p>4. ročník</p> <p>Toxicita anorganických látek</p> <p>Toxikologie přírodních látek</p> <p>Toxikologie 3</p> <p>3. ročník</p> <p>Rozdělení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování</p> <p>Obecné zásady terapie otrav</p> <p>Toxicita organických látek</p> <p>Toxikologie přírodních látek</p> <p>Bojové otravné látky</p> <p>Chemie léčiv</p> <p>Vývoj nových léčiv</p> <p>Analgetika</p> <p>Léčiva ovlivňující CNS</p> <p>Lokální anestetika a myorelaxancia</p> <p>Antialergika a antihistaminika</p> <p>Léčiva oběhové soustavy</p> <p>Léčiva trávicí a vylučovací soustavy</p> <p>Antitusika a expektorancia</p> <p>4. ročník</p> <p>Látky používané k prevenci a terapii infekčních a parazitárních chorob</p>

7.9.3 Fyzikální chemie

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

4

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Vyučovací předmět fyzikální chemie zahrnuje komplexně požadavky přírodovědné složky všeobecného vzdělávání a odborného vzdělávání vzdělávacího programu oboru aplikovaná chemie. Učivo tohoto předmětu poskytuje žákům základní teoretické vědomosti a intelektuální dovednosti z fyzikální chemie. Výuka probíhá formou teoretických výkladových hodin a formou praktických výpočetních cvičení.

Cílem předmětu je poskytnout žákům soubor poznatků o obecných jevech, zákonitostech a vztazích mezi nimi, formovat logické myšlení a rozvíjet vědomosti a dovednosti vedoucí k pochopení a objasnění průběhu chemických dějů, jež budou využitelné jak v odborné praxi, tak v občanském životě. Vyučovací předmět fyzikální chemie tvoří základ pro další odborné vzdělávání. Učí žáka zpracovávat a třídit informace a aplikovat je. Vede jej k potřebě dalšího sebevzdělávání. Poskytuje široký základ pro rozhodování o dalším profesním směřování žáka.

Vzdělávací cíle:

Výuka ve vyučovacím předmětu chemie směřuje především k tomu, aby žák:

- pochopil a osvojil si vybrané pojmy, zákonitosti a odbornou terminologii,
- uměl pracovat s veličinami a jednotkami a dovedl uplatnit tyto znalosti a dovednosti při chemických výpočtech,
- osvojil si základní poznatky o charakteristice chemického děje a naučil se logicky vyvozovat závěry plynoucí z chemických reakcí,
- dovedl pracovat s různými informačními zdroji,
- uměl aplikovat získané chemické poznatky v občanském životě i odborné praxi.

Charakteristika učiva:

Skladba učiva obsahuje téma, která vedou žáky k orientaci v odborných pojmech a k porozumění základním vztahům v přírodních vědách. Uspořádání jednotlivých celků směřuje žáky k vyvozování souvislostí a využívání již dříve nabytých poznatků a zkušeností.

Vzhledem k profilu absolventa je kladen důraz zejména na obecné zákonitosti jednotlivých dějů a jejich aplikaci v dalších odborných předmětech.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole dosažených výsledků vzdělávání slouží písemné a ústní zkoušení. Jednotlivé tematické celky jsou ověřovány písemnými pracemi, které jsou minimálně 4x za pololetí. Ústní zkoušení žák absolvuje alespoň 1x za pololetí. Průběžně jsou znalosti ověřovány orientačním zkoušením a frontálním prověřováním znalostí.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky

RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí

RVP
- Kompetence k řešení problémů

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP

Průrezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a životní prostředí

Fyzikální chemie řeší některé otázky průběhu přírodních jevů a pomáhá formulovat názory na svět a životní prostředí. Přispívá k pochopení významu chemických a fyzikálněchemických metod při monitorování životního prostředí. Vede žáky ke schopnosti přijímat a vyhodnocovat informace a znalosti z veřejných médií, přiřazovat je a srovnávat s teoretickými poznatkami.

3. ročník

4 týdně, P

Úvod do předmětu

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
	- úvod do předmětu
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	přesahy z učebních bloků:

Skupenské stavy látek

Dotace učebního bloku: 19

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje plynné, kapalné a tuhé skupenství a uvede příklady • vysvětlí vlastnosti a praktický význam koloidních látek a uvede příklady 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - interakce mezi částicemi - plyny - kapaliny - tuhé látky - disperzní soustavy

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Fyzika 1. ročník Molekulová fyzika a termika Chemická technika 3. ročník Látkové bilance Mechanické operace - tuhá fáze Mechanické operace - kapalná a plynná fáze	Matematika 2. ročník Funkce 3. ročník Funkce Chemická technika 4. ročník Tepelné operace Obecná a anorganická chemie 1. ročník Skupenské stavy hmoty Systematika prvků Chemická laboratorní cvičení Práce s plyny 2. ročník Úlohy II. cyklu Chemická technologie - SVL 3. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Analytická chemie - KTA Separační metody Chemická technologie - KTA Úvod do chemické technologie Uhlí

Termodynamika

Dotace učebního bloku: 26

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • porozumí termodynamickým zákonům, pojmem a veličinám • charakterizuje typy chemických reakcí a faktory ovlivňující jejich průběh 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - 1. věta a její aplikace - termochemie - 2. věta a pomocné funkce

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Fyzika 1. ročník Molekulová fyzika a termika Matematika 3. ročník Diferenciální počet Integrální počet Chemická technika 4. ročník Tepelné operace Chemická technologie - FOA 3. ročník Alternativní zdroje energie Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Hnojiva 4. ročník Zpracovatelské technologie Biotechnologie Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy Esterifikační a polyesterifikační procesy Polymerace a polykondenzace	Matematika 2. ročník Funkce 3. ročník Funkce Diferenciální počet Integrální počet Matematický seminář Diferenciální počet Integrální počet Chemická technika 4. ročník Tepelné operace Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Chemická technologie - SVL 3. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Chemická technologie - KTA Úvod do chemické technologie Uhlí 4. ročník Esterifikační procesy

Chemická kinetika

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje typy chemických reakcí a faktory ovlivňující jejich průběh 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - reakce jednoduché a složené - definice reakční rychlosti - poločas reakce - rychlostní rovnice a její aplikace na reakci 1. řádu - závislost reakční rychlosti na teplotě

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Matematika 3. ročník Diferenciální počet Integrální počet Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Chemická technologie - FOA 3. ročník Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór, uhličitan sodný Silikáty Hnojiva 4. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy Esterifikační a polyesterifikační procesy Polymerace a polykondenzace	Matematika 2. ročník Funkce 3. ročník Funkce Diferenciální počet Integrální počet Matematický seminář Diferenciální počet Integrální počet Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Metody určování fyzikálních konstant Chemická technologie - SVL 3. ročník Tepelně štěpné procesy Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Chemická technologie - KTA Úvod do chemické technologie Uhlí 4. ročník Esterifikační procesy

Chemické rovnováhy

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popíše druhy rovnovážných stavů, objasní příslušné zákony a provádí výpočty chemické a fázové rovnováhy 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - definice rovnovážné konstanty - vztahy mezi K_a, K_p, K_x, K_c - soustavy s tuhou fází - ovlivnění reakční rovnováhy (vliv stechiometrie, tlaku a teploty)

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Chemické reakce Chemická technologie - SVL <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy Chemická technologie - KTA <ul style="list-style-type: none"> Úvod do chemické technologie 4. ročník Biotechnologie Chemická technologie - FOA <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Voda Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór, uhličitan sodný Silikáty 4. ročník Zpracovatelské technologie Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy Esterifikáční a polyesterifikáční procesy Polymerace a polykondenzace 	Matematika <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Funkce 3. ročník Funkce Chemická technika <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Laboratorní cvičení Obecná a anorganická chemie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Stechiometrické výpočty Chemické reakce Systematika prvků Chemická laboratorní cvičení <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Úlohy II. cyklu Biochemie <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Enzymy a biokatalýza Metabolismus Regulace organismu Chemický seminář <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Chemické rovnováhy Chemická technologie - SVL <ul style="list-style-type: none"> Tepelně štěpné procesy Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Esterifikáční procesy Analytická chemie - SVL <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Separační metody Analytická chemie - KTA <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Separační metody Chemická technologie - KTA <ul style="list-style-type: none"> Úvod do chemické technologie Uhli 4. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy 3. ročník Síra a kyselina sírová 4. ročník Esterifikáční procesy

Fázové rovnováhy

Dotace učebního bloku: 38

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše druhy rovnovážných stavů, objasní příslušné zákony a provádí výpočty chemické a fázové rovnováhy 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - soustavy I. řádu - soustavy II. řádu - soustavy III. řádu

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Základní čisticí a dělicí operace 2. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Chemická technika 3. ročník Laboratorní cvičení 4. ročník Laboratorní cvičení	Matematika 2. ročník Funkce 3. ročník Funkce Chemická technika 4. ročník Laboratorní cvičení Chemická technologie - SVL 3. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy Chemická technologie - KTA Úvod do chemické technologie Uhlí Analytická laboratorní cvičení 4. ročník Separační metody

Elektrochemie

Dotace učebního bloku: 28

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• charakterizuje chemické děje – disociaci, hydrolyzu, elektrolýzu a další	<ul style="list-style-type: none">- rovnováhy v elektrolytech- vodivost elektrolytů- elektrodové rovnováhy- elektrolyza

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Chemická technika</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické a elektrotermické procesy Laboratorní cvičení <p>Analytická chemie - SVL</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické metody <p>Chemická technologie - SVL</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Hydrogenační a dehydrogenační procesy <p>Chemická technologie - KTA</p> <ul style="list-style-type: none"> Úvod do chemické technologie <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické metody <p>Chemická technologie - FOA</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Alternativní zdroje energie Chlór, uhličitan sodný Silikáty 	<p>Matematika</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Funkce 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Funkce <p>Chemická technika</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Laboratorní cvičení 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické a elektrotermické procesy <p>Obecná a anorganická chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Stoichiometrické výpočty Chemické reakce <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické metody <p>Chemická technologie - SVL</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Hydrogenační a dehydrogenační procesy <p>Analytická chemie - SVL</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické metody <p>Analytická chemie - KTA</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické metody <p>Chemická technologie - KTA</p> <ul style="list-style-type: none"> Úvod do chemické technologie Chlór Železo, ocel <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické metody <p>Chemické rozbor</p> <ul style="list-style-type: none"> Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí fyzikální jevy odraz, lom, polarizace, adsorpce a rozptyl světla a jejich praktický význam 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - interakce hmoty a elektromagnetického záření (absorpce, emise, lom, odraz, stočení roviny polarizovaného světla) - stavba atomů a molekul - druhý energetických přechodů (elektronové, vibrační, rotační) - rozdělení spekter - Lambertův - Beerův zákon

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Fyzika 2. ročník Fyzika mikrosvěta Analytická chemie - SVL 4. ročník Optické metody Analytická laboratorní cvičení Optické metody	Matematika 3. ročník Funkce Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Optické metody Elektrochemické metody Biochemie Sacharidy Fotosyntéza Analytická chemie - SVL Optické metody Analytická chemie - KTA 3. ročník Elektrochemické metody Optické metody Chemická technologie - KTA Železo, ocel Analytická laboratorní cvičení 4. ročník Optické metody Chemické rozbor Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

Souhrn, opakování

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání		
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		

7.9.4 Biochemie

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Cílem předmětu je poskytnout žákům vědomosti, které se týkají chemického složení organismů a základních metabolických přeměn, které v živých soustavách probíhají.

Charakteristika učiva:

Učivo biochemie je rozděleno do dvou celků. Nejprve jsou popisovány a charakterizovány přírodní látky, které

se podílejí na stavbě organismu. Jedná se o bílkoviny, lipidy, sacharidy a nukleové kyseliny. V návaznosti následuje přeměna látek a energie v organismu, což zahrnuje metabolismus jednotlivých živin a lokalizace metabolických dějů. Výuka navazuje na vědomosti získané v předmětech biologie a organická chemie.

Pojetí výuky:

Výuka je realizována výkladem učitele (frontální výuka), ale využívá i jiných forem - řízená diskuse, skupinová práce, práce s textem, samostatná práce, exkurze. Používáme moderní (počítač, interaktivní tabule, DVD, video) i tradiční pomůcky (nástěnné obrazy a schémata, fólie a obrázky).

Při výuce jsou žáci směřováni k aktivnímu vyhledávání informací v literatuře i na internetu a také k tomu, aby se dovedli orientovat v problému. Výuka je dále doplněna exkurzemi, např. do Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, ad.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Při hodnocení se přihlíží nejenom k úrovni osvojených vědomostí a dovedností, ale také k aktivitě při vyučování, dovednosti vyhledávat informace, třídit je, vyhodnocovat. Hodnocení výsledků žáka souvisí i s jeho schopností prezentovat a obhajovat výsledky. Při písemném a ústním zkoušení je kladen důraz na porozumění učivu a aplikaci teoretických poznatků na konkrétní příklady.

Individuálně se pracuje se žáky se specifickými poruchami učení a při jejich hodnocení jsou tyto poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabýtých dříve
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP

- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvisele texty na běžná i odborná téma
RVP
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
- Matematické kompetence
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a životní prostředí

Svým učivem přispívá biochemie především k rozvoji průřezového tématu Člověk a životní prostředí, a to v oblasti základních biologických poznatků o stavbě a složení živých organismů a fyziologie člověka.

4. ročník

2 týdně, P

4. ročník

Bílkoviny

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí vlastnosti a složení živých organismů charakterizuje vlastnosti AMK popíše strukturu bílkovin 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - aminokyseliny, peptidy, bílkoviny, jejich složení, vlastnosti, význam

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy u učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Obecná charakteristika živých soustav Genetika - základní pojmy, klasická genetika <p>Informatika</p> <p>Internet</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Dusíkaté a síně deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků <p>Biochemie</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Metabolismus Regulace organismu Vitamíny, výživa <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <p>Separační metody</p> <p>Analytická chemie - SVL</p> <p>Separační metody</p> <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <p>Separační metody</p> <p>Chemické rozbory</p> <p>Úlohy II. cyklu</p> <p>Klinická a toxikologická analýza</p> <p>Klinická biochemie</p>	<p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Obecná charakteristika živých soustav Prokaryotická buňka Eukaryotní buňka <p>Biochemie</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Metabolismus Regulace organismu Vitamíny, výživa <p>Výroba léčiv</p> <p>Léky</p> <p>Lékové formy</p> <p>Molekulární biologie</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Buňka a její stavba Makromolekuly v buňce <p>Klinická a toxikologická analýza</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Klinická biochemie Analýza potravin <p>Analytické metody ve forenzní chemii-AFC</p> <p>Analýza biologického materiálu</p>

Sacharidy

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje a klasifikuje sacharidy popíše složení di- a polysacharidů, uvede jejich význam pro organismy 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - monosacharidy, oligosacharidy, polysacharidy, vlastnosti, význam

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Český jazyk 1. ročník Referát Biologie 2. ročník Látkový a energetický metabolismus Informatika 1. ročník Internet Textový editor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Organická chemie Vlastnosti sloučenin uhlíku Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Kyslikaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny Fyzikální chemie 3. ročník Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Biochemie 4. ročník Metabolismus Vitamíny, výživa Fotosyntéza Chemická laboratorní cvičení Optické metody Analytická chemie - SVL Optické metody Chemická technologie - SVL 3. ročník Esterifikační procesy Chemická technologie - KTA Ropa Alternativní zdroje energie Analytická laboratorní cvičení Gravimetrie Oxidačně-redukční analýza 4. ročník Optické metody Klinická a toxikologická analýza Klinická biochemie	Biologie 1. ročník Prokaryotická buňka Eukaryotní buňka Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Metabolismus Regulace organismu Vitamíny, výživa Fotosyntéza Výroba léčiv Léky Látky získávané z přírodního materiálu Lékové formy Molekulární biologie 3. ročník Buňka a její stavba Makromolekuly v buňce Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Klinická biochemie Analýza potravin Analytické metody ve forenzní chemii-AFC Analýza biologického materiálu

Lipidy, izoprenoidy

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje typy lipidů • popíše vlastnosti a funkci lipidů v organismu • charakterizuje izoprenoidy, uvede jejich klasifikaci a význam 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - jednoduché lipidy, složené lipidy, funkce v organismu - rozdělení izoprenoidů, funkce

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Český jazyk 1. ročník Referát Informatika Internet Textový editor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Organická chemie Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Biochemie 4. ročník Metabolismus Vitamíny, výživa Chemická technologie - KTA 3. ročník Ropa Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Klinická biochemie	Biologie 1. ročník Prokaryotická buňka Eukaryotní buňka Biochemie 4. ročník Metabolismus Regulace organismu Výroba léčiv Léky Látky získávané z přírodního materiálu Lékové formy Molekulární biologie 3. ročník Makromolekuly v buňce Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Klinická biochemie Analýza potravin Analytické metody ve forenzní chemii-AFC Analýza biologického materiálu

Nukleové kyseliny, proteosyntéza

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popiše a rozliší složení a strukturu DNA a RNA • objasní význam nukleových kyselin v organismu • vysvětlí hlavní fáze procesu proteosyntézy 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - chemické složení a struktura nukleových kyselin - typy RNA, jejich význam v organismu - hlavní fáze procesu proteosyntézy

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Občanská nauka 4. ročník Etika a její předmět Bioologie 1. ročník Nebuněční (viry) Vznik a vývoj života na Zemi Prokaryotická buňka Genetika - základní pojmy, klasická genetika Genetika a lidské zdraví Eukaryotní buňka Informatika Internet Textový editor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Organická chemie Dusíkaté a sirné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Metabolismus	Biologie 1. ročník Obecná charakteristika živých soustav Prokaryotická buňka Genetika - základní pojmy, klasická genetika Genetika a lidské zdraví Eukaryotní buňka Biochemie 4. ročník Bílkoviny Metabolismus Výroba léčiv Lékové formy Molekulární biologie 3. ročník Buňka a její stavba Makromolekuly v buňce Mimojaderná dědičnost Nukleové kyseliny, proteosyntéza-ústřední dogma molekulární BIO Mendelovská genetika Genetika populací Molekulární biologie genu Genomika Proměny genů - mutace Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Klinická biochemie Analytické metody ve forenzní chemii-AFC Analýza biologického materiálu

Enzymy a biokatalýza

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popíše princip enzymové katalýzy • popíše vlivy působící na enzymovou katalýzu • vyjmenuje a rozdělí základní typy koenzymů, objasní jejich funkci 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - princip enzymové katalýzy - vlivy na tuto katalýzu působící - základní skupiny koenzymů a jejich funkce

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Informatika 1. ročník Internet Textový editor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Fyzikální chemie 3. ročník Chemické rovnováhy Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Metabolismus Regulace organismu Chemická technologie - SVL 3. ročník Esterifikační procesy Chemická technologie - KTA Alternativní zdroje energie	Biologie 1. ročník Prokaryotická buňka Eukaryotní buňka Biochemie 4. ročník Bílkoviny Metabolismus Regulace organismu Výroba léčiv Látky získávané z přírodního materiálu Lékové formy Biosyntetické výroby Molekulární biologie 3. ročník Buňka a její stavba Makromolekuly v buňce Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Klinická biochemie

Metabolismus

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí energetický a látkový metabolismus • uvede princip biochemických dějů • na schématu objasní průběh základních metabolických dějů • uvede složení, výskyt a funkce důležitých přírodních látek 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - děje katabolické a anabolické - metabolismus sacharidů - metabolismus lipidů - metabolismus bílkovin - dýchací řetězec - lokalizace dějů v buňce

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Český jazyk 1. ročník Referát Biologie Obecná charakteristika živých soustav 2. ročník Látkový a energetický metabolismus Informatika 1. ročník Internet Textový editor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Organická chemie 2. ročník Dusíkaté a sínré deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny Fyzikální chemie 3. ročník Chemické rovnováhy Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Regulace organismu Vitamíny, výživa Toxikologie 3 3. ročník Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek Toxikologie přírodních látek Bojové otravné látky Toxikologie 1 2. ročník Toxikologie léků Toxikologie přírodních látek Toxikománie	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk Biologie 1. ročník Obecná charakteristika živých soustav Prokaryotická buňka 2. ročník Látkový a energetický metabolismus 1. ročník Eukaryotní buňka Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Regulace organismu Vitamíny, výživa Toxikologie 1 2. ročník Obecné zásady terapie otrav Toxicita organických látek Toxikologie léků Molekulární biologie 3. ročník Pohyb látek přes cytoplazmatickou membránu Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Klinická biochemie

Regulace organismu

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí princip regulace organismu pomocí hormonů • charakterizuje katabolické a anabolické děje 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - princip regulace organismu - hormony, jejich rozdělení a funkce

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Hormonální a nervové řízení Pohlavní soustavy Informatika <ul style="list-style-type: none"> Internet Textový editor - základní úroveň Obecná a anorganická chemie <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Textový editor - pokročilá úroveň Organická chemie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Chemické reakce 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Dusíkaté a sínré deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Fyzikální chemie <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Chemické rovnováhy Biochemie <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Enzymy a biokatalýza Metabolismus 	Biochemie <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Bílkoviny Enzymy a biokatalýza Metabolismus Molekulární biologie <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Buněčné dělení Klinická a toxikologická analýza <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Klinická biochemie Chemie léčiv <ul style="list-style-type: none"> Hormony

Vitamíny, výživa

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí význam zdravé výživy a uvede principy zdravého životního stylu • uvede rozdělení vitamínů a jejich funkci pro organismus 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - rozdělení vitamínů, jejich funkce v organismu - minerální látky, biochemie výživy

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Český jazyk 1. ročník Referát Německý jazyk 2. ročník Lidské tělo a zdraví Informatika 1. ročník Internet Textový editor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Organická chemie Dusíkaté a síně deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Metabolismus Chemické rozbor Úlohy II. cyklu	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk Zdraví a životní styl Biochemie Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Metabolismus Chemická technologie - KTA 3. ročník Hnojiva Chemické rozbor 4. ročník Úlohy II. cyklu Molekulární biologie 3. ročník Nádorové choroby - základy onkogenetiky Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Klinická biochemie Analýza potravin Chemie léčiv Vitamíny

Fotosyntéza

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popíše průběh fotosyntézy a vysvětlí její význam pro tvorbu látek • popíše fotosyntézu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - jednotlivé fáze fotosyntézy - její význam

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Český jazyk 1. ročník Referát Biologie Obecná charakteristika živých soustav Eukaryotní buňka Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Informatika 1. ročník Internet Textový editor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Organická chemie Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Fyzikální chemie 3. ročník Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Biochemie 4. ročník Sacharidy	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk Biologie 1. ročník Obecná charakteristika živých soustav 2. ročník Látkový a energetický metabolismus 1. ročník Eukaryotní buňka Základy ekologie 3. ročník Základy obecné ekologie Les a krajina Biochemie 4. ročník Sacharidy Výroba léčiv Látky získávané z přírodního materiálu

7.9.5 Chemická laboratorní cvičení

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

3

2

2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Chemická laboratorní cvičení jsou v učebním plánu zařazena mezi základní odborné předměty. Předmět umožňuje žákům získat základní vědomosti z chemické laboratorní techniky, osvojit si dovednosti stanovené profilem absolventa a základní pracovní návyky potřebné pro výkon povolání. Při výuce je kladen důraz na pečlivost, přesnost, na dodržování zásad bezpečnosti a hygieny práce a na ekologické aspekty praktických činností.

Charakteristika předmětu:

Předmět je rozdělen do tří ročníků. V prvním ročníku se žáci seznámí s bezpečností a organizací práce v laboratoři. Získají základní dovednosti při práci se sklem, základních operacích prováděných v laboratoři a provádějí základní preparační metody, při kterých využívají znalosti z anorganické chemie.

Ve druhém ročníku provádějí žáci základní preparace z organické chemie. Využívají poznatků z organické chemie a znalostí z předchozího ročníku. Seznamují se s aparaturami a pomůckami používanými v laboratoři organické chemie. Učí se správně provádět různé techniky, metody a postupy typické pro zpracování organických sloučenin. Získané vědomosti o vlastnostech látek jim umožní pracovat s nimi v souladu s bezpečnostními předpisy a s ohledem na ochranu zdraví.

Ve čtvrtém ročníku se seznamují žáci se metodami instrumentální analýzy. Využívají poznatků z analytické chemie, fyzikální chemie a matematiky.

Žáci se učí zpracovávat protokoly, tedy využívají znalostí z výpočetní techniky.

Pojetí výuky:

Pojetí vyplývá z cíle předmětu, aby si žák prakticky vyzkoušel postupy, které si osvojil v teoretických odborných předmětech. V některých ročnících žáci pracují samostatně, kde nesou odpovědnost za své vlastní chyby, jinde je cvičení organizováno ve skupinách, aby žák byl schopen korekce vlastních názorů na problém, spolupracovat i podřídit se názoru ostatních. Při přípravě pak využívá studijních materiálů, zpracuje písemnou přípravu a promyslí časový plán práce. Všechny uvedené části jsou pak hodnoceny a vytvářejí komplexní pohled na orientaci žáka v chemické laboratoři.

Hodnocení výsledků:

Hodnocení vychází z platného klasifikačního řádu a zahrnuje hodnocení individuálního přístupu žáků k zadanému úkolu. Do hodnocení je zahrnuta:

- 1) zručnost při práci v laboratoři,
- 2) schopnost aktivního používání a aplikování teoretických znalostí z příslušného odvětví chemie,
- 3) při práci ve skupině pak úroveň spolupráce s ostatními řešiteli,
- 4) kvalita zpracovaného záznamu o práci a protokolu,
- 5) příprava na cvičení a dovednost práce s textem při studiu návodu na danou úlohu,
- 6) dodržování zásad bezpečnosti práce a pravidel práce s chemikáliemi.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP

- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce
RVP
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení
RVP
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma
RVP
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujímat se zvažovat návrhy druhých
RVP
 - přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP
 - mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí
RVP
 - ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
 - přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
RVP
 - uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních
RVP

- chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průrezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a životní prostředí

Výuka předmětu chemická laboratorní cvičení vede žáky ke spojování teoretických znalostí a praktických dovedností získaných v předmětu chemie. Předmět upevňuje pracovní návyky, které žáci mohou využít při další praktické přípravě. Při probírání bezpečnosti práce a nakládání s odpady se realizuje průrezové téma Člověk a životní prostředí.

1. ročník**1. ročník**

3 týdně, P

Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti

Dotace učebního bloku: 60

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• dodržuje zásady bezpečné práce s chemickými látkami, chemickými přípravky v laboratorním i provozním měřítku, protipožární ochrany a ochrany životního prostředí a umí poskytnout první pomoc• ví, jak postupovat při práci s toxickými látkami a jedy a zná způsoby nakládání s odpady v laboratoři• vede záznam o prováděné práci a vypracuje protokol• pracuje s laboratorním nádobím a pomůckami, sestavuje aparatury a obsluhuje přístroje a zařízení v chemické laboratoři• provádí filtrace, dekantaci, odstředování, krystalizaci, srážení, destilaci, sublimaci a extrakci včetně výpočtů• připravuje, čistí a jímá plyny a měří jejich objem• připravuje anorganické a organické látky, provádí potřebné výpočty, ověřuje jejich vlastnosti a čistotu• charakterizuje vlastnosti a reakce prvků a jejich anorganických sloučenin	<ul style="list-style-type: none">- příprava anorganických sloučenin různými typy chemických reakcí- základní stechiometrické a bilanční výpočty- základy chemické analýzy, důkazy chemických látek

1. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Český jazyk 2. ročník Styl odborný - slohový postup popisný 3. ročník Komunikát a text Funkční oblast odborná Základy ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Odpady a jejich zpracování Informatika 1. ročník Internet Textový editor - základní úroveň Tabulkový procesor - základní úroveň Obecná a anorganická chemie Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Názvosloví anorganických sloučenin Periodická soustava prvků Chemické reakce Systematika prvků Chemická technologie - KTA 3. ročník Úvod do chemické technologie Toxikologie 1 2. ročník Toxicita anorganických látek Bojové otravné látky	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Názvosloví anorganických sloučenin Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Stechiometrické výpočty Periodická soustava prvků Chemické reakce Systematika prvků

Úvod

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • dodržuje zásady bezpečné práce s chemickými látkami, chemickými přípravky v laboratorním i provozním měřítku, protipožární ochrany a ochrany životního prostředí a umí poskytnout první pomoc • ví, jak postupovat při práci s toxickými látkami a jedy a zná způsoby nakládání s odpady v laboratoři • orientuje se v zákoně o chemických látkách a chemických připravcích • dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence • uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazu a jejich prevenci • poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti • vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP • vyhodnotí výsledky své práce z hlediska kvality a kvantity • zdůvodní úlohu státního odborného dozoru nad bezpečností práce • uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu • dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce v chemických provozech 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - bezpečnost práce a ochrana zdraví v chemické laboratoři - organizace práce - zásady první předlékařské pomoci

1. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Základní laboratorní potřeby a operace Toxikologie 1 2. ročník Bojové otravné látky	Toxikologie 1 2. ročník Rozdělení toxických látek podle jejich účinků a jejich testování Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Bojové otravné látky

Základní laboratorní potřeby a operace

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vede záznam o prováděném práci a vypracuje protokol • provádí základní měření hmotnosti, hustoty, objemu a teploty a využívá pomocné operace • ověří charakteristické vlastnosti prvků a sloučenin řadou reakcí • pracuje podle návodu 	- chemické sklo, laboratorní pomůcky, nářadí - práce se sklem - práce s korkem a pryží - vážení - měření objemu, hustoty, teploty

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Chemická laboratorní cvičení 2. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Chemická technika 3. ročník Látkové bilance Mechanické operace - kapalná a plynná fáze Kombinované mechanické operace Laboratorní cvičení Technická příprava 1. ročník Technické kreslení	Anglický jazyk 2. ročník Odborný jazyk Chemická technika 3. ročník Kombinované mechanické operace Obecná a anorganická chemie 1. ročník Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Chemická laboratorní cvičení Úvod

Základní čisticí a dělicí operace

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vede záznam o prováděném práci a vypracuje protokol • pracuje s laboratorním nádobím a pomůckami, sestavuje aparaturu a obsluhuje přístroje a zařízení v chemické laboratoři • provádí filtrace, dekantaci, odstředování, krystalizaci, srážení, destilaci, sublimaci a extrakci včetně výpočtů 	- filtrace a dekantace - krystalizace - sublimace - destilace - extrakce

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Chemická technika 3. ročník Látkové bilance Mechanické operace - tuhá fáze Kombinované mechanické operace Laboratorní cvičení Technická příprava 1. ročník Stroje a zařízení	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Fyzikální chemie 3. ročník Fázové rovnováhy

1. ročník

Práce s plyny

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • připravuje, čistí a jímá plyny a měří jejich objem 	- vyvíjení plynů a jejich jímání	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	<p>Fyzika</p> <p>1. ročník Molekulová fyzika a termika</p> <p>Fyzikální chemie</p> <p>3. ročník Skupenské stavy látek</p> <p>Chemická technika</p> <p>Mechanické operace - kapalná a plyná fáze</p>	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <p>Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Názvosloví anorganických sloučenin Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Stechiometrické výpočty Chemické reakce Systematika prvků</p>

Základy kvalitativní analýzy

Dotace učebního bloku: 9

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vede záznam o prováděném práci a vypracuje protokol • charakterizuje vlastnosti a reakce prvků a jejich anorganických sloučenin • ověří charakteristické vlastnosti prvků a sloučenin řadou reakcí • pracuje podle návodu 	<ul style="list-style-type: none"> - chemická analýza anorganického materiálu - specifické reakce jednotlivých iontů 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Analytická chemie - SVL</p> <p>3. ročník Kvalitativní analýza</p> <p>Analytická chemie - KTA</p> <p>2. ročník Kvalitativní analýza</p>	

2. ročník

2 týdně, P

Organizace práce v chemické laboratoři

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v laboratoři • prokáže znalosti zásad první pomoci • dodržuje zásady bezpečnosti práce s hořavinami a nebezpečnými látkami • používá prostředky pro první pomoc • používá hasicí prostředky • zná pravidla pro nakládání s odpady 	<ul style="list-style-type: none"> - laboratorní řád - organizace a řízení práce v laboratoři - vybavení pro laboratoř organické chemie - bezpečnost práce a ochrana zdraví - zásady první pomoci - protipožární ochrana a ochrana životního prostředí - nakládání s odpady

2. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Chemická laboratorní cvičení</p> <p>2. ročník</p> <p>Úlohy I. cyklu</p> <p>Úlohy II. cyklu</p> <p>Toxikologie 1</p> <p>Obecné zásady terapie otrav</p> <p>Toxicita organických látek</p>	<p>Anglický jazyk</p> <p>2. ročník</p> <p>Odborný jazyk</p> <p>Toxikologie 1</p> <p>Úvod a základní definice</p> <p>Rozdělení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování</p> <p>Obecné zásady terapie otrav</p> <p>Toxicita organických látek</p> <p>Bojové otravné látky</p> <p>Chemické rozbor</p> <p>4. ročník</p> <p>Úlohy I. cyklu</p> <p>Úlohy II. cyklu</p>

Úlohy I. cyklu

Dotace učebního bloku: 30

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v laboratoři • zná pravidla pro nakládání s odpady • pracuje na zadané úloze podle pracovního návodu • vysvětlí principy jednotlivých úloh • používá laboratorní techniku • orientuje se ve značení chemikálií - věty R, S • vede záznamy o práci • vypočítá množství a koncentrace výchozích látek • zpracuje výsledky měření do protokolu • prokáže správné postupy a praktické návyky v laboratoři 	<p>- izolace uhlovodíků v malém množství a jejich důkazové reakce</p> <p>- extrakce tuků</p> <p>- destilace dvousložkové směsi</p> <p>- destilace s vodní parou</p> <p>- obecné vlastnosti a důkazové reakce alkoholů</p> <p>- obecné vlastnosti a důkazové reakce fenolů</p> <p>- důkazové reakce karbonylových sloučenin</p>

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	<p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <p>Vlastnosti sloučenin uhlíku</p> <p>Klasifikace a názvosloví organických sloučenin</p> <p>Uhlovodíky</p> <p>Halogenderiváty</p> <p>Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků</p> <p>Kyslíkaté deriváty uhlovodíků</p>	<p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník</p> <p>Odpady a jejich zpracování</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <p>Uhlovodíky</p> <p>Halogenderiváty</p> <p>Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků</p> <p>Kyslíkaté deriváty uhlovodíků</p> <p>Fyzikální chemie</p> <p>3. ročník</p> <p>Fázové rovnováhy</p> <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <p>1. ročník</p> <p>Základní laboratorní potřeby a operace</p> <p>2. ročník</p> <p>Organizace práce v chemické laboratoři</p>

2. ročník

Úlohy II. cyklu

Dotace učebního bloku: 34

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v laboratoři • dodržuje zásady bezpečnosti práce s hořavinami a nebezpečnými látkami • zná pravidla pro nakládání s odpady • pracuje na zadané úloze podle pracovního návodu • vysvětlí principy jednotlivých úloh • používá laboratorní techniku • orientuje se ve značení chemikálů - věty R, S • vede záznamy o práci • vypočítá množství a koncentrace výchozích látek • zpracuje výsledky měření do protokolu • prokáže správné postupy a praktické návyky v laboratoři 	<ul style="list-style-type: none"> - příprava alkoholu z alkenu - příprava halogenderivátů z různých výchozích látek - příprava nitrosloučenin - příprava karbonylových sloučenin oxidací - příprava karboxylových sloučenin oxidací - esterifikace acetanhydrydu - příprava vybraného léčiva

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	<p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Vlastnosti sloučenin uhlíku Určení stechiometrického vzorce Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Uhlovodíky Halogenderiváty Dusíkaté a sírné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků <p>Fyzikální chemie</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Skupenské stavy látek Chemické rovnováhy <p>Toxikologie 1</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Toxicita organických látek 	<p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Odpady a jejich zpracování <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Uhlovodíky Halogenderiváty Dusíkaté a sírné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků <p>Fyzikální chemie</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Fázové rovnováhy <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Základní laboratorní potřeby a operace <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Organizace práce v chemické laboratoři

4. ročník

2 týdně, P

4. ročník

Separační metody

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje metody instrumentální analýzy a posoudí jejich význam s ohledem na jejich selektivitu, množství vzorku, obsah analyzované látky a složitost analyzovaných směsí používá standardní metody a techniky odběru a přípravy vzorku pro měření analyzuje vzorek podle návodu a provede příslušné výpočty provádí fyzikálně-chemická měření vlastností, koncentrace a struktury látek a sleduje probíhající fyzikálně-chemické děje 	<ul style="list-style-type: none"> - Úvod do instrumentálních separačních metod - chromatografie - kvalitativní důkazy charakteristických funkčních skupin - elektroforéza

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Informatika</p> <p>1. ročník Textový editor - základní úroveň Tabulkový procesor - základní úroveň</p> <p>2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Tabulkový procesor - pokročilá úroveň</p> <p>Analytická chemie - SVL</p> <p>4. ročník Separační metody</p>	<p>Chemická technika</p> <p>4. ročník Difúzní operace</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník Stechiometrické výpočty</p> <p>Biochemie</p> <p>4. ročník Bílkoviny</p> <p>Analytická chemie - SVL</p> <p>Separáční metody</p> <p>Analytická chemie - KTA</p> <p>3. ročník Rozdelení instrumentální analýzy Separáční metody</p> <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <p>4. ročník Separáční metody</p> <p>Chemické rozbor</p> <p>Úlohy I. cyklu</p> <p>Klinická a toxikologická analýza</p> <p>Farmaceutická analýza</p> <p>Analytické metody ve forenzní chemii-AFC</p> <p>Aplikace instrumentálních metod ve FOA Bioanalytické postupy Využití naměřených dat v praxi</p>

Optické metody

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje metody instrumentální analýzy a posoudí jejich význam s ohledem na jejich selektivitu, množství vzorku, obsah analyzované látky a složitost analyzovaných směsí používá standardní metody a techniky odběru a přípravy vzorku pro měření analyzuje vzorek podle návodu a provede příslušné výpočty 	<ul style="list-style-type: none"> - Úvod do optických metod - absorpční metody - kvantitativní rozbor vzorku v oblasti UV/VIS záření - emisní metody - kvantitativní rozbor vzorku v oblasti VIS záření - infračervená spektrometrie - zvládnutí čtení charakteristických absorpčních pásů v oblasti IČ záření a jejich využití pro určení dané sloučeniny

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Matematika 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice Informatika Textový editor - základní úroveň Tabulkový procesor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Tabulkový procesor - pokročilá úroveň Fyzikální chemie 3. ročník Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Analytická chemie - SVL 4. ročník Optické metody	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Chemické reakce Systematika prvků Biochemie 4. ročník Sacharidy Analytická chemie - SVL Optické metody Analytická chemie - KTA 3. ročník Rozdělení instrumentální analýzy Optické metody Analytická laboratorní cvičení 4. ročník Optické metody Chemické rozbor Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Klinická a toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analytické metody ve forenzní chemii-AFC Analýza drog Bioanalytické postupy Využití naměřených dat v praxi

Elektrochemické metody

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání**Žák:**

- charakterizuje metody instrumentální analýzy a posoudí jejich význam s ohledem na jejich selektivitu, množství vzorku, obsah analyzované látky a složitost analyzovaných směsí
- výbere vhodnou metodu pro kvantitativní a kvalitativní rozbor látky podle charakteru vzorku a požadavku na přesnost
- analyzuje vzorek podle návodu a provede příslušné výpočty
- vysvětlí princip metod kvalitativní a kvantitativní chemické analýzy

Učivo

- konduktometrie - určení fyzikálních konstant z naměřených veličin
- potenciometrie - určení fyzikálních konstant z naměřených veličin
- polarografie - kvantitativní stanovení ekologicky škodlivých kationtů a jejich kvalitativní důkaz

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Matematika 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice Informatika 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Tabulkový procesor - pokročilá úroveň Fyzikální chemie 3. ročník Elektrochemie Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Analytická chemie - SVL 4. ročník Elektrochemické metody	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Chemické reakce Systematika prvků Analytická chemie - SVL 4. ročník Elektrochemické metody Analytická chemie - KTA 3. ročník Rozdělení instrumentální analýzy Elektrochemické metody Analytická laboratorní cvičení 4. ročník Elektrochemické metody Chemické rozbor Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Klinická a toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analytické metody ve forenzní chemii-AFC Analýza farmak Bioanalytické postupy Využití naměřených dat v praxi

Metody určování fyzikálních konstant

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje metody instrumentální analýzy a posoudí jejich význam s ohledem na jejich selektivitu, množství vzorku, obsah analyzované látky a složitost analyzovaných směsí používá standardní metody a techniky odběru a přípravy vzorku pro měření analyzuje vzorek podle návodu a provede příslušné výpočty provádí fyzikálně-chemická měření vlastností, koncentrace a struktury látek a sleduje probíhající fyzikálně-chemické děje 	<ul style="list-style-type: none"> - statistika zpracování experimentálních dat - určení fyzikálních konstant - rozdělovací faktor - měření hustoty - měření viskozity - reakční kinetika

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Matematika 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice Informatika Textový editor - základní úroveň Tabulkový procesor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Tabulkový procesor - pokročilá úroveň Fyzikální chemie 3. ročník Chemická kinetika	Chemická technika 4. ročník Difúzní operace Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Chemické reakce Analytická chemie - SVL 4. ročník Zpracování analytických dat Analytická chemie - KTA 2. ročník Zpracování analytických dat 3. ročník Rozdělení instrumentální analýzy

4. ročník

7.9.6 Chemická technika

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

3

3

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Učivo chemické techniky poskytuje vědomosti o operacích a procesech v chemickém průmyslu, o funkcích a druzích zařízení chemického průmyslu, dále poskytuje dovednosti řídit a hodnotit procesy a zacházet s příslušnými zařízeními. Cíle předmětu spočívají v rozvíjení technického, logického a ekologického myšlení žáků, v rozvíjení schopnosti řešit problémy na základě zobecňování a aplikace obecného na konkrétní.

V laboratorních cvičeních se rozvíjejí dovednosti a návyky systematické práce, dovednost organizovat práci svou i spolupracovníků, dovednost pracovat v týmu.

Charakteristika učiva:

Vzdělávací obsah předmětu je možné rozčlenit na 3 okruhy - mechanické operace, tepelné operace a difuzní operace. Žáci získají přehled o operacích a procesech se zdůrazněním bilančního hlediska, aplikují chemické a technologické poznatky s cílem pochopit principy probíhajících dějů a technologických procesů. Navrhují opatření k optimalizaci výrobního procesu s ohledem na ekonomické a environmentální aspekty včetně dodržování technologických postupů a předpisů BOZP. Témata jsou prakticky procvičována v laboratorních cvičeních, v předmětu jsou využívány poznatky z matematiky, fyziky, strojníctví a chemie.

Pojetí výuky:

V předmětu se využívá výkladu, diskuse, skupinové práce, procvičování pod dohledem učitele, práce s textem a tabulkami, řešení problémových úloh, projekce videa, CD a DVD. Součástí teoretické výuky předmětu jsou laboratorní cvičení v rozsahu 4 hodiny 1x za 14 dní. Na laboratorní práce se třída dělí na skupiny dle platných předpisů. Vhodným doplňkem výuky jsou exkurze.

Hodnocení výsledků:

Hodnocení vychází z platného klasifikačního rádu a zahrnuje hodnocení individuálního přístupu žáků k zadanému úkolu. Jednotlivé tematické celky jsou ověřovány písemnými pracemi, které jsou minimálně 3x za pololetí. Průběžně jsou znalosti ověřovány orientačním zkoušením a frontálním prověřováním znalostí.

V laboratorní části, která je zahrnuta do celkového hodnocení, se klasifikuje:

- 1) zručnost při práci v laboratoři,
- 2) schopnost aktivního používání a aplikování teoretických znalostí z příslušného odvětví chemie,
- 3) při práci ve skupině pak úroveň spolupráce s ostatními řešiteli,
- 4) kvalita zpracovaného záznamu o práci a protokolu,
- 5) příprava na cvičení a dovednost práce s textem při studiu návodu na danou úlohu,
- 6) dodržování zásad bezpečnosti práce a pravidel práce s chemikáliemi.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP

- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce
RVP
 - chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení
RVP
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvisele texty na běžná i odborná téma
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP

- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
 - posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
 - mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
 - aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP

- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP *získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet*
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP *komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace*
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Žák efektivně využívá nabité informace na trhu práce, naučí se určité míře sebekritiky a umí posoudit a vhodně nabídnout své schopnosti za odpovídající odměnu. Pomáhá formulovat názory na svět a vesmír. Učí se pozorovat svět a lépe mu rozumět. Orientuje se v pracovních příležitostech v oboru chemie, kde je schopen uplatnit své teoretické i praktické vědomosti.

Informační a komunikační technologie

Při zpracovávání zadaných úkolů žáci využívají výpočetní techniku a tím chemická technika přispívá i k naplňování obsahu průřezového tématu Informační a komunikační technologie.

Člověk a životní prostředí

Předmět pomáhá realizovat průřezové téma Člověk a životní prostředí. Přispívá k tomu, aby žáci lépe rozuměli nebezpečnosti různých chemických látek k životnímu prostředí a diskutovali o problémech člověka a prostředí zejména z hlediska používání energie a její úspory, osvojovali si technologické metody a přístupy šetrné k životnímu prostředí. Tyto aktivity je možno realizovat během výuky teoretické a praktické a na odborných exkurzích.

3. ročník

3 týdně, P

Látkové bilance

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • formuluje a řeší bilanční rovnici jednoduchého systému • formuluje a řeší bilanční rovnici jednoduchého systému, měří základní provozní veličiny a parametry jednotlivých operací a procesů • využívá schémata, grafy, diagramy, tabulky • vysvětlí technická schémata procesů a operací 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy pro bilance - bilanční schéma - bilanční rovnice - technologické výpočty

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Český jazyk 3. ročník Pojmenování a slovo Matematika 1. ročník Algebraické výrazy Informatika 3. ročník Algoritmizace Chemická technologie - FOA Úvod do chemické technologie Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie Voda Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór, uhličitan sodný Silikáty 4. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy Esterifikační a polyesterifikační procesy Polymerace a polykondenzace	Matematika 3. ročník Diferenciální počet Fyzikální chemie Skupenské stavy látek Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Základní laboratorní potřeby a operace Základní čisticí a dělicí operace Chemický seminář 3. ročník Bilance Chemická technologie - SVL Oxidační procesy Chemická technologie - KTA Uhlí Chemická technologie - FOA Ropa

Mechanické operace - tuhá fáze

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí funkci a využití jednotlivých zařízení v chemickém průmyslu posoudí vlivy chemických procesů a výrob na životní prostředí a možnosti jejich ekologizace využívá schémata, grafy, diagramy, tabulky 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - zmenšování a zvětšování částic - sítová a částicová analýza

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Informatika 3. ročník Tabulkový procesor - numerické výpočty Technická příprava 1. ročník Stroje a zařízení Chemická technologie - FOA 3. ročník Uhlí Alternativní zdroje energie Silikáty 4. ročník Zpracovatelské technologie Polymerace a polykondenzace	Matematika 3. ročník Diferenciální počet Technická příprava 1. ročník Stroje a zařízení Fyzikální chemie 3. ročník Skupenské stavy látek Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Základní čisticí a dělicí operace Chemická technologie - SVL 3. ročník Oxidační procesy Sulfonační a nitrační procesy Chemická technologie - KTA Uhlí 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy Chemická technologie - FOA 3. ročník Uhlí

Mechanické operace - kapalná a plynná fáze

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • objasní fyzikálně-chemickou podstatu operací a procesů v chemickém průmyslu • vysvětlí funkci a využití jednotlivých zařízení v chemickém průmyslu • formuluje a řeší bilanční rovnici jednoduchého systému, měří základní provozní veličiny a parametry jednotlivých operací a procesů 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - hydrostatika - hydrodynamika - zařízení pro práci s plyny

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Český jazyk 3. ročník Funkční oblast odborná Technická příprava 1. ročník Stroje a zařízení Chemická technologie - FOA 3. ročník Ropa Voda Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Chlór, uhličitan sodný	Matematika 3. ročník Diferenciální počet Technická příprava 1. ročník Strojní části Stroje a zařízení Fyzikální chemie 3. ročník Skupenské stavy látek Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Základní laboratorní potřeby a operace Práce s plyny Chemické technologie - SVL 3. ročník Tepelně štěpné procesy Esterifikační procesy Chemická technologie - FOA Voda

Kombinované mechanické operace

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní fyzikálně-chemickou podstatu operací a procesů v chemickém průmyslu vysvětlí funkci a využití jednotlivých zařízení v chemickém průmyslu formuluje a řeší bilanční rovnici jednoduchého systému 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - sedimentace - filtrace - odstředování - fluidace - flotace - míchání

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Základní laboratorní potřeby a operace Technická příprava Stroje a zařízení Chemická technologie - FOA 3. ročník Voda Chlór, uhličitan sodný 4. ročník Zpracovatelské technologie Biotechnologie Nitrační a sulfonační procesy Polymerace a polykondenzace	Matematika 3. ročník Diferenciální počet Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Základní laboratorní potřeby a operace Základní čisticí a dělicí operace Chemické technologie - SVL 3. ročník Tepelně štěpné procesy Esterifikační procesy Sulfonační a nitrační procesy Chemická technologie - KTA 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy Chemická technologie - FOA 3. ročník Voda

3. ročník

Laboratorní cvičení

Dotace učebního bloku: 70

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objasní fyzikálně-chemickou podstatu operací a procesů v chemickém průmyslu • vysvětlí funkci a využití jednotlivých zařízení v chemickém průmyslu • formuluje a řeší bilanční rovnici jednoduchého systému • zpracuje výsledky práce s využitím statistických metod, vyhodnotí výsledky a vypracuje protokol • organzuje práci v laboratoři svou i pracovního týmu • využívá schémata, grafy, diagramy, tabulky • pracuje s technickou dokumentací 	<ul style="list-style-type: none"> - mletí a síťová analýza - chování tekutin - sedimentace - filtrace - doprava kapalin - fluidace - technologické výpočty

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a svět práce</p> <p>Informační a komunikační technologie</p>	<p>Český jazyk</p> <p>3. ročník</p> <p>Funkční oblast odborná</p> <p>Informatika</p> <p>Tabulkový procesor - numerické výpočty</p> <p>Počítačová grafika</p> <p>Technická příprava</p> <p>1. ročník</p> <p>Stroje a zařízení</p>	<p>Fyzikální chemie</p> <p>3. ročník</p> <p>Fázové rovnováhy</p> <p>Elektrochemie</p> <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <p>1. ročník</p> <p>Základní laboratorní potřeby a operace</p> <p>Základní čisticí a dělicí operace</p> <p>Chemická technologie - SVL</p> <p>3. ročník</p> <p>Oxidační procesy</p> <p>Chemická technologie - KTA</p> <p>4. ročník</p> <p>Nitrační a sulfonační procesy</p> <p>Chemická technologie - FOA</p> <p>3. ročník</p> <p>Voda</p> <p>Chlór, uhličitan sodný</p>

Elektrochemické a elektrotermické procesy

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objasní fyzikálně-chemickou podstatu operací a procesů v chemickém průmyslu • vysvětlí funkci a využití jednotlivých zařízení v chemickém průmyslu 	<ul style="list-style-type: none"> - elektrolýza, elektrolyzéry - elektrické pece

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus Fyzikální chemie 3. ročník Elektrochemie Chemická technika 4. ročník Laboratorní cvičení Elektrotechnika a automatizace 3. ročník Elektrická energie Chemická technologie - SVL Hydrogenační a dehydrogenační procesy Chemická technologie - KTA Úvod do chemické technologie Analytická laboratorní cvičení 4. ročník Elektrochemické metody Chemická technologie - FOA 3. ročník Chlór, uhličitan sodný Silikáty	Matematika 3. ročník Diferenciální počet Fyzikální chemie Elektrochemie Chemická technologie - SVL Sulfonační a nitrační procesy Chemická technologie - KTA Chlór Chemická technologie - FOA Alternativní zdroje energie Chlór, uhličitan sodný

4. ročník

3 týdně, P

Tepelné operace

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • objasní fyzikálně-chemickou podstatu operací a procesů v chemickém průmyslu • vysvětlí funkci a využití jednotlivých zařízení v chemickém průmyslu • formuluje a řeší bilanční rovnici jednoduchého systému • formuluje a řeší bilanční rovnici jednoduchého systému, měří základní provozní veličiny a parametry jednotlivých operací a procesů • posoudí vlivy chemických procesů a výrob na životní prostředí a možnosti jejich ekologizace • využívá schémata, grafy, diagramy, tabulky 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - přestup a prostup tepla - výměníky tepla - odpařování

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Český jazyk 3. ročník Funkční oblast odborná Základy ekologie Udržitelný rozvoj, legislativa Matematika Integrální počet Fyzikální chemie Skupenské stavy látek Termodynamika Chemická technologie - FOA Uhli Ropa Alternativní zdroje energie Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová 4. ročník Zpracovatelské technologie Biotechnologie Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy Esterifikáční a polyesterifikáční procesy Polymerace a polykondenzace	Matematika 3. ročník Integrální počet Fyzikální chemie Termodynamika Chemická technologie - KTA Ropa 4. ročník Zpracovatelské technologie 3. ročník Silikáty Výroba léčiv 4. ročník Správná výrobní praxe

Difúzní operace

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní fyzikálně-chemickou podstatu operací a procesů v chemickém průmyslu vysvětlí funkci a využití jednotlivých zařízení v chemickém průmyslu formuluje a řeší bilanční rovnici jednoduchého systému formuluje a řeší bilanční rovnici jednoduchého systému, měří základní provozní veličiny a parametry jednotlivých operací a procesů posoudí vlivy chemických procesů a výrob na životní prostředí a možnosti jejich ekologizace využívá schémata, grafy, diagramy, tabulky 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - destilace, rektifikace - absorpcie, exsorpce - adsorpce, desorpce - extrakce - sušení

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separační metody Metody určování fyzikálních konstant Analytická laboratorní cvičení Separační metody Chemická technologie - FOA 3. ročník Ropa 4. ročník Zpracovatelské technologie Biotechnologie	Matematika 3. ročník Integrální počet Chemická technologie - KTA Ropa 4. ročník Zpracovatelské technologie Výroba léčiv Správná výrobní praxe

4. ročník

Laboratorní cvičení

Dotace učebního bloku: 62

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • organizuje práci v laboratoři svou i pracovního týmu • objasní fyzikálně-chemickou podstatu operací a procesů v chemickém průmyslu • vysvětlí funkci a využití jednotlivých zařízení v chemickém průmyslu • formuluje a řeší bilanční rovnici jednoduchého systému • formuluje a řeší bilanční rovnici jednoduchého systému, měří základní provozní veličiny a parametry jednotlivých operací a procesů • využívá schémata, grafy, diagramy, tabulky • zpracuje výsledky práce s využitím statistických metod, vyhodnotí výsledky a vypracuje protokol • provádí výpočty zařízení dle typu operace a daných podmínek • provádí stanovení parametrů jednotlivých operací, měří charakteristiky zařízení atd. 	<ul style="list-style-type: none"> - výměník tepla - enthalpicke bilance odparky - elektrolyza - destilace, rektifikace, rovnováha kapalina -pára - kalorimetrie - sušení - technologické výpočty 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Fyzikální chemie 3. ročník Chemické rovnováhy Fázové rovnováhy Elektrochemie	Chemická technika 3. ročník Elektrochemické a elektrotermické procesy Fyzikální chemie Fázové rovnováhy Chemická technologie - KTA 4. ročník Zpracovatelské technologie

7.9.7 Chemický seminář

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Cílem předmětu je procvičovat s žáky vědomosti, které se týkají anorganických a organických sloučenin, jejich struktury a přeměn.

Charakteristika učiva:

Chemický seminář poskytuje žákům znalosti o chemických látkách z hlediska názvosloví, struktury, chemických reakcí. Žáci používají správně chemické názvosloví a odbornou terminologii. Předmět vede žáky k tomu, aby rozuměli obsahu odborných pojmu, chápali principy, zákonitosti a osvojili si metody a techniky používané v chemickém průmyslu. Učí je aplikovat vědomosti a dovednosti při přípravě chemických látek nebo při zjišťování jejich vlastností. Seznamuje žáky s bezpečnostními předpisy, s riziky používání těchto látek pro životní prostředí a s tím související ochranou životního prostředí.

Pojetí výuky:

Pojetí se opírá o základní pilíře moderní výuky. Výklad učitele je propojen s použitím modelových stavebnic pro pochopení struktury chemických sloučenin, dále s využitím virtuálních modelů vytvořených počítačovými programy. Pro konkrétní, pro žáky atraktivní skupinu látek si jednotlivci připraví prezentaci, která je základem

další diskuze. Součásti semináře jsou chemické výpočty ze všech oblastí chemie. Protože je škola členem Klubu ekologické výchovy a protože chemické látky velmi často zatěžují životní prostředí, je nedílnou součástí environmentální výchova, která je zařazena formou diskuzí, ekologických her, případně aktuálních informací z tisku.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná téma
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
 - dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP

- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP
 - mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze
RVP
 - mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady
RVP
 - umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání
RVP
 - vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle
RVP
 - znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků
RVP
 - rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
 - aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru

RVP

- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích

RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Člověk a životní prostředí

3. ročník

0+2 týdně, V

Názvosloví

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> Aplikuje názvoslovné principy, vytváří názvy konkrétních sloučenin a vytváří vzorce podle názvů Vysvětlí základní principy různých typů názvosloví Zapiše a pojmenuje libovolný uhlovodík 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - názvosloví anorganických sloučenin - kyseliny, soli, komplexní sloučeniny - názvosloví organických sloučenin - uhlovodíky, deriváty uhlovodíků, heterocyklické sloučeniny
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:
Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Názvosloví anorganických sloučenin Organická chemie 2. ročník Klasifikace a názvosloví organických sloučenin

Vyčíslování rovnic

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje vlastnosti a reakce prvků a jejich anorganických sloučenin připravuje anorganická a organická látky, provádí potřebné výpočty, ověřuje jejich vlastnosti a čistotu Vyčíslování chemických rovnic zapiše chemickou rovnici a vyčíslí ji shrne základní pravidla výstavby el. obalu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - určování oxidačních čísel, vyčíslování rovnic

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Názvosloví anorganických sloučenin Stechiometrické výpočty Elektronový obal atomu Stavba molekuly - chemická vazba	

Elektronová konfigurace

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje vlastnosti a reakce prvků a jejich anorganických sloučenin zapiše a vysvětlí elektronovou konfiguraci prvků a iontů shrne základní pravidla výstavby el. obalu 	- kvantová čísla, elektronová konfigurace prvků a iontů

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Struktura atomu Elektronový obal atomu Periodická soustava prvků Stavba molekuly - chemická vazba	

Chemická vazba

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje plynné, kapalné a tuhé skupenství a uvede příklady charakterizuje typy chemických reakcí a faktory ovlivňující jejich průběh definuje vazbu mezi atomy 	<ul style="list-style-type: none"> hybridizace orbitalů kovalentní vazba iontová vazba nevazebné interakce

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Elektronový obal atomu Stavba molekuly - chemická vazba	

Základní reakce v organické chemii

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní vlastnosti a reakce uhlovodíků a jejich derivátů ve vztahu k jejich složení a struktuře Klasifikuje skupiny uhlovodíků a jejich derivátů Uvádí metody příprav uhlovodíků Vysvětlí průběh a použije radikálovou a elektrofilní substituci a radikálovou, elektrofilní a nukleofilní adici Používá Markovnikovo pravidlo Popíše vlastnosti, výrobu a praktické využití vybraných uhlovodíků popiše základní reakce v organické chemii - adici, eliminaci, substituci 	<ul style="list-style-type: none"> adice, eliminace, substituce oxidace, redukce radikálové, elektrofilní, nukleofilní reakce

3. ročník

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky Halogenderiváty Organokovové sloučeniny Dusíkaté a sirné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků	

Roztoky

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> Vypočítá složení roztoků, potřebná množství složek vypočte látkovou koncentraci vypočte hmotnostní zlomek 	<ul style="list-style-type: none"> - způsoby vyjádření složení roztoků - přepočty složení - příprava, řeďení a směšování roztoků

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Matematika 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Obecná a anorganická chemie Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Stechiometrické výpočty	

Stechiometrické výpočty

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> Vyčíslování chemických rovnic Vypočítá složení roztoků, potřebná množství složek 	<ul style="list-style-type: none"> - výpočet látkového množství plynů, kapalin, pevných láttek - stochiometrické výpočty

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Matematika 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Obecná a anorganická chemie Názvosloví anorganických sloučenin Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Stechiometrické výpočty Chemické reakce	

Bilance

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> formuluje a řeší bilanční rovnici zakreslí bilanční schéma 	<ul style="list-style-type: none"> - opakování základních principů bilancování - výpočty bilanců s chemickou reakcí

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Chemická technika 3. ročník Látkové bilance Chemická technologie - SVL Sulfonační a nitrační procesy	

Chemické rovnováhy

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje plynné, kapalné a tuhé skupenství a uvede příklady • charakterizuje typy chemických reakcí a faktory ovlivňující jejich průběh • definuje chemickou rovnováhu • uvede vlastnosti rovnovážného stavu 	- rovnovážná konstanta - protolytické rovnováhy - srážecí rovnováhy - redoxní rovnováhy - stupeň přeměny

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Fyzikální chemie 3. ročník Chemické rovnováhy	

Komplexní příklady

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Stechiometrické výpočty Chemické reakce Chemická technologie - SVL 2. ročník Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Silikáty Analytická chemie - FOA Kvalitativní analýza Vážková analýza Odměrná analýza	

Opakování

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		

3. ročník**7.9.8 Elektrotechnika a automatizace**

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Výuka poskytuje žákům základní vědomosti o základních typech elektrických strojů a přístrojů, vede k vytváření dovednosti orientovat se v elektrotechnických schématech, poskytuje znalosti orientace použití automatizačních prostředků v chemickém průmyslu. Výchovně vzdělávací cíle předmětu mají těžiště ve výchově k přesné, svědomité a pečlivé práci a k zachování pravidel technické komunikace mezi odborníky různých oborů.

Kladením základů obecně technického myšlení se vytvářejí dovednosti praktické aplikace teoretických poznatků a rozvíjí se samostatné logické myšlení žáků. Na těchto základech se dále odvíjejí vědomosti a dovednosti z oblasti elektrických a automatizačních zařízení používaných v technologických procesech daného oboru.

Charakteristika učiva:

Učivo prohlubuje základy získané v předmětu fyzika. Výuka ve vyučovacím předmětu směruje k tomu, aby žák pochopil a osvojil si základní pojmy, zákony, teorie a metody, vysvětlil význam poznatků pro praxi, uměl zacházet s přístroji, provedl a vyhodnotil měření, interpretoval výsledek měření a porovnal jej s teorií, řešil přiměřeně obtížné úlohy a problémy z běžného života i technické praxe. Využívá znalosti získaných v matematice, fyzice a chemii na základní škole. Zahrnuje učivo, ve kterém si žák zopakuje, prohloubí a rozšíří své vědomosti z elektroniky, elektrických strojů a přístrojů, automatizace.

Pojetí výuky:

Při výuce teoretické části jsou kromě výkladu využívány moderní formy výuky: diskuse, skupinová práce, samostatné práce, referáty, učení z textů a vyhledávání informací. K výuce bude využívána didaktická technika a didaktické pomůcky – schémata elektrických a automatizačních zařízení. Praktická výuka je realizována demonstračními a žákovskými pokusy a laboratorními pracemi. Na laboratorní práce se třída dělí na skupiny dle platných předpisů. Při výuce jsou využívány didaktické pomůcky - modely, schémata, praktické ukázky a měřicí přístroje. Vhodným doplňkem výuky jsou exkurze. U praktické výuky se klade důraz na samostatnost a provázanost s teoretickou výukou.

Hodnocení výsledků žáka:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Důraz je kladen nejen na teoretické znalosti, ale i na praktické dovednosti, tedy na schopnost aplikovat teorii na příkladě. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání

RVP

- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - čist a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
 - aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace

RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace

- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní

RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Předmět vede a vychovává žáky k pečlivosti a přesnosti v práci. Žák si vytváří reálnou představu nejen o svých schopnostech, ale i o svém budoucím výběru technických škol.

Informační a komunikační technologie

Žák používá internet (informační a vzdělávací servery), pracuje samostatně se standardními aplikacemi (prezentační programy, textové a tabulkové a grafické editory).

Člověk a životní prostředí

Žák se ve vhodně zvolených příkladech zabývá problematikou životního prostředí, jako jsou např. zdroje energie, vliv člověka na ovzduší (skleníkový efekt), vliv motorů, energetiky na životní prostředí.

3. ročník

2 týdně, P

Úvod do elektrotechniky

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
	<p>- základní pojmy z fyziky - fyzikální podstata elektrických a magnetických jevů -střídavé proudy</p>	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

Elektronika

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používá základní pojmy, veličiny a jednotky, objasní vztahy • popíše elektrické obvody stejnosměrného a střídavého proudu • vysvětlí funkci a použití základních elektronických součástek • popíše princip a praktické použití polovodičových součástek 	<p>- elektrické obvody - elektronika</p>

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus	Anglický jazyk 4. ročník Věda a problémy dnešního světa Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus Matematický seminář 3. ročník Goniometrie

Elektrické stroje a přístroje

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí základní funkční principy elektrických strojů a přístrojů má přehled o základních měřicích přístrojích, metodách a chybách měření měří základní elektrická a neelektrická veličiny, naměřené hodnoty zanese do tabulek, nakreslí grafy a vyhodnotí výsledky, vypracuje protokol a výsledky prezentuje 	- elektrické stroje a přístroje - měřicí přístroje - měření základních veličin

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus	Anglický jazyk 4. ročník Věda a problémy dnešního světa Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus

Elektrická energie

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dodržuje zásady bezpečnosti práce s elektrickým proudem popiše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se získává elektrická energie 	- elektrárny - rozvod energie - bezpečnost práce s elektrickým proudem

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus Fyzikální seminář 4. ročník Elektřina a magnetismus Chemická technika 3. ročník Elektrochemické a elektrotermické procesy Chemická technologie - SVL Tepelně štěpné procesy

3. ročník

Automatické řízení

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje základní vlastnosti členů regulačních obvodů a průběh regulačního pochodu 	- automatické řízení	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus	

Měření neelektrických veličin

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje základní pojmy a funkci zařízení měřící techniky má přehled o využití měřicí, regulační a automatizační techniky v chemickém provozu a laboratořích 	<ul style="list-style-type: none"> měření neelektrických veličin (tlak, teplota, ...) způsoby sběru a vyhodnocování dat monitoring chemických procesů 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Fyzika 1. ročník Kmitání a vlnění 2. ročník Elektřina a magnetismus	Fyzika 2. ročník Laboratorní měření

Regulační technika

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje základní vlastnosti členů regulačních obvodů a průběh regulačního pochodu 	<ul style="list-style-type: none"> měřicí a regulační technika základy robotizace 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus	Chemická technologie - SVL 3. ročník Tepelně štěpné procesy

Laboratorní měření

Dotace učebního bloku: 35

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> změří voltampérovou charakteristiku rezistoru, žárovky, kapacity a indukčnosti 	<ul style="list-style-type: none"> měření elektrických veličin pomocí multimetu zapojování elektrických obvodů podle schématu měření charakteristik rezistoru, kondenzátoru, indukčnosti 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika 2. ročník Laboratorní měření	Fyzika 2. ročník Laboratorní měření

7.9.9 Technická příprava

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

3

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Učivo obsahového okruhu poskytuje základní technické vědomosti a dovednosti z technického kreslení a strojníctví, které mohou žáci využít v různých odvětvích aplikované chemie. Žáci se naučí pracovat s technickou dokumentací, získají znalosti o principu a funkci strojních součástí, mechanismů, strojů a zařízení, o provozním a laboratorním zařízení, měřící a regulační technice, strojích a zařízeních používaných při manipulaci a dopravě.

Žáci se naučí obsluhovat stroje a zařízení, udržovat je v dobrém technickém stavu a volit optimální režim jejich činnosti s ohledem na technologické požadavky, provozní spolehlivost, efektivnost výroby, dodržování předpisů BOZP a minimalizaci negativních vlivů na pracovní a životní prostředí a zdraví pracovníků. Získají přehled o automatizovaných systémech řízení a jejich využití v chemickém a farmaceutickém průmyslu a v dalších příbuzných odvětvích. Nezbytnou součástí realizace obsahového okruhu je vykonávání praktických činností, které mají klíčový význam pro profesní uplatnění absolventa daného oboru.

Charakteristika učiva:

Obsah vyučovacího předmětu strojníctví zahrnuje několik samostatných okruhů učiva. Probírají se základy technického kreslení a promítání. Toto učivo tvoří základ pro aplikace v technickém kreslení. V nauce o technických materiálech získávají žáci přehled o fyzikálních a chemických vlastnostech technických materiálů, o korozi materiálů a ochraně proti ní. Do posledního okruhu jsou zahrnuty strojní součásti, mechanismy, stroje a zařízení pro dopravu, na přeměnu energie, vytápění, větrání a klimatizaci. Důraz je kláden na pochopení principů a funkcí jednotlivých zařízení.

Pojetí výuky:

Předmět je součástí obecně odborné složky vzdělávání, má teoretickou a praktickou část. Při výuce teoretické části se kromě výkladu využívají moderní formy výuky: diskuse, skupinová práce, projektová a kooperativní výuka, referáty a samostatné práce, učení z textů a vyhledávání informací. K výuce je využívána didaktická technika a didaktické pomůcky - dataprojektor, výkresy strojních součástí, schéma strojů a zařízení, ukázky skutečných strojních součástí a modely jednoduchých zařízení a mechanismů.

Hodnocení výsledů:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Důraz je kláden nejen na teoretické znalosti, ale i na praktické dovednosti, tedy na schopnost aplikovat teorii na příkladě. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP

- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
- Komunikativní kompetence
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Informační a komunikační technologie

Při zpracovávání zadaných prezentací žáci využívají výpočetní techniku a tím tento předmět přispívá i k naplňování obsahu průřezového tématu Informační a komunikační technologie.

Občan v demokratické společnosti

V rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti budou žáci vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí a mohli se aktivně účastnit diskusí a obhajovat své názory.

Člověk a životní prostředí

Předmět přispívá k pochopení možných negativních dopadů působení člověka na přírodu a životní prostředí.

1. ročník

1. ročník

3 týdně, P

Technické kreslení

Dotace učebního bloku: 24

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ovládá zásady technického zobrazování • vyhotovuje a provádí náčrtky a schémata • vysvětlí údaje uvedené v technické dokumentaci • charakterizuje technické materiály používané v praxi • popíše vlastnosti materiálů, způsoby zpracování a úpravy materiálů • vysvětlí podoby degradace materiálů • rozliší druhy spojů a spojovacích částí a vysvětlí způsoby spojování materiálů • popíše součásti strojů a zařízení používané k přenosu a vysvětlí jejich funkci a použití • popíše druhy základních převodů a jejich funkci, vysvětlí výhody a nevýhody jejich použití • charakterizuje různé druhy mechanismů, princip jejich činnosti a použití a základní principy návaznosti mechanismů ve výrobních linkách • rozliší a popíše základní druhy potrubí a armatur a způsoby jejich spojování • vybere vhodné materiály a volí způsoby utěšňování strojních součástí • objasní princip, funkci a použití jednotlivých druhů strojů sloužících k dopravě • popíše vlastnosti a využití strojů a zařízení pro vytápění, větrání a klimatizaci • uvede zásady bezpečné práce s jednotlivými stroji a zařízeními • vyhotovuje náčrtky a schémata • volí a využívá vhodnou technickou dokumentaci 	<ul style="list-style-type: none"> • kreslení podle modelů • kótování, pravoúhlé promítání a řezy • kreslení podle modelů • zobrazování těles • technická dokumentace • kreslení náčrtků a schémat

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika 1. ročník Mechanika Matematika Algebraické výrazy	Matematika 1. ročník Číselné obory – reálná čísla a jejich vlastnosti 2. ročník Planimetrie Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Základní laboratorní potřeby a operace

Technické materiály

Dotace učebního bloku: 25

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje technické materiály používané v praxi • popíše vlastnosti materiálů, způsoby zpracování a úpravy materiálů • vysvětlí podoby degradace materiálů 	<ul style="list-style-type: none"> - základní technické materiály - povrchové úpravy materiálů

1. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny	

Strojní části

Dotace učebního bloku: 48

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vyhotovuje a provádí náčrtky a schémata rozliší druhy spojů a spojovacích částí a vysvětlí způsoby spojování materiálů popiše součásti strojů a zařízení používané k přenosu a vysvětlí jejich funkci a použití popiše druhy základních převodů a jejich funkci, vysvětlí výhody a nevýhody jejich použití charakterizuje různé druhy mechanismů, princip jejich činnosti a použití a základní principy návaznosti mechanismů ve výrobních linkách rozliší a popiše základní druhy potrubí a armatur a způsoby jejich spojování vybere vhodné materiály a volí způsoby utěšňování strojních součástí uveče zásady bezpečné práce s jednotlivými stroji a zařízeními Využívá výpočetní techniku pro tvorbu schémat 	<ul style="list-style-type: none"> spojí a spojovací části součásti k přenosu mechanické převody mechanismy kinematické a tekutinové potrubí a armatury utěšňování součástí kreslení závitů, šroubů, matic a podložek čepy, kolíky, závlačky, pojistné kroužky, pera a klíny hřídele, drážkové hřídele, náboje ložiska kreslení nerozebiratelných součástí

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Fyzika 1. ročník Mechanika Chemická technika 3. ročník Mechanické operace - kapalná a plynná fáze	Fyzika 1. ročník Mechanika

Stroje a zařízení

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popiše součásti strojů a zařízení používané k přenosu a vysvětlí jejich funkci a použití objasní princip, funkci a použití jednotlivých druhů strojů sloužících k dopravě uveče základní druhy, funkce a použití motorů, energetických strojů a zařízení popiše vlastnosti a využití strojů a zařízení pro vytápění, větrání a klimatizaci uveče zásady bezpečné práce s jednotlivými stroji a zařízeními 	<ul style="list-style-type: none"> stroje a zařízení pro dopravu kusového materiálu, sypkých materiálů, kapalin, doprava a stlačování plynů motory, energetické stroje a zařízení vytápění, větrání, klimatizace bezpečnost práce se stroji a zařízeními

1. ročník

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Fyzika 1. ročník Molekulová fyzika a termika Chemická technika 3. ročník Mechanické operace - tuhá fáze Mechanické operace - kapalná a plynná fáze	Fyzika 1. ročník Mechanika Chemická technika 3. ročník Mechanické operace - tuhá fáze Mechanické operace - kapalná a plynná fáze Kombinované mechanické operace Laboratorní cvičení Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Základní čisticí a dělicí operace

7.10 Odborné vzdělávání - profilující okruhy

7.10.1 Analytická chemie - SVL

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+1

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět analytická chemie zahrnuje požadavky přírodovědné složky odborného vzdělávání vzdělávacího programu oboru aplikovaná chemie. Učivo tohoto předmětu poskytuje žákům základní teoretické znalosti z analytické chemie. Výuka probíhá formou teoretických výkladových hodin. Každý blok je zakončen hodinami orientovanými na praktické výpočty, které jsou potom aplikovány v laboratorních cvičeních. Cílem předmětu je poskytnout žákům základní vědomosti o podmínkách a metodách chemických analýz a přehled o možnostech jejich využití. Vytváří základ širokého odborného vzdělání v oblasti aplikované chemie.

Pojetí výuky:

V přípravě je kladen důraz na znalosti chemických principů analytických metod. Velká část výuky je věnována chemickým výpočtům, opakování názvosloví a vyčíslování chemických rovinic. Teoreticky probírané analytické metody jsou prakticky prováděny při laboratorních cvičeních. V oblasti instrumentální analýzy se výklad rozšiřuje o aplikace a modifikace metod používaných v praxi.

Charakteristika předmětu:

Analytická chemie má charakter aplikované vědy. Předmět využívá poznatků anorganické, organické a fyzikální chemie a propojuje je se znalostmi matematiky a dovednostmi z chemických laboratorních cvičení. Poskytuje žákům komplexní vědomosti o principech, metodách a postupech analytické kontroly, formuje jejich logické myšlení.

Funkce předmětu v daném oboru vyžaduje zařadit jednotlivá témata tak, že navazují na probrané učivo a umožňují aplikaci teoretických poznatků v laboratorních cvičeních.

Výuka je doplněna o exkurze v ústavech Akademie věd ČR.

Hodnocení předmětu:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy.

Při hodnocení se přihlíží nejenom k úrovni osvojených vědomostí a dovedností, ale také k aktivitě při vyučování, dovednosti vyhledávat informace, třídit je, vyhodnocovat. Hodnocení výsledků žáka souvisí i s jeho schopností prezentovat a obhajovat výsledky.

Slovní hodnocení, sebehodnocení a kolektivní hodnocení se zařazuje při práci v týmu a při řízené diskuzi na určité téma. Při písemném a ústním zkoušení je kladen důraz na porozumění učivu a aplikaci teoretických poznatků na konkrétní příklady analýzy vzorků.

Klíčové kompetence

- Kompetence k řešení problémů
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem**Člověk a životní prostředí**

Vedeme žáky k:

- pochopení zásadního významu přírody a životního prostředí pro člověka,
- znalostem o druzích, zneškodňování a způsobech minimalizace vzniku odpadů,
- odpovědnosti za stav životního prostředí,
- informovanosti o nových analytických postupech a jejich využití v praxi

3. ročník

0+1 týdně, V

3. ročník

Odměrná analýza

Dotace učebního bloku: 19

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> objasní základní pojmy odměrné analýzy a principy odměrného stanovení provádí jednotlivé typy analýz, např. neutralizační, srážecí, redoxní a komplexometrické 	<ul style="list-style-type: none"> - rozdělení odměrné analýzy, základní pojmy - neutralizační analýza: - rozdělení, příprava a stanovení titru odměrných roztoků - stanovení silných kyselin - stanovení dusíku v anorganickém i organickém vzorku - srážecí analýza - příprava a stanovení titru odměrných roztoků - stanovení chloridu - komplexotvorná analýza <ul style="list-style-type: none"> a) příprava odměrných roztoků b) stanovení kationtů kovů c) stanovení tvrdosti vody - oxidimetrie - rozdělení, typy odměrných roztoků, určení oxidačně-redukčních vlastností podle standardního redoxního potenciálu - příklady vybraných stanovení - reduktometrie - odměrné roztoky, příklady stanovení

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Stechiometrické výpočty <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza 	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Stechiometrické výpočty <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza <p>Chemické rozbory</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

Kvalitativní analýza

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních pojmech, reakcích a metodách kvalitativní analýzy 	<ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - princip důkazů kationtů, příklady vybraných stanovení - princip důkazů aniontů, příklady vybraných stanovení

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Stechiometrické výpočty <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza 	<p>Chemická laboratorní cvičení</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Základy kvalitativní analýzy <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza

3. ročník

Gravimetrie

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních operacích vážkové analýzy 	<ul style="list-style-type: none"> - princip vážkové analýzy - součin rozpustnosti, výpočty ze součinu rozpustnosti - příklady přímého a nepřímého vážkového stanovení 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Stechiometrické výpočty Analytická laboratorní cvičení 3. ročník Gravimetrie	Analytická laboratorní cvičení 3. ročník Gravimetrie

4. ročník

0+2 týdně, V

Rozdělení instrumentální analýzy

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje jednotlivé instrumentální metody vysvětlí princip fyzikálně-chemických metod, funkci měřicích přístrojů a zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> - rozdělení instrumentálních metod - citlivost instrumentálních metod - způsob určení výsledku stanovení 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Informatika 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Tabulkový procesor - pokročilá úroveň	

Separační metody

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje jednotlivé instrumentální metody vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod vybere vhodnou instrumentální metodu a provede analýzu vzorku má přehled o systému řízení jakosti v laboratoři vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři vysvětlí princip fyzikálně-chemických metod, funkci měřicích přístrojů a zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> - chromatografie - princip, rozdělení metod, využití - extrakce - princip, rozdělení metod, využití - membránové separace . ultrafiltrace . dialýza . elektrodialýza . obrácená osmóza - elektromigrační separační metody . elektroforéza . izotachoréza - hmotnostní spektrometrie - princip, rozdělení metod, využití

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Fyzikální chemie 3. ročník Chemické rovnováhy Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separační metody Analytická laboratorní cvičení Separační metody	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separační metody Biochemie Bílkoviny Analytická laboratorní cvičení Separační metody Chemické rozbor Úlohy I. cyklu Výroba léčiv Legislativa a kontrola jakosti léčiv

Optické metody

Dotace učebního bloku: 19

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje jednotlivé instrumentální metody • vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod • vybere vhodnou instrumentální metodu a provede analýzu vzorku • má přehled o systému řízení jakosti v laboratoři • vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři 	<ul style="list-style-type: none"> - základní vlastnosti elektromagnetického záření; rozdělení metod podle interakce záření s hmotou - absorpční metody - emisní metody - refraktometrie - polarimetrie - nefelometrie a turbidimetrie

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Fyzikální chemie 3. ročník Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Optické metody Analytická laboratorní cvičení Optické metody	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Chemické reakce Systematika prvků Fyzikální chemie 3. ročník Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Optické metody Biochemie Sacharidy Analytická laboratorní cvičení Optické metody Chemické rozbor Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

4. ročník

Elektrochemické metody

Dotace učebního bloku: 19

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje jednotlivé instrumentální metody • vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod • vybere vhodnou instrumentální metodu a provede analýzu vzorku • má přehled o systému řízení jakosti v laboratoři • vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři • vysvětlí princip fyzikálně-chemických metod, funkci měřicích přístrojů a zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> - rozdělení elektrochemických metod - potenciometrie - voltametrie a polarografie - elektrogravimetrie a coulometrie - konduktometrie

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Fyzikální seminář 4. ročník Elektřina a magnetismus</p> <p>Fyzikální chemie 3. ročník Elektrochemie</p> <p>Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Elektrochemické metody</p> <p>Analytická laboratorní cvičení Elektrochemické metody</p>	<p>Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Chemické reakce Systematika prvků</p> <p>Fyzikální chemie 3. ročník Elektrochemie</p> <p>Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Elektrochemické metody</p> <p>Analytická laboratorní cvičení Elektrochemické metody</p> <p>Chemické rozbor Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu</p>

Zpracování analytických dat

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • má přehled o systému řízení jakosti v laboratoři • vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři 	<ul style="list-style-type: none"> - klasifikace chyb měření - nejistota měření - matematické zpracování chyb 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	<p>Matematika 4. ročník Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika</p> <p>Chemická laboratorní cvičení Metody určování fyzikálních konstant</p> <p>Analytická laboratorní cvičení Elektrochemické metody</p>	

7.10.2 Analytická chemie - KTA

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+3

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět analytická chemie zahrnuje požadavky přírodovědné složky odborného vzdělávání vzdělávacího programu oboru aplikovaná chemie. Učivo tohoto předmětu poskytuje žákům základní teoretické znalosti z analytické chemie. Výuka probíhá formou teoretických výkladových hodin. Každý blok je zakončen hodinami orientovanými praktické výpočty, které jsou potom aplikovány v laboratorních cvičeních. Jednotlivé bloky analýz jsou doplněny konkrétními příklady monitorování a analýzy životního prostředí. Cílem předmětu je poskytnout žákům základní vědomosti o podmínkách a metodách chemických analýz a přehled o možnostech jejich využití. Vytváří základ širokého odborného vzdělání v oblasti aplikované chemie.

Pojetí výuky:

V přípravě je kladen důraz na znalosti chemických principů analytických metod. Velká část výuky je věnována chemickým výpočtům, opakování názvosloví a vyčíslování chemických rovinic. Teoreticky probírané analytické metody jsou prakticky prováděny při laboratorních cvičeních. V oblasti instrumentální analýzy se výklad rozšiřuje o aplikace a modifikace metod používaných v praxi.

Charakteristika předmětu:

Analytická chemie má charakter aplikované vědy. Předmět využívá poznatků anorganické, organické a fyzikální chemie a propojuje je se znalostmi matematiky a dovednostmi z chemických laboratorních cvičení. Poskytuje žákům komplexní vědomosti o principech, metodách a postupech analytické kontroly, formuje jejich logické myšlení.

Funkce předmětu v daném obooru vyžaduje zařadit jednotlivá téma tak, že navazují na probrané učivo se zaměřením na konkrétní příklady technologicky důležitých rozborů kontroly životního prostředí.

Výuka je doplněna o exkurze v ústavech Akademie věd ČR.

Hodnocení předmětu:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy.

Při hodnocení se přihlíží nejenom k úrovni osvojených vědomostí a dovedností, ale také k aktivitě při vyučování, dovednosti vyhledávat informace, třídit je, vyhodnocovat. Hodnocení výsledků žáka souvisí i s jeho schopností prezentovat a obhajovat výsledky.

Slovní hodnocení, sebehodnocení a kolektivní hodnocení se zařazuje při práci v týmu a při řízené diskuzi na určité téma. Při písemném a ústním zkoušení je kladen důraz na porozumění učivu a aplikaci teoretických poznatků na konkrétní příklady analýzy vzorků.

SVP – praxe

Pro žáky 3. a 4. ročníků oboru Aplikovaná chemie organizuje škola povinnou čtyřletou odbornou praxi, která je rozdělena do 2 bloků. První ve 2. pololetí 3. ročníku a druhý v prvním pololetí 4. ročníku.

Praxe umožní žákům poznat výrobní podniky a jejich organizaci, nevýrobní organizace a úkoly jednotlivých pracovišť. Škola společně se zaměstnavateli plánuje každoročně kompetence, jaké mají žáci získat v rámci odborné praxe. Výuka odborné praxe je ve firmě plánována pouze rámcově dle profilu absolventa. Pracovníci firmy se seznamují s obsahem odborné praxe žáka ve firmě ústně učitelem a prostřednictvím rámcové smlouvy uzavřené mezi školou a sociálním partnerem s vyjmenovaným obsahem náplně odborné praxe. Výběr firem pro spolupráci probíhá zpravidla v průběhu předchozího školního roku, žák sám může ovlivnit své přidělení do firmy nebo si ji sám najít.

Škola upřednostňuje střídání žáků na různých pracovištích. Na přípravě žáka ve firmě se podílí instruktor v rámci svého pracovního úvazku (na 1 instruktora max. 3 žáci) a učitel odborných předmětů (instruuje z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve firmě, nabádá ke slušnému chování a motivuje k aktivní činnosti). Pracovníci z laboratoří, ale i z provozu firem se zapojují do praxí pro žáky MSŠCH. Instruktoři, kteří se jim při absolvování praxe věnují, jsou zkušení vědci či mistři ve výrobě a po celou dobu praxe žáky učí práci

nebo výzkumu či analytické laboratoři.

Kontrola odborné praxe ve firmě ze strany školy se provádí osobní návštěvou, písemným dotazováním, telefonicky nejméně jednou v době konání odborné praxe. Na kontrole se podílí zástupce ředitele, učitel odborných předmětů a učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů. Odborná praxe žáků probíhá na reálném pracovišti firmy daného oboru, kdy žák se účastní aktivně na plnění dílčích úkolů a jeho výsledky jsou např. součástí výstupů firmy. Žáci si během praxe vedou zápisky, z nichž pak vypracují zprávu z praxe. V této zprávě žák popíše a zhodnotí svou odbornou přípravu ve firmě. Škola má vytvořen vlastní nástroj hodnocení odborné praxe – dotazník pro firmy. Hodnocení výsledků odborné praxe žáka provádí instruktor, učitel a žák. Výslednou známku stanovuje učitel odborného předmětu. Hodnocení a evaluace probíhá na začátku 4. ročníku, zprávy z praxí jsou hodnoceny známkou do hlavního profilujícího odborného předmětu, dále žáci odevzdávají dotazník vyplněný firmou (dotazník pro firmy).

Motivace žáků - žáci jsou poměrně značně motivováni postupem do dalšího ročníku a povinností odborné praxe se zúčastnit, žáci s dobrými studijními výsledky mají přednost při výběru z nabídky školy, někteří žáci si zajistí praxi samostatně.

Klíčové kompetence

- Komunikativní kompetence

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce
RVP
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení
RVP
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvisele texty na běžná i odborná téma
RVP

- Matematické kompetence

- správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a životní prostředí

Vedeme žáky k:

- pochopení zásadního významu přírody a životního prostředí pro člověka,
- znalostem o druzích, zneškodňování a způsobech minimalizace vzniku odpadů,

- odpovědnosti za stav životního prostředí,
- informovanosti o nových analytických postupech a jejich využití v praxi.

2. ročník

0+3 týdně, V

Úvod do analytické chemie

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí základní pojmy analytické chemie 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozdělení analytické chemie, její význam

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Názvosloví anorganických sloučenin Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Chemické reakce 	

Kvalitativní analýza

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • má přehled o základních pojmech a reakcích kvalitativní analýzy 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - princip důkazů kationtů, příklady vybraných stanovení - princip důkazů aniontů, příklady vybraných stanovení - organická analýza

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Názvosloví anorganických sloučenin Chemické reakce <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza <p>Klinická a toxikologická analýza</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Klinická biochemie 	<p>Chemická laboratorní cvičení</p> <p>1. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Základy kvalitativní analýzy <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza <p>Klinická a toxikologická analýza</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Analýza složek životního prostředí

2. ročník

Vážková analýza

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních operacích vážkové analýzy popíše jednotlivé metody kvantitativní chemické analýzy 	<ul style="list-style-type: none"> - princip vážkové analýzy - součin rozpustnosti, výpočty ze součinu rozpustnosti - příklady přímého a nepřímého vážkového stanovení

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Atomová a molární hm., látkové množství, konc. - výpočty Stechiometrické výpočty Analytická laboratorní cvičení 3. ročník Gravimetrie	Analytická laboratorní cvičení 3. ročník Gravimetrie Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Analýza potravin Analýza složek životního prostředí

Odměrná analýza

Dotace učebního bloku: 70

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše jednotlivé metody kvantitativní chemické analýzy objasní základní pojmy odměrné analýzy a principy odměrného stanovení provádí jednotlivé typy analýz, např. neutralizační, srážecí, redoxní a komplexotvorné 	<ul style="list-style-type: none"> - rozdělení odměrné analýzy, základní pojmy - neutralizační analýza: - rozdělení, příprava a stanovení titru odměrných roztoků - stanovení silných kyselin - stanovení dusíku v anorganickém i organickém vzorku - srážecí analýza - příprava a stanovení titru odměrných roztoků - stanovení chloridů - komplexotvorná analýza <ul style="list-style-type: none"> a) příprava odměrných roztoků b) stanovení kationtů kovů c) stanovení tvrdosti vody - oxidimetrie - rozdělení, typy odměrných roztoků, určení oxidačně-redukčních vlastností podle standardního redoxního potenciálu - příklady vybraných stanovení - reduktometrie - odměrné roztoky, příklady stanovení

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Analytická laboratorní cvičení 3. ročník Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza potravin Analýza složek životního prostředí	Analytická laboratorní cvičení 3. ročník Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Klinická biochemie Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza potravin Analýza složek životního prostředí

Zpracování analytických dat

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o systému řízení jakosti v laboratoři vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři 	<ul style="list-style-type: none"> - klasifikace chyb měření - nejistota měření - matematické zpracování chyb

2. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Matematika 4. ročník Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika Chemická laboratorní cvičení Metody určování fyzikálních konstant Analytická laboratorní cvičení Elektrochemické metody	Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza potravin

3. ročník

0+2 týdně, V

Rozdělení instrumentální analýzy

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje instrumentální metody 	<ul style="list-style-type: none"> - rozdělení instrumentálních metod - citlivost instrumentálních metod - způsob určení výsledku stanovení 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separační metody Optické metody Elektrochemické metody Metody určování fyzikálních konstant Analytická laboratorní cvičení Elektrochemické metody Separační metody Optické metody	

Separační metody

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí princip funkce přístrojů • vybere vhodnou instrumentální metodu a provede analýzu vzorku • vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři 	<ul style="list-style-type: none"> - chromatografie - princip, rozdělení metod, využití - extrakce - princip, rozdělení metod, využití - membránové separace - elektromigrační separační metody . elektroforéza . izotachoréza - hmotnostní spektrometrie - princip, rozdělení metod, využití

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Fyzikální chemie 3. ročník Skupenské stavy látek Chemické rovnováhy Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separační metody Analytická laboratorní cvičení Separační metody Klinická a toxikologická analýza Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza potravin Analýza složek životního prostředí	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk Analytická laboratorní cvičení Separační metody Klinická a toxikologická analýza Klinická biochemie Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza potravin Analýza složek životního prostředí

Elektrochemické metody

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí princip funkce přístrojů • vybere vhodnou instrumentální metodu a provede analýzu vzorku • má přehled o systému řízení jakosti v laboratoři • vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři 	Fyzikální chemie - rozdelení elektrochemických metod - potenciometrie - voltametri a polarografie - elektrogravimetrie a coulometrie - konduktometrie

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Fyzikální chemie 3. ročník Elektrochemie Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Elektrochemické metody Analytická laboratorní cvičení Elektrochemické metody Klinická a toxikologická analýza Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza potravin Analýza složek životního prostředí	Analytická laboratorní cvičení 4. ročník Elektrochemické metody Klinická a toxikologická analýza Klinická biochemie Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza potravin Analýza složek životního prostředí

Optické metody

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí princip funkce přístrojů • vybere vhodnou instrumentální metodu a provede analýzu vzorku • má přehled o systému řízení jakosti v laboratoři 	- základní vlastnosti elektromagnetického záření; rozdelení metod podle interakce záření s hmotou - absorpční metody - emisní metody - refraktometrie - polarimetrie

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Fyzikální chemie 3. ročník Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Optické metody Analytická laboratorní cvičení Optické metody Klinická a toxikologická analýza Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza potravin Analýza složek životního prostředí	Analytická laboratorní cvičení 4. ročník Optické metody Klinická a toxikologická analýza Klinická biochemie Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza potravin Analýza složek životního prostředí

7.10.3 Chemická technologie - SVL

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+2

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět chemická technologie je koncipován jako odborný předmět. Jeho cílem je seznámit studenty s konkrétními technologiemi. Žáci se naučí aplikovat své poznatky ze základní, anorganické, organické a fyzikální chemie. Těmito vědomostmi předmět rozvíjí především průlezové téma Člověk a životní prostředí a Člověk a svět práce a motivuje žáky k tvořivému uchopení nabytých znalostí z chemie.

Charakteristika učiva:

Chemická technologie umožňuje studentům aplikovat nabyté znalosti z obecné a anorganické chemie, organické chemie a fyzikální chemie na výrobní postupy nejrůznějších látek a materiálů. Rozvíjí schopnosti konkretizovat a kvantifikovat postupy základních výrob aplikací bilančních a stechiometrických výpočtů. Poskytuje studentům znalosti o vývoji a současných technických a ekonomických možnostech výrob, dále znalosti o progresivních trendech a konkurenceschopných postupech získávání látek různých struktur a vlastností, nových materiálů. Naučí žáky chápát výrobu a zpracování látek a materiálů z hlediska dopadu na zdraví lidí i na kvalitu životního prostředí.

Pojetí výuky:

Výuka má jednak syntetizující, jednak kognitivní charakter u nových látek a materiálů, které nebyly předmětem základních znalostí anorganické a organické chemie. Pro řadu postupů se žáci učí nalézt informace s využitím moderních informačních a komunikačních technologií a porovnávat nalezené údaje s údaji publikovanými v odborné literatuře a s výkladem vyučujícího. Pro konkrétní, pro žáky atraktivní skupinu látek nebo materiálů si jednotlivci připravují prezentaci, která je základem další diskuze. S ohledem na to, že mnohé látky a materiály velmi často zatěžují životní prostředí, je nedílnou součástí environmentální výchova, která je zařazena formou ekologických her, diskuzí o aktuálních informacích z médií. Předmět je propojen s praxí v chemických a farmaceutických provozech a praxí v laboratořích z chemické techniky.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy.

Vědomosti a schopnosti žáků jsou ověřovány a hodnoceny písemnými testy, ústním zkoušením a vypracováním referátu na dané téma.

ŠVP – praxe

Pro žáky 3. a 4. ročníků oboru Aplikovaná chemie organizuje škola povinnou čtyřdenní odbornou praxi, která je rozdělena do 2 bloků. První ve 2. pololetí 3. ročníku a druhý v prvním pololetí 4. ročníku.

Praxe umožní žákům poznat výrobní podniky a jejich organizaci, nevýrobní organizace a úkoly jednotlivých pracovišť. Škola společně se zaměstnavateli plánuje každoročně kompetence, jaké mají žáci získat v rámci odborné praxe. Výuka odborné praxe je ve firmě plánována pouze rámcově dle profilu absolventa. Pracovníci firmy se seznamují s obsahem odborné praxe žáka ve firmě ústně učitelem a prostřednictvím rámcové smlouvy uzavřené mezi školou a sociálním partnerem s vyjmenovaným obsahem náplně odborné praxe. Výběr firem pro spolupráci probíhá zpravidla v průběhu předchozího školního roku, žák sám může ovlivnit své přidělení do firmy nebo si ji sám najít.

Škola upřednostňuje střídání žáků na různých pracovištích. Na přípravě žáka ve firmě se podílí instruktor v rámci svého pracovního úvazku (na 1 instruktora max. 3 žáci) a učitel odborných předmětů (instruuje z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve firmě, nabádá ke slušnému chování a motivuje k aktivní činnosti). Pracovníci z laboratoří, ale i z provozu firem se zapojují do praxí pro žáky MSŠCH. Instruktoři, kteří se jim při absolvování praxe věnují, jsou zkušení vědci či mistři ve výrobě a po celou dobu praxe žáky učí práci v provozu nebo výzkumu či analytické laboratoři.

Kontrola odborné praxe ve firmě ze strany školy se provádí osobní návštěvou, písemným dotazováním, telefonicky nejméně jednou v době konání odborné praxe. Na kontrole se podílí zástupce ředitele, učitel odborných předmětů a učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů. Odborná praxe žáků probíhá na reálném pracovišti firmy daného oboru, kdy žák se účastní aktivně na plnění různých úkolů a jeho výsledky jsou např. součástí výstupů firmy. Žáci si během praxe vedou zápisny, z nichž pak vypracují zprávu z praxe. V této zprávě žák popíše a zhodnotí svou odbornou přípravu ve firmě. Škola má vytvořen vlastní nástroj hodnocení odborné praxe – dotazník pro firmy. Hodnocení výsledků odborné praxe žáka provádí instruktor, učitel a žák. Výslednou známku stanovuje učitel odborného předmětu. Hodnocení a evaluace probíhá na začátku 4. ročníku, zprávy z praxí jsou hodnoceny známkou do hlavního profilujícího odborného předmětu, dále žáci odevzdávají dotazník vyplněný firmou (dotazník pro firmy).

Motivace žáků - žáci jsou poměrně značně motivováni postupem do dalšího ročníku a povinností odborné praxe se zúčastnit, žáci s dobrými studijními výsledky mají přednost při výběru z nabídky školy, někteří žáci si zajistí praxi samostatně.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvisele texty na běžná i odborná téma
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
 - dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám

RVP

- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze
RVP
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady
RVP
- umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání
RVP
- vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle
RVP
- znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků
RVP
- rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
 - aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet

- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Žák je v předmětu veden k potřebě dalšího vzdělávání. Při odborné praxi ve 3. a 4. ročníku pozná organizaci pracovních činností na konkrétním pracovišti.

Informační a komunikační technologie

Žák samostatně zpracovává referáty na zadané téma, vyhledává potřebné informace i s využitím internetu.

Člověk a životní prostředí

Žáci se seznámí s vlivem člověka na životní prostředí v učivu o surovinách, energiích, vodě a vzduchu. Žáci poznají vliv celého spektra technologií na životní prostředí, dále možnosti předcházení nebo eliminace emisí z výrob. Seznámí se s postupy odstraňování polutantů z plynných exhalátů i různých druhů odpadních vod.

2. ročník

0+2 týdně, V

Úvod do chemické technologie

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí způsoby organizace a řízení chemického provozu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - historie chemické výroby - chemická výroba v ČR 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		

Uhlí

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje vlastnosti surovin ve vztahu k jejich použití v jednotlivých anorganických výrobách • orientuje se v možnostech využití zemědělských produktů a recentních surovin k dalšímu zpracování • popiše zpracování uhlí, využití vzniklých produktů 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - zplyňování uhlí - karbonizace uhlí

2. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Organická chemie 2. ročník Vlastnosti sloučenin uhlíku Uhlovodíky Toxikologie 1 Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek	Chemická technologie - SVL 2. ročník Alternativní zdroje energie

Ropa

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v možnostech využití zemědělských produktů a recentních surovin k dalšímu zpracování popíše primární a sekundární zpracování ropy uveďe různé petrochemické produkty a jejich využití 	Učivo - vznik ropy - primární zpracování - sekundární zpracování

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Organická chemie 2. ročník Vlastnosti sloučenin uhlíku Uhlovodíky Toxikologie 1 Toxicita organických látek	Chemická technologie - SVL 2. ročník Alternativní zdroje energie

Alternativní zdroje energie

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí na příkladu postup konkrétní výroby posoudí výhody a nevýhody různých alternativních zdrojů energie 	- bionafta - biolíh - energie vody - využití biomasy - energie větru - energie slunečního záření - jaderná elektrárna - výroba paliva - cyklus paliva

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Občanská nauka 2. ročník Problémy soudobé společnosti Chemická technologie - SVL Uhlí Ropa	

Voda

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> definuje pitnou, užitkovou, odpadní vodu reprodukuje princip přípravy pitné a užitkové vody nakreslí a popíše schéma čistírny odpadních vod s aktivací nádrží uveďe další způsoby mechanického a biologického čištění odpadních vod popíše zdroje vody pro chemickou výrobu 	- přírodní vody - pitná voda - užitková voda - odpadní vody

2. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků	

Dusík a kyselina dusičná

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, chlór, uhličitan sodný, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, hydroxid sodný apod.) a finálních výrobků (hnojiva, silikáty, kovy) • vysvětlí na příkladu postup konkrétní výroby 	- získávání dusíku ze vzduchu - výroba amoniaku - výroba zředěné a koncentrované kyseliny dusičné - vlastnosti uvedených láték

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků	Chemický seminář 3. ročník Komplexní příklady

Síra a kyselina sírová

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, chlór, uhličitan sodný, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, hydroxid sodný apod.) a finálních výrobků (hnojiva, silikáty, kovy) • vysvětlí na příkladu postup konkrétní výroby 	- získávání síry - výroba oxidu siřičitého - výroba kyseliny sírové - vlastnosti uvedených láték - výpočty

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků	Chemický seminář 3. ročník Komplexní příklady

Chlór

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, chlór, uhličitan sodný, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, hydroxid sodný apod.) a finálních výrobků (hnojiva, silikáty, kovy) • vysvětlí na příkladu postup konkrétní výroby 	- vlastnosti a využití chlóru - výroba chlóru amalgámovým a membránovým způsobem

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků	

2. ročník

Uhličitan sodný

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, chlór, uhličitan sodný, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, hydroxid sodný apod.) a finálních výrobků (hnojiva, silikáty, kovy) vysvětlí na příkladu postup konkrétní výroby 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - vlastnosti a využití sody - výroba sody podle Solvaye

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <p>Chemické reakce</p> <p>Stechiometrické výpočty</p>	

Hnojiva

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, chlór, uhličitan sodný, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, hydroxid sodný apod.) a finálních výrobků (hnojiva, silikáty, kovy) orientuje se v možnostech využití zemědělských produktů a recentních surovin k dalšímu zpracování 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - průmyslová hnojiva - dusíkatá - fosforečná - draselná - kombinovaná

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biologie</p> <p>2. ročník</p> <p>Botanika - stavba a funkce rostlinných orgánů</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <p>Chemické reakce</p>	

Technické kovy

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, chlór, uhličitan sodný, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, hydroxid sodný apod.) a finálních výrobků (hnojiva, silikáty, kovy) 	<ul style="list-style-type: none"> - výroba surového železa - zpracování surového železa - sekundární metalurgie - výroba olova - výroba mědi - výroba hliníku

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <p>Stavba molekuly - chemická vazba</p> <p>Chemické reakce</p> <p>Systematika prvků</p>	

2. ročník

Silikáty

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, chlór, uhličitan sodný, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, hydroxid sodný apod.) a finálních výrobků (hnojiva, silikáty, kovy) 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - sádra - cement - vápno - sklo a smalty - hrubá keramika - jemná keramika 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků	Chemický seminář 3. ročník Komplexní příklady

Zpracovatelské technologie

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v možnostech využití zemědělských produktů a recentních surovin k dalšímu zpracování vysvětlí na příkladu postup konkrétní výroby 	<ul style="list-style-type: none"> - výroba a zpracování tuků a olejů - výroba mýda - výroba cukru - výroba papíru 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce	

Biotechnologie

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí princip biotechnologických procesů uveďe příklady surovin využívaných pro biotechnologické zpracování objasní podstatu etanolového kvašení, výrobu piva, antibiotik popíše principy funkce biotechnologických zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> - výroba piva - výroba antibiotik - ostatní biotechnologické výroby 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Organická chemie 2. ročník Vlastnosti sloučenin uhlíku	Výroba léčiv 4. ročník Biosyntetické výroby

2. ročník**Závěrečné opakování**

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v základních zdrojích surovin, jejich těžbě a skladování vysvětlí princip technologií a technologických operací vysvětlí možnosti jak ovlivnit výrobní proces na základě znalostí chemické kinetiky a chemické rovnováhy zhodnotí význam kontroly kvality surovin, meziproduktů i produktů charakterizuje nejdůležitější chemické výroby pracuje hospodárně se surovinami a energií, posuzuje možnosti využití obnovitelných zdrojů a vliv na životní prostředí vysvětlí výhody a nevýhody jednotlivých zdrojů energie pro danou chemickou výrobu rozliší a charakterizuje škodliviny vzniklé při spalování paliv, orientuje se v metodách odstraňování škodlivin objasní základní způsoby zpracování reakčních směsí, recyklace nezreagovaných látek a nakládání s vedlejšími produkty 	- závěrečné opakování	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

3. ročník

0+2 týdně, V

Tepelně štěpné procesy

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše základní technologie pro zpracování, úpravu a využití surovin v organické výrobě orientuje se v základních systémech řízení jakosti chemických výrob popíše pyrolytické procesy v organické a anorganické výrobě vypočítá bilanci výroby vápna popíše reaktory pyrolytických procesů a způsoby ohřevu charakterizuje katalyzátory štěpných procesů při krakování ropy charakterizuje hydrorafinaci a hydrokrakování 	- pyrolytické procesy - katalytické krakování

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Fyzikální chemie Chemická kinetika Chemické rovnováhy Chemická technika Mechanické operace - kapalná a plyná fáze Kombinované mechanické operace Elektrotechnika a automatizace Elektrická energie Regulační technika	Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Chemické reakce Systematika prvků Chemické rozbor 4. ročník Úlohy I. cyklu

Hydrogenační a dehydrogenační procesy

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše základní technologie pro zpracování, úpravu a využití surovin v organické výrobě vysvětlí reakční mechanismus vybraných reakcí v konkrétních organických výrobách (nitrace, sulfonace, halogenace, aminace, diazotace a kopulace, hydrolyza a hydratace, hydrogenace, dehydrogenace, alkylace, esterifikace, oxidace) objasní dokumentaci systému řízení jakosti a princip jejího vedení nakreslí schéma a popíše výrobu styrenu popíše ztužování tuků charakterizuje další hydrogenerační a dehydrogenerační výroby 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - hydrogenace - katalyzátory - ztužování tuků - hydrogenace benzenu - hydrogenace anilinu - hydrogenace oxida uhelnatého - dehydrogenace - dehydrogenace ethylbenzenu

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Fyzikální chemie 3. ročník Skupenské stavy látek Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Fázové rovnováhy Elektrochemie	Chemická technika 3. ročník Elektrochemické a elektrotermické procesy Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Chemické reakce Systematika prvků Fyzikální chemie 3. ročník Chemické rovnováhy Elektrochemie Toxikologie 1 2. ročník Toxicita anorganických látek

3. ročník

Oxidační procesy

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popiše základní technologie pro zpracování, úpravu a využití surovin v organické výrobě vysvětlí reakční mechanismus vybraných reakcí v konkrétních organických výrobách (nitrace, sulfonace, halogenace, aminace, diazotace a kopulace, hydrolyza a hydratace, hydrogenace, dehydrogenace, alkylace, esterifikace, oxidace) formuluje základní principy tvorby dokumentace řízení jakosti popiše mechanismus oxidace alkanů popiše oxidaci cyklohexanu, kumenu, p-xylenu, ethylenu popiše oxidaci benzenu, naftalenu 	<ul style="list-style-type: none"> - mechanismus radikálové oxidace, používané reaktory, bezpečnost procesů - oxidace cyklohexanu - oxidace kumenu - oxidace p-xylenu - oxidace ethylenu v kapalné i plynné fázi - oxidace naftalenu

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Fyzikální chemie Skupenské stavy látek Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Chemická technika Látkové bilance Mechanické operace - tuhá fáze Laboratorní cvičení	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Chemické reakce Systematika prvků Toxikologie 1 2. ročník Obecné zásady terapie otrav

Esterifikační procesy

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popiše základní technologie pro zpracování, úpravu a využití surovin v organické výrobě vysvětlí reakční mechanismus vybraných reakcí v konkrétních organických výrobách (nitrace, sulfonace, halogenace, aminace, diazotace a kopulace, hydrolyza a hydratace, hydrogenace, dehydrogenace, alkylace, esterifikace, oxidace) aplikuje znalosti chemické rovnováhy na proces esterifikace 	<ul style="list-style-type: none"> - esterifikace - ethylacetát - dimethyltereftalát - polyesterifikace - reesterifikace

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Organická chemie 2. ročník Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Fyzikální chemie 3. ročník Chemické rovnováhy Chemická technika Mechanické operace - kapalná a plynná fáze Kombinované mechanické operace	Biochemie 4. ročník Sacharidy Enzymy a biokatalýza

3. ročník

Sulfonační a nitrační procesy

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí reakční mechanismus vybraných reakcí v konkrétních organických výrobách (nitrace, sulfonace, halogenace, aminace, diazotace a kopulace, hydrolyza a hydratace, hydrogenace, dehydrogenace, alkylace, esterifikace, oxidace) objasní dokumentaci systému řízení jakosti a princip jejího vedení vypočítá bilanci nitrační směsi 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> sulfonace využití produktů sulfonace nitrace výpočty nitračních směsí

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník</p> <p>Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí</p> <p>Chemická technika</p> <p>Mechanické operace - tuhá fáze</p> <p>Kombinované mechanické operace</p> <p>Elektrochemické a elektrotermické procesy</p>	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <p>Stochiometrické výpočty</p> <p>Chemické reakce</p> <p>Systematika prvků</p> <p>Chemický seminář</p> <p>3. ročník</p> <p>Bilance</p>

Závěrečné opakování

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Průřezová téma	<p>přesahy do učebních bloků:</p> <p>Člověk a svět práce</p> <p>přesahy z učebních bloků:</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <p>Stochiometrické výpočty</p> <p>Chemické reakce</p> <p>Systematika prvků</p>

Polymerační procesy

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje typy reakcí používaných k výrobě makromolekulárních látek a objasní jejich mechanismus a význam vysvětlí rozdíl mezi vlastnostmi přírodních a syntetických makromolekulárních látek; jejich uplatnění v různých oborech lidské činnosti a vliv na životní prostředí uveče příklady výroby plastů definuje základní pojmy makromolekulární chemie objasní mechanismus polymerace charakterizuje technologické provedení polymerace popiše výrobu důležitých monomerů popiše zpracování přírodního kaučuku 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> mechanismy polymerace technologické provedení polymerace rozdělení polymerů plasty termoplasty reaktoplasty kaučuky přírodní kaučuk syntetické kaučuky

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Odpady a jejich zpracování Organická chemie 2. ročník Vlastnosti sloučenin uhlíku Uhlovodíky	

Opakování anorganické technologie

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: • charakterizuje důležité anorganické výroby	- opakování anorganické technologie	
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

7.10.4 Chemická technologie - KTA

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+1

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět chemická technologie je koncipován jako odborný předmět. Jeho cílem je seznámit studenty s konkrétními technologiemi. Žáci se naučí aplikovat své poznatky ze základní, anorganické, organické a fyzikální chemie. Těmito vědomostmi předmět rozvíjí především průlezové téma Člověk a životní prostředí a Člověk a svět práce a motivuje žáky k tvořivému uchopení nabytých znalostí z chemie.

Charakteristika učiva:

Chemická technologie umožňuje studentům aplikovat nabyté znalosti z obecné a anorganické chemie, organické chemie a fyzikální chemie na výrobní postupy nejrůznějších látek a materiálů. Rozvíjí schopnosti konkretizovat a kvantifikovat postupy základních výrob aplikací bilančních a stechiometrických výpočtů. Poskytuje studentům znalosti o vývoji a současných technických a ekonomických možnostech výrob, dále znalosti o progresivních trendech a konkurenceschopných postupech získávání látek různých struktur a vlastností, nových materiálů. Naučí žáky chápát výrobu a zpracování látek a materiálů zejména z hlediska dopadu na kvalitu životního prostředí.

Pojetí výuky:

Výuka má jednak syntetizující, jednak kognitivní charakter u nových látek a materiálů, které nebyly předmětem základních znalostí anorganické a organické chemie. Pro řadu postupů se žáci učí nalézt informace s využitím moderních informačních a komunikačních technologií a porovnávat nalezené údaje s údaji publikovanými v odborné literatuře a s výkladem vyučujícího. Pro konkrétní, pro žáky atraktivní skupinu látek nebo materiálů si jednotlivci připravují prezentaci, která je základem další diskuze. S ohledem na to, že mnohé látky a materiály velmi často zatěžují životní prostředí, je nedílnou součástí environmentální výchova, která je zařazena formou ekologických her, diskuzí o aktuálních informacích z médií. Předmět je propojen s praxí v chemických provozech a praxí v laboratořích z chemické techniky.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy.

Vědomosti a schopnosti žáků jsou ověřovány a hodnoceny písemnými testy, ústním zkoušením a vypracováním referátu na dané téma.

Klíčové kompetence

• Kompetence k učení

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP

• Kompetence k řešení problémů

- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve
RVP
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP

• Komunikativní kompetence

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP

- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvisele texty na běžná i odborná téma
RVP
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP
 - mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
 - aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích

RVP

- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průrezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Žák je v předmětu veden k potřebě dalšího vzdělávání. Při odborné praxi ve 3. a 4. ročníku pozná organizaci pracovních činností na konkrétním pracovišti.

Informační a komunikační technologie

Žák samostatně zpracovává referáty na zadané téma, vyhledává potřebné informace i s využitím internetu.

Člověk a životní prostředí

Žáci se seznámí s vlivem člověka na životní prostředí v učivu o surovinách, energiích, vodě a vzduchu. Poznají vliv celého spektra technologií na životní prostředí, dále možnosti předcházení nebo eliminace emisí z výrob. Poznají postupy odstraňování polutantů z plynných exhalátů i různých druhů odpadních vod.

3. ročník

0+1 týdně, V

Úvod do chemické technologie

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Stavba molekuly - chemická vazba Skupenské stavy hmoty Chemické reakce Stechiometrické výpočty Systematika prvků Fyzikální chemie <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Skupenské stavy látek Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Fázové rovnováhy Elektrochemie 	Chemická technika <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické a elektrotermické procesy Obecná a anorganická chemie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Stechiometrické výpočty Chemické reakce Systematika prvků Fyzikální chemie <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Chemické rovnováhy Elektrochemie Chemická laboratorní cvičení <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti

Uhlí

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje vlastnosti surovin ve vztahu k jejich použití v jednotlivých anorganických výrobách • popíše zpracování uhlí, využití vzniklých produktů • orientuje se v základních zdrojích surovin, jejich těžbě a skladování • vysvětlí princip technologií a technologických operací 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - zplyňování uhlí - karbonizace uhlí

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Fyzikální chemie <ul style="list-style-type: none"> Skupenské stavy látek Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Fázové rovnováhy Chemická technika <ul style="list-style-type: none"> Látkové bilance Mechanické operace - tuhá fáze 	Obecná a anorganická chemie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník <ul style="list-style-type: none"> Stechiometrické výpočty Chemické reakce Systematika prvků Toxikologie 1 <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Obecné zásady terapie otrav Chemická technologie - KTA <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Alternativní zdroje energie Železo, ocel Silikáty

Ropa

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje vlastnosti surovin ve vztahu k jejich použití v jednotlivých anorganických výrobách • popíše primární a sekundární zpracování ropy • uvede různé petrochemické výrobky a jejich využití 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - vznik ropy - primární zpracování - sekundární zpracování

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Organická chemie 2. ročník Vlastnosti sloučenin uhlíku Uhlovodíky Chemická technika 4. ročník Tepelné operace Difúzní operace Chemická technologie - KTA Polymerační procesy	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk Biochemie Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Chemická technologie - KTA 3. ročník Alternativní zdroje energie

Alternativní zdroje energie

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje vlastnosti surovin ve vztahu k jejich použití v jednotlivých anorganických výrobách posoudí výhody a nevýhody různých typů alternativních zdrojů energie pracuje hospodárně se surovinami a energií, posuzuje možnosti využití obnovitelných zdrojů a vliv na životní prostředí vysvětlí výhody a nevýhody jednotlivých zdrojů energie pro danou chemickou výrobu rozliší a charakterizuje škodliviny vzniklé při spalování paliv, orientuje se v metodách odstraňování škodlivin 	- bionafta - biolíh - energie vody - využití biomasy - energie větru - energie slunečního záření

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina Udržitelný rozvoj, legislativa Chemická technologie - KTA Uhlí Ropa Voda	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk Biochemie Sacharidy Enzymy a biokatalýza Chemická technologie - KTA 3. ročník Silikáty

Voda

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje vlastnosti surovin ve vztahu k jejich použití v jednotlivých anorganických výrobách vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, kyselina sirová, chlór, uhličitan sodný) definuje pitnou, užitkovou a odpadní vodu reprodukujuje princip přípravy pitné a užitkové vody nakreslí a popiše schéma čistírny odpadních vod s aktivací nádrží uveče další způsoby mechanického a biologického čištění odpadních vod popiše zdroje vody pro chemickou výrobu 	- přírodní vody - pitná voda - užitková voda - odpadní vody

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Udržitelný rozvoj, legislativa	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Toxikologie 1 2. ročník Toxicita organických látek Chemická technologie - KTA 3. ročník Alternativní zdroje energie Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Analýza složek životního prostředí

Dusík a kyselina dusičná

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, kyselina sírová, chlór, uhličitan sodný)	Učivo <ul style="list-style-type: none">- výroba amoniaku- výroba zředěné a koncentrované kyseliny dusičné- vlastnosti uvedených láték

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Organická chemie 2. ročník Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Dusíkaté a sircné deriváty uhlvodíků Chemická technologie - KTA 3. ročník Hnojiva 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy	Chemická technologie - KTA 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy 3. ročník Hnojiva

Síra a kyselina sírová

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, kyselina sírová, chlór, uhličitan sodný)• vysvětlí na příkladu postup konkrétní výroby• vysvětlí možnosti jak ovlivnit výrobní proces na základě znalostí chemické kinetiky a chemické rovnováhy	Učivo <ul style="list-style-type: none">- získávání síry- výroba oxidu sířičitého- výroba kyseliny sírové- vlastnosti uvedených láték

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Organická chemie 2. ročník Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků Fyzikální chemie 3. ročník Chemické rovnováhy Chemická technologie - KTA 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy	Chemická technologie - KTA 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy 3. ročník Hnojiva

Chlór

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, kyselina sírová, chlór, uhličitan sodný)	- vlastnosti a využití chlóru - výroba chlóru amalgámovým a membránovým způsobem

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Organická chemie 2. ročník Halogenderiváty Fyzikální chemie 3. ročník Elektrochemie Chemická technika Elektrochemické a elektrotermické procesy Toxikologie 1 2. ročník Toxicita anorganických látek	Chemická technologie - KTA 3. ročník Uhličitan sodný

Uhličitan sodný

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, kyselina sírová, chlór, uhličitan sodný)• vysvětlí na příkladu postup konkrétní výroby• objasní základní způsoby zpracování reakčních směsí, recyklace nezreagovaných láték a nakládání s vedlejšími produkty• vysvětlí způsoby organizace a řízení chemického provozu	- vlastnosti a využití sody - výroba sody podle Solvaye

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Chemická technologie - KTA 3. ročník Chlór 4. ročník Zpracovatelské technologie	

Hnojiva

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí princip výroby základních anorganických meziproduktů (amoniak, kyselina dusičná, kyselina sírová, chlór, uhličitan sodný) orientuje se v možnostech využití zemědělských produktů a recentních surovin k dalšímu zpracování popíše výrobu superfosfátu, ledku amonného rozdělí hnojiva a uvede jejich použití 	Učivo - průmyslová hnojiva - dusíkatá - fosforečná - draselná - kombinovaná

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Biochemie 4. ročník Vitamíny, výživa Chemická technologie - KTA 3. ročník Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová	Chemická technologie - KTA 3. ročník Dusík a kyselina dusičná

Železo, ocel

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí na příkladu postup konkrétní výroby popíše výrobu surového železa a jeho další zpracování charakterizuje další využívané kovy, výrobu, použití zhodnotí význam kontroly kvality surovin, meziproduktů i produktů charakterizuje nejdůležitější chemické výroby 	Učivo - výroba surového železa - zpracování surového železa - sekundární metalurgie

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Odpady a jejich zpracování Fyzika 2. ročník Elektřina a magnetismus Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Fyzikální chemie 3. ročník Elektrochemie Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Chemická technologie - KTA Uhlí	

Silikáty

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí na příkladu postup konkrétní výroby definuje výrobky silikátového průmyslu vysvětlí výrobu vápna a cementu objasní výrobu, zpracování a použití skla 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - sádra - cement - vápno - sklo a smalty - hrubá keramika - jemná keramika

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Stechiometrické výpočty Systematika prvků Chemická technika 4. ročník Tepelné operace Chemická technologie - KTA 3. ročník Uhlí Alternativní zdroje energie 4. ročník Zpracovatelské technologie	

4. ročník

4. ročník

0+2 týdně, V

Zpracovatelské technologie

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> uveďe příklady surovin využívaných pro biotechnologické zpracování orientuje se v možnostech využití zemědělských produktů a recentních surovin k dalšímu zpracování objasní výrobu mýdla popiše izolaci cukru z cukrové řepy popiše výrobu papíru 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - výroba a zpracování tuků a olejů - výroba mýdla - výroba cukru - výroba papíru

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy u učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Organická chemie 2. ročník Uhlvodíky Chemická technika 4. ročník Tepelné operace Difúzní operace Laboratorní cvičení Chemická technologie - KTA Biotechnologie	Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana Toxikologie 1 2. ročník Toxicita organických látek Chemická technologie - KTA 3. ročník Uhličitan sodný Silikáty

Biotechnologie

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí princip biotechnologických procesů uveďe příklady surovin využívaných pro biotechnologické zpracování objasní podstatu etanolového kvašení, výrobu piva, antibiotik popiše principy funkce biotechnologických zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> - výroba piva - výroba antibiotik - ostatní biotechnologické výroby

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy u učebních bloků:
Člověk a svět práce Člověk a životní prostředí	Organická chemie 2. ročník Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Výroba léčiv 4. ročník Biosyntetické výroby	Fyzikální chemie 3. ročník Chemické rovnováhy Toxikologie 1 2. ročník Toxicita organických látek Chemická technologie - KTA 4. ročník Zpracovatelské technologie Klinická a toxikologická analýza Analýza potravin

4. ročník

Hydrogenační a dehydrogenační procesy

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popíše základní technologie pro zpracování, úpravu a využití surovin v organické výrobě vysvětlí reakční mechanismus vybraných reakcí v konkrétních organických výrobách (nitrace, sulfonace, hydrogenace, dehydrogenace, esterifikace, oxidace) nakreslí schéma a vysvětlí výrobu styrenu popíše ztužování tuků 	<ul style="list-style-type: none"> - hydrogenace - katalyzátory - ztužování tuků - hydrogenace benzenu - hydrogenace anilinu - hydrogenace oxida uhelnatého - dehydrogenace - dehydrogenace ethylbenzenu

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky Fyzikální chemie 3. ročník Chemické rovnováhy Chemická technologie - KTA 4. ročník Polymerační procesy	

Oxidační procesy

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí reakční mechanismus vybraných reakcí v konkrétních organických výrobách (nitrace, sulfonace, hydrogenace, dehydrogenace, esterifikace, oxidace) popíše oxidaci kumenu, p-xylenu, benzenu, naftalenu 	<ul style="list-style-type: none"> - mechanismus radikálové oxidace, používané reaktory, bezpečnost procesů - oxidace cyklohexanu - oxidace kumenu - oxidace p-xylenu - oxidace ethylenu v kapalné i plynné fázi - oxidace naftalenu

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Udržitelný rozvoj, legislativa Organická chemie 2. ročník Kyslikaté deriváty uhlovodíků Chemická technologie - KTA 4. ročník Polymerační procesy	Toxikologie 1 2. ročník Toxicita organických látek

Nitrační a sulfonační procesy

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí reakční mechanismus vybraných reakcí v konkrétních organických výrobách (nitrace, sulfonace, hydrogenace, dehydrogenace, esterifikace, oxidace) vypočítá bilanci nitrační směsi 	<ul style="list-style-type: none"> - sulfonace - využití produktů sulfonace - nitrace - výpočty nitračních směsí - výpočty

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Odpady a jejich zpracování Organická chemie 2. ročník Dusíkaté a sírné deriváty uhlovodíků Chemická technika 3. ročník Mechanické operace - tuhá fáze Kombinované mechanické operace Laboratorní cvičení Chemická technologie - KTA Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Toxikologie 1 2. ročník Toxicita organických látek	Toxikologie 1 2. ročník Toxicita organických látek Chemická technologie - KTA 3. ročník Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová

Esterifikační procesy

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí reakční mechanismus vybraných reakcí v konkrétních organických výrobách (nitrace, sulfonace, hydrogenace, dehydrogenace, esterifikace, oxidace) 	Učivo - esterifikace - ethylacetát - dimethyltereftalát - polyesterifikace - reesterifikace

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Organická chemie 2. ročník Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Fyzikální chemie 3. ročník Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Chemická technologie - KTA 4. ročník Polymerační procesy	Chemická technologie - KTA 4. ročník Polymerační procesy

Polymerační procesy

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje typy reakcí používaných k výrobě makromolekulárních látek a objasní jejich mechanismus a význam vysvětlí rozdíl mezi vlastnostmi přírodních a syntetických makromolekulárních látek; jejich uplatnění v různých oborech lidské činnosti a vliv na životní prostředí objasní mechanismy polymerace popíše zpracování přírodního kaučuku charakterizuje technologické provedení polymerace 	Učivo - mechanismy polymerace - technologické provedení polymerace - rozdělení polymerů - plasty - termoplasty - reaktoplasty - kaučuky - přírodní kaučuk - syntetické kaučuky

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Odpady a jejich zpracování Organická chemie 2. ročník Vlastnosti sloučenin uhlíku Uhlovodíky Halogenderiváty Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Chemická technologie - KTA 4. ročník Esterifikační procesy	Chemická technologie - KTA 3. ročník Ropa 4. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Esterifikační procesy

Závěrečné opakování

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• popíše základní technologie pro zpracování, úpravu a využití surovin v organické výrobě• vysvětlí reakční mechanismus vybraných reakcí v konkrétních organických výrobách (nitrace, sulfonace, hydrogenace, dehydrogenace, esterifikace, oxidace)	závěrečné opakování

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		

7.10.5 Analytická laboratorní cvičení

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+2

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět analytická laboratorní cvičení zahrnuje požadavky přírodovědné složky odborného vzdělávání vzdělávacího programu oboru aplikovaná chemie. Učivo tohoto předmětu poskytuje žákům intelektuální a manuální dovednosti z oblasti metod práce v analytické laboratoři. Výuka probíhá formou praktických laboratorních cvičení.

Cílem předmětu je poskytnout žákům základní vědomosti o podmínkách a metodách chemických analýz a přehled o možnostech jejich využití. Vytváří základ širokého odborného vzdělání v oblasti aplikované chemie.

Vzdělávací cíle:

V přípravě je kladen důraz na znalosti chemických principů analytických metod. Teoreticky probírané analytické metody jsou prakticky prováděny v laboratorních cvičeních. V oblasti instrumentální analýzy se výklad rozšiřuje o aplikace a modifikace metod používaných v praxi. Důležité je, že získané poznatky z laboratorních cvičení jsou žáci schopni aplikovat v rámci praxe.

Charakteristika předmětu:

Předmět navazuje na předmět analytická chemie a a rozvíjí manuální zručnost žáků v laboratoři při konkrétním

rozboru vzorků. Klade důraz na individuální přístup žáků ke zpracování vzorků. Žáci se seznamují s klasickými metodami analytické chemie, kde získávají manuální zručnost, i s metodami instrumentální analýzy, které jsou potřebné pro jejich následující praxi.

Hodnocení předmětu:

Hodnocení vychází z platného klasifikačního rádu a zahrnuje hodnocení individuálního přístupu žáků k zadanému úkolu. Do hodnocení je zahrnuta kvalita zpracovaného protokolu.

Klíčové kompetence

- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a životní prostředí

Vedeme žáky k:

- pochopení principů chemických dějů a jejich vlivu na životní prostředí,
- dodržování předpisů bezpečné práce s chemickými látkami a přípravky,
- získávání pracovních návyků potřebných pro praktické činnosti v chemické laboratoři, které jsou v souladu s ochranou životního prostředí,
- minimalizaci vzniku odpadů a výběru metody jejich likvidace, která je šetrná k životnímu prostředí.

3. ročník

3. ročník

0+2 týdně, V

Gravimetrie

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních operacích vážkové analýzy, provádí vážkové stanovení vzorku ve vztahu k zaměření oboru zvládne základní operace vážkové analýzy vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři 	<p>- gravimetrická stanovení - přímá (stanovení Fe), nepřímá (stanovení redukujících cukrů)</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Matematika 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Obecná a anorganická chemie Chemické reakce Stechiometrické výpočty Analytická chemie - SVL 3. ročník Gravimetrie Analytická chemie - KTA 2. ročník Vážková analýza	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Biochemie 4. ročník Sacharidy Analytická chemie - SVL 3. ročník Gravimetrie Analytická chemie - KTA 2. ročník Vážková analýza Analytické metody ve forenzní chemii-AFC 4. ročník Analýza potravin

Neutralizační analýza

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři objasní základní pojmy odměrné analýzy a principy odměrného stanovení provádí jednotlivé typy analýz, např. neutralizační, srážecí, redoxní a komplexometrické má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické kvalitativní chemie využívá znalostí metod k oddělování a důkazu kationtů, aniontů a funkčních skupin 	<ul style="list-style-type: none"> příprava a stanovení titru odměrných roztoků (HCl, NaOH) stanovení silné minerální kyseliny, kvalitativní důkaz aniontu stanovení středně silné minerální kyseliny, kvalitativní důkaz aniontu stanovení nerozpustných uhličitanů, kvalitativní důkaz uhličitanů a využití uhličitanů jako srážedla při kvalitativním důkazu kationtů kovů alkalických zemin

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Stechiometrické výpočty Analytická chemie - SVL 3. ročník Odměrná analýza Analytická chemie - KTA 2. ročník Odměrná analýza	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Analytická chemie - SVL 3. ročník Odměrná analýza Kvalitativní analýza Analytická chemie - KTA 2. ročník Kvalitativní analýza Odměrná analýza Chemické rozbor 4. ročník Úlohy I. cyklu Klinická a toxikologická analýza Toxikologická analýza Analýza složek životního prostředí

Srážecí analýza

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní základní pojmy odměrné analýzy a principy odměrného stanovení provádí jednotlivé typy analýz, např. neutralizační, srážecí, redoxní a komplexometrické má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické kvalitativní chemie využívá znalostí metod k oddělování a důkazu kationtů, aniontů a funkčních skupin 	Učivo - příprava odměrného roztoku a stanovení jeho titru, stanovení chloridů a kvalitativní důkaz halogenidů a pseudohalogenidů

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Matematika 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Obecná a anorganická chemie Chemické reakce Stechiometrické výpočty Analytická chemie - SVL 3. ročník Odměrná analýza Kvalitativní analýza Analytická chemie - KTA 2. ročník Kvalitativní analýza Odměrná analýza	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Analytická chemie - SVL 3. ročník Odměrná analýza Kvalitativní analýza Analytická chemie - KTA 2. ročník Kvalitativní analýza Odměrná analýza Chemické rozbor 4. ročník Úlohy II. cyklu Klinická a toxikologická analýza Toxikologická analýza Analýza potravin Analýza složek životního prostředí

3. ročník

Komplexotvorná analýza

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři • objasní základní pojmy odměrné analýzy a principy odměrného stanovení • provádí jednotlivé typy analýz, např. neutralizační, srážecí, redoxní a komplexometrické • má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické kvalitativní chemie • využívá znalostí metod k oddělování a důkazu kationtů, aniontů a funkčních skupin 	<ul style="list-style-type: none"> - příprava odměrného roztoku, stanovení a kvalitativní důkaz kationtu kovu - stanovení tvrdosti vody a kvalitativní důkaz vápenatých a hořčnatých iontů

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Matematika</p> <p>1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>Chemické reakce Stechiometrické výpočty</p> <p>Analytická chemie - SVL</p> <p>3. ročník Odměrná analýza Kvalitativní analýza</p> <p>Analytická chemie - KTA</p> <p>2. ročník Kvalitativní analýza Odměrná analýza</p> <p>Chemické rozbory</p> <p>4. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu</p>	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník Chemické reakce Systematika prvků</p> <p>Analytická chemie - SVL</p> <p>3. ročník Odměrná analýza Kvalitativní analýza</p> <p>Analytická chemie - KTA</p> <p>2. ročník Kvalitativní analýza Odměrná analýza</p> <p>Chemické rozbory</p> <p>4. ročník Úlohy I. cyklu</p> <p>Klinická a toxikologická analýza</p> <p>Toxikologická analýza Analýza složek životního prostředí</p>

Oxidačně-redukční analýza

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři • objasní základní pojmy odměrné analýzy a principy odměrného stanovení • provádí jednotlivé typy analýz, např. neutralizační, srážecí, redoxní a komplexometrické • má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické kvalitativní chemie • využívá znalostí metod k oddělování a důkazu kationtů, aniontů a funkčních skupin • vysvětlí a provádí organickou elementární analýzu 	<ul style="list-style-type: none"> - stanovení titru odměrného roztoku manganitanu draselného . stanovení peroxidu vodíku . stanovení dusičnanů nebo dusitanů a kvalitativní důkaz daného aniontu - příprava a stanovení titru odměrného roztoku jódu a thiosíranu sodného . stanovení měďnatého kationtu a kvalitativní důkaz kationtu . stanovení fenolu . stanovení formaldehydu + důkaz C a H ve vzorku

3. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Matematika 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Obecná a anorganická chemie Chemické reakce Stechiometrické výpočty Analytická chemie - SVL 3. ročník Odměrná analýza Kvalitativní analýza Analytická chemie - KTA 2. ročník Kvalitativní analýza Odměrná analýza Chemické rozbory 4. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Chemické reakce Systematika prvků Biochemie 4. ročník Sacharidy Analytická chemie - SVL 3. ročník Odměrná analýza Kvalitativní analýza Analytická chemie - KTA 2. ročník Kvalitativní analýza Odměrná analýza Chemické rozbory 4. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Klinická a toxikologická analýza Klinická biochemie Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza potravin Analýza složek životního prostředí

4. ročník

0+2 týdně, V

Elektrochemické metody

Dotace učebního bloku: 24

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje jednotlivé instrumentální metody • vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod • vybere vhodnou instrumentální metodu a provede analýzu vzorku • vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři • má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické kvalitativní chemie 	<ul style="list-style-type: none"> - Úvod do elektrochemických metod - elektrogravimetrie - kvantitativní stanovení mědi ve vzorku, kvalitativní důkaz mědnatého kationtu a využití mědnatého kationtu pro důkazy komplexních aniontů - konduktometrická titrace - kvantitativní kyselin a zásad - potenciometrická titrace - kvantitativní stanovení vícесytné kyseliny - coulometrická titrace - kvantitativní stanovení slabé kyseliny - Určování bodu ekvivalence elektrochemickými metodami

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Matematika 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice 4. ročník Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika Informatika 1. ročník Textový editor - základní úroveň Tabulkový procesor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Tabulkový procesor - pokročilá úroveň Fyzikální chemie 3. ročník Elektrochemie Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Elektrochemické metody Analytická chemie - SVL Elektrochemické metody Analytická chemie - KTA 3. ročník Elektrochemické metody	Chemická technika 3. ročník Elektrochemické a elektrotermické procesy Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Systematika prvků Fyzikální chemie 3. ročník Elektrochemie Analytická chemie - SVL 4. ročník Elektrochemické metody Zpracování analytických dat Analytická chemie - KTA 2. ročník Zpracování analytických dat 3. ročník Rozdelení instrumentální analýzy Elektrochemické metody Chemické rozbor 4. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Toxikologie 2 Bojové otravné látky Klinická a toxikologická analýza Klinická biochemie Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza složek životního prostředí Analytické metody ve forenzní chemii-AFC Analýza farmak Bioanalytické postupy Využití naměřených dat v praxi

Separační metody

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje jednotlivé instrumentální metody • vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod • vybere vhodnou instrumentální metodu a provede analýzu vzorku • má přehled o systému řízení jakosti v laboratoři • vede jednoduchou dokumentaci systému řízení jakosti v laboratoři 	<ul style="list-style-type: none"> - Úvod do separačních metod - kapalinová chromatografie, TLC, PC - extrakce - ionoměničová chromatografie - Statistické vyhodnocení experimentálních dat

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Matematika 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice Informatika Textový editor - základní úroveň Tabulkový procesor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Tabulkový procesor - pokročilá úroveň Fyzikální chemie 3. ročník Fázové rovnováhy Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separační metody Analytická chemie - SVL Separační metody Analytická chemie - KTA 3. ročník Separační metody	Chemická technika 4. ročník Difúzní operace Biochemie Bílkoviny Analytická chemie - SVL Separační metody Analytická chemie - KTA 3. ročník Rozdělení instrumentální analýzy Separační metody Chemické rozbor 4. ročník Úlohy I. cyklu Toxikologie 2 Bojové otravné látky Klinická a toxikologická analýza Klinická biochemie Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza složek životního prostředí Analytické metody ve forenzní chemii-AFC Aplikace instrumentálních metod ve FOA Bioanalytické postupy Využití naměřených dat v praxi

Optické metody

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje jednotlivé instrumentální metody • vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod • vybere vhodnou instrumentální metodu a provede analýzu vzorku • má přehled o systému řízení jakosti v laboratoři • má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické kvalitativní chemie • provádí důkazy chemických látek v neznámém vzorku • využívá znalostí metod k oddělování a důkazu kationtů, aniontů a funkčních skupin 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - Úvod do optických metod - polarimetrie a refraktometrie - spektrofotometrie v oblasti viditelného záření - kvantitativní stanovení niklu a kvalitativní důkaz nikelnatého kationtu - spektrofotometrie v oblasti UV záření - kvantitativní stanovení dusičnanového aniontu a kvalitativní důkaz dusičnanového aniontu

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Matematika 1. ročník Lineární funkce, rovnice, nerovnice Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice Informatika Textový editor - základní úroveň Tabulkový procesor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Tabulkový procesor - pokročilá úroveň Fyzikální chemie 3. ročník Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Optické metody Analytická chemie - SVL Optické metody Analytická chemie - KTA 3. ročník Optické metody	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Systematika prvků Fyzikální chemie 3. ročník Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Biochemie 4. ročník Sacharidy Analytická chemie - SVL Optické metody Analytická chemie - KTA 3. ročník Rozdělení instrumentální analýzy Optické metody Chemické rozbory 4. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Klinická a toxikologická analýza Klinická biochemie Toxikologická analýza Farmaceutická analýza Analýza složek životního prostředí Analytické metody ve forenzní chemii-AFC Analýza drog Bioanalytické postupy Využití naměřených dat v praxi

7.10.6 Chemické rozbory

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Chemické rozbory jsou v učebním plánu zařazeny mezi volitelné předměty. Jsou nadstavbou a doplněním laboratorních cvičení z analytické chemie. Zařazovány jsou rozsáhlejší rozbory různých výrobků převážně z oblasti potravinářské a farmaceutické.

Analyzují se zde reálné vzorky vody, potravin, nápojů, léčiv.

Žáci se v tomto předmětu setkávají s metodami klasické i instrumentální analýzy. Využívají poznatků z analytické chemie, fyzikální chemie a matematiky, v laboratoři se při rozborech vzorků rozvíjí jejich manuální zručnost.

Vzdělávací cíle:

Žák si prakticky vyzkouší metody, které si osvojil v teoretických odborných předmětech. Laboratorní cvičení probíhá frontálně, žáci pracují všichni na jedné úloze. Práce je většinou individuální, pouze někdy je cvičení organizováno ve skupinách při měření na přístrojích. Při přípravě žák využívá studijních materiálů, zpracuje

písemnou přípravu a promyslí časový plán práce.

Charakteristika učiva:

Úlohy jsou rozděleny do dvou cyklů, nejprve žáci analyzují vzorky vody a provádějí stanovení konduktivity, CHSK a měření pH. Dále je prováděna kontrola čistoty léčiv podle lékopisu a analýza potravin a nápojů. Žáci používají při práci metody instrumentální i klasické analýzy. Využívají poznatků z analytické chemie, fyzikální chemie, matematiky a výpočetní techniky.

Hodnocení výsledků:

Hodnocení vychází z platného klasifikačního rádu a zahrnuje hodnocení individuálního přístupu žáků k zadámu úkolu. Do hodnocení je zahrnuta schopnost aktivního používání a aplikování teoretických znalostí z analytické chemie, při práci ve skupině úroveň spolupráce s ostatními řešiteli, správnost výsledku provedené analýzy, kvalita zpracovaného záznamu o práci a protokolu. Dále pak také příprava na cvičení a dovednost práce s textem při studiu návodu na danou úlohu.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma
RVP
 - dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence

- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Informační a komunikační technologie

Při zpracovávání výsledků a psaní protokolů žáci využívají výpočetní techniku (tabulky, grafy, programy k tvorbě chemických vzorců a výpočtů) a tím je naplněno průřezové téma *Informační a komunikační technologie*.

Člověk a životní prostředí

Při probírání předpisů bezpečnosti práce a nakládání s chemickými látkami a přípravky, dále při minimalizaci vzniku odpadů a nakládání s nimi se realizuje průřezové téma *Člověk a životní prostředí*.

4. ročník

0+2 týdně, V

4. ročník**Úlohy I. cyklu**

Dotace učebního bloku: 31

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické kvalitativní chemie• provádí jednotlivé typy analýz, např. neutralizační, srážecí, redoxní a komplexometrické• analyzuje reálné konkrétní vzorky• popiše jednotlivé metody kvantitativní chemické analýzy• objasní základní pojmy odměrné analýzy a principy odměrného stanovení• vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod	<ul style="list-style-type: none">- měření konduktivity vody- stanovení CHSK- stanovení amonných iontů ve vodě- stanovení látok podle lékopisu- měření pH

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	Základy ekologie 3. ročník Odpady a jejich zpracování Matematika 1. ročník Algebraické výrazy Informatika Internet Textový editor - základní úroveň Tabulkový procesor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Tabulkový procesor - pokročilá úroveň Obecná a anorganická chemie 1. ročník Názvosloví anorganických sloučenin Stechiometrické výpočty Fyzikální chemie 3. ročník Elektrochemie Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Chemická laboratorní cvičení 2. ročník Organizace práce v chemické laboratoři 4. ročník Separační metody Optické metody Elektrochemické metody Analytická chemie - SVL 3. ročník Odměrná analýza 4. ročník Separační metody Optické metody Elektrochemické metody Chemické technologie - SVL 3. ročník Tepelně štěpné procesy Analytická laboratorní cvičení Neutralizační analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza 4. ročník Elektrochemické metody Separační metody Optické metody Toxikologie 1 2. ročník Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek Toxikologie léků Bojové otravné látky	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Systematika prvků Analytická laboratorní cvičení 3. ročník Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Analýza potravin Analýza složek životního prostředí

4. ročník**Úlohy II. cyklu**

Dotace učebního bloku: 31

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické kvalitativní chemie• provádí jednotlivé typy analýz, např. neutralizační, srážecí, redoxní a komplexometrické• analyzuje reálné konkrétní vzorky• popiše jednotlivé metody kvantitativní chemické analýzy• objasní základní pojmy odměrné analýzy a principy odměrného stanovení• vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod	<ul style="list-style-type: none">- stanovení obsahu soli v masných výrobcích- kontrola čistoty léčiv- stanovení obsahu oxida siřičitého ve víně- stanovení obsahu kyseliny askorbové ve vitaminových přípravcích- rozbor minerálních vod

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Informační a komunikační technologie	Základy ekologie 3. ročník Odpady a jejich zpracování Matematika 1. ročník Algebraické výrazy Informatika Textový editor - základní úroveň Tabulkový procesor - základní úroveň 2. ročník Textový editor - pokročilá úroveň Tabulkový procesor - pokročilá úroveň Obecná a anorganická chemie 1. ročník Názvosloví anorganických sloučenin Stechiometrické výpočty Organická chemie 2. ročník Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Fyzikální chemie 3. ročník Elektrochemie Elektrické, magnetické a optické vlastnosti molekul Biochemie 4. ročník Vitamíny, výživa Chemická laboratorní cvičení 2. ročník Organizace práce v chemické laboratoři 4. ročník Optické metody Elektrochemické metody Analytická chemie - SVL 3. ročník Odměrná analýza 4. ročník Optické metody Elektrochemické metody Analytická laboratorní cvičení 3. ročník Srážecí analýza Oxidačně-redukční analýza 4. ročník Elektrochemické metody Optické metody Toxikologie 1 2. ročník Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek Toxikologie léků Bojové otravné látky	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Systematika prvků Biochemie 4. ročník Bílkoviny Vitamíny, výživa Analytická laboratorní cvičení 3. ročník Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Analýza potravin Analýza složek životního prostředí

4. ročník**7.10.7 Molekulární biologie**

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+2**Charakteristika předmětu**

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Obecným cílem molekulární biologie je získání znalostí o struktuře a funkci živých organismů, pochopení jejich vzájemných vztahů i vztahů mezi neživou a živou přírodou. Je zaměřená na studium živé přírody, tedy i člověka, směřuje k pochopení a respektování zákonitostí přírody.

Prioritním cílem výuky předmětu je formování vztahu k přírodě a její ochraně a úctě k životu. Podílí se na vytváření etických hodnot a estetického cítění ve vztahu k živým organismům a jejich životnímu prostředí a vede žáky ke zdravému životnímu stylu.

Charakteristika učiva:

Molekulární biologie navazuje na učivo biologie, chemie, občanského základu a tělesné výchovy (duševní zdraví, zdravý životní styl, partnerské vztahy) a připravuje žáky pro uplatnění v různých sférách ochrany životního prostředí. Jde o široce koncipovanou výuku moderní biologie. Rozvíjí ji směrem k pochopení souvislostí a příčinných vztahů. Soustředí se i na partie biologie, s nimiž se žáci setkávají v televizním a novinovém zpravodajství, v populárně odborných časopisech a při lékařské péči. V názvu předmětu se odráží skutečnost, že současné biologické vědy popisují fungování živých soustav nejen od úrovně buněčné, ale od úrovně molekulární.

Pojetí výuky:

Výuka je realizována výkladem učitele (frontální vyučování) a využívá i jiných forem - řízené diskuse, skupinové práce, práce s textem, samostatné práce, praktických cvičení a exkurzí. Využíváme moderní (počítač, interaktivní tabule, DVD, video) i tradiční pomůcky (nástěnné obrazy a schémata, fotografie a obrázky živočichů, rostlin a hub, atlasy...).

Při výuce jsou zadávány problémové úlohy a drobné projekty, které žáci řeší jednotlivě nebo ve skupinách. Výuka je dále doplněna cvičeními a exkurzí.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovednosti se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Důraz je kladen nejen na teoretické znalosti, ale i na praktické dovednosti, tedy na schopnost aplikovat teorii na příkladě z přírody. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání

RVP

- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP
 - posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP

- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě **internet**
RVP *získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet*
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP *komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace*
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a životní prostředí

3. ročník

0+2 týdně, V

Buňka a její stavba

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • rozpozná jednotlivé typy buněk, vysvětlí funkce všech organel • vysvětlí, jak buňky získávají energii z potravy • uvede základní zákonitosti metabolismu organismů 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - prokaryotní a eukaryotní buňka - buněčné organely s důrazem na biomembrány a cytoskelet 	
Průřezová téma Člověk a životní prostředí	přesahy do učebních bloků: Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza	přesahy z učebních bloků: Biologie 1. ročník Nebuněční (viry) Obecná charakteristika živých soustav Prokaryotická buňka Eukaryotní buňka

3. ročník

Makromolekuly v buňce

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> porovná funkce a význam jednotlivých makromolekul v buňce 	- sacharidy, tuky, bílkoviny	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza	Biologie 1. ročník Prokaryotická buňka Eukaryotní buňka

Pohyb látek přes cytoplazmatickou membránu

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí, jak se dostávají látky do buněk a ven vysvětlí základní poznatky z cytologie, morfologie, anatomie a fyziologie živých soustav 	- difúze, osmóza, aktivní transport, cytóza	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Metabolismus	Biologie 1. ročník Prokaryotická buňka Eukaryotní buňka Úvod do kriminalistiky a trestního práva 3. ročník Úvod do kriminalistiky

Mimojaderná dědičnost

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v mimojaderné dědičnosti 	- semiautonomní organely - mitochondrie, chloroplasty	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza	

Nukleové kyseliny, proteosyntéza-ústřední dogma molekulární BIO

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> porovná význam jednotlivých nukleových kyselin v buňce vysvětlí replikaci a proteosyntézu 	- DNA, všechny typy RNA, proteosyntéza - transkripcie a translace, genová exprese

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza	Biologie 1. ročník Prokaryotická buňka Genetika - základní pojmy, klasická genetika Eukaryotní buňka

Buněčné dělení

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: • orientuje se v jednotlivých způsobech rozmnožování buněk	- rozdíly v dělení různých typů buněk - fáze buněčného cyklu - fáze jednotlivých typů dělení

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Regulace organismu	Biologie 1. ročník Genetika - základní pojmy, klasická genetika Eukaryotní buňka

Mendelovská genetika

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: • vysvětlí molekulárněbiologickou podstatu mutací • orientuje se v základních genetických pojmech	- základní genetické pojmy v souvislostech - Mendelovy zákony - řešení příkladů

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza	Biologie 1. ročník Genetika - základní pojmy, klasická genetika Úvod do kriminalistiky a trestního práva 3. ročník Úvod do kriminalistiky

Genetika populací

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: • objasní příčiny některých genetických chorob • chápe význam genetických poznatků - šlechtitelství, medicína...	- genové interakce, genetika populací, genetika a pohlaví - genetické choroby

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza	Biologie 1. ročník Genetika - základní pojmy, klasická genetika

Molekulární biologie genu

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: • seznámí se se základy molekulární biologie genu	- strukturální geny, geny pro funkční RNA, promotor, operon, ...

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza	Biologie 1. ročník Genetika - základní pojmy, klasická genetika

Genomika

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• chápe pojem rozluštění lidského genomu	Učivo <ul style="list-style-type: none">- genetické mapování, genom, Morganovo číslo, projekt lidského genomu

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza	Biologie 1. ročník Genetika a lidské zdraví

Proměny genů - mutace

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• vysvětlí molekulárněbiologickou podstatu mutací	Učivo <ul style="list-style-type: none">- mutace spontánní, indukovaná, mutageny, mutace měnící smysl kodonu, neodarwinismus

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Nukleové kyseliny, proteosyntéza	Biologie 1. ročník Genetika a lidské zdraví

Nádorové choroby - základy onkogenetiky

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none">• objasní příčiny některých genetických chorob	Učivo <ul style="list-style-type: none">- karcinogen, nádorová buňka, metastázy, prevence nádorových onemocnění	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Vitamíny, výživa	Biologie 1. ročník Genetika a lidské zdraví

7.10.8 Výroba léčiv

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+3

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět výroba léčiv je koncipován jako odborný předmět. Jeho cílem je seznámit žáky s lékovými formami, jejich výrobami, správnou výrobní praxí farmaceutik a s hodnocením jakosti léčiv. Žáci se naučí aplikovat své poznatky především z organické a fyzikální chemie, chemické technologie. Těmito vědomostmi

předmět výroba léčiv rozvíjí především průřezové téma Člověk a životní prostředí a Člověk a svět práce a motivuje žáky k tvořivému uchopení nabytých znalostí z chemie.

Charakteristika učiva:

Výroba léčiv umožňuje žákům aplikovat nabyté znalosti převážně z organické chemie a chemické technologie. Rozvíjí schopnosti konkretizovat a kvantifikovat postupy základních výrob aplikací bilančních a stechiometrických výpočtů. Poskytuje žákům znalosti o vývoji a výrobě léčiv i o jejich současných technických a ekonomických možnostech, dále znalosti o progresivních trendech a konkurenceschopných postupech získávání léčiv a léků. V neposlední řadě je naučí chápát výrobu a zpracování látek a materiálů i z hlediska dopadu na kvalitu životního prostředí.

Pojetí výuky:

Výuka má jednak syntetizující, jednak kognitivní charakter u nových látek a materiálů, které nebyly předmětem základních znalostí organické chemie a chemické technologie. Pro řadu postupů se žáci učí nalézt informace s využitím moderních informačních a komunikačních technologií a porovnávat nalezené údaje s údaji publikovanými v odborné literatuře a s výkladem vyučujícího. Pro konkrétní, pro žáky atraktivní skupinu látek nebo materiálů si jednotlivci připravují prezentaci, která je základem další diskuze. S ohledem na to, že mnohé látky a materiály velmi často zatěžují životní prostředí, je nedílnou součástí environmentální výchova, která je zařazena formou ekologických her, diskuzí o aktuálních informacích z médií. Předmět je propojen s praxí a exkurzemi v chemických provozech, praxí v laboratořích chemické techniky.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Důraz je kláden nejen na teoretické znalosti, ale i na praktické dovednosti, tedy na schopnost aplikovat teorii na příkladě. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení
RVP
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvisele texty na běžná i odborná téma
RVP
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
 - přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP
 - přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah
RVP
 - jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
RVP
 - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
RVP
 - uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních
RVP
 - chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP

- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze
RVP
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady
RVP
- umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání
RVP
- vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle
RVP
- znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků
RVP
- rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi
RVP
- Matematické kompetence
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Člověk a životní prostředí

4. ročník

4. ročník

0+3 týdně, V

Léky

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popiše způsoby získávání léčiv od izolace z přírodních látek po syntézu strukturních analog a zcela nových struktur, zavedení do výroby a expedice charakterizuje způsoby výroby základních farmaceutických substancí v jednotlivých farmakodynamických skupinách má přehled o pomocných látkách, jejich vlastnostech a použití 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - léčivo, léčivé látky - pomocné látky - obaly, typy, rozdělení

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biochemie</p> <p>4. ročník</p> <p>Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy</p>	<p>Anglický jazyk</p> <p>4. ročník</p> <p>Odborný jazyk</p>

Správná výrobní praxe

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v základních systémech správné výrobní praxe objasní principy tvorby dokumentace správné výrobní praxe a jejího vedení 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní pravidla - organizace a pracovníci - prostory a jejich vybavení - dokumentace - standardní operační postupy - výroba a zařízení - validace

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	<p>Chemická technika</p> <p>4. ročník</p> <p>Tepelné operace Difúzní operace</p>	

Legislativa a kontrola jakosti léčiv

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> má přehled o způsobech hodnocení jakosti lékových forem 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - český lékopis - zákon o léčivech - prováděcí předpisy a předpisy související se zákonem o léčivech - definice jakosti - kontrola a řízení jakosti - jištění jakosti a systémy jištění jakosti - základní vlastnosti léků - účinnost, stabilita, biologická dostupnost

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Analytická chemie - SVL 4. ročník Separační metody	

Látky získávané z přírodního materiálu

Dotace učebního bloku: 7

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v základních systémech správné výrobní praxe popiše způsoby získávání léčiv od izolace z přírodních látek po syntézu strukturálních analog a zcela nových struktur, zavedení do výroby a expedice 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - alkaloidy - vlastnosti a získávání - rozdělení - vybrané alkaloidy a jejich význam - glykosidy - vlastnosti, získávání, vybrané glykosidy a jejich význam - vitamíny - rozdělení, význam - organopreparáty - získávání, vybrané organopreparáty a jejich význam

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Enzymy a biokatalýza Fotosyntéza Toxikologie 2 Toxikologie přírodních látek	

Lékové formy

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje způsoby výroby základních farmaceutických substancí v jednotlivých farmakodynamických skupinách má přehled o pomocných látkách, jejich vlastnostech a použití orientuje se v druzích lékových forem má přehled o způsobu výroby lékových forem má přehled o způsobech hodnocení jakosti lékových forem 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - kapalné nesterilní lékové formy - kolyria - rostlinné čaje a směsi - extrakty a tinkury - prášky a zásypy - tlaková balení - suspenze a emulze - masti, čípky - granuláty - tuhé kusové lékové formy

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza	

Sterilní přípravky určené k parenterální aplikaci

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v základních systémech správné výrobní praxe má přehled o způsobech hodnocení jakosti lékových forem charakterizuje sterilní přípravky, způsoby sterilizace 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - sterilita a sterilizace - injekční přípravky - infúzní přípravky - přípravky z lidské krve - očkovací látky a imunoglobuliny

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 2. ročník Látkový a energetický metabolismus	

Biosyntetické výroby

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • objasní principy tvorby dokumentace správné výrobní praxe a jejího vedení • popíše způsoby získávání léčiv od izolace z přírodních látek po syntézu strukturních analog a zcela nových struktur, zavedení do výroby a expedice • má přehled o způsobech hodnocení jakosti lékových forem 	- biotechnologie - antibiotika - polosyntetická antibiotika - vitamíny - alkaloidy

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Enzymy a biokatalýza Chemická technologie - SVL 2. ročník Biotechnologie	Chemická technologie - KTA 4. ročník Biotechnologie

Výroba základních makromolekulárních látek využívaných ve farmacii

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
	- celulóza - škrob - polyethyleny - polyamidy - polyestery - silikony

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

Základní organické syntézy

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
	- dehydrogenace - dehydrohalogenace - dehydratace - hydrogenace - oxidace - chlorace - sulfonace, sulfatace - nitrace, alkylace - neutralizace - esterifikace

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

4. ročník

Výroba léků - výpočty

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo	
	<ul style="list-style-type: none"> - stechimetrické výpočty výroby paracetamolu - stechiometrické výpočty výroby ibuprofenu - stechiometrické výpočty výroby kyseliny acetylsalicylové - další výpočty konkrétních výrob léčiv 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

Závěrečné opakování

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

7.10.9 Toxikologie 2

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+1

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět toxikologie je koncipován jako odborný předmět. Jeho cílem je seznámit žáky s obecnou a speciální toxikologií. Žáci se naučí rozdělovat a testovat chemické látky nebezpečné organismům a životnímu prostředí. Poznají toxicitu anorganických, organických a přírodních látek, problematiku drog a některých léčiv. Těmito vědomostmi předmět rozvíjí především průřezové téma Člověk a životní prostředí a motivuje žáky k bezpečnosti a ochraně při práci s chemickými látkami.

Charakteristika učiva:

V tomto předmětu se žáci nejprve seznámí s obecnou toxikologií, s osudem škodlivých látek v organismu a se zásadami terapie otrav, dále pak s toxicitou vybraných látek a s problematikou toxikománie.

Předmět navazuje na znalosti získané v předmětu anorganická a organická chemie, biologie a občanská nauka (problémy soudobé společnosti) a rozvíjí je.

Pojetí výuky:

Výuka je realizována jednak výkladem učiva, opakováním a procvičováním, dále pak samostatným vyhledáváním a zpracováváním informací v rámci zadaných referátů.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Při

pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP

Průrezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Člověk a životní prostředí

4. ročník

0+1 týdně, V

Úvod a základní definice

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• orientuje se v základních toxikologických pojmech• definuje rozdělení toxikologie• vysvětuje základní pojmy a definice	<ul style="list-style-type: none">- rozdělení toxikologie- základní pojmy	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		

4. ročník

Rozdělení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v problematice testování toxicických látek definuje a vysvětlí osud látky v organismu popíše a vysvětlí lokální a celkové účinky toxicických látek definuje akutní toxicitu a popíše její testování definuje chronickou toxicitu a popíše její testování popíše možné druhy vstupu látky do organismu vysvětlí biotransformaci látek v organismu popíše vyloučování cizorodých látek 	- druhy účinků toxicických látek - akutní toxicita látek a její testování - chronická toxicita látek a její testování	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Obecná charakteristika živých soustav	

Obecné zásady terapie otrav

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> uveďe základní pravidla terapie otrav uveďe konkrétní příklad antidota při intoxikaci uveďe zásady první pomoci při intoxikaci 	- klasifikace otrav - navození otrav - terapie otrav - antidota	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Toxikologie 2 4. ročník Toxicita anorganických látek Toxikománie	Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Toxikologická analýza

Toxicita anorganických látek

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> uveďe konkrétní příklady toxicity anorganických a organických látek 	- toxicita vybraných prvků hlavních skupin periodické tabulky a jejich sloučenin - toxicita vybraných prvků vedlejších skupin periodické tabulky a jejich sloučenin	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků Organická chemie 2. ročník Vlastnosti sloučenin uhlíku Uhlovodíky Halogenderiváty Dusíkaté a sírné deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny	Toxikologie 2 4. ročník Obecné zásady terapie otrav

4. ročník

Toxicita organických látek

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání Žák: <ul style="list-style-type: none">• uvede konkrétní příklady toxicity anorganických a organických látek	Učivo <ul style="list-style-type: none">- toxicita vybraných organických sloučenin
Průřezová témata Člověk a životní prostředí	přesahy do učebních bloků: Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Toxikologická analýza

přesahy z učebních bloků:

- Toxikologie 2**
4. ročník
Toxikománie
Klinická a toxikologická analýza
Farmaceutická analýza

Toxikologie přírodních látek

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání Žák: <ul style="list-style-type: none">• uvede konkrétní přírodní látky a popíše jejich toxicitu• definuje pojem alkaloid a na konkrétním příkladě vysvětlí účinky na lidský organismus• popíše možnosti zneužívání přírodních látek	Učivo <ul style="list-style-type: none">- toxiny- toxicke produkty rostlin- toxicke látky živočišného původu
Průřezová témata Člověk a životní prostředí	přesahy do učebních bloků: Organická chemie 2. ročník Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny Toxikologie 2 4. ročník Toxikománie Klinická a toxikologická analýza Toxikologická analýza

přesahy z učebních bloků:

- Anglický jazyk**
4. ročník
Odborný jazyk
Výroba léčiv
Látky získávané z přírodního materiálu
Toxikologie 2
Toxikománie

Bojové otravné látky

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání Žák: <ul style="list-style-type: none">• uvede příklady a účinky bojových chemických látek	Učivo <ul style="list-style-type: none">- historie otravných látek- dráždivé otravné látky- dusivé otravné látky- zpuchýřující olátky- nervově-paralytické otravné látky- psychoaktivní otravné látky- obecně toxicke látky
Průřezová témata Člověk a životní prostředí	přesahy do učebních bloků: Analytická laboratorní cvičení 4. ročník Elektrochemické metody Separační metody Klinická a toxikologická analýza Toxikologická analýza

přesahy z učebních bloků:

- Klinická a toxikologická analýza**
4. ročník
Toxikologická analýza
Analýza složek životního prostředí
Analytické metody ve forenzní chemii-AFC
Analýza drog
Bioanalytické postupy

4. ročník

Toxikologie léků

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v problematice toxikologie léků definuje pojem alkaloid a na konkrétním příkladě vysvětlí účinky na lidský organismus orientuje se v současných toxikologických analytických metodách definuje a vysvětlí osud látky v organismu popiše a vysvětlí účinky jednotlivých skupin léků definuje klasifikaci léků vysvětlí nežádoucí účinky a rizika užívání vybraných skupin léků 	- léky působící na CNS - antihistaminika - lokální anestetika - antisepтика - antibiotika - cytostatika	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Klinická a toxikologická analýza 4. ročník Toxikologická analýza	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk Klinická a toxikologická analýza Analýza složek životního prostředí

Toxikománie

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popiše možnosti zneužívání přírodních látek vysvětlí základní pojmy používané v oblasti toxikománie popiše chemickou podstatu vybraných drog vysvětlí rizika spojená s užíváním drog popiše účinky nejčastěji používaných drog 	- základní pojmy - některé drogy a jejich účinky	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Toxikologie 2 4. ročník Toxicita organických látek Toxikologie přírodních látek	Toxikologie 2 4. ročník Obecné zásady terapie otrav Toxikologie přírodních látek

7.10.10 Klinická a toxikologická analýza

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+3

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu

Obecný cíl:

Cílem předmětu je poskytnout žákům vědomosti, které se týkají analýzy biologického materiálu, toxických látek v potravinách a životním prostředí. Klinická a toxikologická analýza je mezioborovou disciplínou, která využívá poznatků především z analytické chemie a biochemie, dále pak poznatků z biologie, fyzikální chemie a dalších oborů.

Charakteristika učiva:

Učivo předmětu je rozděleno do několika celků. Nejprve je probírána klinická analýza, dále analýza toxických látek, monitorování farmak, analýza potravin a na závěr stanovení vybraných látek v okolním prostředí. Výuka navazuje na vědomosti získané v předmětech analytická chemie, biochemie, biologie, základy ekologie a toxikologie.

Pojetí výuky:

Výuka je realizována výkladem učitele (frontální vyučování), ale využívá i jiných forem - řízená diskuse, skupinová práce, práce s textem a s internetem, samostatná práce, exkurze, přednášky odborníků z praxe.

Používáme moderní (počítač, dataprojektor, video) i tradiční pomůcky (schémata, fólie a obrázky).

Při výuce jsou žáci směrováni k aktivnímu vyhledávání informací v literatuře i na internetu a také k tomu, aby se dovedli orientovat v problému. Výuka je dále doplněna exkurzemi.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Při hodnocení se přihlíží nejenom k úrovni osvojených vědomostí a dovedností, ale také k aktivitě při vyučování, dovednosti vyhledávat informace, třídit je, vyhodnocovat. Hodnocení výsledků žáka souvisí i s jeho schopností prezentovat a obhajovat výsledky. Při písemném a ústním zkoušení je kladen důraz na porozumění učivu a aplikaci teoretických poznatků na konkrétní příklady.

Individuálně se pracuje se žáky se specifickými poruchami učení a při jejich hodnocení jsou tyto poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvěné projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve
RVP
- Komunikativní kompetence
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP

- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce
RVP
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvisele texty na běžná i odborná téma
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace

Průřezová téma pokryvaná předmětem**Člověk a životní prostředí****4. ročník**

0+3 týdně, V

4. ročník

Klinická biochemie

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické kvalitativní chemie popíše jednotlivé metody kvantitativní chemické analýzy charakterizuje jednotlivé instrumentální metody vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - odběry biologického materiálu - analýza krevní plazmy - analýza moči

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biochemie</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza Enzymy a biokatalýza Metabolismus Regulace organismu Vitamíny, výživa <p>Analytická chemie - KTA</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Odměrná analýza <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Separační metody Elektrochemické metody Optické metody <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <ul style="list-style-type: none"> Oxidačně-redukční analýza <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické metody Separační metody Optické metody <p>Klinická a toxikologická analýza</p> <ul style="list-style-type: none"> Farmaceutická analýza 	<p>Biochemie</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy <p>Analytická chemie - KTA</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Kvalitativní analýza

Toxikologická analýza

Dotace učebního bloku: 26

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické kvalitativní chemie popíše jednotlivé metody kvantitativní chemické analýzy charakterizuje jednotlivé instrumentální metody vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - akutní otravy a jejich diagnostika - stanovení vybraných toxických anorganických látek - stanovení vybraných toxických organických látek - otravy přírodními látkami

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Analytická chemie - KTA <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Odměrná analýza Zpracování analytických dat 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Separacní metody Elektrochemické metody Optické metody Analytická laboratorní cvičení <ul style="list-style-type: none"> Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické metody Separacní metody Optické metody Toxikologie 2 <ul style="list-style-type: none"> Obecné zásady terapie otrav Bojové otravné látky 	Analytická chemie - KTA <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Odměrná analýza 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Separacní metody Elektrochemické metody Optické metody Toxikologie 2 <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> otoxicita organických láttek Toxikologie přírodních láttek Bojové otravné látky Toxikologie léků

Farmaceutická analýza

Dotace učebního bloku: 16

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popíše jednotlivé metody kvantitativní chemické analýzy • charakterizuje jednotlivé instrumentální metody • vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod 	<ul style="list-style-type: none"> - monitorování lékových hladin - vybrané skupiny farmak a jejich stanovení

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Chemická laboratorní cvičení <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Separacní metody Optické metody Elektrochemické metody Analytická chemie - KTA <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Odměrná analýza Zpracování analytických dat 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Separacní metody Elektrochemické metody Optické metody Analytická laboratorní cvičení <ul style="list-style-type: none"> Oxidačně-redukční analýza 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické metody Separacní metody Optické metody Toxikologie 2 <ul style="list-style-type: none"> Toxicita organických láttek 	Analytická chemie - KTA <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník <ul style="list-style-type: none"> Odměrná analýza 3. ročník <ul style="list-style-type: none"> Separacní metody Elektrochemické metody Optické metody Klinická a toxikologická analýza <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník <ul style="list-style-type: none"> Klinická biochemie

4. ročník

Analýza potravin

Dotace učebního bloku: 20

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše jednotlivé metody kvantitativní chemické analýzy • charakterizuje jednotlivé instrumentální metody • vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod 	<ul style="list-style-type: none"> - stanovení jakosti potravin - analýza vybraných látek v potravinách - stanovení mikrobiálních toxinů

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biochemie</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Vitamíny, výživa <p>Analytická chemie - KTA</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Vážková analýza Odměrná analýza Zpracování analytických dat <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Separační metody Elektrochemické metody Optické metody <p>Chemická technologie - KTA</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Biotechnologie <p>Analytická laboratorní cvičení</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Srážecí analýza Oxidačně-redukční analýza <p>Chemické rozby</p> <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu 	<p>Analytická chemie - KTA</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Odměrná analýza <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Separační metody Elektrochemické metody Optické metody

Analýza složek životního prostředí

Dotace učebního bloku: 17

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše jednotlivé metody kvantitativní chemické analýzy • charakterizuje jednotlivé instrumentální metody • vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách analýzy vzorků pomocí jednotlivých instrumentálních metod 	<ul style="list-style-type: none"> - analýza ovzduší - chemický rozbor vody - rozbor půdy

4. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana Analytická chemie - KTA 2. ročník Kvalitativní analýza Vážková analýza Odměrná analýza 3. ročník Separační metody Elektrochemické metody Optické metody Chemická technologie - KTA Voda Analytická laboratorní cvičení Neutralizační analýza Srážecí analýza Komplexotvorná analýza Oxidačně-redukční analýza 4. ročník Elektrochemické metody Separační metody Optické metody Chemické rozbory Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Toxikologie 2 Bojové otravné látky Toxikologie léků	Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana Analytická chemie - KTA 2. ročník Odmerná analýza 3. ročník Separační metody Elektrochemické metody Optické metody

7.10.11 Analytická chemie - FOA

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+3

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět analytická chemie zahrnuje požadavky přírodovědné složky odborného vzdělávání vzdělávacího programu oboru aplikovaná chemie. Učivo tohoto předmětu poskytuje žákům základní teoretické znalosti z analytické chemie. Výuka probíhá formou teoretických výkladových hodin. Každý blok je zakončen hodinami orientovanými praktické výpočty, které jsou potom aplikovány v laboratorních cvičeních.

Cílem předmětu je poskytnout žákům základní vědomosti o podmínkách a metodách chemických analýz a přehled o možnostech jejich využití. Vytváří základ širokého odborného vzdělání v oblasti aplikované chemie.

Pojetí výuky:

V přípravě je kladen důraz na znalosti chemických principů analytických metod. Velká část výuky je věnována chemickým výpočtům, opakování názvosloví a vyčíslování chemických rovnic. Teoreticky probírané analytické metody jsou prakticky prováděny při laboratorních cvičeních. V oblasti instrumentální analýzy se výklad rozšiřuje o aplikace a modifikace metod používaných v praxi.

Charakteristika předmětu:

Analytická chemie má charakter aplikované vědy. Předmět využívá poznatků anorganické, organické a fyzikální chemie a propojuje je se znalostmi matematiky a dovednostmi z chemických laboratorních cvičení. Poskytuje žákům komplexní vědomosti o principech, metodách a postupech analytické kontroly, formuje jejich logické myšlení.

Funkce předmětu v daném oboru vyžaduje zařadit jednotlivá téma tak, že navazují na probrané učivo se zaměřením na konkrétní příklady technologicky důležitých rozborů kontroly životního prostředí.

Výuka je doplněna o exkurze v ústavech Akademie věd ČR.

Hodnocení předmětu:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy.

Při hodnocení se přihlíží nejenom k úrovni osvojených vědomostí a dovedností, ale také k aktivitě při vyučování, dovednosti vyhledávat informace, trávit je, vyhodnocovat. Hodnocení výsledků žáka souvisí i s jeho schopností prezentovat a obhajovat výsledky.

Slovní hodnocení, sebehodnocení a kolektivní hodnocení se zařazuje při práci v týmu a při řízené diskuzi na určité téma. Při písemném a ústním zkoušení je kladen důraz na porozumění učivu a aplikaci teoretických poznatků na konkrétní příklady analýzy vzorků.

SVP – praxe

Pro žáky 3. a 4. ročníků oboru Aplikovaná chemie organizuje škola povinnou čtyřtýdenní odbornou praxi, která je rozdělena do 2 bloků. První ve 2. pololetí 3. ročníku a druhý v prvním pololetí 4. ročníku.

Praxe umožní žákům poznat výrobní podniky a jejich organizaci, nevýrobní organizace a úkoly jednotlivých pracovišť. Škola společně se zaměstnavateli plánuje každoročně kompetence, jaké mají žáci získat v rámci odborné praxe. Výuka odborné praxe je ve firmě plánována pouze rámcově dle profilu absventa. Pracovníci firmy se seznamují s obsahem odborné praxe žáka ve firmě ústně učitelem a prostřednictvím rámcové smlouvy uzavřené mezi školou a sociálním partnerem s vyjmenovaným obsahem náplně odborné praxe. Výběr firem pro spolupráci probíhá zpravidla v průběhu předchozího školního roku, žák sám může ovlivnit své přidělení do firmy nebo si ji sám najít.

Škola upřednostňuje střídání žáků na různých pracovištích. Na přípravě žáka ve firmě se podílí instruktor v rámci svého pracovního úvazku (na 1 instruktora max. 3 žáci) a učitel odborných předmětů (instruuje z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve firmě, nabádá ke slušnému chování a motivuje k aktivní činnosti). Pracovníci z laboratoří, ale i z provozu firem se zapojují do praxí pro žáky MŠSCH. Instruktoři, kteří se jim při absolvování praxe věnují, jsou zkušení vědci či mistři ve výrobě a po celou dobu praxe žáky učí práci v provozu nebo výzkumu či analytické laboratoři.

Kontrola odborné praxe ve firmě ze strany školy se provádí osobní návštěvou, písemným dotazováním, telefonicky nejméně jednou v době konání odborné praxe. Na kontrole se podílí zástupce ředitelky, učitel odborných předmětů a učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů. Odborná praxe žáků probíhá na reálném pracovišti firmy daného oboru, když žák se účastní aktivně na plnění dílčích úkolů a jeho výsledky jsou např. součástí výstupů firmy. Žáci si během praxe vedou zápisny, z nichž pak vypracují zprávu z praxe. V této zprávě žák popíše a zhodnotí svou odbornou přípravu ve firmě. Škola má vytvořen vlastní nástroj hodnocení odborné praxe – dotazník pro firmy. Hodnocení výsledků odborné praxe žáka provádí instruktor, učitel a žák. Výslednou známkou stanovuje učitel odborného předmětu. Hodnocení a evaluace probíhá na začátku 4. ročníku, zprávy z praxe jsou hodnoceny známkou do hlavního profilujícího odborného předmětu, dále žáci odevzdávají dotazník vyplněný firmou (dotazník pro firmy).

Motivace žáků - žáci jsou poměrně značně motivováni postupem do dalšího ročníku a povinností odborné praxe se zúčastnit, žáci s dobrými studijními výsledky mají přednost při výběru z nabídky školy, někteří žáci si zajistí praxi samostatně.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP

- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce
RVP
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní
RVP
 - přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly
RVP
 - ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
RVP
 - jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
RVP

- chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a životní prostředí

2. ročník

0+3 týdně, V

Úvod do analytické chemie

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	- rozdělení analytické chemie, její význam
<ul style="list-style-type: none"> • má přehled o základních pojmech a reakcích kvalitativní analýzy • vysvětlí základní pojmy analytické chemie 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	
	přesahy z učebních bloků:
	Analytické metody ve forenzní chemii-AFC
	4. ročník
	Odběr transport a skladování vzorků

2. ročník

Kvalitatitvní analýza

Dotace učebního bloku: 21

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních pojmech a reakcích kvalitatitvní analýzy dokáže popsat důkazové reakce kationtů a aniontů 	<ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - princip důkazů kationtů, příklady vybraných stanovení - princip důkazů aniontů, příklady vybraných stanovení - organická analýza 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		Chemický seminář 3. ročník Komplexní příklady

Vážková analýza

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních operacích vážkové analýzy 	<ul style="list-style-type: none"> - princip vážkové analýzy - součin rozpustnosti, výpočty ze součinu rozpustnosti - příklady přímého a nepřímého vážkového stanovení 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		Chemický seminář 3. ročník Komplexní příklady Analytické metody ve forenzní chemii-AFC 4. ročník Odběr transport a skladování vzorků

Odměrná analýza

Dotace učebního bloku: 64

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> objasní základní odměrná stanovení popíše jednotlivé metody kvantitativní chemické analýzy 	<ul style="list-style-type: none"> - rozdělení odměrné analýzy, základní pojmy - neutralizační analýza: - rozdělení, příprava a stanovení titru odměrných roztoků - stanovení silných kyselin - stanovení dusíku v anorganickém i organickém vzorku - srážecí analýza - příprava a stanovení titru odměrných roztoků - stanovení chloridů - komplexotvorná analýza a) příprava odměrných roztoků b) stanovení kationtů kovů c) stanovení tvrdosti vody - oxidimetrie - rozdělení, typy odměrných roztoků, určení oxidačně-redukčních vlastností podle standardního redoxního potenciálu - příklady vybraných stanovení - reduktometrie - odměrné roztoky, příklady stanovení 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		Chemický seminář 3. ročník Komplexní příklady

Zpracování analytických dat

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o systému řízení jakosti v laboratoři dokáže matematicky zpracovat analytická data 	<ul style="list-style-type: none"> - klasifikace chyb měření - nejistota měření - matematické zpracování chyb

2. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Informační a komunikační technologie		Analytické metody ve forenzní chemii-AFC 4. ročník Odběr transport a skladování vzorků Analýza potravin Využití naměřených dat v praxi

3. ročník

0+2 týdně, V

Úvod do instrumentální analýzy

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: • charakterizuje instrumentální metody	- rozdělení instrumentálních metod - citlivost instrumentálních metod - způsob určení výsledku stanovení	
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		Analytické metody ve forenzní chemii-AFC 4. ročník Odběr transport a skladování vzorků Aplikace instrumentálních metod ve FOA

Separační metody

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: • vysvětlí princip funkce přístrojů • vysvětlí princip vybraných separačních metod	- chromatografie - princip, rozdělení metod, využití - extrakce - princip, rozdělení metod, využití - membránové separace - elektromigrační separační metody - elektroforéza - izotachoréza - hmotnostní spektrometrie - princip, rozdělení metod, využití	
Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		Analýza a toxikologie drog 4. ročník Detekce a analýza drog Kanabinoidy Stimulační drogy Alkohol Analytické metody ve forenzní chemii-AFC Aplikace instrumentálních metod ve FOA Bioanalytické postupy Úvod do kriminalistiky a trestního práva 3. ročník Úvod do kriminalistiky

3. ročník

Elektrochemické metody

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí princip funkce přístrojů • vysvětlí princip vybraných elektrochemických metod 	<ul style="list-style-type: none"> - rozdělení elektrochemických metod - potenciometrie - voltametrie a polarografie - elektrogravimetrie a coulometrie - konduktometrie 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		Analýza a toxikologie drog 4. ročník Detekce a analýza drog Kanabinoidy Stimulační drogy Analytické metody ve forenzní chemii-AFC Analýza farmak Bioanalytické postupy

Optické metody

Dotace učebního bloku: 22

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí princip funkce přístrojů • vysvětlí princip vybraných optických metod 	<ul style="list-style-type: none"> - základní vlastnosti elektromagnetického záření; rozdělení metod podle interakce záření s hmotou - absorpční metody - emisní metody - refraktometrie - polarimetrie 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí		Analýza a toxikologie drog 4. ročník Detekce a analýza drog Kanabinoidy Stimulační drogy Alkohol Analytické metody ve forenzní chemii-AFC Analýza drog Bioanalytické postupy Úvod do kriminalistiky a trestního práva 3. ročník Úvod do kriminalistiky

7.10.12 Chemická technologie - FOA

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+1

0+2

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět chemická technologie je koncipován jako odborný předmět. Jeho cílem je seznámit studenty s konkrétními technologiemi. Žáci se naučí aplikovat své poznatky ze základní, anorganické, organické

a fyzikální chemie. Těmito vědomostmi předmět rozvíjí především průřezové téma Člověk a životní prostředí a Člověk a svět práce a motivuje žáky k tvořivému uchopení nabytých znalostí z chemie.

Charakteristika učiva:

Chemická technologie umožňuje studentům aplikovat nabité znalosti z obecné a anorganické chemie, organické chemie a fyzikální chemie na výrobní postupy nejrůznějších látek a materiálů. Rozvíjí schopnosti konkretizovat a kvantifikovat postupy základních výrob aplikací bilančních a stechiometrických výpočtu. Poskytuje studentům znalosti o vývoji a současných technických a ekonomických možnostech výrob, dále znalosti o progresivních trendech a konkurenceschopných postupech získávání látek různých struktur a vlastností, nových materiálů. Naučí žáky chápát výrobu a zpracování látek a materiálů zejména z hlediska dopadu na kriminalitu ve společnosti.

Pojetí výuky:

Výuka má jednak syntetizující, jednak kognitivní charakter u nových látek a materiálů, které nebyly předmětem základních znalostí anorganické a organické chemie. Pro řadu postupů se žáci učí nalézt informace s využitím moderních informačních a komunikačních technologií a porovnávat nalezené údaje s údaji publikovanými v odborné literatuře a s výkladem vyučujícího. Pro konkrétní, pro žáky atraktivní skupinu látek nebo materiálů si jednotlivci připravují prezentaci, která je základem další diskuze. S ohledem na to, že mnohé látky a materiály velmi často využívají kriminalisté, jiné materiály naopak kriminální živly, je nedílnou součástí výchopva k etice zacházení s látkami a materiály, proti zneužití látek a naopak jejich využití ve prospěch společnosti. Etická výchova je zařazena formou kriminalistických her, diskuzí o aktuálních informacích z médií a diskusí témat kriminalistických televizních seriálů, četby detektivek apod. Předmět je propojen s praxí v chemických provozech a praxí v laboratořích z chemické techniky.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy.

Vědomosti a schopnosti žáků jsou ověřovány a hodnoceny písemnými testy, ústním zkoušením a vypracováním referátu na dané téma.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám
RVP
 - mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP

- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Informační a komunikační technologie

Občan v demokratické společnosti

Člověk a životní prostředí

3. ročník

0+1 týdně, V

Úvod do chemické technologie

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje vlastnosti surovin ve vztahu k jejich použití v jednotlivých anorganických výrobách 		
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce		Chemická technika 3. ročník Látkové bilance Chemická technologie - FOA Hnojiva

3. ročník

Uhlí

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí původ a složení uhlí jako chemické suroviny • posoudí možnosti využití uhlí podle druhu jako energetické suroviny • vysvětlí technické postupy vedoucí k získání využitelných látek z uhlí 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - těžba a úprava - zplynování - karbonizace - aktivní uhlí

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
<p>Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce</p>	<p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník</p> <p>Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa</p> <p>Ekonomika</p> <p>Management</p> <p>Chemická technika</p> <p>Mechanické operace - tuhá fáze</p> <p>Chemická technologie - FOA</p> <p>Alternativní zdroje energie</p> <p>4. ročník</p> <p>Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy Esterifikační a polyesterifikační procesy</p>	<p>Chemická technika</p> <p>3. ročník</p> <p>Látkové bilance Mechanické operace - tuhá fáze</p> <p>4. ročník</p> <p>Tepelné operace</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <p>Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Systematika prvků</p>

Ropa

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí původ a složení ropy jako chemické a energetické suroviny • popíše postupy vedoucí k produktům z primárního a sekundárního zpracování ropy • dokáže rozpoznat jednotlivé frakce získané zpracováním ropy a zná jejich využití 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - těžba, úprava, doprava - primární zpracování - sekundární zpracování

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa Ekonomika Management Chemická technika Látkové bilance Chemická technologie - FOA Alternativní zdroje energie 4. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy Esterifikáční a polyesterifikáční procesy Polymerace a polykondenzace	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk Chemická technika 3. ročník Látkové bilance Mechanické operace - kapalná a plynná fáze 4. ročník Tepelné operace Difúzní operace Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky

Alternativní zdroje energie

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none">• popíše principy zařízení na výrobu energie• dokáže posoudit jejich výhody i rizika	- energie slunce, vody, větru - využití biomasy - spalování, chemická přeměna (líh, bionafta), biologické přeměny (bioplyn)

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Občanská nauka 3. ročník Člověk a hospodářství ČR a soudobý svět Základy ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa Ekonomika Management Chemická technika Elektrochemické a elektrotermické procesy Chemická technologie - FOA 4. ročník Hydrogenační a dehydrogenační procesy	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk Chemická technika 3. ročník Látkové bilance Mechanické operace - tuhá fáze 4. ročník Tepelné operace Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky Fyzikální chemie 3. ročník Termodynamika Elektrochemie Chemická technologie - FOA Uhlí Ropa Síra a kyselina sírová

3. ročník

Voda

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje zdroje vody a popíše postupy jejich exploatace popíše a vysvětlí úpravárenské techniky výroby pitné vody popíše a vysvětlí technologie čištění odpadních vod podle původu jejich zneškodnění 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - zdroje vody - pitná a užitková voda - odpadní vody 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Les a krajina Udržitelný rozvoj, legislativa Ekonomika Management Chemická technika Mechanické operace - kapalná a plynná fáze Kombinované mechanické operace Laboratorní cvičení	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk Chemická technika 3. ročník Látkové bilance Mechanické operace - kapalná a plynná fáze Kombinované mechanické operace Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků Fyzikální chemie 3. ročník Chemické rovnováhy Chemická technologie - FOA Chlór, uhličitan sodný

Dusík a kyselina dusičná

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí princip výroby základních anorganických látek 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - dusík, kyslík - amoniak - zfeděná a koncentrovaná kyselina dusičná 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana Udržitelný rozvoj, legislativa Ekonomika Management Chemická technologie - FOA Hnojiva 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy	Chemická technika 3. ročník Látkové bilance Mechanické operace - kapalná a plynná fáze 4. ročník Tepelné operace Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Systematika prvků Fyzikální chemie 3. ročník Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Chemická technologie - FOA Hnojiva

3. ročník

Síra a kyselina sírová

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí princip výroby základních anorganických látek 	<ul style="list-style-type: none"> - získávání síry - oxid siřičitý, odsiřování spalin - kyselina sírová - výpočty 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Chemická technologie - FOA <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Alternativní zdroje energie 4. ročník Zpracovatelské technologie Nitrační a sulfonační procesy Esterifikační a polyesterifikační procesy 	Chemická technika <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Látkové bilance Mechanické operace - kapalná a plynná fáze 4. ročník Tepelné operace Obecná a anorganická chemie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Stechiometrické výpočty Systematika prvků Fyzikální chemie <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy

Chlór, uhličitan sodný

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí princip výroby základních anorganických látek 	<ul style="list-style-type: none"> - výroba chlóru, kyseliny chlorovodíkové - výroba a využití sody 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Udržitelný rozvoj, legislativa Chemická technika <ul style="list-style-type: none"> Elektrochemické a elektrotermické procesy Laboratorní cvičení Chemická technologie - FOA <ul style="list-style-type: none"> Voda Železo a ocel 	Chemická technika <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Látkové bilance Mechanické operace - kapalná a plynná fáze Kombinované mechanické operace Elektrochemické a elektrotermické procesy Obecná a anorganická chemie <ul style="list-style-type: none"> 1. ročník Stechiometrické výpočty Systematika prvků Organická chemie <ul style="list-style-type: none"> 2. ročník Halogenderiváty Fyzikální chemie <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Chemická kinetika Chemické rovnováhy Elektrochemie

3. ročník

Hnojiva

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí význam hnojiv a jejich vliv na růst rostlin a ekologii dokáže popsat výrobu a využití základních jednosložkových hnojiv vysvětlí princip výroby vícesložkových hnojiv 	- průmyslová hnojiva - dusíkatá hnojiva - fosforečná hnojiva - draselná hnojiva - kombinovaná hnojiva	
Průlezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo ČR a soudobý svět Základy ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Organická chemie 2. ročník Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků Chemická technologie - FOA 3. ročník Úvod do chemické technologie Dusík a kyselina dusičná 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků Organická chemie 2. ročník Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků Fyzikální chemie 3. ročník Termodynamika Chemická kinetika Chemická technologie - FOA Dusík a kyselina dusičná

Železo a ocel

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše suroviny pro výrobu železa a výrobní proces ve vysoké peci popíše zpracování železa na ocel, porovná různé způsoby zpracování charakterizuje ocel a litinu, vysvětlí jejich využití 	- výroba surového železa - zpracování surového železa - sekundární metalurgie	
Průlezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo ČR a soudobý svět Základy ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Ekonomika Management Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků Organická chemie 2. ročník Halogenderiváty Chemická technologie - FOA 3. ročník Chlór, uhličitan sodný Toxikologie 3 Bojové otravné látky

Silikáty

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí princip výroby základních anorganických látek 	- maltoviny (sádra, cement, vápno) - sklo - cihly, žáruvzdorné zboží - keramika

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Složky životního prostředí a jejich ochrana Udržitelný rozvoj, legislativa Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků	Chemická technika 3. ročník Látkové bilance Mechanické operace - tuhá fáze Elektrochemické a elektrotermické procesy Obecná a anorganická chemie 1. ročník Stechiometrické výpočty Systematika prvků Fyzikální chemie 3. ročník Chemická kinetika Chemické rovnováhy Elektrochemie

4. ročník

0+2 týdně, V

Zpracovatelské technologie

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše suroviny a látky v nich obsažené pro výrobu produktů zpracovatelského průmyslu vysvětlí a nakreslí principiální schema schemata výrob produktů 	- výroba a zpracování tuků a olejů - výroba mýdla - výroba cukru - výroba papíru

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce		Chemická technika 3. ročník Mechanické operace - tuhá fáze Kombinované mechanické operace 4. ročník Tepelné operace Difúzní operace Fyzikální chemie 3. ročník Termodynamika Chemické rovnováhy Chemická technologie - FOA Síra a kyselina sírová

Biotechnologie

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> dokáže vysvětlit biologické a biochemické základy biotechnologických výrob vysvětlí postupy a zařízení vybraných biotechnologií 	- líh - ocet - pivo - antibiotika

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a svět práce		Chemická technika 3. ročník Kombinované mechanické operace 4. ročník Tepelné operace Difúzní operace Fyzikální chemie 3. ročník Termodynamika

Hydrogenační a dehydrogenační procesy

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí chemické a fyzikálně-chemické základy organické syntézy • popíše výrobní postup organické syntézy • vysvětlí využití produktu organické syntézy 	<ul style="list-style-type: none"> - hydrogenace - katalyzátory - ztužování tuků - hydrogenace benzenu - hydrogenace anilinu - hydrogenace oxida uhelnatého - dehydrogenace - dehydrogenace ethylbenzenu

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		Chemická technika 3. ročník Látkové bilance 4. ročník Tepelné operace Organická chemie 2. ročník Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Uhlíkovodíky Fyzikální chemie 3. ročník Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy Chemická technologie - FOA Uhlí Ropa Alternativní zdroje energie

Oxidační procesy

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí chemické a fyzikálně-chemické základy organické syntézy • popíše výrobní postup organické syntézy • vysvětlí využití produktu organické syntézy 	<ul style="list-style-type: none"> - mechanismus radikálové oxidace, používané reaktory, bezpečnost procesů - oxidace cyklohexanu - oxidace kumenu - oxidace p-xylenu - oxidace ethylenu v kapalné i plynné fázi - oxidace naftalenu

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		<p>Chemická technika</p> <p>3. ročník Látkové bilance 4. ročník Tepelné operace</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Uhlovodíky Kyslíkaté deriváty uhlovodíků</p> <p>Fyzikální chemie</p> <p>3. ročník Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy</p> <p>Chemická technologie - FOA</p> <p>Uhlí Ropa</p>

Nitrační a sulfonační procesy

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí chemické a fyzikálně-chemické základy organické syntézy • popiše výrobní postup organické syntézy • vysvětlí využití produktu organické syntézy 	<p>Učivo</p> <p>sulfonace</p> <ul style="list-style-type: none"> - využití produktů sulfonace - nitrace - výpočty nitračních směsí - výpočty 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		<p>Chemická technika</p> <p>3. ročník Látkové bilance Kombinované mechanické operace</p> <p>4. ročník Tepelné operace</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Uhlovodíky Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků</p> <p>Fyzikální chemie</p> <p>3. ročník Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy</p> <p>Chemická technologie - FOA</p> <p>Uhlí Ropa Dusík a kyselina dusičná Síra a kyselina sírová Hnojiva</p>

4. ročník

Esterifikační a polyesterifikační procesy

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí chemické a fyzikálněchemické základy reakcí uplatňujících se při výrobě polymerů popíše základní techniky využívané při výrobě plastů 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - esterifikace - ethylacetát - dimethyltereftalát - polyesterifikace - reesterifikace 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		<p>Chemická technika</p> <p>3. ročník Látkové bilance</p> <p>4. ročník Tepelné operace</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Uhlovodíky</p> <p>Fyzikální chemie</p> <p>3. ročník Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy</p> <p>Chemická technologie - FOA</p> <p>Uhlí Ropa Síra a kyselina sírová</p>

Polymerace a polykondenzace

Dotace učebního bloku: 13

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí chemické a fyzikálněchemické základy reakcí uplatňujících se při výrobě polymerů popíše základní techniky využívané při výrobě plastů 	<ul style="list-style-type: none"> - mechanismy polymerace - technologické provedení polymerace - rozdělení polymerů - plasty - termoplasty - reaktoplasty - kaučuky - přírodní kaučuk - syntetické kaučuky

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a svět práce		<p>Chemická technika</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Látkové bilance Mechanické operace - tuhá fáze Kombinované mechanické operace <p>4. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Tepelné operace <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Klasifikace a názvosloví organických sloučenin Uhlovodíky Halogenderiváty <p>Fyzikální chemie</p> <p>3. ročník</p> <ul style="list-style-type: none"> Termodynamika Chemická kinetika Chemické rovnováhy <p>Chemická technologie - FOA</p> <p>Ropa</p>

Závěrečné opakování

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí chemické a fyzikálně-chemické základy organické syntézy • vysvětlí chemické a fyzikálně-chemické základy reakcí uplatňujících se při výrobě polymerů 	- opakování principů výrob	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

7.10.13 Toxikologie 3

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+1

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět toxikologie je koncipován jako odborný předmět. Jeho cílem je seznámit studenty s obecnou a speciální toxikologií. Žáci se naučí rozdělovat a testovat chemické látky nebezpečné organismům a životnímu prostředí. Seznámí se s toxicitou anorganických, organických a přírodních látok. Těmito vědomostmi předmět toxikologie rozvíjí především průrezové téma Člověk a životní prostředí a motivuje žáky k bezpečnosti a ochraně při práci s chemickými látkami.

Charakteristika učiva:

V tomto předmětu se žáci nejprve seznámí s obecnou toxikologií, s osudem škodlivých látok v organismu a se zásadami terapie otrav. Dále pak s toxicitou vybraných látok a s problematikou bojových zbraní.

Předmět navazuje na znalosti získané v předmětu anorganická a organická chemie, biologie a občanská nauka

(problémy soudobé společnosti) a dále je rozvíjí.

Pojetí výuky:

Výuka je realizována jednak výkladem učiva, opakováním a procvičováním, dále pak samostatným vyhledáváním a zpracováváním informací v rámci zadaných referátů.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním řádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
 - dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
RVP
 - jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie

RVP

- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních
RVP
- chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokrývaná předmětem

Člověk a svět práce**Člověk a životní prostředí**

3. ročník

0+1 týdně, V

Úvod a základní definice

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none">• definuje rozdělení toxikologie• vysvětuje základní pojmy a definice	- rozdělení toxikologie - základní pojmy	
Průřezová téma Člověk a životní prostředí	přesahy do učebních bloků: 	přesahy z učebních bloků:

3. ročník

Rozdělení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popíše a vysvětlí lokální a celkové účinky toxicických látek definuje akutní toxicitu a popíše její testování definuje a vysvětlí osud látky v organismu definuje chronickou toxicitu a popíše její testování popíše možné druhy vstupu látky do organismu vysvětlí biotransformaci látek v organismu popíše využití cizorodých látek 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - druhy účinků toxicických látek - akutní toxicita látek a její testování - chronická toxicita látek a její testování

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <p>Tkáně</p> <p>Cévní a dýchací soustava</p> <p>Trávicí a vylučovací soustava</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <p>Halogenderiváty</p> <p>Heterocyklické sloučeniny</p>	<p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <p>Trávicí a vylučovací soustava</p> <p>Analýza a toxikologie drog</p> <p>4. ročník</p> <p>Úvod do problematiky drog</p> <p>Působení omamných látek v organismu</p> <p>Opiáty</p> <p>Stimulační drogy</p> <p>Halucinogeny</p> <p>Alkohol</p> <p>Tabák, kouření</p> <p>Farmaka, doping</p>

Obecné zásady terapie otrav

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> definuje klasifikaci otrav vysvětlí možnosti navození otrav popíše a vysvětlí postup terapie otrav charakterizuje specifická antidota a uvede příklady charakterizuje nespecifická antidota a uvede příklady 	<ul style="list-style-type: none"> - klasifikace otrav - navození otrav - terapie otrav - antidota

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	<p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <p>Trávicí a vylučovací soustava</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>Systematika prvků</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <p>Halogenderiváty</p> <p>Dusíkaté a sínré deriváty uhlovodíků</p> <p>Heterocyklické sloučeniny</p>	<p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <p>Trávicí a vylučovací soustava</p> <p>Biochemie</p> <p>4. ročník</p> <p>Metabolismus</p> <p>Analýza a toxikologie drog</p> <p>Farmaka, doping</p>

Toxicita anorganických látek

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> popíše toxicitu vybraných anorganických látek 	<ul style="list-style-type: none"> - toxicita vybraných prvků hlavních skupin periodické tabulky a jejich sloučenin - toxicita vybraných prvků vedlejších skupin periodické tabulky a jejich sloučenin

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Biologie 1. ročník Tkáně Trávicí a vylučovací soustava Obecná a anorganická chemie Systematika prvků	Biologie 1. ročník Trávicí a vylučovací soustava Biochemie 4. ročník Metabolismus Úvod do kriminalistiky a trestního práva 3. ročník Úvod do kriminalistiky

Toxicita organických látek

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: • popíše toxicitu vybraných organických látek	- toxicita vybraných organických sloučenin

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky Halogenderiváty Organokovové sloučeniny Dusíkaté a sínré deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny	Biologie 1. ročník Trávicí a vylučovací soustava Biochemie 4. ročník Metabolismus Analýza a toxikologie drog Opiať Stimulační drogy Alkohol Úvod do kriminalistiky a trestního práva 3. ročník Úvod do kriminalistiky

Toxikologie přírodních látek

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: • definuje toxin a uvede příklady • popíše a uvede příklady toxických látek rostlinného původu • popíše a uvede příklady toxických látek živočišného původu	- toxins - toxicke produkty rostlin - toxicke látky živočišného původu

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce	Občanská nauka 2. ročník Problémy soudobé společnosti Organická chemie Heterocyklické sloučeniny	Občanská nauka 2. ročník Problémy soudobé společnosti 3. ročník ČR a soudobý svět Biochemie 4. ročník Metabolismus Analýza a toxikologie drog Halucinogeny Tabák, kouření Úvod do kriminalistiky a trestního práva 3. ročník Úvod do kriminalistiky

3. ročník

Bojové otravné látky

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozdělí bojové látky • popíše a uvede příklad chemické bojové zbraně 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - historie otravných látek - dráždivé otravné látky - dusivé otravné látky - zpuchýřující olátky - nervově-paralytické otravné látky - psychoaktivní otravné látky - obecně toxicke látky

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <p>Chemické reakce</p> <p>Systematika prvků</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <p>Halogenderiváty</p> <p>Dusíkaté a sínré deriváty uhlovodíků</p> <p>Heterocyklické sloučeniny</p> <p>Chemická technologie - FOA</p> <p>3. ročník</p> <p>Železo a ocel</p>	<p>Občanská nauka</p> <p>2. ročník</p> <p>Problémy soudobé společnosti</p> <p>3. ročník</p> <p>ČR a soudobý svět</p> <p>Informatika</p> <p>2. ročník</p> <p>Prezentace</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <p>Chemické reakce</p> <p>Biochemie</p> <p>4. ročník</p> <p>Metabolismus</p> <p>Úvod do kriminalistiky a trestního práva</p> <p>3. ročník</p> <p>Úvod do kriminalistiky</p>

Toxikologie léků

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • definuje a vysvětlí osud látky v organismu • popíše možné druhy vstupu látky do organismu • vysvětlí biotransformaci látek v organismu • popíše a vysvětlí účinky jednotlivých skupin léků • definuje klasifikaci léků • vysvětlí nežádoucí účinky a rizika užívání vybraných skupin léků 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - léky působící na CNS - antihistamínika - lokální anestetika - antiseptika - antibiotika - cytostatika

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

Toxikománie

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše a uvede příklady toxických látek rostlinného původu • vysvětlí základní pojmy používané v oblasti toxikománie • popíše chemickou podstatu vybraných drog • vysvětlí rizika spojená s užíváním drog • popíše účinky nejčastěji používaných drog 	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - některé drogy a jejich účinky

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

7.10.14 Analýza a toxikologie drog

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+1

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět Analýza a toxikologie drog je koncipován jako odborný předmět. Jeho cílem je seznámit studenty se speciální toxikologií a analýzou ilegálních přírodních a chemických drog a alkoholu. Žáci se také seznámí s toxicitou anorganických, organických a přírodních látek, s problematikou drog a některých léčiv. Těmito vědomostmi předmět toxikologie rozvíjí především průřezové téma Člověk a životní prostředí a motivuje žáky k bezpečnosti a ochraně při práci s rizikovými látkami.

Charakteristika učiva:

V tomto předmětu si žáci nejprve připomenou obecnou toxikologii, osud škodlivých látek v organismu. Dále se pak seznámí se stanovením vybraných xenobiotik a s problematikou toxikománie.

Předmět navazuje na znalosti získané v předmětu analytická chemie, biologie a toxikologie 3 a dále je rozvíjí.

Pojetí výuky:

Výuka je realizována jednak výkladem učiva, opakováním a procvičováním, dále pak samostatným vyhledáváním a zpracováváním informací v rámci zadaných referátů.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP

- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve
RVP
- Komunikativní kompetence
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce
RVP
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní
RVP
 - posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích
RVP
 - ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
RVP
 - chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám
 - mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP
 - číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP

- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
- RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace

Průrezová téma pokrývaná předmětem

Člověk a životní prostředí

4. ročník

0+1 týdně, V

Úvod do problematiky drog

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v základních toxikologických pojmech 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - úvod do problematiky - historie, legislativa 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Toxikologie 3 <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Rozdělení toxickej látek podle jejich účinků a jejich testování Analytické metody ve forenzní chemii-AFC 4. ročník Odběr transport a skladování vzorků 	Anglický jazyk <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Odborný jazyk

Působení omamných látek v organizmu

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí biotransformaci látek v organismu popiše účinky xenobiotik na lidský organismus 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - biotransformace drog - způsoby aplikace 	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Toxikologie 3 <ul style="list-style-type: none"> 3. ročník Rozdělení toxickej látek podle jejich účinků a jejich testování 	Anglický jazyk <ul style="list-style-type: none"> 4. ročník Odborný jazyk Analytické metody ve forenzní chemii-AFC <ul style="list-style-type: none"> Analýza drog

Detekce a analýza drog

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> charakterizuje instrumentální metody vysvětlí princip funkce přístrojů orientuje se v toxikologických analytických metodách popiše možnosti úprav a přípravy vzorků před analýzou 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - detekce drog v terénu - analytické metody stanovení drog

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Analytická chemie - FOA 3. ročník Separační metody Elektrochemické metody Optické metody	

Opiáty

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none">• popíše účinky xenobiotik na lidský organismus	- alkaloidy obsažené v opiu - morfin, heroin - syntetická analoga	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Toxikologie 3 3. ročník Rozdělení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování Toxicita organických látek	Analytické metody ve forenzní chemii-AFC 4. ročník Odběr transport a skladování vzorků

Kanabinoidy

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none">• vysvětlí biotransformaci látek v organismu• popíše účinky xenobiotik na lidský organismus	- konopí a látky v něm obsažené - marihuana, hašiš	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Analytická chemie - FOA 3. ročník Separační metody Elektrochemické metody Optické metody	Analytické metody ve forenzní chemii-AFC 4. ročník Aplikace instrumentálních metod ve FOA Analýza farmak

Stimulační drogy

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none">• orientuje se v toxikologických analytických metodách	- budivé aminy, kokain, extáze	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Analytická chemie - FOA 3. ročník Separační metody Elektrochemické metody Optické metody Toxikologie 3 Rozdělení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování Toxicita organických látek Analytické metody ve forenzní chemii-AFC 4. ročník Aplikace instrumentálních metod ve FOA	

4. ročník

Halucinogeny

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí biotransformaci látek v organismu orientuje se v základních toxikologických pojmech orientuje se v toxikologických analytických metodách 	LSD, delirogeny

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Toxikologie 3 3. ročník Rozdělení toxickech látek podle jejich účinků a jejich testování Toxikologie přírodních látek	

Alkohol

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí biotransformaci látek v organismu orientuje se v základních toxikologických pojmech popiše účinky xenobiotik na lidský organismus 	-účinky alkoholu na lidský organizmus -stanovení etanolu v biologickém materiálu

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
	Analytická chemie - FOA 3. ročník Separační metody Optické metody Toxikologie 3 Rozdělení toxickech látek podle jejich účinků a jejich testování Toxicita organických látek	

Tabák, kouření

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí biotransformaci látek v organismu popiše účinky xenobiotik na lidský organismus 	-účinky tabáku na lidský organizmus

Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Toxikologie 3 3. ročník Rozdělení toxickech látek podle jejich účinků a jejich testování Toxikologie přírodních látek	

Farmaka, doping

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí biotransformaci látek v organismu popiše účinky xenobiotik na lidský organismus 	-léčiva vyvolávající závislost -doping

4. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Toxikologie 3 3. ročník Rozdělení toxických látek podle jejich účinků a jejich testování Obecné zásady terapie otrav	

7.10.15 Analytické metody ve forenzní chemii-AFC

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+2

Charakteristika předmětu

Předmět seznámí žáky se způsoby forenzní laboratorní expertízy pomocí moderních analytických postupů využívaných specializovanými rutinními i výzkumnými pracovišti. V úvodní části bude prezentována technika odběru vzorků s ohledem na specifickost daných vzorků. Navazující hodiny představí jednotlivé skupiny instrumentálních i bioanalytických technik, jejich aplikace bude uvedena na konkrétních příkladech. Velká pozornost bude věnována otázkám zajištění kvality analytických dat a jejich interpretaci.

Klíčové kompetence

- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosť a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i související texty na běžná i odborná téma
RVP
 - dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě)
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - chápát význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje
RVP
- Matematické kompetence
 - správně používat a převádět běžné jednotky
RVP

- používat pojmy kvantifikujícího charakteru
RVP
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
RVP
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
RVP
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line a off-line komunikace
RVP komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace

Průrezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a životní prostředí

4. ročník

0+2 týdně, V

Odběr transport a skladování vzorků

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické chemie• charakterizuje jednotlivé metody instrumentální analýzy a zná jejich využití pro forenzní analýzu• vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách• má přehled o řízení laboratoře	<p>Učivo</p> <ul style="list-style-type: none">- způsoby odběru vzorků- specifika odběru vzorků v oblasti forenzní analýzy

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Analytická chemie - FOA 2. ročník Úvod do analytické chemie Vážková analýza Zpracování analytických dat 3. ročník Úvod do instrumentální analýzy Analýza a toxikologie drog 4. ročník Opiáty	Analýza a toxikologie drog 4. ročník Úvod do problematiky drog

Analýza potravin

Dotace učebního bloku: 12

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické chemie charakterizuje jednotlivé metody instrumentální analýzy a zná jejich využití pro forenzní analýzu vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách 	- stanovení jakosti potravin -analýza potravních kontamoinantů a přírodních toxinů

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Analytická laboratorní cvičení 3. ročník Gravimetrie Analytická chemie - FOA 2. ročník Zpracování analytických dat	

Aplikace instrumentálních metod ve FOA

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické chemie charakterizuje jednotlivé metody instrumentální analýzy a zná jejich využití pro forenzní analýzu vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách 	- přehled o instrumentálních metodách

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separační metody Analytická laboratorní cvičení Separační metody Analytická chemie - FOA 3. ročník Úvod do instrumentální analýzy Separační metody Analýza a toxikologie drog 4. ročník Kanabinoidy	Analýza a toxikologie drog 4. ročník Stimulační drogy

4. ročník

Analýza farmak

Dotace učebního bloku: 11

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické chemie charakterizuje jednotlivé metody instrumentální analýzy a zná jejich využití pro forenzní analýzu vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách 	- monitorování lékových hladin a stanovení farmak	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Elektrochemické metody Analytická laboratorní cvičení Elektrochemické metody Analytická chemie - FOA 3. ročník Elektrochemické metody Analýza a toxikologie drog 4. ročník Kanabinoidy	

Analýza drog

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické chemie charakterizuje jednotlivé metody instrumentální analýzy a zná jejich využití pro forenzní analýzu vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách 	- základní skupiny drog a stanovení vybraných skupin drog	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Optické metody Analytická laboratorní cvičení Optické metody Toxikologie 2 Bojové otravné látky Analytická chemie - FOA 3. ročník Optické metody Analýza a toxikologie drog 4. ročník Působení omamných látek v organizmu	

4. ročník

Bioanalytické postupy

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické chemie charakterizuje jednotlivé metody instrumentální analýzy a zná jejich využití pro forenzní analýzu vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách 	Učivo - analýza biologického materiálu	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separacní metody Optické metody Elektrochemické metody Analytická laboratorní cvičení Elektrochemické metody Separacní metody Optické metody Toxikologie 2 Bojové otravné látky Analytická chemie - FOA 3. ročník Separacní metody Elektrochemické metody Optické metody	

Využití naměřených dat v praxi

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o řízení laboratoře 	Učivo - vyhodnocování naměřených dat	
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Chemická laboratorní cvičení 4. ročník Separacní metody Optické metody Elektrochemické metody Analytická laboratorní cvičení Elektrochemické metody Separacní metody Optické metody Analytická chemie - FOA 2. ročník Zpracování analytických dat	

4. ročník

Analýza biologického materiálu

Dotace učebního bloku: 14

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> má přehled o základních pojmech, reakcích, citlivosti, metodách a pomůckách analytické chemie charakterizuje jednotlivé metody instrumentální analýzy a zná jejich využití pro forenzní analýzu vysvětlí princip funkce přístrojů a zařízení používaných při jednotlivých instrumentálních metodách 	-odběr biologického materiálu -analýza krve, moči a ostatního biologického materiálu	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Bílkoviny Sacharidy Lipidy, izoprenoidy Nukleové kyseliny, proteosyntéza	

7.10.16 Úvod do kriminalistiky a trestního práva

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+1

0+1

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Úvod do kriminalistiky a trestního práva je vyučovací předmět, který žáky seznamuje s myšlenkovými postupy kriminálníků, kriminalistů a soudců. Jedním z jeho hlavních úkolů je pomocí studentům více se orientovat v současném podsvětí a světě vyšetřujících i soudních orgánů.

Obecný cíl:

Obecným cílem předmětu v odborném školství je připravit žáky na odpovědnou práci v procesu dokazování viny účastníků spáchaných trestních činů. Logičnost a přesnost forenzních analýz má pak studenty vést k podpoře nestranné justice v demokratickém státě.

Charakteristika učiva:

V právní oblasti vzdělávání je kladen důraz na pojetí práva a prostředky jeho uplatnění, a to v celém procesu vyšetřování i souzení. V odborné oblasti - materiální - pak seznámení s postavením chemika v procesu dokazování v přípravné fázi trestního řízení.

Pojetí výuky:

V rámci výuky studenti pracují nejen s pracovními listy, ale i se zdroji informací /internet, noviny, časopisy, odb. příručky, zákony a vyhlášky/. V hodinách se dle možností využívají videoporady a videoprogramy, případně se také pořádají besedy a exkurze u soudu. Žáci si připravují postupy dokazování i řízení procesu na příkladech publikovaných soudniček nebo detektivních příběhů, a sami se tím často podílejí na výsledné podobě vyučovací hodiny.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovednosti se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se pochopení látky a dovednosti žáků. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané práce k vybraným tématům. Důraz je kladen nejen na teoretické znalosti, ale i na praktické dovednosti, tedy na schopnost aplikovat teorii na příkladě. Žák je dále hodnocen na základě dovednosti práce s textem,

schopnosti kritického myšlení a samostatného úsudku a dovednosti formulovat myšlenky, argumentovat a diskutovat. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP

- Personální a sociální kompetence
 - stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek
RVP
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP
 - pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
 - podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
 - ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
 - přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
RVP
 - dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci
RVP
 - jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie
RVP
 - uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých
RVP
 - zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě
RVP
 - uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Občan v demokratické společnosti

3. ročník

0+1 týdně, V

3. ročník

Úvod do kriminalistiky

Dotace učebního bloku: 15

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v pojmech oborů souvisejících s kriminalistikou a kriminologií reprodukuje vývoj metod kriminalistiky spojených s jejich autory chápe předmět a systém kriminalistické vědy vysvětlí metody kriminalistické vědy a praxe chápe význam způsobu páčení trestného činu vysvětlí a uvede na příkladech pojmy druhů kriminalistických stop rozumí základním principům kriminalistické identifikace 	<p>Vědní obory vztahující se k trestním činům, zejména (kriminalistika, kriminologie, penologie, viktimalogie, forenzní psychologie, psychiatrie, sexuologie, chemie, antropologie, sociologie, soudní inženýrství, soudní lékařství). Osobnosti, které stály u zrodu metod a vývoj metod kriminalistiky od počátků až po současnost. Předmět a systém kriminalistické vědy (metody kriminalistické vědy a praxe). Pojem způsobu páčení trestného činu. Komponenty způsobu páčení trestného činu. Analýza způsobu páčení trestného činu ve vztahu k pachateli. Význam způsobu spáčení trestného činu pro kriminalistiku. Teoretický základ kriminalistické stopy a jejich dělení (paměťová, materiální). Základní principy identifikace - identifikační znaky, druhy identifikace.</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo ČR a soudobý svět Základy ekologie Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Odpady a jejich zpracování Udržitelný rozvoj, legislativa Molekulární biologie Pohyb látek přes cytoplazmatickou membránu Mendelovská genetika Analytická chemie - FOA Separační metody Optické metody Toxikologie 3 Toxicita anorganických láték Toxicita organických láték Toxikologie přírodních láték Bojové otravné látky	

Trestní právo hmotné (TPH)

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> chápe pojem a úlohu trestního práva hmotného reprodukuje postavení trestního práva hmotného v právním systému ČR a EU prokáže schopnost orientovat se v trestním zákoníku zdůvodní zařízení konkrétních případů podle skutkové podstaty činu definuje případy bez trestní odpovědnosti reprodukuje vývojová stádia trestného činu a uvede příklady chápe, co je trestní součinnost a uvede příklady vysvětlí posouzení skutku podle skutkových podstat rozpozná závažnost trestného činu zdůvodní na příkladech uložení určitého druhu trestu definuje podmínky zániku trestu a zahlašení trestu reprodukuje podmínky trestní odpovědnosti mládeže 	<p>Pojem a úloha TPH (zásydy). TPH v právu ČR a EU. Trestní zákoník - skutková podstata TČ, objekt a subjekt TČ. Trestní odpovědnost – krajní nouze, nutná obrana, svolení poškozeného, přípustné riziko, oprávněné použití zbraně, výkon povolání a jiné dovolené činnosti, lékařský zákon, výkon práv a plnění povinností, beztrestnost agenta, plnění závazného rozkazu, riziko ve sportu. Vývojová stádia trestné činnosti – příprava, pokus, dokonání. Trestní součinnost a její formy. Právní posouzení skutku. Trestní sankce – tresty a ochranná opatření. Zánik výkonu trestu a zahlašení odsouzení. Trestní odpovědnost mládeže.</p>

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti Člověk a životní prostředí Člověk a svět práce Informační a komunikační technologie	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo

Opakování

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
---------------------	-------

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo	

4. ročník

0+1 týdně, V

Trestní právo hmotné a procesní

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> definuje hierarchii zákonnych norem a uvede normy týkající se trestního práva vysvětlí pojem procesního práva aplikuje místní, časovou, věcnou a osobní příslušnost trestního řádu na příkladech 	Opakování základních pojmu z kriminalistiky. Trestní právo hmotné (TPH). Trestní právo procesní (TPP). Zákonné a podzákonné normy TPP. Trestní část – působnost (časová, místní, věcná, osobní).

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo Literatura 4. ročník Světová literatura v 2. polovině 20. století Česká literatura v 2. polovině 20. století	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo

4. ročník

Trestní řízení

Dotace učebního bloku: 18

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vyjmenuje a vysvětlí, jaké jsou subjekty trestního řízení vyjmenuje a vysvětlí, jaké jsou úkony trestního řízení vysvětlí, jak se postupuje při zajištění osob a věcí při trestném řízení reprodukuje a uvede na příkladech kategorie důkazů a jejich hodnocení vysvětlí a popíše stádia a postup vyšetřování 	<p>Subjekty trestního řízení (TŘ) - strany, soudy, státní zastupitelství, policejní orgán, pomocné osoby orgánů činných v trestním řízení, osoba, proti které se trestní řízení vede, zákonny zástupce, zúčastněná osoba, poškozený, zmocněnec zúčastněně osoby a poškozeného, osoby s tzv. samostatnými obhajovacími právy, svědek, znalec a tlumočník.</p> <p>Úkony trestního řízení a jejich třídění.</p> <p>Zajištění osob a věcí pro účely TŘ.</p> <p>Dokazování - pojem a obsah, dělení důkazů a jejich hodnocení.</p> <p>Přípravné řízení - postup před zahájením trestního stíhání, vyšetřování.</p> <p>Zkrácené přípravné řízení.</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo

Opravné řízení

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí a popíše stádia a postup vyšetřování aplikuje celý postup trestního řízení na konkrétním příkladě 	<p>Základy opravného řízení a druhy opravných prostředků.</p> <p>Zvláštní způsoby řízení – např. řízení proti uprchlému, podmíněné zastavení trestního stíhání, narovnání, řízení před samosoudcem, trestní příkaz.</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo

Právní styk s cizinou

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> reprodukuje právní zásady styku s cizinou orientuje se v mezinárodním trestním právu a reprodukuje mezinárodní spolupráci v trestních věcech 	<p>Zásady styku v právních věcech.</p> <p>Mezinárodní trestní právo.</p> <p>Mezinárodní justiční spolupráce v trestních věcech.</p>

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo	Občanská nauka 3. ročník Člověk a právo

Opakování

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo	
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> aplikuje celý postup trestního řízení na konkrétním příkladě 	<p>Základní schema procesu od spáchání činu přes šetření až po odsouzení.</p>	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Občan v demokratické společnosti		
Člověk a svět práce		

4. ročník**7.10.17 Chemie léčiv**

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+2

0+1

Charakteristika předmětu

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět chemie léčiv je koncipován jako odborný předmět. Jeho cílem je seznámit studenty s názvoslovím, aplikací a účinky jednotlivých léčiv, a dále získání znalostí o tzv. chemických léčivech a farmaceutických pomocných látkách, které jsou dostupné metodami chemické syntézy. Žáci poznají blíže termíny farmakokinetika a farmakodynamika. Seznámí se s několika skupinami léčiv, s orgány, na které působí, a podrobně se dozví o účincích těchto léků. Vědomostmi předmět chemie léčiv rozvíjí především průřezové téma Člověk a životní prostředí a Člověk a svět práce a motivuje žáky k tvořivému uchopení nabytých znalostí z biologie a chemie.

Charakteristika učiva:

Chemie léčiv umožňuje žákům aplikovat nabité znalosti z biologie, chemie, biochemie a toxikologie. Nejprve se seznámí s obecnou farmakologií, dále s konkrétními léčivy a jejich působením v organismu. Dále s obecnou farmakochemií a s konkrétními léčivy a jejich strukturou a vlastnostmi.

Pojetí výuky:

Výuka je realizována výkladem učitele (frontální vyučování), opakováním a procvičováním a využívá i jiných forem - řízené diskuse, skupinové práce, práce s textem, samostatné práce. Pracujeme převážně s moderními pomůckami (PC, DVD, dataprojektor).

Při výuce jsou zadávány problémové úlohy a drobné projekty, které žáci řeší jednotlivě nebo ve skupinách.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovednosti se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty k vybraným tématům. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Průřezová téma pokryvaná předmětem**Člověk a svět práce****Člověk a životní prostředí**

3. ročník

3. ročník

0+2 týdně, V

Základní pojmy farmakologie

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v základních pojmech a zákonitostech farmakologie 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - definice a rozdělení farmakologie - definice léčiv, léků atd. - prevence, terapie, diagnóza 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie <p>1. ročník</p> <p>Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka</p>	Anglický jazyk <p>4. ročník</p> <p>Odborný jazyk</p> Chemie léčiv <p>Opakování základních pojmu z farmakologie a farmakochemie</p>

Názvosloví léčiv

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v názvosloví léčiv 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - typy názvů - informace o léčivech 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Organická chemie <p>2. ročník</p> <p>Vlastnosti sloučenin uhlíku</p> <p>Klasifikace a názvosloví organických sloučenin</p>	

Aplikace léčiv

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše různé druhy aplikace léčiv 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní aplikace - parenterální, enterální - zevní aplikace - dávkování léčiv 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie <p>1. ročník</p> <p>Tkáně</p> <p>Cévní a dýchací soustava</p>	

Základy farmakokinetiky

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v základních pojmech farmakokinetiky 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - absorce - distribuce - biotransformace - eliminace

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky Dusíkaté a síně deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Toxikologie 1 Úvod a základní definice	Chemie léčiv 4. ročník Opakování základních pojmu z farmakologie a farmakochemie

Základy farmakodynamiky

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: • orientuje se v základních pojmech farmakodynamiky	- účinky léčiv na organismus - reakce organismu na podaná léčiva - vzájemné vztahy léčiv

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka Tkáně	Chemie léčiv 4. ročník Opakování základních pojmu z farmakologie a farmakochemie

Vývoj nových léčiv

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
	- metody vyhledávání biologicky aktivních látek - testování a hodnocení léčiv

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Občanská nauka 2. ročník Problémy soudobé společnosti Organická chemie Vlastnosti sloučenin uhlíku Heterocyklické sloučeniny	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk

Analgetika

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: • vysvětlí vztah mezi strukturou a účinkem léčivých látek • popíše vlastnosti, účinky a strukturu vybraných léčiv	- nenarkotická analgetika - narkotická analgetika

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Organická chemie 2. ročník Dusíkaté a síně deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny	

3. ročník

Léčiva ovlivňující CNS

Dotace učebního bloku: 10

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše vlastnosti, účinky a strukturu vybraných léčiv 	<ul style="list-style-type: none"> - neurony a neurotransmitery - celková anestetika - sedativa a hypnotika - psychofarmaka - antiepileptika 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <p>Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka Tkáně</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <p>Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny</p>	

Léčiva ovlivňující VNS

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše složení vybraných léčivých látek 	<ul style="list-style-type: none"> - anatomie a fyziologie - sympatomimetika - sympatholytika - parasympatometika - parasympatolytika 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Biologie</p> <p>1. ročník</p> <p>Anatomie - zařazení, původ a vývoj člověka Tkáně</p> <p>Cévní a dýchací soustava</p>	

Lokální anestetika a myorelaxancia

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše vlastnosti, účinky a strukturu vybraných léčiv 	<ul style="list-style-type: none"> - lokální anestetika - myorelaxancia - periferní, centrální 	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <p>Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny</p>	

Antialergika a antihistaminika

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše vlastnosti, účinky a strukturu vybraných léčiv 	

3. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Občanská nauka 3. ročník ČR a soudobý svět Organická chemie 2. ročník Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny	

Léčiva oběhové soustavy

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše vlastnosti, účinky a strukturu vybraných léčiv 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - krev, krevní oběh - antihyperlipidika - léčiva ovlivňující srážlivost krve - vasodilatancia, antihypertenziva - léčiva ovlivňující činnost srdečního svalu

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Tkáně Cévní a dýchací soustava Genetika a lidské zdraví Organická chemie 2. ročník Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny	

Léčiva trávicí a vylučovací soustavy

Dotace učebního bloku: 6

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> vysvětlí funkci biokatalyzátorů popíše vlastnosti, účinky a strukturu vybraných léčiv 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - žaludeční sekrece, střevní trakt - antacida, antiulceróza, cytoprotektiva - léčiva jaterních poruch - antidiabetika - diureтика, laxativa

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Trávicí a vylučovací soustava Organická chemie 2. ročník Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny	

Antitusika a expektorancia

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše vlastnosti, účinky a strukturu vybraných léčiv 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - dýchání, kašel a onemocnění horních cest dýchacích - astma - antitusika, expektorancia

3. ročník

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Cévní a dýchací soustava Organická chemie 2. ročník Dusíkaté a sírné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny	

4. ročník

0+1 týdně, V

Opakování základních pojmu z farmakologie a farmakochemie

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none">• orientuje se v základních pojmech farmakologie a farmakochemie		
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Chemie léčiv 3. ročník Základní pojmy farmakologie Základy farmakokinetiky Základy farmakodynamiky	

Látky používané k prevenci a terapii infekčních a parazitárních chorob

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none">• popíše látky antivirové antiparazitární	<ul style="list-style-type: none">- dezinficiencia, antiseptika- antibakteriální chemoterapeutika- antimykotika- antiprotozoární léčiva- antibiotika- antiviroтика	
Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 2. ročník Ploštenci, Hlísti, Měkkýši, Kroužkovci Organická chemie Vlastnosti sloučenin uhlíku Dusíkaté a sírné deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk

4. ročník

Vady a nemoci opěrné a pohybové soustavy

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše vybrané nemoci pohybové soustavy 	<ul style="list-style-type: none"> - odchalky tvaru lebky - rozštěp páteře - postižení končetin - porucha vývoje kyčelního kloubu - skolioza páteře - křívce - revmatismus - dna - osteoporéza - obrna

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Občanská nauka 2. ročník Problémy soudobé společnosti Biologie 1. ročník Genetika a lidské zdraví	

Cytostatika

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> orientuje se v oblasti cytostatik 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoubné bujení - cytostatika - jiné léčebné postupy

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Genetika - základní pojmy, klasická genetika Genetika a lidské zdraví Toxikologie 1 2. ročník Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek	

Vitamíny

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše funkci vitamínů a uvede příklady 	<ul style="list-style-type: none"> - vitamíny rozpustné v tucích - vitamíny rozpustné ve vodě

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Vitamíny, výživa	Anglický jazyk 4. ročník Odborný jazyk

Hormony

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše funkci hormonů a uvede příklad 	<ul style="list-style-type: none"> - hormony - aminokyseliny - peptidové hormony - steroidní hormony

4. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Regulace organismu	

Závěrečné opakování

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none">• provádí analýzu léčiv• orientuje se v základních diagnostických prostředcích		
Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:

7.10.18 Toxikologie 1

1. ročník

2. ročník

3. ročník

4. ročník

0+1**Charakteristika předmětu**

Pojetí vyučovacího předmětu:

Obecný cíl:

Vyučovací předmět toxikologie je koncipován jako odborný předmět. Jeho cílem je seznámit studenty s obecnou a speciální toxikologií. Žáci se naučí rozdělovat a testovat chemické látky nebezpečné organismům a životnímu prostředí. Seznámí se s toxicitou anorganických, organických a přírodních látek, s problematikou drog a některých léčiv. Těmito vědomostmi předmět toxikologie rozvíjí především průrezové téma Člověk a životní prostředí a motivuje žáky k bezpečnosti a ochraně při práci s chemickými látkami.

Charakteristika učiva:

V tomto předmětu se žáci nejprve seznámí s obecnou toxikologií, s osudem škodlivých látek v organismu a se zásadami terapie otrav. Dále pak s toxicitou vybraných látek a s problematikou toxikománie.

Předmět navazuje na znalosti získané v předmětu anorganická a organická chemie, biologie a občanská nauka (problémy soudobé společnosti) a dále je rozvíjí.

Pojetí výuky:

Výuka je realizována jednak výkladem učiva, opakováním a procvičováním, dále pak samostatným vyhledáváním a zpracováváním informací v rámci zadaných referátů.

Hodnocení výsledků:

Žáci jsou hodnoceni v souladu s platným klasifikačním rádem školy. Ke kontrole vědomostí a dovedností se využívá posuzování ústního i písemného projevu. Výsledky učení se ověřují průběžně, hodnotí se komplexní dovednosti žáků. Žáci jsou klasifikováni na základě samostatné práce i práce ve skupinách, na základě aktivity v hodinách a plnění požadované domácí přípravy. Součástí hodnocení jsou také individuálně zadávané projekty a referáty (např. ve formě prezentací v programu Microsoft PowerPoint či obdobném) k vybraným tématům. Při pololetní klasifikaci bude zohledněn celkový přístup žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Se žáky se specifickými poruchami učení se pracuje individuálně a při hodnocení jsou jejich poruchy zohledňovány.

Klíčové kompetence

- Kompetence k učení
 - mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
RVP
 - ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky
RVP
 - využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí
RVP
 - uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný
RVP
 - s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky
RVP
 - sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí
RVP
 - znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání
RVP
- Kompetence k řešení problémů
 - spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)
RVP
 - porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnut způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
RVP
 - volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
RVP
 - uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
RVP
- Komunikativní kompetence
 - vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat
RVP
 - formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
RVP
 - účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje
RVP
 - zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)
RVP
 - vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování
RVP
- Personální a sociální kompetence
 - reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
RVP

- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
RVP
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
RVP
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí
RVP
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
RVP
- Občanské kompetence a kulturní povědomí
 - uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních
RVP
- Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi
 - učit se používat nové aplikace
RVP
 - pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií
RVP
 - pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
RVP
 - získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet
RVP získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet
 - pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií
RVP
 - uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaných informacím, být mediálně gramotní
RVP

Průřezová téma pokryvaná předmětem

Člověk a svět práce

Člověk a životní prostředí

Předmět pomáhá realizovat průřezové téma Člověk a životní prostředí. Přispívá k tomu, aby žáci lépe rozuměli nebezpečnosti různých chemických látek vzhledem k životnímu prostředí a jeho organismům, zvláště pak vůči člověku, orientovali se v některých problémech lidstva (zneužívání drog a omamných látek) a diskutovali o problémech člověka a prostředí a osvojovali si technologické metody a přístupy šetrné k životnímu prostředí.

2. ročník

2. ročník

0+1 týdně, V

Úvod a základní definice

Dotace učebního bloku: 1

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • definuje rozdělení toxikologie • vysvětuje základní toxikologické pojmy a definice 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - rozdělení toxikologie - základní pojmy

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Anglický jazyk 2. ročník Odborný jazyk 3. ročník Odborný jazyk Chemická laboratorní cvičení 2. ročník Organizace práce v chemické laboratoři	Chemie léčiv 3. ročník Základy farmakokinetiky

Rozdělení toxicických látek podle jejich účinků a jejich testování

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popíše a vysvětlí lokální a celkové účinky toxicických látek • definuje akutní toxicitu látek a popíše její testování • definuje a vysvětlí osud látky v organismu • definuje chronickou toxicitu a popíše její testování • popíše možné druhy vstupu látky do organismu • vysvětlí biotransformaci látek v organismu • popíše vylučování cizorodých látek 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - druhy účinků toxicických látek - akutní toxicita látek a její testování - chronická toxicita látek a její testování

2. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Obecná a anorganická chemie 1. ročník Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Organická chemie 2. ročník Vlastnosti sloučenin uhlíku Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Úvod 2. ročník Organizace práce v chemické laboratoři Toxikologie 1 Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků Toxikologie 1 2. ročník Obecné zásady terapie otrav Toxicita anorganických látek

Obecné zásady terapie otrav

Dotace učebního bloku: 2

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • definuje klasifikaci otrav • vysvětlí možnosti navození otrav • popíše a vysvětlí postup terapie otrav • charakterizuje specifická antidota a uvede příklady • charakterizuje nespecifická antidota a uvede příklady 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - klasifikace otrav - navození otrav - terapie otrav - antidota

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biochemie 4. ročník Metabolismus Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Úvod 2. ročník Organizace práce v chemické laboratoři Chemická technologie - SVL 3. ročník Oxidační procesy Chemická technologie - KTA Uhlí Toxikologie 1 2. ročník Rozdělení toxických látek podle jejich účinků a jejich testování Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek	Obecná a anorganická chemie 1. ročník Systematika prvků Organická chemie 2. ročník Dusikaté a sirné deriváty uhlovodíků Chemická laboratorní cvičení Organizace práce v chemické laboratoři Toxikologie 1 Rozdělení toxických látek podle jejich účinků a jejich testování Toxicita anorganických látek Chemické rozby 4. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

2. ročník

Toxicita anorganických látek

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše toxicitu vybraných anorganických látek 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - toxicita vybraných prvků hlavních skupin periodické tabulky a jejich sloučenin - toxicita vybraných prvků vedlejších skupin periodické tabulky a jejich sloučenin

Průřezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	<p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník</p> <p>Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <p>Základní pojmy, klasifikace látek, prvky, sloučeniny Systematika prvků</p> <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <p>Úvod</p> <p>Chemická technologie - SVL</p> <p>3. ročník</p> <p>Hydrogenační a dehydrogenační procesy</p> <p>Toxikologie 1</p> <p>2. ročník</p> <p>Rozdělení toxicitoxických látek podle jejich účinků a jejich testování Obecné zásady terapie otrav</p>	<p>Základy ekologie</p> <p>3. ročník</p> <p>Složky životního prostředí a jejich ochrana Odpady a jejich zpracování</p> <p>Obecná a anorganická chemie</p> <p>1. ročník</p> <p>Systematika prvků</p> <p>Organická chemie</p> <p>2. ročník</p> <p>Organokovové sloučeniny Dusikaté a sirmé deriváty uhlovodíků Heterocyclické sloučeniny</p> <p>Chemická laboratorní cvičení</p> <p>1. ročník</p> <p>Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti</p> <p>Toxikologie 1</p> <p>2. ročník</p> <p>Rozdělení toxicitoxických látek podle jejich účinků a jejich testování Obecné zásady terapie otrav Toxikologie léků Bojové otravné látky</p> <p>Chemická technologie - SVL</p> <p>Uhli</p> <p>Chemická technologie - KTA</p> <p>3. ročník</p> <p>Chlór</p> <p>Chemické rozbory</p> <p>4. ročník</p> <p>Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu</p> <p>Chemie léčiv</p> <p>Cytostatika</p>

Toxicita organických látek

Dotace učebního bloku: 5

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše toxicitu vybraných organických látek 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - toxicita vybraných organických sloučenin

2. ročník

Průrezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Organická chemie 2. ročník Vlastnosti sloučenin uhlíku Uhlovodíky Halogenderiváty Organokovové sloučeniny Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny Biochemie 4. ročník Metabolismus Chemická laboratorní cvičení 2. ročník Organizace práce v chemické laboratoři Chemická technologie - KTA 3. ročník Voda 4. ročník Zpracovatelské technologie Biotechnologie Oxidační procesy Nitrační a sulfonační procesy	Základy ekologie 3. ročník Složky životního prostředí a jejich ochrana Odpady a jejich zpracování Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky Halogenderiváty Organokovové sloučeniny Dusíkaté a sircné deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny Chemická laboratorní cvičení Organizace práce v chemické laboratoři Úlohy II. cyklu Toxikologie 1 Rozdělení toxických látek podle jejich účinků a jejich testování Obecné zásady terapie otrav Toxikologie léků Toxikologie přírodních látek Bojové otravné látky Chemická technologie - SVL Uhlí Ropa Chemická technologie - KTA 4. ročník Nitrační a sulfonační procesy Chemické rozbor Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu Chemie léčiv Cytostatika

Toxikologie léků

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> popíše a vysvětlí účinky jednotlivých skupin léků definuje klasifikaci léků vysvětlí nežádoucí účinky a rizika užívání vybraných skupin léků 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - léky působící na CNS - antihistaminika - lokální anestetika - antisepтика - antibiotika - cytostatika

2. ročník

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Genetika a lidské zdraví Organická chemie 2. ročník Dusíkaté a sirmé deriváty uhlovodíků Heterocyklické sloučeniny Biochemie 4. ročník Metabolismus Toxikologie 1 2. ročník Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek Toxikománie	Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky Halogenderiváty Organokovové sloučeniny Dusíkaté a sirmé deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Biochemie 4. ročník Metabolismus Toxikologie 1 2. ročník Toxikománie Bojové otravné látky Chemické rozbor 4. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

Toxikologie přírodních látek

Dotace učebního bloku: 8

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák: <ul style="list-style-type: none"> definuje toxin a uvede příklady popíše a uvede příklady toxických látek rostlinného původu popíše a uvede příklady toxických látek živočišného původu 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - toxiny - toxické produkty rostlin - toxické látky živočišného původu

Průlezová téma	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Biologie 1. ročník Obecná charakteristika živých soustav 2. ročník Zoologie - Prvoci Diblastika (Houby, Žahavci) Ploštěnci, Hlísti, Měkkýši, Kroužkovci Členovci, ostnokožci Houby Základy ekologie 3. ročník Člověk a jeho vztah k životnímu prostředí Organická chemie 2. ročník Heterocyklické sloučeniny Toxikologie 1 Toxicita organických látek Toxikománie	Základy ekologie 3. ročník Les a krajina Organická chemie 2. ročník Halogenderiváty Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Biochemie 4. ročník Metabolismus Toxikologie 1 2. ročník Toxikománie Bojové otravné látky

2. ročník

Toxikománie

Dotace učebního bloku: 4

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • popíše a uvede příklady toxických látek rostlinného původu • vysvětlí základní pojmy používané v oblasti toxikománie • popíše účinky nejčastěji používaných drog • vysvětlí rizika spojená s užíváním drog • popíše chemickou podstatu vybraných drog 	Učivo <ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy - některé drogy a jejich účinky 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Občanská nauka 2. ročník Problémy soudobé společnosti Organická chemie Heterocyklické sloučeniny Toxikologie 1 Toxikologie léků Toxikologie přírodních látek	Anglický jazyk 4. ročník Zdraví a životní styl Organická chemie 2. ročník Uhlovodíky Organokovové sloučeniny Dusíkaté a síně deriváty uhlovodíků Kyslíkaté deriváty uhlovodíků Biochemie 4. ročník Metabolismus Toxikologie 1 2. ročník Toxikologie léků Toxikologie přírodních látek Bojové otravné látky

Bojové otravné látky

Dotace učebního bloku: 3

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • uvede příklady a účinky bojových chemických látek 	<ul style="list-style-type: none"> - historie otravných látek - dráždivé otravné látky - dusivé otravné látky - zpuchýřující otravné látky - nervově - paralytické otravné látky - psychoaktivní otravné látky - všeobecně toxicke látky 	
Průřezová témata	přesahy do učebních bloků:	přesahy z učebních bloků:
Člověk a životní prostředí	Základy ekologie 3. ročník Udržitelný rozvoj, legislativa Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Úvod 2. ročník Organizace práce v chemické laboratoři Toxikologie 1 Toxicita anorganických látek Toxicita organických látek Toxikologie léků Toxikologie přírodních látek Toxikománie	Základy ekologie 3. ročník Udržitelný rozvoj, legislativa Chemická laboratorní cvičení 1. ročník Preparace anorganických sloučenin a jejich vlastnosti Úvod Chemické rozbory 4. ročník Úlohy I. cyklu Úlohy II. cyklu

2. ročník

8 Spolupráce se sociálními partnery

Charakteristika spolupráce se sociálními partnery Spolupráce se sociálními partnery je velmi důležitou součástí života školy. Kromě nezanedbatelné materiální pomoci poskytují možnost seznámit žáky s pracovišti v rámci odborných exkurzí, absolvovat odbornou praxi nebo provádět měření v rámci Středoškolské odborné činnosti. Právě na těchto pracovištích často nacházejí naši absolventi profesní uplatnění. Materiální pomoc sociálních partnerů zahrnuje finanční pomoc a dary, zejména vybavení do laboratoří. Získané částky investujeme do nákupu přístrojů, chemikálií a také pro účely propagace školy. Zástupci sociálních partnerů jsou také členy poradního sboru. Na pravidelných schůzkách nás informují o aktuálních požadavcích na kompetence našich absolventů v zájmu jejich uplatnění na trhu práce. Sociálními partnery školy jsou některé vysoké školy, chemické, potravinářské a farmaceutické provozy a příslušné provozní a vývojové laboratoře. Podněty, rady a požadavky sociálních partnerů poskytují škole cenné informace v oblasti profilu absolventa, učebního plánu, skladby předmětů a jejich obsahové náplně.

Vysoké školy a ústavy Akademie věd ČR

Dlouhodobě spolupracujeme s vysokými školami a ústavy AV ČR v oblasti odborného vzdělávání našich žáků. S vysokými školami se dále spolupodílíme na přípravě nových učitelů chemie.

Naše škola má statut: Fakultní škola přírodovědecké fakulty UK v Praze a fakultní škola VŠCHT v Praze.

Profesní organizace: Škola je členem dvou profesních organizací: Svaz chemického průmyslu ČR a Česká společnost chemická.

Spolupráce s průmyslem: Dlouhodobě udržujeme kontakty s řadou chemických a farmaceutických podniků a firem, zástupci těchto podniků jsou členy poradního sboru školy (Zentiva, Interpharma, Baxter, Česká rafinérská, Spolana, Synthos...).

9 Evaluace vzdělávacího programu

Název školy	Masarykova střední škola chemická		
Adresa	Křemencova 12/178, 116 28 Praha 1		
Název ŠVP	Aplikovaná chemie (verze 9 - od září 2023)		
Platnost	od 1. 9. 2023	Dosažené vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
Kód a název oboru	RVP 28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Délka studia v letech:	4

V oblasti hodnocení a diagnostiky jsou dodržovány tyto zásady:

Hodnocení by mělo být motivační, v přímém vztahu k výkonu. Důležité je, aby bylo chápáno nejen jako ocenění předvedeného výkonu, ale i v kontextu hodnocení celé třídy či skupiny. Tím vstupuje do popředí faktor motivace pro ostatní žáky, např. srovnání s dobrým výkonem, který všichni vidí a účastní se ho v případě prezentace na určité téma.

Zpětná vazba při klasifikaci hraje velkou roli a je nezastupitelná. Zde je také nutné stanovit určitá pravidla evaluace, se kterými jsou všichni rámcové seznámeni předem.

Hodnocení by mělo být podkladem k návodu, jak se učit efektivněji, jaké volit učební metody, čeho se případně vyvarovat. Pro jednotlivé skupiny předmětu platí předem stanovená společná pravidla klasifikace. Pro tento účel je na škole vypracován klasifikační řád dostupný na webových stránkách. Žáci 1. ročníků jsou s ním na začátku školní docházky seznámeni. Informování o klasifikačním řádu a celkový přehled o něm výrazným způsobem přispívá k předcházení zbytečným nedorozuměním a excesům.

Vedle klasické klasifikace formou známk hraje poměrně významnou roli také slovní zhodnocení žákova výkonu, které může mít přinejmenším doprovodný charakter nebo může dokreslovat celkovou klasifikaci v širším kontextu. (Zde je určitě efektivnější pochvala za dobře odvedenou práci než např. veřejné pokárání za nesplněný či špatně provedený výkon.) Pochvala zvyšuje motivační složku práce člověka, nejinak je tomu i u žáků.

Žáci se SVPU (specifické vývojové poruchy učení)

Pro tyto žáky je stanoven větší časový prostor pro vypracování zadaných úkolů. Zde jde o citlivé posouzení celkového zatížení a vynaloženého úsilí těchto žáků, je však nutné tuto disproporci v časovém limitu plnění úkolů otevřeně konzultovat s ostatními žáky ve třídě či pracovní skupině.

Hodnocení laboratorních cvičení

Zahrnuje přípravu na cvičení (znalosti teorie, principu a cíle úlohy, potřebné výpočty), vlastní měření (dodržování zásad bezpečnosti, přesnost, zručnost, vedení záznamů) a protokol v elektronické podobě (forma zpracování, přesnost výpočtů, grafy, tabulky, formulace závěrů).

Odborná praxe

Je hodnocena v rámci odborných předmětů na základě písemné zprávy o průběhu praxe a podle posudku z pracoviště.