

# ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

---

**Mechatronik**

1	Identifikační údaje .....	4
1.1	Předkladatel .....	4
1.2	Zřizovatel .....	4
1.3	Název ŠVP .....	4
1.4	Platnost dokumentu .....	4
2	Profil absolventa .....	5
2.1	Popis uplatnění absolventa v praxi .....	5
2.2	Kompetence absolventa .....	6
2.3	Způsob ukončení vzdělávání .....	7
3	Charakteristika vzdělávacího programu .....	8
3.1	Celkové pojetí vzdělávání .....	8
3.2	Organizace výuky .....	9
3.3	Realizace praktického vyučování .....	12
3.4	Výchovné a vzdělávací strategie .....	13
3.5	Začlenění průřezových témat .....	14
3.6	Přípravné kurzy nabízené školou .....	15
3.7	Způsob a kritéria hodnocení žáků .....	15
3.8	Organizace přijímacího řízení .....	16
3.9	Charakteristika obsahu i formy ZZ nebo profilové části MZ .....	18
3.10	Volitelné zkoušky společné části MZ .....	18
3.11	Zabezpečení výuky žáků se speciálními vzdělávacími potřebami .....	18
3.12	Zabezpečení výuky žáků nadaných a mimořádně nadaných .....	21
3.13	Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence .....	23
3.14	Způsob ukončení vzdělávání a potvrzení dosaženého vzdělání .....	24
4	Učební plán .....	28
4.1	Týdenní dotace - přehled .....	28
4.1.1	Poznámky k učebnímu plánu .....	29
4.2	Celkové dotace - přehled .....	30
4.3	Přehled využití týdnů .....	31
5	Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP .....	33
6	Učební osnovy .....	35
6.1	Český jazyk a literatura .....	35
6.2	Cizí jazyk .....	48
6.2.1	Anglický jazyk .....	48
6.2.2	Německý jazyk .....	57
6.3	Dějepis .....	69
6.4	Občanská nauka .....	74
6.5	Fyzika .....	84
6.6	Chemie .....	93
6.7	Základy ekologie .....	98

6.8	Matematika .....	104
6.9	Tělesná výchova .....	115
6.10	Informační a komunikační technologie .....	124
6.11	Ekonomika .....	134
6.12	Technická dokumentace .....	143
6.13	Strojírenská technologie .....	147
6.14	Strojnictví .....	153
6.15	Technologie .....	157
6.16	Technická mechanika .....	164
6.17	Konstruování na PC a 3D modelování .....	167
6.18	Mechatronika .....	170
6.19	Programování CNC .....	174
6.20	Odborný výcvik .....	177
7	Zajištění výuky .....	204
8	Charakteristika spolupráce .....	206
8.1	Spolupráce s dalšími institucemi .....	206
8.2	Formy spolupráce se zákonnými zástupci a dalšími sociálními partnery .....	206

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Předkladatel

**NÁZEV ŠKOLY:** Střední škola průmyslová, Krnov, příspěvková organizace

**ADRESA ŠKOLY:** Soukenická 2458/21C, Krnov, 79401

**JMÉNO ŘEDITELE ŠKOLY:** Ing. Aleš Zouhar

**KONTAKT:** www.sspkrnov.cz, info@sspkrnov.cz, +420 554 637 151, datová schránka: cuyfxg2

**IČ:** 00846279

**IZO:** 107880351

**RED-IZO:** 600016145

**KOORDINÁTOŘI TVORBY ŠVP:**

## 1.2 Zřizovatel

**NÁZEV ZŘIZOVATELE:** Moravskoslezský kraj

**ADRESA ZŘIZOVATELE:** 28. října 117, Ostrava, 702 18

**KONTAKTY:**

www.msk.cz, posta@msk.cz, +420 595 622 222, datová schránka: 8x6bxsd

## 1.3 Název ŠVP

**NÁZEV ŠVP:** Mechatronik

**MOTIVAČNÍ NÁZEV:**

**KÓD A NÁZEV OBORU:** 23-45-L/01 Mechanik seřizovač

**ZAMĚŘENÍ:**

**STUPEŇ POSKYTOVANÉHO VZDĚLÁNÍ:** střední vzdělání s maturitní zkouškou, kvalifikační úroveň EQF 4

**FORMA VZDĚLÁVÁNÍ:** Denní

## 1.4 Platnost dokumentu

**PLATNOST OD:** 01.09.2022

**VERZE ŠVP:** 2

**ČÍSLO JEDNACÍ:** SSPKR/0373/2022

**DATUM PROJEDNÁNÍ VE ŠKOLSKÉ RADĚ:** 10.03.2022

**DATUM PROJEDNÁNÍ V PEDAGOGICKÉ RADĚ:** 26.01.2022

## 2 Profil absolventa

**NÁZEV ŠKOLY:** Střední škola průmyslová, Krnov, příspěvková organizace

**ADRESA ŠKOLY:** Soukenická 2458/21C, Krnov, 79401

**ZŘIZOVATEL:** Moravskoslezský kraj

**NÁZEV ŠVP:** Mechatronik

**KÓD A NÁZEV OBORU:** 23-45-L/01 Mechanik seřizovač

**PLATNOST OD:** 01.09.2022

**STUPEŇ POSKYTOVANÉHO VZDĚLÁNÍ:** střední vzdělání s maturitní zkouškou, kvalifikační úroveň EQF 4

**FORMA VZDĚLÁVÁNÍ:** Denní

Absolvent čtyřletého denního studia s maturitní zkouškou je připraven programovat, seřizovat a obsluhovat číslicově řízené i klasické obráběcí stroje a výrobní linky, má znalosti z oboru průmyslové automatizace, pneumatiky, hydrauliky, elektroniky a základů robotiky. Umí pracovat v CAD/CAM systémech.

### 2.1 Popis uplatnění absolventa v praxi

#### Popis uplatnění absolventa v praxi:

Absolvent školního vzdělávacího programu Mechatronik dosáhl kvalitní úplné střední odborné vzdělání potřebné pro vykonávání vysoce kvalifikovaných činností ve výrobních podnicích, ve veřejných službách i ve sféře živnostenského podnikání v pozici zaměstnance i podnikatele.

Po ukončení přípravy a po úspěšném vykonání maturitní zkoušky se absolvent uplatní ve výrobních činnostech ve strojírenství, energetice, službách a dalších odvětvích hospodářství. Je schopen samostatně obsluhovat, diagnostikovat, seřizovat a programovat konvenční a číslicově řízené obráběcí a tvářecí stroje, popřípadě stroje na zpracování plastů, zařízení, výrobní linky a automatizované systémy. Uplatní se také při tvorbě, korigování a modifikaci programů automatizovaných zařízení a CNC strojů. Je schopen kontrolovat a měřit výrobky a ošetřovat běžné pracovní nástroje, pomůcky a přípravky. Umí řídit pomocí programovatelných automatů obráběcí, vstřikovací a tvářecí stroje, výrobní zařízení a linky, a to včetně jejich tekutinových rozvodů, ovládacích a regulačních prvků i s elektromagnetickým ovládním. Může působit ve střední technické funkci provozně technického charakteru jako strojírenský technik a technolog (tvorba technologických postupů).

Absolventi oboru vzdělání Mechanik seřizovač, kteří úspěšně vykonali maturitní zkoušku, mohou pokračovat ve studiu na vysokých školách za stejných podmínek jako absolventi ostatních škol poskytujících úplné střední vzdělání.

## 2.2 Kompetence absolventa

### Klíčové kompetence:

#### Kompetence k učení

- efektivně získávat prostředky z nejrůznějších zdrojů (internet, knihy, časopisy), získané informace využívat v pracovní činnosti a být schopen se dále vzdělávat
- schopnost rozvážně jednat, aplikovat získané vědomosti a dovednosti v osobním životě a práci

#### Kompetence k řešení problémů

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout, vysvětlit nebo zdůvodnit způsob řešení, popřípadě varianty řešení
- identifikovat jednoduché pracovní i osobní problémy a pracovat s informacemi

#### Komunikativní kompetence

- využívat informační, komunikační a technologické prostředky
- formulovat a vyjadřovat své myšlenky a názory logicky a srozumitelně
- využívat získané komunikativní dovednosti ke spolupráci s ostatními lidmi v ČR i mimo ni

#### Personální a sociální kompetence

- spolupracovat v týmu na dosažení kolektivního cíle
- podílet se na odstraňování nedostatků ve svých pracovních výkonech

#### Občanské kompetence a kulturní povědomí

- uvědomovat si vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých
- jednat odpovědně, morálně a samostatně

#### Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

- uvědomovat si význam celoživotního učení
- rozumět principům podnikání
- orientovat se na trhu práce

#### Matematické kompetence

- aplikovat znalosti matematiky v pracovním i v osobním životě

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

- využívat informací a služeb celosvětové sítě internet
- obsluhovat programy kancelářského balíku

### Odborné kompetence:

Pracovat s technickou dokumentací

- pracovat s technickou dokumentací a normami

Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi

- posoudit možnosti použití nekonvenčních metod obrábění
- obrábět jednodušší i složitější obrobky na různých druzích konvenčních strojů
- měřit rozměry součástí za použití příslušných měřidel
- provádět běžnou údržbu strojů
- používat znalosti o různých druzích surovin a materiálů při výrobě
- stanovit pro výrobu vhodné nástroje, řezné podmínky, způsob upnutí součásti a technologický postup
- určovat a seřizovat vhodný stroj pro výrobu

Seřizovat běžné druhy konvenčních i CNC výrobních strojů, zařízení a linek pro vykonávání středně náročných technologických operací

- vytvářet programy pro CNC stroje, vkládat je do CNC strojů a provádět odladění programů
- seřizovat běžné druhy konvenčních i CNC strojů pro provádění středně náročných technologických operací

Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci

- uvědomovat si zdravotní rizika spojená s výkonem svého povolání a znát zásady první pomoci
- dodržovat zásady bezpečnosti práce

Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb

- dosahovat vysoké kvality své práce

Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje

- uvažovat a jednat ekonomicky v pracovním i osobním životě
- pracovat s ohledem na životní prostředí
- pracovat hospodárně a být loajální v pozici zaměstnance

## 2.3 Způsob ukončení vzdělávání

Vzdělávání se ukončuje maturitní zkouškou. Dokladem o získání středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce. Maturitní zkouška se skládá ze společné a profilové části. Žák získá střední vzdělání s maturitní zkouškou, jestliže úspěšně vykoná obě části maturitní zkoušky. Konání maturitní zkoušky se řídí školským zákonem a příslušným prováděcím právním předpisem.

## 3 Charakteristika vzdělávacího programu

**NÁZEV ŠKOLY:** Střední škola průmyslová, Krnov, příspěvková organizace

**ADRESA ŠKOLY:** Soukenická 2458/21C, Krnov, 79401

**ZŘIZOVATEL:** Moravskoslezský kraj

**NÁZEV ŠVP:** Mechatronik

**KÓD A NÁZEV OBORU:** 23-45-L/01 Mechanik seřizovač

**PLATNOST OD:** 01.09.2022

**STUPEŇ POSKYTOVANÉHO VZDĚLÁNÍ:** střední vzdělání s maturitní zkouškou, kvalifikační úroveň EQF 4

**FORMA VZDĚLÁVÁNÍ:** Denní

### 3.1 Celkové pojetí vzdělávání

#### Koncepce školy

Koncepce školy v oblasti vzdělávání vychází z Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky, Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Moravskoslezského kraje a platné legislativy. Cílem je poskytnout žákům kvalitní základy všeobecného i odborného vzdělání. Vytvořit podmínky pro schopnost dalšího vzdělávání, komunikace mezi lidmi a uplatnění v životě. Rozvíjet osobnost každého žáka, aby byl schopen samostatně myslet, svobodně se rozhodovat a projevovat se jako demokratický občan, to vše v souladu s obecně uznávanými životními a mravními hodnotami. Cílem vzdělávacího programu je propojení získaných vědomostí a dovedností ve výše uvedených oblastech s praxí při řešení konkrétních problémů a situací. K důležitým výchovným cílům patří proto výchova k odpovědnosti, spolehlivosti, přesnosti, pracovní kázni, samostatnosti v rozhodování, bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a hygieně práce, ochraně a péči o životní prostředí.

#### Realizace klíčových kompetencí

Klíčové kompetence - k učení, k řešení problémů, komunikativní, personální a sociální, občanské, k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám, matematické, k využívání prostředků informačních a komunikačních technologií a práce s informacemi - budou realizovány následujícími způsoby:

- výuka ve škole;
- sportovní a turistické kurzy, zážitkové programy;
- besedy a exkurze;
- zapojení do sportovních a vědomostních soutěží;



- zapojení do etických projektů.

### **Realizace průřezových témat**

V rámci jednotlivých předmětů budou začleněna průřezová témata typická pro daný předmět. Konkretizace daného průřezového tématu je součástí učební osnovy daného předmětu. Detailní zpracování je součástí tematického plánu vyučujícího daného předmětu.

Aplikace průřezových témat:

Občan v demokratické společnosti

- komunikace, vyjednávání, řešení konfliktů;
- tolerance, respektování odlišností;
- masová média, rozpoznání manipulace.

Člověk a životní prostředí

- postavení člověka jako součást přírody;
- ochrana prostředí, dodržování BOZP a PO.

Člověk a svět práce

- práce s informacemi, písemná a verbální komunikace;
- sebeprezentace žáka;
- orientace ve službách zaměstnanosti;
- komunikace se zaměstnavateli;
- formulace vlastního očekávání, priorit.

Informační a komunikační technologie

- vyhledávání informací;
- schopnost využívat informační a komunikační technologie;
- prezentace výsledků své práce prostřednictvím informačních a komunikačních technologií.

## **3.2 Organizace výuky**

### **Organizace výuky**

Organizace výuky vychází z platných předpisů. Vzdělávání se uskutečňuje ve čtyřleté denní formě. Vzdělávání v oboru se člení na teoretické a praktické vyučování a výchovu mimo vyučování. Teoretické vyučování se uskutečňuje ve škole v učebnách, odborných učebnách, laboratořích a tělocvičně. V průběhu vzdělávání je žákovi umožněn přestup do jiné střední školy, změna oboru vzdělání, přerušení vzdělávání, a to na dobu nejvýše dvou let, opakování ročníku a uznání

předchozího vzdělání. Ředitel školy může žákovi, který splnil povinnou školní docházku a který na konci druhého pololetí neprospěl nebo nemohl být hodnocen, povolit opakování ročníku po posouzení jeho dosavadních studijních výsledků a důvodů uvedených v žádosti. Žák, který splnil povinnou školní docházku, může zanechat vzdělávání.

Metody a formy výuky jsou voleny s ohledem na obsah konkrétního učiva a výsledky vzdělávání, kterého se má dosáhnout. Učitelé volí metody podle svých potřeb a zkušeností a s ohledem na charakter vyučovaného předmětu. Uplatňují vhodnou motivaci, která stimuluje práci žáků a nejčastěji se opírá o zájem o zvolený obor. Podobné aplikační příklady jsou vybírány tak, aby se týkaly problematiky odborných předmětů. Důraz je kladen na podporování samostatné práce žáků, především na osobní zodpovědnost a samostatnost, schopnost kooperace a týmové spolupráce se záměrem odpovídajícího sebehodnocení a poznání svých možností a ovlivňování žákovských postojů – samostatné práce žáků, skupinové práce, brainstorming, referáty, prezentace písemné, ústní a jiné, společné hodnocení, analýza výsledků. Důležitou složkou teoretické výuky je používání názorných pomůcek v různé formě, které žákovi usnadňují pochopení učiva jako vzorky, nástěnné obrazy, zvukové nahrávky, instruktážní a výukové video, exkurze. K procvičování a upevňování učiva se využívají různé formy ústních, písemných a praktických cvičení, soutěže, simulační metody, projekty apod. Velký důraz je kladen na vytváření mezipředmětových vazeb, které rozšiřují klíčové kompetence žáka. Součástí výuky jsou besedy s odborníky, návštěvy výstav a koncertů, odborné exkurze, soutěže, skupinové projekty a různé formy zapojení žáků do prezentačních akcí školy.

Základním dokumentem, který zajišťuje jednotnost v celém výchovně vzdělávacím procesu, je školní řád. Školní řád upravuje pravidla chování žáků v teoretickém a praktickém vyučování, vnitřní řád na domově mládeže, obsahuje práva a povinnosti žáků. Všichni zaměstnanci a žáci jsou povinni seznámit se se školním řádem a řídit se jím. Seznámení žáků se školním řádem probíhá každý rok první vyučovací den školního roku a je o něm proveden písemný záznam. Hodnocení žáků se řídí Pravidly pro hodnocení vzdělávání žáků, který je součástí školního řádu. Uvádí hodnocení chování žáků, výchovná a kázeňská opatření, hodnocení výsledků vzdělávání a podmínky opravných zkoušek.

### **Forma realizace praktického vyučování**

Praktické vyučování je realizováno v předmětu Odborný výcvik, probíhá na vlastním pracovišti v budově školy. Odborná praxe je zařazena v rozsahu 4 týdny za celou dobu vzdělávání, a to 2 týdny ve 2. a 3. ročníku. Odborná praxe se organizuje v souladu s platnými právními předpisy.

### **Realizace dalších vzdělávacích a mimovyučovacích aktivit podporujících záměr školy**

Další vzdělávací a mimovyučovací aktivity

Ve škole působí žákovská samospráva, která je nezávislým orgánem zastupujícím zájmy žáků. Principy spolupráce s vedením školy jsou formulovány a zakotveny ve smlouvě o vzájemné spolupráci. Na jednání žákovské samosprávy jsou zváni zástupci školy. Smlouva mj. zabezpečuje zástupcům žákovské samosprávy právo účastnit se v případě potřeby důležitých jednání týkajících se oprávněných zájmů žáků.

Výchovné poradenství je zaměřeno především na podporu žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Výchovný poradce spolupracuje s pedagogicko – psychologickými poradnami a speciálními pedagogickými centry v Moravskoslezském a Olomouckém kraji. Spolupracuje s vedením školy při úpravě podmínek při přijímacím řízení a ukončování vzdělávání.

Důležitou složkou práce výchovného poradce je kariérové poradenství. Žáci využívají konzultačních hodin za účelem získání informací o možnostech dalšího studia na VŠ a VOŠ a uplatnění v praxi. Služeb využívají i rodiče žáků a absolventi školy. Výchovný poradce spolupracuje s úřadem práce i se základními školami.

Školavěnuje mimořádnou pozornost vybavení informačními a komunikačními technologiemi. Průběžně doplňuje a aktualizuje software a hardware. Ve škole je plně implementován školní informační systém Škola OnLine k vedení povinné dokumentace školy v souladu s platnými předpisy v elektronické a následně tištěné podobě. Všichni učitelé jsou vybaveni notebooky s přístupem do bezdrátové sítě s přístupem na internet. Ve všech učebnách školy mají vyučující k dispozici pevně zabudovaný dataprojektor. Ve škole je celkem 6 počítačových učeben. Všechny počítače jsou vybaveny legálním operačním systémem a jsou připojeny do školní počítačové sítě a na internet. Ve škole byla vybudována samostatná bezdrátová síť pro žáky.

Školní knihovna disponuje množstvím svazků beletrie, odborných knih, časopisů a CD, které jsou podle požadavku správce školní knihovny doplňovány a obnovovány. Školní knihovna je rozdělena do žákovské a učitelské sekce. Zájem o půjčování knih průběžně roste. Knižní fond z oblasti beletrie je průběžně doplňován o vybrané nově vydané tituly.

Zejména pro koordinaci výuky působí ve škole předmětové komise (dále jen PK). Jsou seskupeny do oborových skupin tak, aby zahrnuly všechny oblasti vzdělávání. Předmětové komise projednávají učební plány, schvalují tematické plány pro jednotlivé předměty, projednávají a připomínkují organizaci školy, plánují exkurze, navrhují témata závěrečných prací, schvalují témata závěrečných a maturitních zkoušek, projednávají návrhy volitelných předmětů k maturitní zkoušce, doporučení k nákupu nových učebních pomůcek, provádějí rozborů úspěšnosti žáků u závěrečných a maturitních zkoušek. Ve škole jsou ustaveny tyto komise:

- PK všeobecně vzdělávacích předmětů humanitních
- PK cizích jazyků
- PK všeobecně vzdělávacích předmětů přírodovědných
- PK tělesné výchovy

- PK odborných předmětů ekonomických
- PK odborných předmětů informační a komunikační technologie
- PK odborných předmětů strojírenských a odborného výcviku
- PK odborných předmětů automobilních a odborného výcviku
- PK odborných předmětů truhlářských, uměleckořemeslných truhlářských a příslušného odborného výcviku
- PK odborných předmětů uměleckořemeslných textilních, příslušného odborného výcvik

K informování o své činnosti škola aktivně využívá všechny příležitosti, organizuje vzdělávací akce pro žáky, učitele i veřejnost, publikuje články o své činnosti a projektech, prezentuje svá řemesla na výstavách a veletrzích.

Důležitou složkou vzdělávacích aktivit školy jsou exkurze a návštěvy odborných výstav a veletrhů. Jejich prostřednictvím dochází k bližšímu sepětí teorie a praxe. Teoretická výuka je tak vhodně doplněna praktickými ukázkami výroby, novými poznatky a technologiemi.

Významným prostředkem vzdělávací činnosti jsou besedy a přednášky. Jejich prostřednictvím se žáci setkávají s odborníky z praxe a osobnostmi z oblasti vědy, kultury a sportu.

Soutěže jsou důležitou motivační složkou vzdělávací činnosti školy. Žáci se pravidelně účastní mnoha soutěží, např. odborných, polytechnických, sportovních aj. Tímto způsobem si žáci také zdokonalují vědomosti, zručnost aj.

Mezi další významné aktivity školy patří konzultační činnost pedagogů, kteří takto pomáhají žákům, kteří z různých důvodů nezvládají učivo v průběhu řádného vyučování. Účast žáků je dobrovolná.

Škola realizuje mnoho projektů financovaných z fondů EU. V jejich důsledku došlo ke zdokonalení vybavení školy a škola získala možnost seznamovat žáky s nejnovějšími technologiemi.

### **3.3 Realizace praktického vyučování**

Praktické vyučování se uskutečňuje ve škole a na pracovištích fyzických nebo právnických osob, které mají oprávnění k činnosti související s daným oborem vzdělání a uzavřely se školou smlouvu o obsahu a rozsahu praktického vyučování a podmínkách pro jeho konání. Na žáky se při praktickém vyučování vztahují ustanovení zákoníku práce, která upravují pracovní dobu, bezpečnost a ochranu zdraví při práci, péči o zaměstnance a pracovní podmínky žen a mladistvých a další předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

### 3.4 Výchovné a vzdělávací strategie

Výchovné a vzdělávací strategie	
<b>Kompetence k učení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schopnost rozvážně jednat, aplikovat získané vědomosti a dovednosti v osobním životě a práci</li> <li>• efektivně získávat poznatky z nejrůznějších zdrojů (internet, knihy, časopisy), získané informace využívat v pracovní činnosti a být schopen se dále vzdělávat</li> </ul>
<b>Kompetence k řešení problémů</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• identifikovat jednoduché pracovní i osobní problémy a pracovat s informacemi</li> <li>• porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout, vysvětlit nebo zdůvodnit způsob řešení, popřípadě varianty řešení</li> </ul>
<b>Komunikativní kompetence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• využívat získané komunikativní dovednosti ke spolupráci s ostatními lidmi v ČR i mimo ni</li> <li>• formulovat a vyjadřovat své myšlenky a názory logicky a srozumitelně</li> <li>• využívat informační, komunikační a technologické prostředky</li> </ul>
<b>Personální a sociální kompetence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podílet se na odstraňování nedostatků ve svých pracovních výkonech a na stanovení jednodušších cílů vedoucích ke zlepšení své práce</li> <li>• spolupracovat na dosažení kolektivního cíle s druhými osobami, přijímat a nést odpovědnost za vlastní práci a částečně i za práci ostatních</li> </ul>
<b>Občanské kompetence a kulturní povědomí</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uvědomovat si vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých</li> <li>• jednat odpovědně, morálně a samostatně</li> </ul>
<b>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uvědomovat si význam celoživotního učení</li> <li>• orientovat se na trhu práce</li> <li>• rozumět principům podnikání</li> </ul>
<b>Matematické kompetence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aplikovat znalosti matematiky v pracovním i v osobním životě</li> </ul>
<b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obsluhovat programy MS Office</li> <li>• využívat informací a služeb celosvětové sítě internet</li> </ul>
<b>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dodržovat zásady bezpečnosti práce</li> <li>• uvědomovat si zdravotní rizika spojená s výkonem svého povolání a znát zásady první pomoci</li> </ul>
<b>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dosahovat vysoké kvality své práce</li> </ul>
<b>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uvažovat a jednat ekonomicky</li> <li>• pracovat hospodárně</li> <li>• pracovat s ohledem na životní prostředí</li> </ul>
<b>Pracovat s technickou dokumentací</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pracovat s technickou dokumentací a normami</li> </ul>
<b>Obrábět materiály na běžných druzích</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• posoudit možnosti použití nekonvenčních metod</li> </ul>

Výchovné a vzdělávací strategie	
<b>obráběcích strojů základními technologickými operacemi</b>	obrábění <ul style="list-style-type: none"> <li>• obrábět jednodušší i složitější obrobky na různých druzích konvenčních strojů</li> <li>• měřit rozměry součástí za použití příslušných měřidel</li> <li>• provádět běžnou údržbu strojů</li> <li>• používat znalosti o různých druzích surovin a materiálů při výrobě</li> <li>• stanovit pro výrobu vhodné nástroje, řezné podmínky, způsob upnutí součásti a technologický postup</li> <li>• určovat a seřizovat vhodný stroj pro výrobu</li> </ul>
<b>Seřizovat běžné druhy konvenčních i CNC výrobních strojů, zařízení a linek pro vykonávání středně náročných technologických operací</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vytvářet programy pro CNC stroje, vkládat je do CNC strojů a provádět odladění programů</li> <li>• seřizovat běžné druhy konvenčních i CNC strojů pro provádění středně náročných technologických operací</li> </ul>

### 3.5 Začlenění průřezových témat

Průřezové téma/Tematický okruh	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Občan v demokratické společnosti	ČJ, D, M, FY, CHE, IKT, AJ, NJ	ČJ, ON, M, FY, IKT, EKO, AJ	ČJ, ON, M, IKT, EKO, AJ	ČJ, ON, M, IKT, EKO, AJ
Člověk a životní prostředí	ČJ, D, M, FY, CHE, ZAE, AJ	ČJ, M, FY, EKO, AJ	ČJ, M, EKO, AJ	ČJ, M, EKO, AJ
Člověk a svět práce	ČJ, FY, CHE, IKT, AJ	ČJ, FY, IKT, EKO, AJ	ČJ, IKT, EKO, AJ	ČJ, IKT, EKO, AJ
Informační a komunikační technologie	ČJ, M, FY, CHE, IKT, AJ	ČJ, M, FY, IKT, EKO, AJ	ČJ, M, IKT, EKO, AJ	ČJ, M, IKT, EKO, AJ

#### 3.5.1.1 Zkratky použité v tabulce začlenění průřezových témat:

Zkratka	Název předmětu
AJ	Anglický jazyk
CHE	Chemie
ČJ	Český jazyk a literatura
D	Dějepis
EKO	Ekonomika
FY	Fyzika
IKT	Informační a komunikační technologie
M	Matematika
NJ	Německý jazyk
ON	Občanská nauka
ZAE	Základy ekologie

## 3.6 Přípravné kurzy nabízené školou

Přípravné kurzy nabízené školou: přípravné kurzy pro uchazeče, přípravný kurz autoškoly

## 3.7 Způsob a kritéria hodnocení žáků

### Kritéria hodnocení

Každé pololetí se vydává žákovi vysvědčení. Za první pololetí lze žákovi vydat místo vysvědčení výpis z vysvědčení. Hodnocení výsledků vzdělávání žáka na vysvědčení je vyjádřeno klasifikací, jejíž pravidla jsou součástí školního řádu a jsou uvedena v příslušné části školního vzdělávacího programu. Do vyššího ročníku postoupí žák, který na konci druhého pololetí příslušného ročníku prospěl ze všech povinných předmětů stanovených tímto školním vzdělávacím programem. Nelze-li žáka hodnotit na konci prvního pololetí, určí ředitel školy pro jeho hodnocení náhradní termín. Nelze-li žáka hodnotit ani v náhradním termínu, žák se za první pololetí nehodnotí. Nelze-li žáka hodnotit na konci druhého pololetí, určí ředitel školy pro jeho hodnocení náhradní termín. Nelze-li žák hodnocen ani v tomto termínu, neprospěl. Žák, který na konci druhého pololetí neprospěl nejvýše ze 2 povinných předmětů, koná z těchto předmětů opravnou zkoušku nejpozději do konce příslušného školního roku v termínu stanoveném ředitelem školy. Opravné zkoušky jsou komisionální. Žák, který nevykoná opravnou zkoušku úspěšně nebo se k jejímu konání nedostaví, neprospěl. Ze závažných důvodů může ředitel školy žákovi stanovit náhradní termín opravné zkoušky nejpozději do konce září následujícího školního roku.

Prakticky je při hodnocení žáků využívána klasifikace, tj. numerické hodnocení. Hodnocení žáků vyplývá z dílčí klasifikace žáka během pololetí. Příslušný vyučující učitel předmětu využívá k hodnocení znalostí žáka různé druhy zkoušek - písemné práce vypracované jednotlivci i výsledky skupinové práce, praktické práce nebo ústní zkoušení, prezentace projektů aj., sleduje průběžně výkon žáka, jeho aktivitu při vyučování a připravenost na vyučování. Při klasifikaci je hodnocena ucelenost, přesnost a trvalost osvojení požadovaných poznatků, kvalita a rozsah získaných dovedností, schopnost uplatňovat osvojené poznatky a dovednosti, samostatnost při řešení teoretických a praktických úkolů, schopnost využívat a zobecňovat zkušenosti a poznatky získané při praktických činnostech, samostatnost a tvořivost.

V předmětech praktického zaměření se hodnotí také vztah k práci, k pracovnímu kolektivu a k praktickým činnostem, osvojení si praktických dovedností a návyků, využití získaných teoretických vědomostí v praktických činnostech, aktivita, samostatnost, tvořivost, iniciativa. Součástí hodnocení žáků je i vystupování žáků a prezentování školy, výsledky skupinových projektů, výsledky žáků při soutěžích apod.

Hodnocení klíčových kompetencí se provádí v jednotlivých vyučovacích předmětech. Jedná se o komplexnější posouzení a hodnocení toho, jak žák komunikuje, jak je schopen spolupracovat interaktivně v kolektivu, jak využívá výpočetní techniku a numerických znalostí a jak je schopen své znalosti a dovednosti prezentovat.

Hodnocení průřezových témat je obsaženo v náplni jednotlivých předmětů, z nichž se některá tato témata probírají a hodnotí zevrubněji. Téma Občan v demokratické společnosti je analyzováno zejména v předmětu Občanská nauka, který se podílí nejvíce na formování osobnosti, hodnotí se zejména postoje a celková orientace. Hodnocení je prováděno formou výměny názorů a diskusí. Téma Člověk a životní prostředí je probíráno a hodnoceno v předmětu Základy ekologie. Hodnotí se nejen dílčí poznatky, ale zejména aktivní postoj jednotlivce v otázce ochrany životního prostředí. Téma Člověk a svět práce je obsaženo zejména v předmětu Ekonomika. Hodnotí se především schopnost ústně a písemně se prezentovat při jednání, mít představu o pracovních možnostech v daném regionu, orientovat se v příslušných odstavcích zákoníku práce. Hodnocení zvládnutí Informačních a komunikačních technologií probíhá formou vypracování zadaných prací na počítači v jednotlivých předmětech a projektových činnostech

**Způsoby hodnocení Klasifikací**

## **3.8 Organizace přijímacího řízení**

### **Podmínky pro přijímání ke vzdělávání**

Ke vzdělávání ve střední škole lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky, pokud tento zákon nestanoví jinak, a kteří při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí prokázáním vhodných schopností, vědomostí, zájmů a zdravotní způsobilosti.

Přijati nemohou být uchazeči, kteří mají:

- prognosticky závažná onemocnění podpůrného a pohybového aparátu znemožňující zátěž páteře;
- prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybů;
- prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických;
- prognosticky závažné a nekompenzované formy epilepsie a epileptických syndromů a kolapsové stavy.

O přijetí uchazeče ke vzdělávání rozhoduje ředitel školy. Přihlášky ke vzdělávání ve střední škole pro první kolo přijímacího řízení podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli školy na tiskopisu předepsaném ministerstvem a ve stanoveném termínu. V



jednotlivých kolech přijímacího řízení hodnotí ředitel školy uchazeče podle hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání a dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče. V přijímacím řízení v oborech vzdělání s maturitní zkouškou se koná vždy jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a z matematiky.

Ředitel školy může uchazeče přijmout do vyššího než prvního ročníku vzdělávání ve střední škole. V rámci přijímacího řízení může ředitel školy po posouzení dokladů uchazeče o předchozím vzdělávání stanovit jako podmínku přijetí vykonání zkoušky a určit její obsah, termín, formu a kritéria hodnocení, a to v souladu s rámcovým vzdělávacím programem příslušného oboru vzdělání. V případě, že ředitel školy rozhodne o přijetí uchazeče, určí ročník, do něhož bude uchazeč zařazen.

### **Forma přijímacího řízení**

písemná přijímací zkouška

### **Obsah přijímacího řízení**

Přijímací zkoušky ověřují předpoklady uchazeče ke vzdělávání. V přijímacím řízení v oborech vzdělání s maturitní zkouškou se koná vždy jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a z matematiky (dále jen "jednotná zkouška"), není-li dále stanoveno jinak. Možnost stanovit pro přijímací řízení zároveň školní přijímací zkoušku tím není dotčena. Jednotná zkouška se skládá z písemného testu ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace. Způsob zadávání, délku trvání a kritéria hodnocení jednotné zkoušky a podmínky organizace jednotné zkoušky stanoví prováděcí právní předpis. Uchazeč, který se pro vážné důvody k řádnému termínu přijímací zkoušky nedostavil a svoji neúčast písemně nejpozději do 3 dnů omluvil řediteli školy, ve které ji měl konat, koná zkoušku v náhradním termínu.

U uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami rozhodne ředitel školy podle vyjádření školského poradenského zařízení, které uchazeč doloží k přihlášce, o uzpůsobení podmínek pro konání jednotné zkoušky.

### **Kritéria přijetí žáka**

Ředitel školy stanoví pro jednotlivá kola přijímacího řízení

- a) jednotná kritéria přijímání do oboru vzdělání a formy vzdělávání a způsob hodnocení jejich splnění,
- b) předpokládaný počet přijímaných uchazečů do oboru vzdělání a formy vzdělávání.

## **3.9 Charakteristika obsahu i formy ZZ nebo profilové části MZ**

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 společné části maturitní zkoušky zvolí 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 maturitní práce a její obhajoby před zkušební maturitní komisí.

Ředitel školy v souladu s prováděcím právním předpisem určí nabídku povinných a nepovinných zkoušek podle rámcového a školního vzdělávacího programu, včetně formy, témat a termínů konání těchto zkoušek, a zveřejní toto své rozhodnutí na veřejně přístupném místě ve škole a současně též způsobem umožňujícím dálkový přístup, a to nejpozději 7 měsíců před konáním první zkoušky profilové části maturitní zkoušky.

Povinné zkoušky:

- praktická zkouška z odborného výcviku;
- ústní zkouška před zkušební maturitní komisí z mechatroniky;
- ústní zkouška před zkušební maturitní komisí z technologie.

## **3.10 Volitelné zkoušky společné části MZ**

Žák může dále v rámci profilové části maturitní zkoušky konat nejvýše 2 nepovinné zkoušky. Žák může volit nepovinné zkoušky z nabídky stanovené ředitelem školy. Zvolené nepovinné zkoušky se uvedou v přihlášce k maturitní zkoušce.

## **3.11 Zabezpečení výuky žáků se speciálními vzdělávacími potřebami**

**Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování plánu pedagogické podpory:**

Plán pedagogické podpory zpracuje škola, nepostačuje-li samotné zohlednění individuálních vzdělávacích potřeb žáka při vzdělávání. Průběžně jej aktualizuje v souladu s vývojem speciálních vzdělávacích potřeb žáka.

PLPP je sestavován před zahájením poskytování podpůrných opatření prvního stupně nebo na základě doporučení ŠPZ.

PLPP zahrnuje zejména popis obtíží a speciálních vzdělávacích potřeb žáka, podpůrná opatření prvního stupně, stanovení cílů podpory a způsobu vyhodnocování naplňování plánu. Obsahuje také podpůrná opatření, která se nevztahují bezprostředně k výuce, ale například k situaci v rodině, k aktuálnímu zdravotnímu stavu žáka.

Plán pedagogické podpory škola průběžně aktualizuje v souladu s vývojem speciálních vzdělávacích potřeb žáka.

S plánem pedagogické podpory seznámí škola žáka, zákonného zástupce žáka, všechny vyučující žáka a další pedagogické pracovníky podílející se na provádění tohoto plánu. Plán obsahuje podpis osob, které s ním byly seznámeny. Forma PLPP je elektronická i písemná.

PLPP sestavuje školní poradenské pracoviště: výchovný poradce, školní metodik prevence, třídní učitel a ostatními pedagogickými pracovníky školy (např. asistent pedagoga).

Pokud se PLPP míjí účinkem, doporučí škola vyšetření v ŠPZ (možné nastavení PO2 a vyššího stupně).

#### **Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování individuálního vzdělávacího plánu:**

Individuální vzdělávací plán zpracovává škola, vyžadují-li to speciální vzdělávací potřeby žáka. Individuální vzdělávací plán se zpracovává na základě doporučení školského poradenského zařízení a žádosti zletilého žáka nebo zákonného zástupce žáka.

Individuální vzdělávací plán je závazným dokumentem pro zajištění speciálních vzdělávacích potřeb žáka, přičemž vychází ze školního vzdělávacího programu a je součástí dokumentace žáka ve školní matrice.

Individuální vzdělávací plán obsahuje údaje o skladbě druhů a stupňů podpůrných opatření poskytovaných v kombinaci s tímto plánem, identifikační údaje žáka a údaje o pedagogických pracovnících podílejících se na vzdělávání žáka. V individuálním vzdělávacím plánu jsou dále uvedeny zejména informace o úpravách obsahu vzdělávání žáka, časovém a obsahovém rozvržení vzdělávání, úpravách metod a forem výuky a hodnocení žáka, případné úpravě výstupů ze vzdělávání žáka. Individuální vzdělávací plán dále obsahuje jméno pedagogického pracovníka školského poradenského zařízení, se kterým škola spolupracuje při zajišťování speciálních vzdělávacích potřeb žáka.

Individuální vzdělávací plán je zpracován bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 1 měsíce ode dne, kdy škola obdržela doporučení a žádost zletilého žáka nebo zákonného zástupce žáka.

Individuální vzdělávací plán může být doplňován a upravován v průběhu celého školního roku podle potřeb žáka.

Zpracování a provádění individuálního vzdělávacího plánu zajišťuje ředitel školy. Individuální vzdělávací plán se zpracovává ve spolupráci se školským poradenským zařízením, žákem a zákonným zástupcem žáka, není-li žák zletilý.

Škola seznámí s individuálním vzdělávacím plánem všechny vyučující žáka a současně žáka a zákonného zástupce žáka, není-li žák zletilý, kteří tuto skutečnost potvrdí svým podpisem. Poskytování vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu lze pouze na základě písemného informovaného souhlasu zletilého žáka nebo zákonného zástupce žáka.

Školské poradenské zařízení ve spolupráci se školou sleduje a nejméně jednou ročně vyhodnocuje naplňování individuálního vzdělávacího plánu a poskytuje žákovi, zákonnému zástupci žáka a škole poradenskou podporu. V případě nedodržování opatření uvedených v individuálním vzdělávacím plánu informuje o této skutečnosti ředitele školy.

Pro změny v individuálním vzdělávacím plánu se použijí obdobně ustanovení týkající se zpracování individuálního vzdělávacího plánu, seznámení s ním, poskytování vzdělávání podle něho a vyhodnocování jeho naplňování.

Forma IVP je elektronická i písemná, která je podepsána všemi vyučujícími. Podepsaná písemná forma je uložena u výchovného poradce.

#### **Pravidla pro poskytování další formy podpory:**

Ředitel školy určil ve škole výchovného poradce, který je odpovědný za spolupráci se ŠPZ v souvislosti s doporučením podpůrných opatření (PO 1 – 5 stupně).

Pro účely poskytování poradenské pomoci ŠPZ zajistí škola bezodkladné předání PLPP ŠPZ, pokud se žák podle něho vzdělával.

ŠPZ projedná před vydáním doporučení návrh doporučených podpůrných opatření se školou, zletilým žákem nebo zákonným zástupcem žáka a přihlédne k jejich vyjádření. ŠPZ zpracovává zprávu a doporučení. Při jejich vydání je zletilý žák nebo zákonný zástupce žáka informován o jejich obsahu a poučen o možnosti podat žádost o revizi. Zpráva se vydává pouze zletilému žákovi nebo zákonnému zástupci žáka. Doporučení se vydává zletilému žákovi nebo zákonnému zástupci žáka a škole nebo školskému zařízení.

V případě podpůrného opatření spočívajícího v používání kompenzačních pomůcek, speciálních učebnic a speciálních učebních pomůcek ŠPZ (PPP) doporučí přednostně ty pomůcky, kterými již škola disponuje.

Podpůrná opatření prvního stupně představují minimální úpravu metod, organizace a hodnocení vzdělávání a jsou poskytována žákovi, u kterého se projevuje potřeba úprav ve vzdělávání nebo školských službách a zapojení v kolektivu.

Poskytování podpůrných opatření prvního stupně škola průběžně vyhodnocuje. Nejpozději po 3 měsících od zahájení poskytování podpůrných opatření poskytovaných na základě plánu pedagogické podpory škola vyhodnotí, zda podpůrná opatření vedou k naplnění stanovených cílů. Není-li tomu tak, doporučí škola zletilému žákovi nebo zákonnému zástupci žáka využití poradenské pomoci školského poradenského zařízení. Do doby zahájení poskytování podpůrných opatření druhého až pátého stupně na základě doporučení školského poradenského zařízení poskytuje škola podpůrná opatření prvního stupně na základě plánu pedagogické podpory.

Pokud by k naplnění vzdělávacích potřeb žáka nepostačovalo poskytování podpůrných opatření prvního stupně, doporučí škola nebo školské zařízení (dále jen „škola“) žákovi využití poradenské pomoci školského poradenského zařízení za účelem posouzení jeho speciálních vzdělávacích potřeb.

Podpůrná opatření druhého až pátého stupně škola poskytuje bezodkladně po obdržení doporučení ŠPZ a udělení písemného informovaného souhlasu zletilého žáka nebo zákonného zástupce žáka.

Škola ve spolupráci se ŠPZ, žákem a zákonným zástupcem žáka průběžně vyhodnocuje poskytování podpůrného opatření. ŠPZ vyhodnotí poskytování podpůrných opatření ve lhůtě jím stanovené, nejdéle však do 1 roku od vydání doporučení. Forma podpůrných opatření je elektronická i písemná, která je uložena u výchovného poradce.

## **3.12 Zabezpečení výuky žáků nadaných a mimořádně nadaných**

### **Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování plánu pedagogické podpory:**

Za nadaného žáka se 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 mimořádně nadaného žáka se 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.

Zpracování a provádění PLPP zajišťuje ředitel školy. Pro tyto žáky bude vypracován PLPP, který vytvoří třídní učitel s metodickou podporou výchovného poradce. PLPP bude vycházet z

doporučení ŠPZ. Forma PLPP je písemná i elektronická. Plán pedagogické podpory škola průběžně aktualizuje v souladu s vývojem speciálních vzdělávacích potřeb žáka.

Ředitel může pro jejich vzdělávání vytvářet skupiny z různých ročníků. Žáci mají možnost účasti na výuce ve vyšším ročníku. Se souhlasem ředitele se mohou vzdělávat také formou stáží ve škole stejného nebo jiného druhu. Žáci mají možnost přeskočení ročníku po vykonání komisionální zkoušky.

#### **Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocování individuálního vzdělávacího plánu:**

Vzdělávání mimořádně nadaného žáka se může uskutečňovat podle individuálního vzdělávacího plánu, který vychází ze školního vzdělávacího programu příslušné školy, závěrů psychologického a speciálně pedagogického vyšetření a vyjádření zletilého žáka nebo zákonného zástupce žáka.

Individuální vzdělávací plán obsahuje

- a) závěry doporučení školského poradenského zařízení,
- b) závěry psychologického a speciálně pedagogického vyšetření a pedagogické diagnostiky, které blíže popisují oblast, typ a rozsah nadání a vzdělávací potřeby mimořádně nadaného žáka, případně vyjádření registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost,
- c) údaje o způsobu poskytování individuální pedagogické, speciálně pedagogické nebo psychologické péče mimořádně nadanému žákovi,
- d) vzdělávací model pro mimořádně nadaného žáka, údaje o potřebě úprav v obsahu vzdělávání žáka, časové a obsahové rozvržení učiva, volbu pedagogických postupů, způsob zadávání a plnění úkolů, způsob hodnocení, úpravu zkoušek,
- e) seznam doporučených učebních pomůcek, učebnic a materiálů,
- f) určení pedagogického pracovníka školského poradenského zařízení, se kterým bude škola spolupracovat při zajišťování péče o mimořádně nadaného žáka,
- g) personální zajištění úprav a průběhu vzdělávání mimořádně nadaného žáka a
- h) určení pedagogického pracovníka školy pro sledování průběhu vzdělávání mimořádně nadaného žáka a pro zajištění spolupráce se školským poradenským zařízením.

Individuální vzdělávací plán je zpracován bez zbytečného odkladu po zahájení vzdělávání mimořádně nadaného žáka ve škole, nejpozději však do 1 měsíce ode dne, kdy škola obdržela doporučení. Individuální vzdělávací plán může být doplňován a upravován v průběhu školního roku. Forma IVP je písemná i elektronická.

Pokud ŠPZ doporučí vzdělávání podle IVP, zákonný zástupce či zletilý žák podá žádost o vzdělání podle IVP. Zpracování a provádění individuálního vzdělávacího plánu zajišťuje ředitel školy. Individuální vzdělávací plán se zpracovává ve spolupráci se školským poradenským zařízením, případně školským zařízením, a žákem a dále zákonným zástupcem žáka, není-li žák zletilý. Na

zpracování IVP se bude podílet zejména výchovný poradce ve spolupráci se školským poradenským zařízením, s třídním učitelem a učiteli, kteří v daném období žáka vyučují.

Škola seznámí s individuálním vzdělávacím plánem všechny vyučující žáka a současně žáka a zákonného zástupce žáka, není-li žák zletilý, který tuto skutečnost potvrdí svým podpisem. Poskytování vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu lze pouze na základě písemného informovaného souhlasu zletilého žáka nebo zákonného zástupce žáka.

Školské poradenské zařízení ve spolupráci se školou sleduje a nejméně jednou ročně vyhodnocuje naplňování individuálního vzdělávacího plánu a poskytuje žákovi, zákonnému zástupci žáka a škole poradenskou podporu. V případě nedodržování opatření uvedených v individuálním vzdělávacím plánu informuje o této skutečnosti ředitele školy.

#### **Systém vyhledávání a podpory žáků nadaných a mimořádně nadaných:**

Zjišťování mimořádného nadání včetně vzdělávacích potřeb žáka provádí školské poradenské zařízení ve spolupráci se školou, která žáka vzdělává.

### **3.13 Realizace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence**

Škola při vzdělávání a s ním přímo souvisejícími činnostmi a při poskytování školských služeb přihlíží k základním fyziologickým potřebám žáků a vytváří podmínky pro jejich zdravý vývoj a pro předcházení vzniku sociálně patologických jevů. Škola zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví žáků při vzdělávání a s ním přímo souvisejících činnostech a při poskytování školských služeb a poskytuje žákům nezbytné informace k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence.

Problematika bezpečnosti práce, hygieny práce a požární ochrany je součástí teoretického i praktického vyučování. Vychází z požadavků platných právních předpisů – zákonů, vyhlášek, technických norem i předpisů pro danou oblast. Prostory, ve kterých je prováděna výuka, musí odpovídat vyhlášce č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých v platném znění.

Škola provádí technická i organizační opatření k eliminaci všech rizik spojených zejména s odborným výcvikem. Se všemi riziky jsou žáci podrobně seznámeni. Rizika, která nejdou eliminovat, jsou částečně řešena osobními ochrannými prostředky, které žáci dostávají bezplatně na základě směrnice ředitele a jejichž používání se důsledně kontroluje. Vstupní školení bezpečnosti práce a požární ochrany pro žáky se provádí podle jednotné osnovy, žáci jsou prokazatelně poučeni vždy při úvodních hodinách jednotlivých předmětů.

Obsahem vstupního školení jsou mimo jiné tyto předpisy a normy:

Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce.

Seznámení s dislokací objektů a umístěním lékárniček první pomoci.

Vyhláška č. 64/2005 Sb., o evidenci úrazů dětí, žáků i studentů.

Traumatologický plán školy.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.

Vyhláška 180/2015 Sb., vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích.

Proškolení z poskytování první pomoci.

Zákon 133/1985 Sb., zákon o požární ochraně.

Vyhláška 246/2001 Sb., o požární prevenci, (výklad o požárním nebezpečí v organizaci, instruktáž o používání přenosných hasicích přístrojů, seznámení s dislokací objektu, základní požární dokumentací, umístěním ohlašovacího požárů).

V odborném výcviku dále předchází každému novému tématu příslušné proškolení z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Žáci jsou prokazatelně seznamováni s návody k obsluze jednotlivých strojů a zařízení a s místními provozně bezpečnostními předpisy. Je podrobně stanoven systém vykonávání dozoru nad žáky při teoretickém i praktickém vyučování. Při zajištění odborného výcviku na smluvních pracovištích je problematika BOZP smluvně ošetřena v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., v platném znění.

### **3.14 Způsob ukončení vzdělávání a potvrzení dosaženého vzdělání**

Vzdělávání podle společného školního vzdělávacího programu ve dvojicích oborů vzdělání L0+H je ukončováno

- ve 3. ročníku pro obor kat. H naplněním požadavků plnohodnotné závěrečné zkoušky dle jednotných zadání a
- ve 4. ročníku složením maturitní zkoušky v oboru vzdělání kategorie L0.

Vzdělávání je ukončeno jednotně stanoveným zadáním závěrečných zkoušek v oborech středního vzdělání s výučním listem. Obsah a organizace závěrečné zkoušky se řídí platnými předpisy.

Závěrečná zkouška se skládá ze tří částí:

1. Písemná práce.
2. Praktická zkouška.
3. Ústní zkouška.

Dokladem o dosažení stupně vzdělání je vysvědčení o závěrečné zkoušce a výuční list.



V případě, že žák zkoušku, která je součástí závěrečné zkoušky, vykonal neúspěšně, může konat opravnou zkoušku, a to nejvýše dvakrát z každé zkoušky.

Závěrečné zkoušky mohou konat žáci 3. ročníků, kteří prospěli na konci druhého pololetí ze všech povinných vyučovacích předmětů.

Žáci, kteří nekonali závěrečnou zkoušku v uvedeném termínu z důvodu neukončení 3. ročníku a kteří ukončí úspěšně 3. ročník vzdělávání nejpozději do 31. srpna příslušného školního roku, konají závěrečnou zkoušku v měsíci září následujícího školního roku v termínu stanoveném zkušební komisí.

Období školního vyučování končí žákovi 3. ročníku posledním dnem období školního vyučování ve druhém pololetí školního roku.

Žáci mají právo pokračovat ve studiu 4. ročníku oboru vzdělání, na který byli přijati, bez ohledu na výsledek vykonané závěrečné zkoušky.

Vzdělávání se ukončuje maturitní zkouškou. Maturitní zkouška se skládá ze společné a profilové části. Žák získá střední vzdělání s maturitní zkouškou, jestliže úspěšně vykoná obě části maturitní zkoušky.

Zkušebními předměty společné části maturitní zkoušky jsou

- a) český jazyk a literatura,
- b) cizí jazyk, který si žák zvolí z nabídky stanovené prováděcím právním předpisem; žák může zvolit pouze takový cizí jazyk, který je vyučován ve škole, jíž je žákem, a
- c) matematika.

Společná část maturitní zkoušky se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury a druhé zkoušky, pro kterou si žák na přihlášce k maturitní zkoušce zvolí jeden ze zkušebních předmětů cizí jazyk nebo matematika.

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

Žák se může ve společné části dále přihlásit až ke dvěma nepovinným zkouškám.

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury, a pokud si žák ve společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk, ze zkoušky z tohoto cizího jazyka, a z dalších 2 nebo 3 povinných zkoušek. Počet dalších povinných zkoušek pro daný obor vzdělání stanoví rámcový vzdělávací program.

Žák může dále v rámci profilové části maturitní zkoušky konat nejvýše 2 nepovinné zkoušky. Žák může volit nepovinné zkoušky z nabídky stanovené ředitelem školy. Zvolené nepovinné zkoušky se uvedou v přihlášce k maturitní zkoušce.

Ředitel školy v souladu s prováděcím právním předpisem určí nabídku povinných a nepovinných zkoušek podle rámcového a školního vzdělávacího programu, včetně formy, témat a termínů konání těchto zkoušek, a zveřejní toto své rozhodnutí na veřejně přístupném místě ve škole a současně též způsobem umožňujícím dálkový přístup, a to nejpozději 7 měsíců před konáním první zkoušky profilové části maturitní zkoušky.

Zkoušky z českého jazyka a literatury a z cizího jazyka se konají vždy formou písemné práce a formou ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí.

Povinné zkoušky:

- praktická zkouška z odborného výcviku;
- ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí z mechatroniky;
- ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí z technologie.

Zkoušky konané formou ústní zkoušky koná žák po úspěšném ukončení posledního ročníku vzdělávání. Žák může konat profilovou část maturitní zkoušky i v případě, že nevykonal společnou část maturitní zkoušky úspěšně.

Profilová část maturitní zkoušky je veřejná s výjimkou zkoušek konaných formou písemné zkoušky a jednání zkušební maturitní komise o hodnocení žáka; zkoušky konané formou praktické zkoušky jsou neveřejné. Žák koná profilovou část maturitní zkoušky ve škole, jejímž je žákem.

Zkoušky profilové části maturitní zkoušky se konají před zkušební maturitní komisí. Zkušební maturitní komise je jmenována pro každou třídu a obor vzdělání.

Žák koná maturitní zkoušku, náhradní nebo opravnou zkoušku na základě přihlášky podané řediteli školy. Ředitel školy zajistí předání údajů z přihlášek Centru, a to včetně rodných čísel žáků, a nebylo-li rodné číslo žákovi přiděleno, jména a příjmení žáka a data a místa jeho narození. V případě, že žák povinnou zkoušku společné části nebo profilové části maturitní zkoušky vykonal neúspěšně, může konat opravnou zkoušku, a to nejvýše dvakrát z každé zkoušky. V případě, že žák vykonal neúspěšně nepovinnou zkoušku, opravnou zkoušku nekoná. Pokud se žák ke zkoušce nedostaví a svou nepřítomnost řádně omluví nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu konání zkoušky řediteli školy, má právo konat náhradní zkoušku v termínu stanoveném prováděcím právním předpisem. Nedodržení stanovené lhůty může v závažných případech ředitel školy prominout. Konáním náhradní zkoušky není dotčeno právo žáka konat opravnou zkoušku.

Ředitel školy vystaví žákovi, který vykonal úspěšně obě části maturitní zkoušky, vysvědčení o maturitní zkoušce.

Žák přestává být žákem školy dnem následujícím po dni, kdy úspěšně vykonal maturitní zkoušku. Nevykonali-li žák jednu nebo obě části maturitní zkoušky v řádném termínu, přestává být žákem školy 30. června roku, v němž měl vzdělávání řádně ukončit. Žák může maturitní zkoušku vykonat nejpozději do 5 let od data, kdy přestal být žákem školy.

## 4 Učební plán

### 4.1 Týdenní dotace - přehled

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Týdenní dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
<b>Povinné předměty</b>						
<b>Jazykové vzdělávání a komunikace</b>	Český jazyk a literatura	3	3	3	1+2	<b>10+2</b>
	Cizí jazyk <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglický jazyk</li> <li>• Německý jazyk</li> </ul>	3	3	3	1+2	<b>10+2</b>
<b>Společenskovědní vzdělávání</b>	Dějepis	2				<b>2</b>
	Občanská nauka		1	1	1	<b>3</b>
<b>Přírodovědné vzdělávání</b>	Fyzika	2	2			<b>4</b>
	Chemie	1				<b>1</b>
	Základy ekologie	1				<b>1</b>
<b>Matematické vzdělávání</b>	Matematika	4	3	3	0+3	<b>10+3</b>
<b>Vzdělávání pro zdraví</b>	Tělesná výchova	2	2	2	2	<b>8</b>
<b>Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích</b>	Informační a komunikační technologie	1	1	1	1	<b>4</b>
<b>Ekonomické vzdělávání</b>	Ekonomika		1	1	1	<b>3</b>
<b>Odborné vzdělávání</b>	Technická dokumentace	2				<b>2</b>
	Strojírenská technologie	1	1	1		<b>3</b>
	Strojnictví	1	1	1		<b>3</b>

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Týdenní dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
	Technologie	2	2	2	2	8
	Technická mechanika		2			2
	Konstruování na PC a 3D modelování		2	1		3
	Mechatronika			2	0+3	2+3
	Programování CNC			2	2+1	4+1
	Odborný výcvik	6	9	0+10	0+9	15+19
<b>Celkem hodin</b>		<b>31</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>98+30</b>

#### 4.1.1 Poznámky k učebnímu plánu

Technická dokumentace
<p>Přínos předmětu k realizaci klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence učí žáky zpracovávat správně technické podklady pro výrobu, číst výkresy, schémata a normy, také učí žáky vhodně komunikovat a srozumitelně se vyjadřovat v běžných profesních situacích, používat při tom technické výrazy;</li> <li>- personální kompetence vede žáky k tomu, aby byli schopni provést sebehodnocení, uvědomit si své přednosti i nedostatky;</li> <li>- sociální kompetence a kompetence k řešení problémů vede žáky k tomu, aby uměli řešit problémy a problémové situace, žáci se učí pracovat ve skupině;</li> <li>- předmět přispívá k realizaci průřezového tématu Informační a komunikační technologie, při jehož výuce je kladen důraz na normalizace v technické dokumentaci a kreslení normalizovaných strojních součástí, na význam technických informací, způsoby jejich zpracování, dostupnost jak v tištěné, tak v elektronické podobě; žáci jsou vedeni k porozumění technickým informacím a využití informací při tvorbě technické dokumentace.</li> </ul>

1. Výuka probíhá ve dvoutýdenním cyklu.

2. Adaptační kurz, lyžařský výcvikový kurz, sportovně turistický kurz nebo cyklistický kurz se uskuteční v závislosti na ekonomických možnostech žáků v případě závazného přihlášení nadpolovičního počtu žáků třídy. Adaptační kurz se koná v 1. ročníku. Lyžařský výcvikový kurz, sportovně turistický kurz

nebo cyklistický kurz se koná v 1. ročníku, ve 2. ročníku nebo 3. ročníku.

3. Škola nabízí pro žáky nepovinný předmět Sportovní hry v dotaci 2 hodiny týdně.

4. Ve výuce cizího jazyka pokračuje žák ve výuce toho jazyka, kterému se učil na základní škole, při výuce dvou jazyků na základní škole si zvolí jeden z nich. Škola nabízí pro žáky nepovinný předmět z dalšího cizího jazyka v dotaci 2 hodiny týdně. Nepovinné předměty se otevírají v případě závazného přihlášení více než 12 žáků a dostatku finančních prostředků.

5. Při organizaci teoretického vyučování v souladu s učebním plánem se dělí třídy na skupiny. Počet skupin a počet žáků ve skupině určí ředitel podle podmínek školy a charakteru vyučovacího předmětu a v souladu s požadavky na bezpečnost práce a ochranu zdraví žáků.

6. V souvislosti s konkrétním obsahem každého vyučovacího předmětu, včetně praktického vyučování se každý vyučující průběžně zabývá otázkami bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a hygieny práce.

7. Ve 2. a 3. ročníku je zařazena odborná praxe v celkovém rozsahu 4 týdny. Odborná praxe se organizuje v souladu s platnými právními předpisy.

8. Profilová maturitní zkouška: praktická zkouška z odborného výcviku, ústní zkouška z mechatroniky, ústní zkouška z technologie.

## 4.2 Celkové dotace - přehled

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Celkové dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
<b>Povinné předměty</b>						
<b>Jazykové vzdělávání a komunikace</b>	Český jazyk a literatura	96	96	96	32+64	<b>320+64</b>
	Cizí jazyk <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglický jazyk</li> <li>• Německý jazyk</li> </ul>	96	96	96	32+64	<b>320+64</b>
<b>Společenskovědní vzdělávání</b>	Dějepis	64				<b>64</b>
	Občanská nauka		32	32	32	<b>96</b>
<b>Přírodovědné vzdělávání</b>	Fyzika	64	64			<b>128</b>
	Chemie	32				<b>32</b>

Vzdělávací oblast/Obsahový okruh	Předmět	Studium				Celkové dotace (celkem + disponibilní)
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
	Základy ekologie	32				32
<b>Matematické vzdělávání</b>	Matematika	128	96	96	0+96	320+96
<b>Vzdělávání pro zdraví</b>	Tělesná výchova	64	64	64	64	256
<b>Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích</b>	Informační a komunikační technologie	32	32	32	32	128
<b>Ekonomické vzdělávání</b>	Ekonomika		32	32	32	96
<b>Odborné vzdělávání</b>	Technická dokumentace	64				64
	Strojírenská technologie	32	32	32		96
	Strojnictví	32	32	32		96
	Technologie	64	64	64	64	256
	Technická mechanika		64			64
	Konstruování na PC a 3D modelování		64	32		96
	Mechatronika			64	0+96	64+96
	Programování CNC			64	64+32	128+32
	Odborný výcvik	192	298	0+320	0+288	490+608
<b>Celkem hodin</b>		<b>992</b>	<b>1066</b>	<b>1056</b>	<b>992</b>	<b>3146+960</b>

### 4.3 Přehled využití týdnů

Ročník	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Adaptační kurz	1	0	0	0

Ročník	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Lyžařský výcvikový kurz	1	0	0	0
Cyklistický kurz	0	1	0	0
Sportovně turistický kurz	0	0	1	0
Odborná praxe	0	2	2	0
Časová rezerva (opakování učiva, exkurze, výchovně vzdělávací akce apod.)	6	5	5	1
Maturitní zkouška	0	0	0	4
Výuka dle rozpisu učiva	32	32	32	32
<b>Celkem týdnů</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>37</b>



## 5 Přehled rozpracování obsahu vzdělávání v RVP do ŠVP

Vzdělávací oblasti/Obsahové okruhy	RVP		ŠVP		
	Min. vyuč. hodin za studium		Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za studium	
	Týdenních	Celkových		Týdenních	Celkových
Jazykové vzdělávání a komunikace	15	480	Český jazyk a literatura	5	160
			Cizí jazyk	10	320
Společenskovědní vzdělávání	5	160	Dějepis	2	64
			Občanská nauka	3	96
Přírodovědné vzdělávání	6	192	Fyzika	4	128
			Chemie	1	32
			Základy ekologie	1	32
Matematické vzdělávání	10	320	Matematika	10	320
Estetické vzdělávání	5	160	Český jazyk a literatura	5	160
Vzdělávání pro zdraví	8	256	Tělesná výchova	8	256
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	4	128	Informační a komunikační technologie	4	128
Ekonomické vzdělávání	3	96	Ekonomika	3	96
Odborné vzdělávání	42	1344	Technická dokumentace	2	64
			Strojírenská technologie	3	96
			Strojnictví	3	96
			Technologie	8	256
			Technická mechanika	2	64
			Konstruování na PC a 3D modelování	3	96
			Mechatronika	2	64
Programování CNC	4	128			

RVP			ŠVP		
Vzdělávací oblasti/Obsahové	Min. vyuč. hodin za studium		Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za studium	
	Týdenních	Celkových		Týdenních	Celkových
Disponibilní časová dotace	30	960	Odborný výcvik	15	490
			Český jazyk a literatura	2	64
			Matematika	3	96
			Mechatronika	3	96
			Programování CNC	1	32
			Odborný výcvik	19	608
			Cizí jazyk	2	64
<b>Celkem RVP</b>	<b>128</b>	<b>4096</b>	<b>Celkem ŠVP</b>	<b>128</b>	<b>4106</b>

## 6 Učební osnovy

### 6.1 Český jazyk a literatura

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
3	3	3	3	12
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Český jazyk a literatura
Oblast	Jazykové vzdělávání a komunikace, Estetické vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu: Obsah předmětu vychází z obsahového okruhu RVP - Vzdělávání a komunikace v českém jazyce a Estetické vzdělávání. Předmět se skládá ze tří oblastí, které se vzájemně prolínají a rozvíjejí - oblast mluvnice, slohu a literatury. Jazykové vzdělávání v českém jazyce vychovává žáky ke sdělnému, kultivovanému jazykovému projevu a podílí se na rozvoji jejich duchovního života. Obecným cílem jazykového vzdělávání je rozvíjet komunikační kompetenci žáků a naučit je užívat jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení, k přijímání, sdělování a výměně informací. Jazykové vzdělávání se rovněž podílí na rozvoji sociálních a personálních kompetencí žáků. K dosažení tohoto cíle přispívá i estetické vzdělávání a naopak estetické vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové a kultivuje jazykový projev žáků. Získané vědomosti a dovednosti by měly participovat na utváření kladného vztahu žáků ke kulturním hodnotám.</p> <p>Charakteristika učiva: Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uplatňovat mateřský jazyk v rovině recepce, reprodukce a interpretace;</li> <li>- využívat jazykových vědomostí a dovedností v praktickém životě, vyjadřovat se srozumitelně a souvisle, formulovat a obhajovat své názory;</li> <li>- získávat a kriticky hodnotit informace z různých zdrojů a předávat je vhodným způsobem s ohledem na jejich uživatele;</li> </ul>

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	<p>- v souladu s jazykovými, komunikačními a společenskými normami řešit základní životní a pracovní situace, vyjádřit své myšlenky, zážitky, názory a postoje;</p> <p>- vyhledávat informace důležité pro osobní i pracovní rozvoj, dovést je používat a předávat;</p> <p>- získat informace z přečteného nebo vyslechnutého textu, dokázat text reprodukovat a přiměřeně interpretovat;</p> <p>- chápat funkci spisovného jazyka, znát základní jazykové pojmy a kategorie a chápat význam získaných znalostí i pro výuku cizím jazykům;</p> <p>- chápat rozdíl mezi vyjadřováním spisovným a nespisovným, dovést na ukázkách rozlišit spisovný jazyk, obecnou češtinu, dialekty, pochopit a vědět, kdy je vhodné (nevhodné), kterého útvaru užít či neužít;</p> <p>- chápat význam umění pro člověka, chápat umění jako specifickou výpověď o skutečnosti, dovést rozlišovat mezi hodnotnými díly a brakovou literaturou, znát cenu kulturních památek a vážit si jich;</p> <p>- používat poznatků z teorie literatury k hlubšímu porozumění uměleckým textům;</p> <p>- rozpoznat charakter slovesného díla;</p> <p>- orientovat se v druzích a žánrech literatury;</p> <p>- vyjádřit vlastní zážitek z jemu dostupných uměleckých děl;</p> <p>- být tolerantní ke vkusu druhých;</p> <p>- pracovat samostatně i v týmu.</p> <p>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí:  Výuka směřuje k tomu, aby žáci :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení;</li> <li>- jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí a jednání;</li> <li>- jednali v souladu s humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými ctnostmi, byli kriticky tolerantní a solidární, byli ochotni angažovat se nejen ve vlastní prospěch, ale i pro veřejný zájem;</li> <li>- vážili si života, zdraví, materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí, snažili se je zachovat pro příští generace.</li> </ul> <p>Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompetence k řešení problémů pomáhá samostatně řešit problémy z různých oblastí;</li> <li>- komunikativní kompetence učí formulovat a vyjadřovat myšlenky ve všech formách projevu i ve všech typech prostředí;</li> <li>- personální a sociální kompetence učí stanovit si a vytvořit si adekvátní cíl a podílet se na vytvoření</li> </ul>

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	<p>vhodných mezilidských vztahů ve svém okolí;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- občanské kompetence a kulturního povědomí pomáhají uvědomit si a zažít vhodné hodnoty a postoje pro život v demokratické společnosti v národních, ale i světových kulturních podmínkách;</li> <li>- kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám přispívá k získávání schopnosti využít své dovednosti a vědomosti ve světě práce;</li> <li>- kompetence k učení učí mít pozitivní vztah k učení a zvládat učivo;</li> <li>- předmět přispívá také k realizaci průřezových témat Člověk a svět práce (životopis, útvary administrativního stylu), Informační a komunikační technologie (úprava psaných dokumentů, práce s informacemi), Občan v demokratické společnosti (mluvený projev, diskuse, literatura 20. století, kultura) a Člověk a životní prostředí (kultura).</li> </ul>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- brainstorming</li> <li>- diskuse;</li> <li>- řešení konfliktů;</li> <li>- dialog;</li> <li>- četba a interpretace děl, ukázek apod.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vzdělávání a komunikace v českém jazyce</li> <li>• Estetické vzdělávání</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Kompetence k učení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání</li> <li>• s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky</li> <li>• sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí</li> <li>• využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí</li> <li>• ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky</li> <li>• uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný</li> <li>• znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání</li> </ul> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b></p>

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace</li> <li>• volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve</li> <li>• 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</li> <li>• spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)</li> </ul> <p><b>Komunikativní kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat</li> <li>• formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně</li> <li>• účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje</li> <li>• dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii</li> <li>• zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata</li> <li>• zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)</li> <li>• vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování</li> <li>• dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro základní pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět základní odborné terminologii a základním pracovním pokynům v písemné i ústní formě)</li> </ul> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích</li> <li>• ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí</li> <li>• stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek</li> <li>• mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí</li> <li>• adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně</li> </ul>

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	<p>ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku</li> <li>• přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly</li> <li>• pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností</li> <li>• podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých</li> <li>• přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým</li> </ul> <p><b>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah</li> <li>• dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci</li> <li>• chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje</li> <li>• uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých</li> <li>• uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu</li> <li>• zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě</li> <li>• jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu</li> <li>• jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie</li> <li>• uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních</li> </ul> <p><b>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle</li> </ul> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace</li> </ul>

Název předmětu	Český jazyk a literatura
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet</li> <li>• pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií</li> <li>• uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení výsledků žáků: - ústní zkoušení; - písemné zkoušení; - samostatné práce; - hodnocení klasifikační a slovní; - hodnocení aktivity; - slohové práce.

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Úvod do literatury:		pochopí postavení literatury v systému věd
Podstata literatury. Funkce literatury.		
Teorie literatury:		rozezná umělecký text od neuměleckého
Základní pojmy.		vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi text interpretuje a debatuje o něm konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie
Jazyk:		rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy a ve



Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
<p>Úvod do jazyka. Národní jazyk a jeho útvary. Zvuková stránka. Pravopis.</p>		vlastním projevem volí prostředky adekvátní komunikační situaci
		vysvětlí zákonitosti vývoje češtiny
		řídí se zásadami správné výslovnosti
		v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu
		pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka
		orientuje se v soustavě jazyků
		vystihne charakteristické znaky různých druhů textu a rozdílů mezi nimi
<p>Lexikologie:</p> <p>Slovo a slovní zásoba. Členění slovní zásoby. Obohacování slovní zásoby.</p>		nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak
		používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie
<p>Úvod do slohu:</p> <p>Slohotvorní činitele. Slohové postupy a útvary. Funkční styly. Členění textu.</p>		přednese krátký projev
		rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar
		vhodně používá jednotlivé slohové postupy a základní útvary
		odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby
		orientuje se ve výstavbě textu
		vhodně se prezentuje, argumentuje a obhajuje svá stanoviska
		ovládá techniku mluveného slova, umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi
		využívá emocionální a emotivní stránky mluveného slova, vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní (pochválit) i negativní (kritizovat, polemizovat)
		vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně
		posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu
		rozumí obsahu textu i jeho částí
<p>Prostě sdělovací + administrativní styl:</p> <p>Charakteristika a využití útvaru. Slohotvorné postupy a útvary. Rozbor ukázek a tvorba vlastního textu.</p>		rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar
		sestaví základní projevy administrativního stylu
		sestaví jednoduché zpravodajské a propagační útvary (zpráva, reportáž, pozvánka, nabídka ...)
<p>Vypravování:</p>		rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
Charakteristika a využití útvaru. Slohotvorné postupy a útvary. Rozbor ukázek a tvorba vlastního textu.		útvar
Světová literatura od počátků do poloviny 19. století:  Ústní lidová slovesnost. Starověké literatury. Antická literatura. Středověká literatura. Renesance a humanismus. Baroko. Klasicismus, osvícenství, preromantismus. Romantismus.		rozezná umělecký text od neuměleckého text interpretuje a debatuje o něm konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie vystihne charakteristické znaky různých druhů textu a rozdíly mezi nimi zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl
Česká literatura od počátků do poloviny 19. století:  Staroslověnsky psaná literatura. Latinsky psaná literatura. Počátky česky psané literatury. Literatura doby Karla IV. Husitská literatura. Renesance a humanismus. Baroko. Národní obrození. Romantismus.		rozezná umělecký text od neuměleckého vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi text interpretuje a debatuje o něm konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
V tematickém bloku publicistický styl se žáci učí schopnosti odolávat myšlenkové manipulaci, orientaci v masových médiích, diskusi o citlivých nebo kontroverzních otázkách a toleranci.		
Člověk a životní prostředí		
Žáci jsou seznamováni s regionálními kulturními institucemi, učí se estetickému a citovému vnímání svého okolí a přírodního prostředí.		
Člověk a svět práce		

Český jazyk a literatura	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
Žáci se naučí vytvořit strukturovaný životopis a budou seznámeni se základními náležitostmi a úpravou nejdůležitějších a nejfrekventovanějších útvarů administrativního stylu.		
Informační a komunikační technologie		
Jsou získány vědomosti a dovednosti pro vytváření písemných podob útvarů administrativního stylu i písemné podoby jednotlivých prací vůbec. Především se však učí pracovat s informacemi.		

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Morfologie:	v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví	
Slovní druhy. Mluvnické kategorie.		
Lexikologie:	odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového	
Obohacování slovní zásoby.	používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie	
Popis a charakteristika:	používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie	
Charakteristika a využití útvaru. Slohotvorné postupy a útvary. Rozbor ukázek a tvorba vlastního textu.	rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar	
Světová literatura 2. poloviny 19. století:	zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období	
Realismus. Literární moderna.	zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace	
	vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl	
	rozezná umělecký text od neuměleckého	

Český jazyk a literatura	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
		vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdílů mezi nimi text interpretuje a debatuje o něm konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie
Česká literatura 2. poloviny 19. století:  Realismus. Májovci. Ruchovci a Lumírovci. Venkovská a historická próza. Divadlo a realističtí dramatici. Anarchističtí buřiči. Čeští autoři přelomu 19. a 20. století.		zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl rozezná umělecký text od neuměleckého vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdílů mezi nimi text interpretuje a debatuje o něm konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a životní prostředí		
Žáci jsou seznamováni s regionálními kulturními institucemi, učí se estetickému a citovému vnímání svého okolí a přírodního prostředí.		
Člověk a svět práce		
Žáci se naučí vytvořit strukturovaný životopis a budou seznámeni se základními náležitostmi a úpravou nejdůležitějších a nejfrekventovanějších útvarů administrativního stylu.		
Informační a komunikační technologie		
Jsou získány vědomosti a dovednosti pro vytváření písemných podob útvarů administrativního stylu i písemné podoby jednotlivých prací vůbec. Především se však učí pracovat s informacemi.		
Občan v demokratické společnosti		
V tematickém bloku publicistický styl se žáci učí schopnosti odolávat myšlenkové manipulaci, orientaci v masových médiích, diskusi o citlivých nebo kontroverzních otázkách a toleranci.		

Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> </ul>	

Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
<p>Česká literatura 1. poloviny 20. století:</p> <p>Poezie. Próza. Drama.</p>	<p>zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období</p> <p>zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace</p> <p>vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</p> <p>rozezná umělecký text od neuměleckého</p> <p>vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi</p> <p>text interpretuje a debatuje o něm</p> <p>konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů</p> <p>při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie</p>	
<p>Světová literatura 20. století:</p> <p>Světová literatura 1. poloviny 20. století. Světová literatura 2. poloviny 20. století.</p>	<p>zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období</p> <p>zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace</p> <p>vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</p> <p>rozezná umělecký text od neuměleckého</p> <p>vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi</p> <p>text interpretuje a debatuje o něm</p> <p>konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů</p> <p>při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie</p>	
<p>Syntax:</p> <p>Věta jednoduchá a souvětí. Větné členy. Souvětí souřadné a podřadné.</p>	<p>uplatňuje znalosti ze skladby při logickém vyjadřování</p>	

Český jazyk a literatura	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
Odborný styl:  Charakteristika a využití útvaru. Slohotvorné postupy a útvary. Rozbor ukázek a tvorba vlastního textu.		odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového
		pořizuje z odborného textu výpisky a výtah, dělá si poznámky z přednášek a jiných veřejných projevů
		vypracuje anotaci
		rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvary
Publicistický styl:  Charakteristika a využití útvaru. Slohotvorné postupy a útvary. Rozbor ukázek a tvorba vlastního textu.		vypracuje anotaci
		rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvary
		sestaví jednoduché zpravodajské a propagační útvary (zpráva, reportáž, pozvánka, nabídka ...)
		má přehled o denním tisku a tisku své zájmové oblasti
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
V tematickém bloku publicistický styl se žáci učí schopnosti odolávat myšlenkové manipulaci, orientaci v masových médiích, diskusi o citlivých nebo kontroverzních otázkách a toleranci.		
Člověk a životní prostředí		
Žáci jsou seznamováni s regionálními kulturními institucemi, učí se estetickému a citovému vnímání svého okolí a přírodního prostředí.		
Informační a komunikační technologie		
Jsou získány vědomosti a dovednosti pro vytváření písemných podob útvarů administrativního stylu i písemné podoby jednotlivých prací vůbec. Především se však učí pracovat s informacemi.		
Člověk a svět práce		
Žáci se naučí vytvořit strukturovaný životopis a budou seznámeni se základními náležitostmi a úpravou nejdůležitějších a nejfrekventovanějších útvarů administrativního stylu.		

Český jazyk a literatura	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> </ul>	

Český jazyk a literatura	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
<p>Česká literatura 2. poloviny 20. století:</p> <p>Poezie. Próza. Drama.</p>	<p>zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období</p> <p>zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace</p> <p>vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl</p> <p>samostatně vyhledává informace v této oblasti</p> <p>rozezná umělecký text od neuměleckého</p> <p>vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi</p> <p>text interpretuje a debatuje o něm</p> <p>konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů</p> <p>při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie</p> <p>má přehled o slohových postupech uměleckého stylu</p>	
<p>Odborný styl:</p> <p>Charakteristika a využití útvaru. Slohotvorné postupy a útvary. Rozbor ukázek a tvorba vlastního textu.</p>	<p>používá adekvátní slovní zásoby včetně příslušné odborné terminologie</p> <p>odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového</p> <p>rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar</p>	
<p>Umělecký styl:</p> <p>Charakteristika a využití útvaru. Slohotvorné postupy a útvary. Rozbor ukázek a tvorba vlastního textu.</p>	<p>má přehled o slohových postupech uměleckého stylu</p>	
<p>Kultura:</p> <p>Kulturní instituce v České republice. Principy kulturního chování ve společnosti.</p>	<p>orientuje se v nabídce kulturních institucí</p> <p>porovná typické znaky kultur hlavních národností na našem území</p> <p>popíše vhodné společenské chování v dané situaci</p>	

Český jazyk a literatura	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
Získávání a zpracování informací:		zjišťuje potřebné informace z dostupných zdrojů, umí si je vybírat a přistupovat k nim kriticky
Práce s prameny.		používá klíčových slov při vyhledávání informačních pramenů
Formální zpracování informací.		samostatně zpracovává informace
		má přehled o knihovnách a jejich službách
		zaznamenává bibliografické údaje
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
V tematickém bloku publicistický styl se žáci učí schopnosti odolávat myšlenkové manipulaci, orientaci v masových médiích, diskusi o citlivých nebo kontroverzních otázkách a toleranci.		
Člověk a svět práce		
Žáci se naučí vytvořit strukturovaný životopis a budou seznámeni se základními náležitostmi a úpravou nejdůležitějších a nejméně frekventovaných útvarů administrativního stylu.		
Člověk a životní prostředí		
Žáci jsou seznamováni s regionálními kulturními institucemi, učí se estetickému a citovému vnímání svého okolí a přírodního prostředí.		
Informační a komunikační technologie		
Jsou získány vědomosti a dovednosti pro vytváření písemných podob útvarů administrativního stylu i písemné podoby jednotlivých prací vůbec. Především se však učí pracovat s informacemi.		

## 6.2 Cizí jazyk

### 6.2.1 Anglický jazyk

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
3	3	3	3	12
Volitelný	Volitelný	Volitelný	Volitelný	



Název předmětu	Anglický jazyk
Oblast	Jazykové vzdělávání a komunikace
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu:</p> <p>Vzdělávání v cizím jazyce se významně podílí na přípravě žáků na aktivní život v multikulturní společnosti, neboť vede žáky k osvojení praktických řečových dovedností cizího jazyka jako nástroje 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, rozvíjí jejich komunikativní kompetence a schopnost učit se po celý život. Učí je vnímavosti ke kultuře, schopnosti užívat způsoby dorozumění s mluvčími jiných kultur. Vzdělávání v cizím jazyce navazuje na RVP ZV a směřuje k osvojení kvalitní úrovně jazykových znalostí a komunikativních dovedností, která odpovídá výstupní úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.</p> <p>Škola spojuje jazykové vzdělávání s odbornou složkou učiva, zapojuje se do projektů podporujících využití angličtiny v praxi.</p> <p>- projekt Erasmus+ - odborné stáže v zahraničních firmách v rozsahu 2 týdnů podle aktuálních možností</p> <p>Charakteristika učiva:</p> <p>Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikovat v rámci základních témat, vyměňovat si názory a informace týkající se známých témat všeobecných i odborných v projevech mluvených i psaných, volit vhodné komunikační strategie a jazykové prostředky; vyjadřovat srozumitelně hlavní myšlenky;</li> <li>- efektivně pracovat s cizojazyčným textem včetně jednoduššího odborného textu, využívat text jako zdroj poznání i jako prostředku ke zkvalitňování svých jazykových znalostí;</li> <li>- získávat informace o světě, zvláště o zemích studovaného jazyka, a získané poznatky využívat ke komunikaci;</li> <li>- pracovat se slovníky, jazykovými aj. příručkami, popř. i s dalšími zdroji informací v cizím jazyce včetně internetu, využívat práce s těmito informačními zdroji ke studiu jazyka i k prohlubování svých všeobecných vědomostí a dovedností;</li> <li>- efektivně se učit cizí jazyk; využívat vědomosti a dovednosti získané ve výuce mateřského jazyka při studiu cizího jazyka;</li> <li>- chápat a respektovat tradice, zvyky a odlišné sociální a kulturní hodnoty jiných národů a jazykových oblastí, ve vztahu k představitelům jiných kultur se projevovat v souladu se zásadami demokracie.</li> </ul> <p>Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <p>- kompetence k učení klade důraz na pravidelné opakování a procvičování probírané látky;</p>

Název předmětu	Anglický jazyk
	<p>- kompetence k řešení problémů vede k nalezení nejefektivnějšího řešení při procvičování situací z různých oblastí života;</p> <p>- komunikativní kompetence rozvíjí řečové dovednosti používáním párových a skupinových aktivit ve výuce;</p> <p>- kompetence personální a sociální se zabývá tématy z každodenního života, vede žáky k sebehodnocení;</p> <p>- občanské kompetence a kompetence kulturního povědomí seznamují žáky s různými aspekty života v anglicky mluvících zemích, rozšiřují jejich kulturní rozhled</p> <p>- předmět přispívá také k realizaci průřezových témat Člověk a svět práce (význam celoživotního vzdělávání, práce s informačními zdroji), Informační a komunikační technologie (odborná terminologie), Občan v demokratické společnosti (diskuse, osobnost, kulturní a sociální rozdíly) a Člověk a životní prostředí (globální a regionální problémy životního prostředí).</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Témata gramatického učiva vycházejí z požadavků úrovně B1 SERR i platných učebních dokumentů pro odborné školy, ale nejsou v ŠVP specifikována pro jednotlivé ročníky. Podle charakteru skupiny volí vyučující konkrétní náplň i optimální úroveň gramatického učiva tak, aby bylo dosaženo zadaných výstupů. Minimální rozsah výuky odborných témat je 64 hodin.</p> <p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skupinová práce;</li> <li>- brainstorming;</li> <li>- dialog;</li> <li>- diskuse;</li> <li>- simulace situací.</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Kompetence k učení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání</li> <li>• s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky</li> <li>• uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný</li> <li>• využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí</li> </ul> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve</li> <li>• spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)</li> </ul>

Název předmětu	Anglický jazyk
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul> <p><b>Komunikativní kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat</li> <li>• účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje</li> <li>• snažit se dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii</li> <li>• zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů, popř. projevů jiných lidí</li> <li>• dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro základní pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět základní odborné terminologii a základním pracovním pokynům v písemné i ústní formě)</li> <li>• chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení</li> </ul> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých.</li> </ul> <p><b>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah</li> <li>• chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje</li> <li>• dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci</li> </ul> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet</li> <li>• pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií</li> <li>• uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení;</li> </ul>

Název předmětu	Anglický jazyk
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- samostatná práce (v hodinách, domácí);</li> <li>- aktivita;</li> <li>- didaktické testy;</li> <li>- pololetní práce;</li> <li>- žáci jsou hodnoceni na základě písemných prací, samostatné práce, samostatném ústním projevu a aktivity v hodinách předmětu;</li> <li>- žáci jsou hodnoceni na základě porozumění, překladu, umění reagovat na dané téma a samostatně se vyjadřovat;</li> <li>- učitel stanoví a vysvětlí jasná kritéria pro hodnocení, náhradní termíny pro písemné práce, umožní aktivní přístup k učivu, umožní žákovi sebehodnocení, zvýhodní žáky s aktivním přístupem ke studiu tím, že budou písemné práce dopředu hlášeny a ukládány, lze provést hodnocení pokroku žák;</li> <li>- při hodnocení bude kladen důraz na kompetence nutné pro složení maturitní zkoušky;</li> </ul>

Anglický jazyk	1. ročník	
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Osobní údaje, Rodina, Zábava, Nakupování, Každodenní život, Volný čas, Orientace ve městě, Bydlení, Cestování, Roční období, Jídlo, Restaurace		porozumí školním a pracovním pokynům
		pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem
		domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace
		čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu
Odborná témata		uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce
		přeloží text a používá slovníky i elektronické
Žádost, Seznámení		řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti
		porozumí školním a pracovním pokynům
		požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení

Anglický jazyk	1. ročník	
		zapojí se do běžného hovoru bez přípravy
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a životní prostředí		
V rámci tématu Člověk a životní prostředí se žáci seznámí s globálními i lokálními problémy životního prostředí, možnostmi a způsoby jejich řešení.		
Informační a komunikační technologie		
V rámci tématu Informační a komunikační technologie se žáci naučí využívat odborné vědomosti i v rámci cizího jazyka, seznámí se s odbornou terminologií.		
Člověk a svět práce		
V rámci tématu Člověk a svět práce se žáci seznámí s významem celoživotního vzdělávání, naučí se vyhledat, vyhodnotit a využít informace, potřebné k hledání práce.		
Občan v demokratické společnosti		
V rámci tématu Občan v demokratické společnosti se žáci naučí komunikaci s jinými lidmi a řešení problémů. Naučí se respektovat osobnost jiných lidí, odlišné kulturní a sociální prostředí. Seznámí se s různými společenskými zřízeními a problémy současného světa.		

Anglický jazyk	2. ročník	
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Jídlo, Sport, Životní styl, Cestování, Zdraví/lidské tělo, Životní prostředí a příroda, Právo a povinnosti, Kultura, Poruchy a opravy, Prázdniny a dovolená		rozpozná význam obecných sdělení a hlášení zaznamená vzkazy volajících vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech
Odborná témata		sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené uplatňuje různé techniky čtení textu odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření
Vyprávění, Popis		vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace
Jednoduchá společenská konverzace		sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech vyslovuje srozumitelně co nejbliže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové

Anglický jazyk	2. ročník	
		prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka
		používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci
		zapojí se do debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu
Objednávka, Osobní dopis		dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby
		používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
V rámci tématu Občan v demokratické společnosti se žáci naučí komunikaci s jinými lidmi a řešení problémů. Naučí se respektovat osobnost jiných lidí, odlišné kulturní a sociální prostředí. Seznámí se s různými společenskými zřízeními a problémy současného světa.		
Člověk a svět práce		
V rámci tématu Člověk a svět práce se žáci seznámí s významem celoživotního vzdělávání, naučí se vyhledat, vyhodnotit a využít informace, potřebné k hledání práce.		
Člověk a životní prostředí		
V rámci tématu Člověk a životní prostředí se žáci seznámí s globálními i lokálními problémy životního prostředí, možnostmi a způsoby jejich řešení.		
Informační a komunikační technologie		
V rámci tématu Informační a komunikační technologie se žáci naučí využívat odborné vědomosti i v rámci cizího jazyka, seznámí se s odbornou terminologií.		

Anglický jazyk	3. ročník	
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Témata pro zpracování školních zkušebních úloh z anglického jazyka k maturitní zkoušce		používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek
		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
		vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti

Anglický jazyk	3. ročník	
		zaměření studijního oboru
Osobní charakteristika, Rodina, Domov a bydlení, Každodenní život, Svátky ve Velké Británii a USA, Vzdělávání, Volný čas a zábava, Systém vzdělávání v České republice, Společnost a mezilidské vztahy, Cestování a doprava		vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí
Odborné téma dle oboru vzdělání		používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru
Dialog		rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu sdělí a zdůvodní svůj názor vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích
Samostatný ústní projev, Popis obrázku		sdělí a zdůvodní svůj názor dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače
Písemný projev		vyjádří písemně svůj názor na text používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
V rámci tématu Občan v demokratické společnosti se žáci naučí komunikaci s jinými lidmi a řešení problémů. Naučí se respektovat osobnost jiných lidí, odlišné kulturní a sociální prostředí. Seznámí se s různými společenskými zřízeními a problémy současného světa.		
Člověk a svět práce		
V rámci tématu Člověk a svět práce se žáci seznámí s významem celoživotního vzdělávání, naučí se vyhledat, vyhodnotit a využít informace, potřebné k hledání práce.		
Člověk a životní prostředí		
V rámci tématu Člověk a životní prostředí se žáci seznámí s globálními i lokálními problémy životního prostředí, možnostmi a způsoby jejich řešení.		
Informační a komunikační technologie		
V rámci tématu Informační a komunikační technologie se žáci naučí využívat odborné vědomosti i v rámci cizího jazyka, seznámí se s odbornou terminologií.		

Anglický jazyk	4. ročník	
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Témata pro zpracování školních zkušebních úloh z anglického jazyka k maturitní zkoušce		prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem
Zdraví a hygiena, Stravování, Nakupování, Práce a povolání, Kultura, Sport, Počítače		řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti
Zeměpis a příroda, Mé město/vesnice, Velká Británie a Londýn		prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země
Odborné téma dle oboru vzdělání		přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika
Dialog		při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele
Samostatný ústní projev, Popis obrázku		přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem
Písemný projev		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
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a životní prostředí		
V rámci tématu Člověk a životní prostředí se žáci seznámí s globálními i lokálními problémy životního prostředí, možnostmi a způsoby jejich řešení.		
Občan v demokratické společnosti		
V rámci tématu Občan v demokratické společnosti se žáci naučí komunikaci s jinými lidmi a řešení problémů. Naučí se respektovat osobnost jiných lidí, odlišné kulturní a sociální prostředí. Seznámí se s různými společenskými zřízeními a problémy současného světa.		



Anglický jazyk	4. ročník
Člověk a svět práce	
V rámci tématu Člověk a svět práce se žáci seznámí s významem celoživotního vzdělávání, naučí se vyhledat, vyhodnotit a využít informace, potřebné k hledání práce.	
Informační a komunikační technologie	
V rámci tématu Informační a komunikační technologie se žáci naučí využívat odborné vědomosti i v rámci cizího jazyka, seznámí se s odbornou terminologií.	

## 6.2.2 Německý jazyk

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
3	3	3	3	12
Volitelný	Volitelný	Volitelný	Volitelný	

Název předmětu	Německý jazyk
Oblast	Jazykové vzdělávání a komunikace
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu:                      Vzdělávání v cizím jazyce se významně podílí na přípravě žáků na aktivní život v multikulturní společnosti, neboť vede žáky k osvojení praktických řečových dovedností cizího jazyka jako nástroje 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, rozvíjí jejich komunikativní kompetence a schopnost učit se po celý život. Učí je vnímavosti ke kultuře, schopnosti užívat způsoby dorozumění s mluvčími jiných kultur.</p> <p>Charakteristika učiva:                      Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:                      - komunikovat v rámci základních témat, vyměňovat si názory a informace týkající se známých témat všeobecných i odborných v projevech mluvených i psaných, volit vhodné komunikační strategie a jazykové prostředky, vyjadřovat srozumitelně hlavní myšlenky;</p>

Název předmětu	Německý jazyk
	<p>- efektivně pracovat s cizojazyčným textem včetně jednoduššího odborného textu, využívat text jako zdroj poznání i jako prostředku ke zkvalitňování svých jazykových znalostí;</p> <p>- získávat informace o světě, zvláště o zemích studovaného jazyka, a získané poznatky využívat ke komunikaci;</p> <p>- pracovat se slovníky, jazykovými aj. příručkami, popř. i s dalšími zdroji informací v cizím jazyce včetně internetu, využívat práce s těmito informačními zdroji ke studiu jazyka i k prohlubování svých všeobecných vědomostí a dovedností;</p> <p>- efektivně se učit cizí jazyk, využívat vědomosti a dovednosti získané ve výuce mateřského jazyka při studiu cizího jazyka;</p> <p>- chápat a respektovat tradice, zvyky a odlišné sociální a kulturní hodnoty jiných národů a jazykových oblastí, ve vztahu k představitelům jiných kultur se projevovat v souladu se zásadami demokracie.</p> <p>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí :  Výuka směřuje k tomu, aby žáci :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení;</li> <li>- jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí a jednání;</li> <li>- jednali v souladu s humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými ctnostmi, byli kriticky tolerantní a solidární, byli ochotni angažovat se nejen ve vlastní prospěch, ale i pro veřejný zájem;</li> <li>- vážili si života, zdraví, materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí, snažili se je zachovat pro příští generace.</li> </ul> <p>Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompetence k učení klade důraz na pravidelné opakování a procvičování probírané látky;</li> <li>- kompetence k řešení problémů vede k nalezení nejefektivnějšího řešení při procvičování situací z různých oblastí života;</li> <li>- komunikativní kompetence rozvíjí řečové dovednosti používáním párových a skupinových aktivit ve výuce;</li> <li>- kompetence personální a sociální se zabývá tématy z každodenního života, vede žáky k sebehodnocení;</li> <li>- občanské kompetence a kompetence kulturního povědomí seznamují žáky s různými aspekty života v německy mluvících zemích, rozšiřují jejich kulturní rozhled.</li> </ul>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výuka německého jazyka navazuje na vědomosti a znalosti žáků, které si přinášejí ze základních škol a rozvíjí je především s ohledem na studovaný obor či zaměření;</li> <li>- k výuce německého jazyka se používá tradičních metod, tj. výkladu, práce s učebnicí a cvičebnicí, práci se</li> </ul>

Název předmětu	Německý jazyk
	slovníkem apod., ale též metod progresivních, jako jsou nejrůznější slovní hry, četba odborných textů, zpracování projektových prací, práce s autentickými texty a pomůckami, práce s internetem a výpočetní technikou, brainstorming a různé formy rozhovorů (dialog, diskuse, simulace situací).
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Kompetence k učení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání</li> <li>• s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky</li> <li>• sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí</li> <li>• využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí</li> <li>• ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky</li> <li>• uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný</li> <li>• znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání</li> </ul> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace</li> <li>• volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve</li> <li>• 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</li> <li>• spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)</li> </ul> <p><b>Komunikativní kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat</li> <li>• účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje</li> <li>• snažit se dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii</li> <li>• dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii</li> <li>• zpracovávat běžné administrativní písemnosti a pracovní dokumenty</li> <li>• zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)</li> </ul>

Název předmětu	Německý jazyk
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů, popř. projevů jiných lidí</li> <li>• vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování</li> <li>• dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro základní pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět základní odborné terminologii a základním pracovním pokynům v písemné i ústní formě)</li> <li>• dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce</li> <li>• chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení</li> </ul> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí</li> <li>• stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek</li> <li>• přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly</li> <li>• pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností</li> <li>• podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých</li> <li>• přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým</li> </ul> <p><b>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah</li> <li>• chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje</li> <li>• uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých</li> <li>• jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu</li> </ul> <p><b>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základními součástmi hodnocení je především ústní zkoušení, písemné práce, testování;</li> <li>- dle situace a možností lze využít v rámci skupiny autoevaluační prvky;</li> </ul>

Název předmětu	Německý jazyk
	- v každém ročníku je zařazených 10 písemných prací (pět za pololetí); - hodnocena je také aktivita a samostatná práce (v hodinách, domácí).

Německý jazyk	1. ročník	
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Úvod do studia, seznámení s učivem, opakování ze ZŠ:		představí se
Seznámení s novou učebnicí, pracovním sešitem a vyjímatelem slovníkem. Texty : kratší texty zaměřené na známá konverzační témata (Familie, Wohnen, Ferien...) Slovní zásoba: opakování slovní zásoby ze ZŠ a SŠ k výše uvedeným konverzačním tématům Gramatika: časování sloves v přítomném čase, osobní zájmena v 1. pádě, základní číslovky, substantiva v jednotném a v množném čísle, členy, záporná zájmena, složeniny, préteritum slovesa sein, otázka doplňovací a zjišťovací, přivlastňovací zájmena v 1. pádě, člen ve 4. pádě, přídavné jméno ve větě, tázací věty, předložky s časovým údajem, slovesa s odlučitelnou předponou, préteritum slovesa haben		podá o sobě ústně osobní informace (adresu, tel.číslo, státní příslušnost, věk, rodinné příslušníky a koníčky) porozumí školním a pracovním pokynům
Povolání:		představí kolegu ze školy nebo z práce
Texty: vizitky, cizojazyčný slovník Slovní zásoba: povolání a činnosti Gramatika: způsobová slovesa müssen, können, přivlastňovací zájmena a zápor kein- ve 4. pádě Konverzační situace: hovořit o povoláních, popsat denní program a činnosti, někoho představit v zaměstnání		zná názvy běžných povolání sdělí ústně základní osobní údaje a jednoduché informace pracovního charakteru zaznamená vzkazy volajících

Německý jazyk	1. ročník	
<p>Berlin:</p> <p>Texty: autobusový jízdní řád, plán města, pohlednice, program exkurze Slovní zásoba: turistický ruch, kultura Gramatika: předložky se 4. pádem (in, durch, über), předložky se 3. pádem (zu, an,..vorbei) Konverzační situace: zeptat se na cestu, vyprávět o zájezdu, napsat pohlednici</p>		napíše pohlednici
		orientuje se v cizím městě podle mapy
		prokazuje základní znalosti zeměpisné i demografické, hospodářské, i politické o zemích dané jazykové oblasti
		napíše pohlednici s blahopřáním, např. k narozeninám
<p>Prázdniny a dovolená:</p> <p>Texty: cyklistická mapa, prázdninový kalendář Slovní zásoba: prázdniny a dovolená, názvy měsíců, nehoda Gramatika: perfektum pravidelných a nepravidelných sloves Konverzační situace: hovořit o prázdninách a o dovolené, vyprávět o zájezdu, napsat pohlednici</p>		vypráví o prázdninách
		napíše o sobě krátký text
		pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem
<p>Pokrmy a nápoje:</p> <p>Texty: reklama, novinový článek, recepty Slovní zásoba: potraviny, nakupování, míry a váhy, jídla a čas k jídlu Gramatika: časové údaje (jeden Tag, manchmal, nie), tázací zájmena s WELCH-, nepravidelné stupňování (viel, gut, gern) Konverzační situace: nakupovat, hovořit o jídle, porozumět receptu</p>		rozumí receptu
		popíše svůj vztah k jídlu, oblíbený pokrm nebo recept
		požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení
<p>Móda a počasí:</p> <p>Texty: zprávy o počasí, předpověď Slovní zásoba: oblečení, barvy, počasí Gramatika: přídavné jméno ve 4. pádě, ukazovací zájmena, es ve funkci podmětu Konverzační situace: hovořit a nakupovat oblečení, podat informace o počasí</p>		rozumí předpovědi počasí
		poradí si při nákupu oblečení
		odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace
<p>Orientace:</p> <p>Orientace na pracovišti, ve škole, cesta do zaměstnání. Texty: Plán města, plán domu, osobní diář Slovní zásoba. město, dopravní prostředky, kancelář, počítač Gramatika: předložky se 3. pádem, řadové číslovky</p>		popíše, kde pracuje, studuje a jak se dostane do školy či práce
		zeptá se na cestu
		napíše někomu zprávu, kde je a kde se mají sejít
		uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce

Německý jazyk	1. ročník	
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
<p>Výuka směřuje k tomu, aby žáci :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení;</li> <li>- jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí a jednání;</li> <li>- jednali v souladu s humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými ctnostmi, byli kriticky tolerantní a solidární, byli ochotni angažovat se nejen ve vlastní prospěch, ale i pro veřejný zájem;</li> <li>- vážili si života, zdraví, materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí, snažili se je zachovat pro příští generace.</li> </ul>		

Německý jazyk	2. ročník	
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Lidské tělo a zdraví:		popíše lidské tělo
Texty: inzeráty, rady, milostný dopis		vyjádří svůj zdravotní problém
Slovní zásoba: části lidského těla, nemoci		rozpozná význam obecných sdělení a hlášení
Gramatika: rozkazovací způsob, způsobové sloveso dürfen, osobní zájmena ve 4. pádě		
Konverzační situace: nazvat části těla, dát radu a doporučení, vyjádřit bolesti		
Rodinné album:		hovoří o své rodině, popíše rodinnou fotku
Texty: reklamní inzerát, statistika, článek z novin, blahopřání, narozeninové písně		vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech
Slovní zásoba: rodina a příbuzenstvo, rodinné oslavy		
Gramatika: přivlastňovací zájmena ve 3. pádě, přídavná jména ve 3. pádě, vedlejší věty s dass, 2. pád s koncovkou -s		
Konverzační situace: hovořit o rodině a rodinných oslavách, popsat fotografie a		

Německý jazyk	2. ročník	
osoby, někomu poblahopřát, někoho pozvat		
<p>Cestování a mobilita:</p> <p>Texty: jízdní řády, básně</p> <p>Slovní zásoba: plánování cesty, doprava</p> <p>Gramatika: sloveso werden, perfektum a préteritum</p> <p>Konverzační situace: hovořit o cestě, číst jízdní řády, naplánovat a zamluvit cestu</p>		<p>orientuje se v jízdním řádu</p> <p>popíše cestu, vyjádří domněnku</p> <p>sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené</p> <p>ověří si i sdělí získané informace písemně</p>
<p>Aktivní využití volného času:</p> <p>Texty: pohlednice, deník, e-mail</p> <p>Slovní zásoba: koníčky, sport, zájmy</p> <p>Gramatika: zvrtné zájmeno sich, slovesa s předložkami: sich streiten mit, neurčitá zájmena (niemand, wenige, viele, alle)</p> <p>Konverzační situace: hovořit o koníčcích a zájmech, pozitivně /negativně nebo překvapivě reagovat</p>		<p>vypráví o prázdninách</p> <p>hovoří o svých zájmech a koníčcích</p> <p>vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity</p>
<p>Jazyky a životopisy:</p> <p>Texty: vzdělání v životopise, nejkrásnější německé slovo</p> <p>Slovní zásoba: jazyky a učení</p> <p>Gramatika: vedlejší věty s weil, porovnávání s wie a als, superlativ</p> <p>Konverzační situace: hovořit o jazycích, hovořit o vlastním vzdělání</p>		<p>hovoří o svém vzdělání</p> <p>hovoří o své práci, zpracuje si na počítači svůj životopis k pracovnímu pohovoru</p> <p>vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru</p> <p>uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí</p>
<p>Média:</p> <p>Texty: sms, e-mail, statistika, webová stránka, interview</p> <p>Slovní zásoba: pošta, počítač a internet, reklamace</p> <p>Gramatika: nepřímé otázky ve vedlejších větách (ob -Sätze, W-Fragen), příd. jména bez členu</p> <p>Konverzační situace: hovořit o médiích, psát krátká osobní sdělení, něco reklamovat</p>		<p>reklamuje výrobek</p> <p>hovoří o současných médiích</p> <p>čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu</p>
<p>Společenský život, seznamování:</p> <p>Texty: jídelní lístek, povolání: odborník přes restaurace</p> <p>Slovní zásoba: gastronomie, společenský život, seznamování</p>		<p>vyjádří, co chce dělat (na co má právě chuť)</p> <p>v restauraci si objedná z jídelního lístku</p> <p>vyslovuje srozumitelně co nejbližše přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka</p>



Německý jazyk	2. ročník	
<p>Gramatika: osobní zájmena ve 3. pádě (mit ihm, mit dir), vedlejší věta vztažná, vztažná zájmena v 1. a 4. pádě</p> <p>Konverzační situace: číst jídelní lístek, objednat si v restauraci, říci, na co má člověk chuť</p>		nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace

Německý jazyk	3. ročník	
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
<p>Domov, bydlení:</p> <p>Texty: inzeráty o bydlení, básně, písně, seznam úkolů při stěhování</p> <p>Slovní zásoba: život na venkově, hledání bydlení, první pomoc</p> <p>Gramatika: způsobové slovesa v préteritu, vedlejší věty s als</p> <p>Konverzační situace: hovořit o životě ve městě a na venkově, zeptat se na byt, naplánovat stěhování, podat zprávu o nehodě v domácnosti</p>		<p>hovoří o životě na vesnici i ve městě</p> <p>popíše nehodu v domácnosti</p> <p>používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek</p>
<p>Kultura:</p> <p>Texty: interview, plán města</p> <p>Slovní zásoba: kultura, vztahy</p> <p>Gramatika: příslovce času (damals, früher, heute, jetzt), préteritum sloves (er lebte, ich arbeitete, es gab), préteritum a perfektum - jejich použití v mluveném a psaném projevu</p> <p>Konverzační situace: naplánovat prohlídku města, hovořit o kulturních zájmech</p>		<p>hovoří o kulturních zájmech</p> <p>zorganizuje návštěvu divadla</p> <p>sdělí a zdůvodní svůj názor</p>
<p>Svět práce:</p> <p>Texty: životopis, žádosti o zaměstnání</p>		<p>orientuje se v aktuální nabídce práce</p> <p>napíše životopis podle vzoru</p> <p>řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované</p>

Německý jazyk	3. ročník	
<p>Slovní zásoba: práce                      Gramatika: spojení vět pomocí spojek denn/weil, sloveso werden, substantivizace (wohnen - die Wohnung, lesen - das Lesen)                      Konverzační situace: hovořit o profesním životopisu, orientovat se v inzerátech, zdvořilé prosby</p>	<p>situace týkající se pracovní činnosti                      vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru</p>	
<p>Svátky:                      Texty: píseň, interview                      Slovní zásoba: svátky, Vánoce, Velikonoce                      Gramatika: předložky se 3. pádem, slovesa se 3. pádem, slovesa s předmětem ve 3. a 4. pádě, vedlejší věty s wenn                      Konverzační situace: hovořit o svátcích a zvycích, hovořit o dárcích, srovnávat svátky v německy mluvících zemích se svátky v jiných zemích</p>	<p>hovoří o svátcích v průběhu roku                      dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby                      vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí</p>	
<p>Svět filmu:                      Texty: obsah filmu, interview, portrét slepé němčinářky                      Slovní zásoba: emoce, film                      Gramatika: neurčitá zájmena (einige, manche), předložky se 3. a 4. pádem, slovesa s předmětem ve 3. a 4. pádě (legen/liegen)                      Konverzační situace: vyjádřovat emoce, hovořit o filmu</p>	<p>hovoří o filmu                      v osobním dopise vylíčí obsah filmu nebo knihy nebo popíše koncert, kterého se zúčastnil                      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</p>	
<p>Vynálezci a vynálezy:                      Texty: kvíz o vynálezech, internetová stránka, recept                      Slovní zásoba: produkty a vynálezy, čokoláda, výroba                      Gramatika: vedlejší věty s um/zu, damit, trpný rod                      Konverzační situace: rozumět popisům produktů a vynálezů, popsat průběh</p>	<p>orientuje se v aktuální nabídce práce                      napíše životopis podle vzoru                      řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti                      vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru                      hovoří o svátcích v průběhu roku                      dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby                      vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí                      zapojí se do hovoru bez přípravy                      přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem</p>	

Německý jazyk	3. ročník	
		hovoří o filmu
		v osobním dopise vylíčí obsah filmu nebo knihy nebo popíše koncert, kterého se zúčastnil
		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
		vysvětlí účel použití některých přístrojů

Německý jazyk	4. ročník	
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Vnímaní času:		umí mluvit o čase a vnímání času
Texty: životní etapy, historie Braniborské brány, báseň		umí komentovat informace
Slovní zásoba: dějiny Německa, čas		umí mluvit o německé historii
Gramatika: vedlejší věty s während, préteritum nepravidelných sloves, zpodstatnělá slovesa		používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci
Každodenní problémy:		vyjadřuje se ke každodenním problémům
Texty: stres - příčiny a strategie, potvrzení o vyplacení, článek z časopisu, komiks		umí poradit
Slovní zásoba: každodenní problémy, banka		argumentuje a odůvodňuje
Gramatika: kondicionál způsobových sloves, spojky darum, deshalb, deswegen, příslovce		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
		vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích

Německý jazyk	4. ročník	
<p>Muži a ženy - vztahy, kliše:</p> <p>Texty: interview, typizované kliše obou pohlaví, píseň</p> <p>Slovní zásoba: partnerství, konflikty</p> <p>Gramatika: infinitiv s zu, přídavná jména s afixy un- a -los</p>		mluví o partnerských problémech
		umí verbálně zdatně vyjádřit souhlas a nesouhlas
		dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače
		vyjádří písemně svůj názor na text
<p>Porúří - průmyslová konglomerace:</p> <p>Texty: tisková zpráva, comiks, píseň</p> <p>Slovní zásoba: průmysl, pracovní nehody, pojištění</p> <p>Gramatika: deminutiva, přídavná jména před substantivy</p>		vyjádří svůj názor na kliše o mužích a ženách
		orientuje se v historii německých regionů
		orientuje se v problematice pracovních úrazů a pracovního pojištění
		rozumí některým nářečovým frázím
<p>Školství v Německu:</p> <p>Texty: grafické zobrazení školského systému, rozvrh, ukázky povolání</p> <p>Slovní zásoba: škola</p> <p>Gramatika: podmiňovací způsob, vztažné věty</p>		používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru
		prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s realitami mateřské země
		umí mluvit o škole a školství
		vyjadřuje své přání a touhy
<p>Klima a životní prostředí:</p> <p>Texty: grafické zobrazení školského systému, rozvrh, ukázky povolání</p> <p>Slovní zásoba: škola</p> <p>Gramatika: podmiňovací způsob, vztažné věty</p>		rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu
		zapojí se do odborné debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu
		popíše životní prostředí a problémy s životním prostředím
		jmenuje důvody a prognózy
		jmenuje podmínky a důsledky
		přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika
		při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele

## 6.3 Dějepis

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	0	0	0	2
Povinný				

Název předmětu	Dějepis
Oblast	Společenskovědní vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu:            Obsah předmětu vychází z obsahového okruhu RVP - Společenskovědní vzdělávání. Plní integrující roli při začleňování mladého člověka do společnosti. Je založen na poznatcích soudobých historických věd, a tak vytváří žákovu historické vědomí. Zároveň systematizuje různé historické informace, s nimiž se žák ve svém životě setkává, a má významnou úlohu pro rozvoj jeho občanských postojů a samostatného myšlení. Cílem je rozvíjet u žáků vlastní historické vědomí tak, aby pochopili souvislosti dějinných událostí a procesů a získali orientaci v historickém čase. Zároveň by žáci na základě poznání minulosti měli být schopni porozumět své současnosti.</p> <p>Charakteristika učiva:            Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvíjet zájem o současnost a minulost vlastního národa i jiných kulturních společenství, utvářet a upevňovat vědomí přináležitosti k evropské kultuře;</li> <li>- odhalovat kořeny společenských jevů, dějů a změn, promýšlet jejich souvislosti a vzájemné podmíněnosti v reálném a historickém čase;</li> <li>- hledat paralely mezi minulými a současnými událostmi a porovnat je s obdobnými či odlišnými jevy a procesy v evropském a celosvětovém měřítku;</li> <li>- chápat otevřenost historického obrazu a pluralitu názorů na historické procesy, události a osobnosti,</li> <li>- poznat rozdíly mezi nedemokratickými a demokratickými způsoby vlády;</li> <li>- utvářet pozitivní hodnotové systémy opřené o historickou zkušenost.</li> </ul>

Název předmětu	Dějepis
	<p>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí:                      Výuka směřuje k tomu, aby žáci :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení;</li> <li>- jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí a jednání;</li> <li>- jednali v souladu s humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými ctnostmi, byli kriticky tolerantní a solidární, byli ochotni angažovat se nejen ve vlastní prospěch, ale i pro veřejný zájem;</li> <li>- vážili si života, zdraví, materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí, snažili se je zachovat pro příští generace.</li> </ul>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- diskuse;</li> <li>- hry a soutěže;</li> <li>- simulační a situační metody;</li> <li>- řešení konfliktů;</li> <li>- dialog;</li> <li>- četba a interpretace děl, ukázek apod.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Společenskovědní vzdělávání</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Kompetence k učení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání</li> <li>• s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky</li> <li>• sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí</li> <li>• využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí</li> <li>• ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky</li> <li>• uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný</li> </ul> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace</li> <li>• volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění</li> </ul>

Název předmětu	Dějepis
	<p>jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)</li> </ul> <p><b>Komunikativní kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně</li> <li>• účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje</li> <li>• vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat</li> <li>• vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování</li> <li>• zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)</li> </ul> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností</li> <li>• podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých</li> </ul> <p><b>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu</li> <li>• zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě</li> <li>• jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení;</li> <li>- samostatné práce;</li> <li>- hodnocení klasifikační a slovní;</li> <li>- hodnocení aktivity;</li> <li>- hodnocení třídy a skupiny.</li> </ul>

Dějepis	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Úvod do dějepisu:  Pojetí dějin. Periodizace. Pomocné vědy historické.	objasní smysl poznávání dějin a variabilitu jejich výkladů	
Pravěk:  Vývoj člověka. Pravěké kultury.	uvede příklady kulturního a civilizačního pravěkého vývoje a posunu	
Starověk:  Orientální despotie. Antické starověké státy.	uvede příklady kulturního přínosu starověkých civilizací, judaismu a křesťanství	
Středověk:  Raný středověk. Vrcholný středověk. Pozdní středověk.	popíše základní – revoluční změny ve středověku a raném novověku	
Novověk:  Raný novověk 16.-18. století. Novověk 19. století.	popíše základní – revoluční změny ve středověku a raném novověku	
	na příkladu významných občanských revolucí vysvětlí boj za občanská i národní práva a vznik občanské společnosti	
	objasní vznik novodobého českého národa a jeho úsilí o emancipaci	
	popíše česko-německé vztahy a postavení Židů a Romů ve společnosti 18. a 19. stol charakterizuje proces modernizace společnosti	
	popíše evropskou koloniální expanzi	



Dějepis	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
		vysvětlí rozdělení světa v důsledku koloniální expanze a rozpory mezi velmocemi orientuje se v historii svého oboru – uvede její významné mezníky a osobnosti, vysvětlí přínos studovaného oboru pro život lidí
Doba nejnovější:  Vývoj ve 20. století. Svět a Česká republika na počátku 21. století.		popíše První světovou válku a objasní významné změny ve světě po válce 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 a nacismus; srovná nacistický a komunistický totalitarismus popíše mezinárodní vztahy v době mezi první a druhou světovou válkou, objasní, jak došlo k dočasné likvidaci ČSR objasní cíle válčících stran ve Druhé světové válce, její totalitní charakter a její výsledky, popíše válečné zločiny včetně holocaustu uvede příklady úspěchů vědy a techniky ve 20. století orientuje se v historii svého oboru – uvede její významné mezníky a osobnosti, vysvětlí přínos studovaného oboru pro život lidí objasní uspořádání světa po Druhé světové válce a důsledky pro Československo popíše projevy a důsledky studené války charakterizuje komunistický režim v ČSR v jeho vývoji a v souvislostech se změnami v celém komunistickém bloku popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa vysvětlí rozpad sovětského bloku
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
V rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti žáci pochopí demokratické a totalitní systémy jednotlivých států a postavení člověka v nich.		
Člověk a životní prostředí		
Žáci si v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí uvědomí spojitost lidí s životním prostorem a místy, kde žijí, i lidský vliv na změny klimatu v průběhu jednotlivých století.		

## 6.4 Občanská nauka

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	1	1	1	3
	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Občanská nauka
Oblast	Společenskovědní vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu:</p> <p>Obsah předmětu vychází z obsahového okruhu RVP - Společenskovědní vzdělávání. Plní integrující roli při začleňování mladého člověka do společnosti. Cílem předmětu je seznámit žáka se společenskými, psychologickými, etickými a právními kontexty mezilidských vztahů tak, aby žák dokázal získané znalosti a dovednosti z těchto oblastí využít v praktickém životě. Směřuje nejen k poznatkům a dovednostem, ale také k pozitivnímu ovlivňování hodnotové orientace žáků, k tomu, aby z nich byli slušní lidé a jednali zodpovědně vzhledem k sobě, ale také veřejnému zájmu. Učí je rozumět světu, v němž žijí, učí je kriticky myslet a nenechat se manipulovat.</p> <p>Předmět navazuje na výchovu k občanství na základní škole. Opírá se o poznatky z dějepisu a zeměpisu.</p> <p>Charakteristika učiva:</p> <p>Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- porozumět sobě jako účastníku sociálních vztahů a členu společenských skupin, zejména manželství a rodiny;</li> <li>- uvědomit si význam ochrany lidských práv a seznámit se s organizacemi a jejich ochranou;</li> <li>- byli připravováni na praktický život;</li> <li>- uměli získané vědomosti využít v běžném životě;</li> <li>- rozuměli tradicím, hodnotám a normám českého státu v jeho domácích podmínkách jak na základě historie, tak na základě sledování aktuálního dění;</li> <li>- kriticky přistupovali k informacím, vybírali si z nejrůznějších mediálních zdrojů potřebné informace, srovnávali získaná fakta a na jejich základě si vytvořili úsudek;</li> </ul>

Název předmětu	Občanská nauka
	<p>- poznat filozofické problémy a jejich řešení v rámci různých filozofických škol od antiky po současnost.</p> <p>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí:  Výuka směřuje k tomu, aby žáci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení;</li> <li>- jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí a jednání;</li> <li>- jednali v souladu s humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými ctnostmi, byli kriticky tolerantní a solidární, byli ochotni angažovat se nejen ve vlastní prospěch, ale i pro veřejný zájem;</li> <li>- vážili si života, zdraví, materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí, snažili se je zachovat pro příští generace.</li> </ul> <p>Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sociální a personální kompetence učí žáky pracovat samostatně i v týmu, adaptovat se na sociální a životní podmínky, napomáhají využívají k učení zkušenosti vlastní i zprostředkované, učí hodnotit výsledky své i ostatních lidí, seznamovat se se základními pravidly psychohygieny;</li> <li>- komunikativní kompetence učí žáky vést diskusi k různým problémům, respektovat postoje druhých;</li> <li>- kompetence k řešení problémů učí žáky samostatně řešit problémy povahy osobní, sociální i právní.</li> </ul> <p>K rozvíjení výše uvedených kompetencí přispívá i možnost zapojení žáků do školní samosprávy, čímž se mohou aktivně podílet na tvorbě klimatu školy.</p> <p>Předmět občanská nauka dále zahrnuje část průřezového tématu Člověk a životní prostředí, a to v oblasti globálních problémů lidstva.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- diskuse;</li> <li>- hry a soutěže;</li> <li>- simulační a situační metody;</li> <li>- řešení konfliktů;</li> <li>- dialog.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Společenskovědní vzdělávání</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu,</p>	<p><b>Kompetence k učení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání</li> </ul>

Název předmětu	Občanská nauka
<p>jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky</li> <li>• s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov), pořizovat si poznámky</li> <li>• využívat ke svému učení různé informační zdroje, včetně svých zkušeností i zkušeností jiných lidí</li> <li>• znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání</li> </ul>
	<p><b>Kompetence k řešení problémů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)</li> <li>• 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</li> <li>• uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace</li> <li>• volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomosti nabyté dříve</li> </ul>
	<p><b>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah</li> <li>• dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci</li> <li>• chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje</li> <li>• uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých</li> <li>• uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu</li> <li>• zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě</li> <li>• jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu</li> <li>• jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie</li> <li>• uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních</li> </ul>
	<p><b>Personální a sociální kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích</li> </ul>

Název předmětu	Občanská nauka
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek</li> <li>• reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku</li> <li>• ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí</li> <li>• pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností</li> <li>• přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly</li> <li>• podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých</li> <li>• přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým</li> </ul> <p><b>Komunikativní kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje</li> <li>• zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.)</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení;</li> <li>- samostatné práce;</li> <li>- hodnocení klasifikační a slovní;</li> <li>- hodnocení aktivity;</li> <li>- sebehodnocení studenta;</li> <li>- hodnocení třídy a skupiny.</li> </ul>

Občanská nauka	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> </ul>	
Učivo	<b>ŠVP výstupy</b>	
Psychologie:	objasní způsoby ovlivňování veřejnosti	

Občanská nauka	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<p>Předmět psychologie, význam, dělení psychologických věd. Psychické vlastnosti osobnosti (schopnosti, temperament, charakter, rysy). Psychické procesy a psychické stavy (vnímání představy, pozornost, myšlení, řeč, paměť, učení, citové stavy). Etapy lidského života.</p>		
<p>Duševní zdraví člověka:  Náročná životní situace, duševní poruchy. Psychohygiena.</p>		<p>vysvětlí, proč jsou lidé za své názory, postoje a jednání odpovědní jiným lidem</p>
<p>Sociologie:  Předmět a funkce sociologie. Vznik a vývoj sociologie. Významní představitelé sociologie. Sociologický výzkum.</p>		<p>charakterizuje současnou českou společnost, její etnické a sociální složení</p>
<p>Kultura jako způsob života:  Kultura a její prvky. Kultura materiální, duchovní. Člověk jako kulturní bytost. Proměny kultury.</p>		<p>vysvětlí význam péče o kulturní hodnoty, význam vědy a umění</p>
<p>Sociální pozice, role, prestiž:  Společenská nerovnost.</p>		<p>popíše sociální nerovnost a chudobu ve vyspělých demokraciích, uvede postupy, jimiž lze do jisté míry řešit sociální problémy; popíše, kam se může obrátit, když se dostane do složité sociální situace</p>
<p>Sociální skupiny:  Znaky a struktura sociálních skupin. Sociální status ve skupině. Skupinová dynamika. Skupiny, strategie skupinového chování. Socializace. Sociometrie.</p>		<p>objasní význam solidarity a dobrých vztahů v komunitě  debatuje o pozitivních i problémech multikulturního soužití, objasní příčiny migrace lidí</p>
<p>Sociální komunikace:</p>		<p>objasní způsoby ovlivňování veřejnosti</p>

Občanská nauka	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Verbální, nonverbální komunikace. Hromadné sdělovací prostředky.		
Jedinec v rodině a společenské skupině:  Rodina, rodinné vztahy. Krizové situace v rodinném životě. Partnerské vztahy, manželství.		posoudí, kdy je v praktickém životě rovnost pohlaví porušována
Společenské chování:  Vývoj společenského chování. Principy a normy společenského chování.		objasní způsoby ovlivňování veřejnosti
Politologie:  Stát, vznik státu, národ, národnost, symboly. Typy a formy státu. Demokracie, diktatura, monarchie, republika. Federace, konfederace, unitární stát. Právní stát. Orgány státní moci a její struktura. Formy participace občanů v politickém životě. Správa a samospráva.		charakterizuje demokracii a objasní, jak funguje a jaké má problémy (korupce, kriminalita,...) charakterizuje současný český politický systém, objasní funkci politických stran a svobodných voleb vysvětlí, jaké projevy je možné nazvat politickým radikalismem, nebo politickým extremismem
Volby, volební systémy:  Politické strany, politická hnutí. Politický radikalismus a extremismus. Ideologie a základní ideologické proudy. Mezinárodní strany.		dovede kriticky přistupovat k mediálním obsahům a pozitivně využívat nabídky masových médií uvede příklady funkcí obecní a krajské samosprávy
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
V rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti se žáci učí kladnému přístupu k sobě samotnému a z toho pramenícímu kladnému přístupu k životu, k ostatním lidem, k živé i neživé přírodě, ke kulturním a jiným hodnotám, které lidé vytvářejí. Žáci se učí vzájemné diskusi a toleranci vůči názorům ostatních. Žáci se učí vnímat materiální a duchovní hodnoty a snaží se pochopit důležitost jejich zachování pro další generaci. Žáci se učí chápat osobnost člověka a její rozvoj. Žáci si uvědomují, jak je v dnešním světě důležitá morálka, odpovědnost, tolerance a solidarita. Žáci se učí pochopit funkci státu, politického systému a politiky v soudobém		

Občanská nauka	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
světě.		

Občanská nauka	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Právní základy státu:	objasní význam práv a svobod, které jsou zakotveny v českých zákonech, a popíše způsoby, jak lze ohrožená lidská práva obhajovat	
Ústava ČR a její struktura.	vysvětlí, proč je nepřijatelné propagovat hnutí omezující práva a svobody jiných lidí	
Obhajoba, porušování, zneužívání.	vysvětlí pojem právo, právní stát, uvede příklady právní ochrany a právních vztahů	
Práva dětí.		
Veřejný ochránce lidských práv.		
Etnika na našem území.		
Právo:	uvede příklady občanské aktivity ve svém regionu, vysvětlí, co se rozumí občanskou společností; debatuje o vlastnostech, které by měl mít občan demokratického státu	
Základní právní pojmy.		
Pojem a význam práva.		
Právo, zákonnost, spravedlnost.	objasní postupy vhodného jednání, stane-li se obětí nebo svědkem jednání, jako je šikana, lichva, korupce, násilí, vydírání atp.	
Druhy právních norem.		
Orgány právní ochrany.		
Občanské právo:	popíše soustavu soudů v ČR a činnost policie, soudů, advokacie a notářství	
Pojem a obsah občanského práva, autorská práva.	popíše, jaké závazky vyplývají z běžných smluv, a na příkladu ukáže možné důsledky vyplývající z neznalosti smlouvy včetně jejich všeobecných podmínek	
Typy občanskoprávních smluv.		
Občanské soudní řízení.		
Soudní systémy.		
Rodinné právo:	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	
Vznik a zánik manželství.		
Náhradní výchova dětí a význam rodiny.		
Pracovní právo:	popíše, jaké závazky vyplývají z běžných smluv, a na příkladu ukáže možné důsledky	



Občanská nauka	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Vznik, změna a zánik pracovního poměru. Pracovní smlouva a její náležitosti.		vysvětlí z neznalosti smlouvy včetně jejich všeobecných podmínek
Trestní právo:  Druhy trestních činů, druhy trestů. Trestní právo hmotné a procesní. Trestní odpovědnost. Trestní řízení.		vysvětlí, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost
Soudobý svět:  Světové velmoci. Vyspělé státy versus rozvojové země. Konflikty současného světa. Evropská integrace. NATO, OSN.		vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou řešeny, debatuje o jejich možných perspektivách 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 vysvětlí zapojení ČR do mezinárodních struktur a podíl ČR na jejich aktivitách
Globalizace:  Globální problémy, demografické problémy, sociální problémy, ekologické problémy. Rasismus a etnická nesnášenlivost. Konzumní životní styl. Terorismus. Zbraně hromadného ničení.		uvede příklady projevů globalizace a debatuje o jejich důsledcích
Úvod do ekonomie:  Ekonomie. Základní pojmy (práce, peníze, inflace, rozpočet, nabídka, poptávka,...). Bankovní soustava.		dovede hájit své spotřebitelské zájmy, např. podáním reklamace navrhne, jak řešit schodkový rozpočet a jak naložit s přebytkovým rozpočtem domácnosti rozliší pravidelné a nepravidelné příjmy a výdaje a na základě toho sestaví rozpočet domácnosti 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

Občanská nauka	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
		dovede posoudit služby nabízené peněžními ústavami a jinými subjekty a jejich možná rizika
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
V rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti se žáci učí kladnému přístupu k sobě samotnému a z toho pramenícímu kladnému přístupu k životu, k ostatním lidem, k živé i neživé přírodě, ke kulturním a jiným hodnotám, které lidé vytvářejí. Žáci se učí vzájemné diskusi a toleranci vůči názorům ostatních. Žáci se učí vnímat materiální a duchovní hodnoty a snaží se pochopit důležitost jejich zachování pro další generaci. Žáci se učí chápat osobnost člověka a její rozvoj. Žáci si uvědomují, jak je v dnešním světě důležitá morálka, odpovědnost, tolerance a solidarita. Žáci se učí pochopit funkci státu, politického systému a politiky v soudobém světě.		

Občanská nauka	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Religionistika: Víra a ateismus. Podoby náboženství.		objasní postavení církvi a věřících v ČR; vysvětlí, čím jsou nebezpečné některé náboženské sekty a náboženský fundamentalismus
Světová náboženství a sekty:  Křesťanství. Islám. Židovství. Hinduismus. Buddhismus. Nové náboženské směry. Problematika sekt.		popíše rozčlenění soudobého světa na civilizační sféry a civilizace, charakterizuje základní světová náboženství dovede používat vybraný pojmový aparát, který byl součástí učiva
Filozofie:  Pojem filozofie. Filozofické disciplíny.		vysvětlí, jaké otázky řeší filozofie, filozofická etika debátuje o praktických filozofických a etických otázkách (ze života kolem sebe, z kauz známých z médií, z krásné literatury a jiných druhů umění)

Občanská nauka	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Základní pojmy filozofie.		
Antická filozofie:  Předsokratovská filozofie. Sokratés, Platón, Aristotelés.		dovede pracovat s jemu obsahově a formálně dostupnými texty
Filozofie helénismu:  Seneca, Cicero.		dovede pracovat s jemu obsahově a formálně dostupnými texty
Filozofie období středověku:  Patristická a scholastická filozofie. Sv. Augustin, Tomáš Akvinský.		dovede pracovat s jemu obsahově a formálně dostupnými texty
Filozofie období renesance:  G. Bruno, G. Galilei, L. da Vinci, F. Bacon, J. A. Komenský. Renesanční filozofie společnosti. N. Machiavelli, T. More, T. Campanella.		dovede pracovat s jemu obsahově a formálně dostupnými texty
Filozofie do 19. století:  Racionalismus (R. Descartes, B. Spinoza, G. W. Leibnitz). Empirismus (J. Locke, G. Berkeley, D. Hume).		dovede pracovat s jemu obsahově a formálně dostupnými texty
Německá klasická filozofie:  Marxismus (K. Marx). Pozitivismus (A. Comte). Iracionalismus (A. Schopenhauer, S. Kirkegaard, F. W. Nietzsche).		dovede pracovat s jemu obsahově a formálně dostupnými texty
Filozofie 20. století:  Analytická filozofie (B. Russel, L. Wittgenstein). Fenomenologie (E. Husserl). Existencialismus (M. Heidegger, J. P. Sartre, A. Camus).		dovede pracovat s jemu obsahově a formálně dostupnými texty
Etika:  Základní pojmy etiky, mravní hodnoty a normy, mravní rozhodování a		vysvětlí, proč jsou lidé za své názory, postoje a jednání odpovědní jiným lidem

Občanská nauka	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
odpovědnost. Morálka a mravnost (svědomí, svoboda vůle, svědomí a lidské jednání, pocit a pojem viny). Praktická etika (základní mravní povinnosti člověka).		
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
V rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti se žáci učí kladnému přístupu k sobě samotnému a z toho pramenícímu kladnému přístupu k životu, k ostatním lidem, k živé i neživé přírodě, ke kulturním a jiným hodnotám, které lidé vytvářejí. Žáci se učí vzájemné diskusi a toleranci vůči názorům ostatních. Žáci se učí vnímat materiální a duchovní hodnoty a snaží se pochopit důležitost jejich zachování pro další generaci. Žáci se učí chápat osobnost člověka a její rozvoj. Žáci si uvědomují, jak je v dnešním světě důležitá morálka, odpovědnost, tolerance a solidarita. Žáci se učí pochopit funkci státu, politického systému a politiky v soudobém světě.		

## 6.5 Fyzika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	2	0	0	4
Povinný	Povinný			

Název předmětu	Fyzika
Oblast	Přírodovědné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Obsah a obecný cíl předmětu: Vyučovací předmět fyzika je koncipován jako všeobecně vzdělávací předmět s vazbou k odborné složce vzdělávání a odpovídá fyzikálnímu vzdělávání varianty A v RVP. Učivo navazuje na poznatky, které žáci získali na základní škole. Předmět fyzika přispívá k chápání přírodních jevů a jejich souvislostí v přírodě, podněcuje zvědavost a přemýšlení o světě kolem nás. Učí žáka souběžně používat empirické i teoretické prostředky poznání.

Název předmětu	Fyzika
	<p>Charakteristika učiva:                      Fyzikální vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci pochopili podstatu fyzikálních jevů, které se odehrávají v přírodě a s nimiž se také mohou setkat v odborné praxi i běžném životě a aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- správně používat fyzikální pojmy a vysvětlovat fyzikální jevy;</li> <li>- rozlišovat fyzikální realitu a fyzikální model;</li> <li>- pracovat s fyzikálními rovnicemi, příslušnými jednotkami, grafy a diagramy a dokázali tyto dovednosti uplatnit při řešení úloh;</li> <li>- řešit jednoduchý fyzikální problém a opatřit si k tomu vhodné informace;</li> <li>- uplatnit obecné poznatky k vysvětlení konkrétního fyzikálního jevu;</li> <li>- provádět jednoduchá fyzikální měření, zacházet s přístroji, zpracovat a hodnotit výsledky získané při měření a vyvozovat z nich závěry;</li> <li>- uplatnit fyzikální poznatky v odborném vzdělávání i praktickém životě.</li> </ul>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- individuální výuka;</li> <li>- projektové vyučování;</li> <li>- interaktivní výuka;</li> <li>- pozorování a objevování;</li> <li>- řešení problémů.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fyzikální vzdělávání</li> <li>• Výrobní stroje a linky</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Kompetence k učení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání</li> <li>• s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky</li> <li>• sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí</li> <li>• využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí</li> <li>• ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky</li> <li>• uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně</li> </ul>

Název předmětu	Fyzika
	<p>vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný</p> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace</li> <li>• 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</li> </ul> <p><b>Komunikační kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje</li> <li>• vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování</li> </ul> <p><b>Matematické kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• správně používat a převádět běžné jednotky</li> <li>• používat pojmy kvantifikujícího charakteru</li> <li>• provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy</li> <li>• nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymežit, popsat a správně využít pro dané řešení</li> <li>• číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)</li> <li>• efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích</li> </ul> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet</li> <li>• pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení;</li> </ul>

Název předmětu	Fyzika
	- hodnocení klasifikační, slovní; - hodnocení aktivity; - hodnocení třídy, skupiny; - didaktické testy.

Fyzika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Úvod do předmětu:  Význam fyziky. Hmota a její formy. Fyzikální veličiny a fyzikální jednotky, soustava SI. Fyzikální měření měření, chyby měření.	rozliší pohyby podle trajektorie a změny rychlosti	
Kinematika:  Pohybové veličiny, vztažná soustava, rozdělení pohybů. Pohyb rovnoměrný přímočarý. Pohyb rovnoměrně zrychlený. Pohyb rovnoměrně zpomalený. Pohyb rovnoměrný po kružnici. Skládání pohybů. Opakování tematického celku.	rozliší pohyby podle trajektorie a změny rychlosti řeší úlohy o pohybech s využitím vztahů mezi kinematickými veličinami	
Dynamika:  Vzájemné působení těles. Síla a její účinky. Newtonovy pohybové zákony.	použije Newtonovy pohybové zákony v jednoduchých úlohách o pohybech určí síly, které v přírodě a v technických zařízeních působí na tělesa	

Fyzika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<p>Hybnost tělesa a impuls síly. Zákon zachování hybnosti. Tíha, tíhová síla. Třecí síla, valivý odpor. Dostředivá a odstředivá síla. Inerciální a neinerciální vztažná soustava. Opakování tematického celku.</p>		
<p>Mechanická práce a energie:  Mechanická práce. Kinetická a potenciální energie. Zákon zachování energie. Výkon, účinnost. Opakování tematického celku.</p>		<p>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</p>
<p>Gravitační pole:  Newtonův gravitační zákon, intenzita gravitačního pole. Gravitační a tíhové zrychlení na povrchu Země. Pohyby v homogenním tíhovém poli Země. Pohyby v radiálním gravitačním poli Země. Sluneční soustava, Keplerovy zákony. Opakování tematického celku.</p>		<p>popíše základní druhy pohybu v gravitačním poli</p>
<p>Mechanika tuhého tělesa:  Tuhé těleso, pohyb posuvný, otáčivý. Moment síly, momentová věta. Skládání a rozklad sil. Dvojice sil. Těžiště, rovnovážná poloha, stabilita tělesa. Jednoduché stroje. Kinetická energie tuhého tělesa, moment setrvačnosti. Ráz těles. Opakování tematického celku.</p>		<p>určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty určí těžiště tělesa jednoduchého tvaru</p>
<p>Mechanika tekutin:</p>		<p>aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh na tlakové síly v tekutinách</p>



Fyzika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<p>Základní vlastnosti tekutin, Pascalův zákon a jeho užití. Hydrostatická tlaková síla, hydrostatický tlak. Atmosférický tlak, Torricelliho pokus. Archimédův zákon, plování těles. Rovnice kontinuity, Bernoulliho rovnice. Proudění reálné tekutin, obtékání těles. Opakování tematického celku.</p>		<p>vysvětlí změny tlaku v proudící tekutině</p>
<p>Molekulová fyzika a termodynamika:</p> <p>Kinetická teorie látek. Termodynamická soustava, stavové veličiny. Rovnovážný stav, rovnovážný děj. Vnitřní energie soustavy a její změny. První termodynamický zákon. Tepelná rovnováha, teplota, termodynamická teplota. Přenos vnitřní energie, kalorimetrická rovnice. Plyny, stavová rovnice, jednoduché děje s ideálním plynem. Pevné látky, struktura pevných látek. Deformace pevných látek, Hookův zákon. Teplotní roztažnost pevných látek. Tání, tuhnutí, sublimace, desublimace, skupenské teplo, měrné skupenské teplo. Kapaliny a páry. Povrchová vrstva, povrchová energie, povrchové napětí, kapilarita. Vypařování, var, kondenzace. Fázový diagram. Tepelné stroje a zařízení. Práce plynu, kruhový děj a jeho účinnost. Druhý termodynamický zákon. Opakování tematického celku. Vypařování, var, kondenzace.</p>		<p>uvede příklady potvrzující kinetickou teorii látek</p> <p>změří teplotu v Celsiově teplotní stupnici a vyjádří ji jako termodynamickou teplotu</p> <p>vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi a řeší úlohy na teplotní délkovou roztažnost těles</p> <p>popíše vlastnosti látek z hlediska jejich částicové stavby</p> <p>vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny</p> <p>řeší jednoduché případy tepelné výměny pomocí kalorimetrické rovnice</p> <p>řeší úlohy na děje v plynech s použitím stavové rovnice pro ideální plyn</p> <p>vysvětlí mechanické vlastnosti těles z hlediska struktury pevných látek</p> <p>popíše příklady deformací pevných těles jednoduchého tvaru a řeší úlohy na Hookův zákon</p> <p>popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi</p>
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
<p>Informační a komunikační technologie</p>		
<p>- v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie se žáci naučí práci s internetem, vyhledávání, shromažďování a analýzu informací a práci s kalkulačkou.</p>		
<p>Člověk a životní prostředí</p>		

Fyzika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
	- v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí se žáci seznámí s tematikou energie a jejím vlivem na životní prostředí, s alternativními zdroji energie, s bezpečným zacházením s elektrospotřebiči, s ochranou proti nadměrnému hluku, s hygienou osvětlování, s výhodami a nevýhodami využití jaderné energie;	
	Občan v demokratické společnosti	
	- v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti se žáci naučí zásady demokracie, svobodnému projevu, komunikaci předcházející konfliktním situacím, seznámí se s vývojem společnosti, s historií fyziky, s významem atomové energie a možnosti jejího zneužití;	
	Člověk a svět práce	
	- v rámci průřezového tématu Člověk a svět práce se žáci naučí formulování vlastních priorit, práci s informacemi, vyhledávání, vyhodnocování a využívání informací;	

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Mechanické kmitání, vlnění a akustika:	popíše vlastní kmitání mechanického oscilátoru a určí příčinu kmitání	
Mechanické kmitání, jednoduchý kmitavý pohyb. Kinematika kmitavého pohybu. Dynamika kmitavého pohybu.	popíše nucené kmitání mechanického oscilátoru a určí podmínky rezonance	
Tlumené a netlumené kmitání, rezonance. Vlnění, vznik a šíření vlnění.	rozlíší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření v látkovém prostředí	
Vlnová délka, rychlost a frekvence vlnění. Odraz, lom, interference vlnění, vlnění stojaté	charakterizuje základní vlastnosti zvukového vlnění a zná jejich význam pro vnímání zvuku	
Akustika, frekvence zvukového vlnění. Zvuk a jeho vlastnosti, ochrana před nadměrným hlukem. Účinky ultrazvuku a infrazvuku, užití v technice a medicíně. Základy hudební a fyziologické akustiky. Fyziologická akustika.	chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu	
Elektřina a magnetismus:	určí elektrickou sílu v poli bodového elektrického náboje	
	popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj	

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<p>Elektrický náboj tělesa, elektrická síla. Elektrické pole, intenzita el. pole, el. potenciál, tělesa v elektrickém poli. Kapacita vodiče, kondenzátor. Elektrický proud v kovech, zákony elektrického proudu, elektrické obvody. Elektrický proud v polovodičích, kapalinách a v plynech. Práce a výkon elektrického proudu. Magnetické pole, magnetické pole elektrického proudu, magnetická síla, magnetické vlastnosti látek. Elektromagnetická indukce, indukčnost. Vznik střídavého proudu, obvody střídavého proudu, střídavý proud v energetice. Trojfázová soustava střídavého proudu, transformátor. Elektromagnetické kmitání, elektromagnetický oscilátor. Vlastní a nucené elektromagnetické kmitání, rezonance. Vznik a vlastnosti elektromagnetického vlnění, přenos informací elektromagnetickým vlněním.</p>		vysvětlí princip a funkci kondenzátoru
		popíše vznik elektrického proudu v látkách
		řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona
		sestaví podle schématu elektrický obvod a změří elektrické napětí a proud
		řeší úlohy užitím vztahu $R = \zeta \cdot l/S$
		řeší úlohy na práci a výkon elektrického proudu
		vysvětlí elektrickou vodivost polovodičů, kapalin a plynů
		popíše princip a použití polovodičových součástek s přechodem PN
		vysvětlí princip chemických zdrojů napětí
		zná typy výbojů v plynech a jejich využití
		určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem a popíše magnetické pole indukčními čarami
		vysvětlí jev elektromagnetické indukce a jeho význam v technice
		popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice
		charakterizuje základní vlastnosti obvodů střídavého proudu
		vysvětlí princip transformátoru a usměrňovače střídavého proudu
		vysvětlí vznik elektromagnetického kmitání v oscilačním obvodu
popíše využití elektromagnetického vlnění ve sdělovacích soustavách		
popíše základní požadavky na elektrické rozvody a přípojky pro menší stroje či zařízení a jejich pohony (napětí, příkon, velikost jističe, potřebu např. nevýbušného provedení rozvodu apod.)		
<p>Optika:</p> <p>Světlo jako vlnění, rychlost světla, frekvence a vlnová délka. Odraz, lom, rozklad světla. Interference, ohyb a polarizace světla. Elektromagnetické záření. Fotometrie, fotometrické veličiny, hygiena osvětlování. Paprsková optika, optická soustava. Zobrazení zrcadlem. Zobrazení čočkami. Lidské oko a jeho vady. Korekce vad.</p>		charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlostí v různých prostředích
		řeší úlohy na odraz a lom světla
		vysvětlí podstatu jevů interference, ohyb a polarizace světla
		popíše význam různých druhů elektromagnetického záření z hlediska působení na člověka a využití v praxi
		řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami
		popíše oko jako optický přístroj
		vysvětlí principy základních typů optických přístrojů

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Optické přístroje a jejich užití. Kvantová povaha světla, vnější fotoelektrický jev. Einsteinova rovnice. Opakování tematického celku.		
Fyzika mikrosvěta:  Elektronový obal atomu, kvantování energie. Kvantově mechanický model atomu vodíku. Emise záření. Stavba jádra atomu. Jaderné přeměny. Jaderné reakce, řetězová reakce. Radionuklidy a jejich využití. Biologické účinky jaderného záření a ochrana před ním.		objasní podstatu fotoelektrického jevu a jeho praktické využití chápe základní myšlenku kvantové fyziky, tzn. vlnové a částicové vlastnosti objektů mikrosvěta charakterizuje základní modely atomu popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony vysvětlí podstatu radioaktivity a jaderného záření a popíše způsoby ochrany před tímto zářením popíše štěpnou reakci jader uranu a její praktické využití v energetice posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se získává elektrická energie
Speciální teorie relativity:  Mechanický princip relativity. Základní poznatky speciální teorie relativity. Důsledky speciální teorie relativity.		popíše důsledky plynoucí z principů speciální teorie relativity pro chápání prostoru a času zná souvislost energie a hmotnosti objektů pohybujících se velkou rychlostí
Astrofyzika:  Slunce, hvězdy a jejich vývoj. Galaxie. Vývoj vesmíru e jeho výzkum.		charakterizuje Slunce jako hvězdu a popíše sluneční soustavu popíše vývoj hvězd a jejich uspořádání do galaxií zná současné názory na vznik a vývoj vesmíru vysvětlí nejdůležitější způsoby, jimiž astrofyzika zkoumá vesmír
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
- v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti se žáci naučí zásady demokracie, svobodnému projevu, komunikaci předcházející konfliktním situacím, seznámí se s vývojem společnosti, s historií fyziky, s významem atomové energie a možnosti jejího zneužití;		
Informační a komunikační technologie		
- v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie se žáci naučí práci s internetem, vyhledávání, shromažďování a analýzu informací a práci s kalkulačkou.		
Člověk a životní prostředí		
- v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí se žáci seznámí s tematikou energie a jejím vlivem na životní prostředí, s alternativními zdroji energie, s		

Fyzika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
bezpečným zacházením s elektrospotřebiči, s ochranou proti nadměrnému hluku, s hygienou osvětlování, s výhodami a nevýhodami využití jaderné energie;		
Člověk a svět práce		
- v rámci průřezového tématu Člověk a svět práce se žáci naučí formulování vlastních priorit, práci s informacemi, vyhledávání, vyhodnocování a využívání informací;		

## 6.6 Chemie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
1	0	0	0	1
Povinný				

Název předmětu	Chemie
Oblast	Přírodovědné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu:                      Vyučovací předmět chemie odpovídá chemickému vzdělávání varianty B v RVP, vychází ze vzdělávací oblasti Člověk a příroda, vzdělávacího oboru Chemie a dále z průřezového tématu Člověk a životní prostředí.</p> <p>V předmětu chemie jsou integrovány ze vzdělávacího oboru Výchova ke zdraví tematické okruhy: návykové látky, osobní bezpečí. Chemie je koncipována jako předmět, který má umožnit žákům nahlédnout do základů chemie a biochemie.</p> <p>Poznatky jsou rozšířením znalostí z předcházejících let studia chemie( základní vzdělání). Žáci se učí hledat souvislosti mezi chemickými ději probíhajícími v přírodě. Takto nabyté znalosti by měli umět uplatnit v běžném životě.</p> <p>Základní formou výuky je výklad. Ten je zpřesňován videem, ukázkami z internetu, referáty, prezentacemi a exkurzemi.</p>

Název předmětu	Chemie
	<p>Charakteristika učiva:</p> <p>Vyučovací předmět seznamuje žáky s vybranými pojmy, zákonitostmi, chemickými názvy, chemickými rovnicemi, které dokáží uplatnit při řešení úloh v technologii. Seznamuje žáky s běžnými chemickými látkami, které využívají v životě i odborné praxi a jejich vlivy na zdraví a životní prostředí. Seznamuje žáky s nutností udržitelného rozvoje, environmentální výchovy, vzdělání a osvěty.</p> <p>V obecné chemii je kladen důraz na chemické názvosloví, stavbu atomu, přípravu roztoků, chemické reakce, rovnice a výpočty. V anorganické chemii je věnována pozornost kovům, zejména těm, které se používají v dílenské praxi a sloučeninám, které se nacházejí v přírodě jako minerály a nebo se používají jako suroviny pro výrobu kovů. Organická chemie je zaměřena na přírodní zdroje uhlovodíků a jejich zpracování, nejdůležitější uhlovodíky, deriváty uhlovodíků, plasty. Biochemie objasňuje funkci chemických sloučenin pro procesy probíhající v lidském těle, posuzuje se účinek návykových látek na organismus a rizika spojená s užíváním.</p> <p>Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence učí schopnosti vhodně se prezentovat, gumentovat, obhajovat svá stanoviska, vyjadřovat se adekvátně komunikační situaci v projevech mluvených i psaných, umět klást otázky, formulovat odpovědi, orientovat se v potřebné terminologii, v ústním i písemném projevu respektovat zásady kultury projevu i chování;</li> <li>- personální kompetence učí efektivně se vzdělávat, přijímat nové poznatky a využívat informační zdroje při rozvoji svých vědomostí a dovedností;</li> <li>- sociální kompetence učí práci v týmu, jeho aktivnímu spoluutváření a orientaci k řešení zadaných úkolů, budování atmosféry založené na vzájemné otevřené komunikaci s cílem předcházet možným konfliktním situacím, předkládat a jasně formulovat vlastní podněty a návrhy, nezaujatě zvažovat podněty a návrhy druhých, při řešení úkolů uplatňovat různé metody myšlení a myšlenkové operace, umění přesvědčit druhé vhodnou argumentací pro správné postupy a získat je k společnému řešení;</li> <li>- v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti se žáci naučí zásady demokracie, svobodný projev, komunikaci předcházející konfliktním situacím, komunikačním schopnostem – při práci s texty, samostatné práci, při referátech atd;</li> <li>- v rámci průřezového tématu Člověk a životní prostředí se žáci seznámí s významem přírody a životního prostředí pro člověka a možnými negativními dopady působení člověka na přírodu a životní prostředí, šetření energií;</li> <li>- v rámci průřezového tématu Člověk a svět práce se žáci naučí pracovat s informacemi, hledání, třídění a hodnocení informací;</li> </ul>

Název předmětu	Chemie
	<p>- v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie: se žáci naučí řešení úkolů za pomoci PC a dalších prostředků ICT, zpracování konkrétních výstupů (ročníkové práce, referáty) prostřednictvím PC, zaujímání vlastního postoje k informacím, prezentovaným na internetu, vyhodnocování objektivnosti a závažnosti zpráv i reklamy související s chemií běžného života, např. vyhodnocovat zpráv týkajících se znečištění vody a ovzduší chemickými látkami, jež jsou způsobené činnostmi průmyslových podniků .</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- individuální výuka;</li> <li>- hry a soutěže;</li> <li>- projektové vyučování;</li> <li>- interaktivní výuka;</li> <li>- praktické práce žáků;</li> <li>- pozorování a objevování;</li> <li>- techniky samostatného učení a práce.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemické vzdělávání</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Komunikační kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• učí vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat,</li> <li>• formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,</li> <li>• účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje.</li> </ul> <p><b>Kompetence k učení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,</li> <li>• s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky,</li> <li>• sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí,</li> <li>• využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí,</li> <li>• ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,</li> <li>• uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace( být čtenářsky gramotný).</li> </ul>

Název předmětu	Chemie
	<p><b>Kompetence k řešení problémů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace,</li> <li>• 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.</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aktivita v průběhu vyučovací hodiny;</li> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení;</li> <li>- hodnocení klasifikační, slovní;</li> <li>- hodnocení třídy, skupiny.</li> </ul>

Chemie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Obecná chemie:	dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek	
Chemické látky a jejich vlastnosti.	popíše stavbu atomu, vznik chemické vazby	
Částicové složení látek, atom, molekula.	zná názvy, značky a vzorce vybraných chemických prvků a sloučenin	
Chemická vazba.	popíše charakteristické vlastnosti nekovů, kovů a jejich umístění v periodické soustavě prvků	
Chemické prvky, sloučeniny.	popíše základní metody oddělování složek ze směsí a jejich využití v praxi	
Chemická symbolika.	vyjádří složení roztoku a připraví roztok požadovaného složení	
Periodická soustava prvků.		
Směsi a roztoky.		
Chemická reakce a faktory ovlivňující její rychlost.		
Jednoduché výpočty v chemii.		
Složení roztoků: hmotnostní zlomek, objemová %, látková koncentrace.		
Anorganická chemie:	vyjádří složení roztoku a připraví roztok požadovaného složení	



Chemie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Periodická soustava prvků, vztahy a zákonitosti v periodické tabulce. Názvosloví anorganických sloučenin, oxidační číslo a určování jeho hodnoty. Názvosloví binárních sloučenin. Názvosloví anorganických kyselin. Názvosloví iontů, solí a hydroxidů. Vybrané prvky a anorganické sloučeniny v běžném životě a v odborné praxi.		vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduchou chemickou reakci chemickou rovnicí
		provádí jednoduché chemické výpočty, které lze využít v odborné praxi
		vysvětlí vlastnosti anorganických látek
		tvoří chemické vzorce a názvy vybraných anorganických sloučenin
		charakterizuje vybrané prvky a anorganické sloučeniny a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí
Biochemie:  Chemické složení živých organismů. Přírodní látky, bílkoviny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, biokatalyzátory. Biochemické děje.		charakterizuje nejdůležitější přírodní látky popíše vybrané biochemické děje
Organická chemie:  Vlastnosti atomu uhlíku. Základ názvosloví organických sloučenin. Organické sloučeniny v běžném životě a odborné praxi.		charakterizuje základní skupiny uhlovodíků a jejich vybrané deriváty a tvoří jednoduché chemické vzorce a názvy uvede významné zástupce jednoduchých organických sloučenin a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a svět práce		
Žáci se naučí pracovat s informacemi, hledání, třídění a hodnocení informací;		
Občan v demokratické společnosti		
Učí se zásady demokracie, svobodný projev, komunikaci předcházející konfliktním situacím, komunikačním schopnostem – při práci s texty, samostatné práci, při referátech atd;		
Informační a komunikační technologie		
Naučí řešení úkolů za pomoci PC a dalších prostředků IKT, zpracování konkrétních výstupů (ročníkové práce, referáty) prostřednictvím PC, zaujímání vlastního postoje k informacím, prezentovaným na internetu, vyhodnocování objektivnosti a závažnosti zpráv i reklamy související s chemií běžného života, např. vyhodnocovat zpráv týkajících se znečištění vody a ovzduší chemickými látkami, jež jsou způsobené činností průmyslových podniků .		
Člověk a životní prostředí		
Žáci seznámí s významem přírody a životního prostředí pro člověka a možnými negativními dopady působení člověka na přírodu a životní prostředí, šetření energií;		

## 6.7 Základy ekologie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
1	0	0	0	1
Povinný				

Název předmětu	Základy ekologie
Oblast	Přírodovědné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu:</p> <p>Výuka ekologie přispívá k hlubšímu a komplexnímu pochopení přírodních jevů a zákonů, k formování žádoucích vztahů k přírodnímu prostředí a umožňuje žákům proniknout do dějů, které probíhají v přírodě. Cílem biologického a ekologického vzdělávání je poskytnout žákům soubor poznatků o základních ekologických a biologických pojmech a zákonitostech, rozvíjet vědomosti a dovednosti využitelné v dalším vzdělávání, v odborné praxi i v občanském životě. Žák logicky uvažuje, analyzuje a řeší jednoduché přírodovědné problémy, klade si otázky o okolním světě a vyhledává odpovědi. Žák je seznámen s postavením člověka v přírodě a s jeho vlivem na jednotlivé složky prostředí, dále pak s organizací ochrany přírody. Žák získá motivaci přispět k dodržování zásad udržitelného rozvoje.</p> <p>Charakteristika učiva:</p> <p>Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pochopit ekologické a biologické pojmy a zákonitosti a uměli je ve správných souvislostech používat;</li> <li>- zákonitosti biosféry a vztahy mezi organismy a prostředím;</li> <li>- aplikovat získané znalosti do každodenního jednání a chování;</li> <li>- převzít odpovědnost za ochranu a zlepšení životního prostředí;</li> <li>- postupy při zkoumání přírodních jevů;</li> <li>- zdůvodnit ústřední spojující úlohu ekologie s chemií, fyzikou, biologií, medicínou, astronomií, meteorologií, geologií a ostatními vědami;</li> <li>- objasnit význam ekologie jako součást každodenního života;</li> <li>- být osobním příkladem v občanském a profesním životě, přispět k šetrnému zacházení s přírodními zdroji,</li> </ul>

Název předmětu	Základy ekologie
	<p>surovinami a energií a k minimalizaci odpadu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poznat závažnost komplexních vlivů životního prostředí na člověka a jeho zdraví a význam prevence onemocnění;</li> <li>- organizaci ochrany přírody a prostředí v ČR a v EU a znali problémy na lokální i globální úrovni;</li> <li>- utvořit si názory, postoje a hierarchii životních hodnot v souladu s myšlenkami udržitelného rozvoje jako jediné možné pozitivní alternativy rozvoje lidské společnosti.</li> </ul> <p>Směřování výuky v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí :  Výuka směřuje k tomu, aby žáci :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měli vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení;</li> <li>- jednali odpovědně a přijímali odpovědnost za svá rozhodnutí a jednání;</li> <li>- jednali v souladu s humanitou a vlastenectvím, s demokratickými občanskými ctnostmi, byli kriticky tolerantní a solidární, byli ochotni angažovat se nejen ve vlastní prospěch, ale i pro veřejný zájem;</li> <li>- vážili si života, zdraví, materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí, snažili se je zachovat pro příští generace.</li> </ul> <p>Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence učí žáky využít numerické aplikace v přírodovědné oblasti, vhodně se prezentovat, argumentovat, obhajovat svá stanoviska, vyjadřovat se adekvátně ke komunikační situaci v projevech mluvených i psaných, umět klást otázky, formulovat odpovědi, komunikovat s učitelem i mezi sebou vzájemně, správně se vyjadřovat, používat terminologii a symboliku, v ústním i písemném projevu respektovat zásady kultury projevu i chování, efektivně pracovat s informacemi;</li> <li>- personální kompetence učí žáky efektivně se vzdělávat, přijímat nové poznatky, být schopni samostudia v oblasti svého působení, využívat všech informačních zdrojů při rozvoji svých vědomostí a dovedností, stanovovat si samostatně reálné cíle a priority svých osobních schopností, pracovní i zájmové orientace, efektivně využívat k vlastnímu rozvoji všech podnětů, ovládat aktivní přístup k podnětům okolí, přijímat podněty jiných lidí, analyzovat je, adekvátně na ně reagovat, vytvářet úctu k živé i neživé přírodě, aktivně se zapojovat do ochrany a zlepšování životního prostředí;</li> <li>- sociální kompetence naučí žáky pracovat v týmu, aktivně jej spoluutvářet a orientovat k řešení zadaných úkolů, budovat atmosféru založenou na vzájemné otevřené komunikaci s cílem předcházet možným konfliktním situacím, předkládat a jasně formulovat vlastní podněty a návrhy, nezaujatě zvažovat podněty a návrhy druhých, při řešení úkolů uplatňovat různé metody myšlení a myšlenkové operace, umět přesvědčit druhé vhodnou argumentací pro správné postupy, získat je k společnému řešení;</li> </ul>

Název předmětu	Základy ekologie
	<p>Předmět se podílí i na realizaci průřezových témat Občan v demokratické společnosti (zásady demokracie, svobodný projev, komunikace předcházející konfliktním situacím, vývoj člověka, lidské populace, společnosti, historie, význam důležitých objevů pro rozvoj společnosti, ale i možnosti jejich zneužití), Člověk a životní prostředí (bezpečnost a ochrana zdraví při práci, šetření surovinami i elektrickou energií, alternativní zdroje energie, energetické zdroje - ropa, zemní plyn, uhlí, bioplyn – získávání a zpracování, jaderné palivo, vliv činnosti člověka na ovzduší, vodu i půdu, zemědělství – hnojiva, pesticidy, doprava – benzíny, nafta, výfukové plyny, plasty – odpad, recyklace, způsoby ochrany přírody před negativními účinky civilizace, vliv životního prostředí na člověka i jeho zdraví, význam prevence onemocnění) a Člověk a svět práce (identifikace a formulování vlastních priorit, práce s informacemi, vyhledávání, vyhodnocování a využívání informací).</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- brainstorming;</li> <li>- diskuse;</li> <li>- hry a soutěže;</li> <li>- simulační a situační metody;</li> <li>- řešení konfliktů;</li> <li>- dialog.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologické a ekologické vzdělávání</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Komunikativní kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat</li> <li>• formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně</li> <li>• účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje</li> <li>• dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii</li> </ul> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích</li> <li>• ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí</li> <li>• stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních</li> </ul>

Název předmětu	Základy ekologie
	<p>podmínek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul> <p><b>Kompetence k učení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání</li> <li>• s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky</li> <li>• sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí</li> <li>• využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí</li> <li>• ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky</li> <li>• uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný</li> <li>• znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání</li> </ul> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace</li> <li>• volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve</li> <li>• 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</li> </ul> <p><b>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah</li> <li>• dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci</li> <li>• chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje</li> </ul> <p><b>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</li> <li>• nakládat s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní</li> </ul>

Název předmětu	Základy ekologie
	prostředí
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení výsledků žáků: - ústní zkoušení; - písemné zkoušení; - samostatné práce; - hodnocení klasifikační a slovní; - hodnocení aktivity; - sebehodnocení studenta; - hodnocení třídy a skupiny.

Základy ekologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Vznik a vývoj života na zemi:	charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi	
Vlastnosti živých soustav.	vyjádří vlastními slovy základní vlastnosti živých soustav	
Typy buněk.	popíše buňku jako základní stavební a funkční jednotku života	
Rozmanitost organismů a jejich charakteristika.	vysvětlí rozdíl mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou	
Dědičnost a proměnlivost.	charakterizuje rostlinnou a živočišnou buňku a uvede rozdíly	
	uvede základní skupiny organismů a porovná je	
	objasní význam genetiky	
Zdravý životní styl:	popíše stavbu lidského těla a vysvětlí funkci orgánů a orgánových soustav	
	vysvětlí význam zdravé výživy a uvede principy zdravého životního stylu	
Biologie člověka. Zdraví a nemoc.	uvede příklady bakteriálních, virových a jiných onemocnění a možnosti prevence	
Úvod do ekologie:	vysvětlí základní ekologické pojmy	

Základy ekologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Základní ekologické pojmy.		charakterizuje abiotické (sluneční záření, atmosféra, pedosféra, hydrosféra) a biotické faktory prostředí (populace, společenstva, ekosystémy) charakterizuje základní vztahy mezi organismy ve společenstvu uvede příklad potravního řetězce
Člověk a krajina:  Ekologické faktory prostředí. Potravní řetězce. Koloběh látek v přírodě a tok energie. Typy krajiny.		popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem popíše historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody hodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí charakterizuje působení životního prostředí na člověka a jeho zdraví
Odpady:  Vzájemné vztahy mezi člověkem a životním prostředím. Dopady činností člověka na životní prostředí. Přírodní zdroje energie a surovin. Odpady.		popíše způsoby nakládání s odpady
Ochrana životního prostředí:  Globální problémy. Ochrana přírody a krajiny. Nástroje společnosti na ochranu životního prostředí. Zásady udržitelného rozvoje. Odpovědnost jedince za ochranu přírody a životního prostředí.		charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti, posoudí vliv jejich využívání na prostředí charakterizuje globální problémy na Zemi uvede základní znečišťující látky v ovzduší, ve vodě a v půdě a vyhledá informace o aktuální situaci uvede příklady chráněných území v ČR a v regionu uvede základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí vysvětlí udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení vybraného environmentálního problému
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a životní prostředí		

Základy ekologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Žáci se učí orientaci v krajině ve vztahu k enviromentálnímu rozvoji, odpovědnosti za ochranu životního prostředí, nakládat s odpady, chápat pravidla udržitelného rozvoje.		

## 6.8 Matematika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
4	3	3	3	13
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Matematika
Oblast	Matematické vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Matematické vzdělávání má v odborném školství kromě funkce všeobecně vzdělávací ještě funkci průpravnou pro odbornou složku vzdělávání.</p> <p>Obecným cílem matematického vzdělávání je výchova 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.).</p> <p>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 řešení aplikačních úloh s využitím funkcí, posloupností, trigonometrie a stereometrie. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– využívat matematických vědomostí a dovedností v praktickém životě: při řešení běžných situací vyžadujících efektivní způsoby výpočtu a poznatků o geometrických útvarech;</li> <li>– aplikovat matematické poznatky a postupy v odborné složce vzdělávání;</li> <li>– matematizovat reálné situace, pracovat s matematickým modelem a vyhodnotit výsledek řešení vzhledem k realitě;</li> <li>– zkoumat a řešit problémy včetně diskuse výsledků jejich řešení;</li> </ul>



Název předmětu	Matematika
	<p>– číst s porozuměním matematický text, vyhodnotit informace získané z různých zdrojů – grafů, diagramů, tabulek a internetu, přesně se matematicky vyjadřovat;</p> <p>– používat pomůcky: odbornou literaturu, internet, PC, kalkulačtor, rýsovací potřeby.</p> <p>V afektivní oblasti směřuje matematické vzdělávání k tomu, aby žáci získali:</p> <p>– pozitivní postoj k matematice a zájem o ni a její aplikace;</p> <p>– motivaci k celoživotnímu vzdělávání;</p> <p>– důvěru ve vlastní schopnosti a preciznost při práci.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- individuální výuka;</li> <li>- hry a soutěže;</li> <li>- techniky samostatného učení a práce;</li> <li>- kooperativní vyučování;</li> <li>- řešení problémů.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematické vzdělávání</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Kompetence k učení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání</li> <li>• sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí</li> <li>• znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání</li> <li>• ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky</li> <li>• uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný</li> </ul> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace</li> <li>• 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</li> </ul> <p><b>Komunikační kompetence:</b></p>

Název předmětu	Matematika
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje</li> <li>• snažit se dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii</li> </ul> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly</li> <li>• 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</li> </ul> <p><b>Matematické kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• správně používat a převádět běžné jednotky</li> <li>• používat pojmy kvantifikujícího charakteru</li> <li>• provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy</li> <li>• nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení</li> <li>• číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.)</li> <li>• aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru</li> <li>• efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení výsledků žáků: - ústní zkoušení; - písemné zkoušení; - samostatná práce; - hodnocení aktivity; - sebehodnocení žáka.

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 128
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Matematické kompetence</li> </ul>	

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 128
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Shrnutí a prohloubení učiva ze ZŠ, operace s čísly:		provádí aritmetické operace v množině reálných čísel
Číselné obory a jejich vlastnosti. Číselný obor R.		používá různé zápisy reálného čísla
Aritmetické operace v číselných oborech R. Různé zápisy reálného čísla. Zlomky.		znázorní reálné číslo nebo jeho aproximace na číselné ose
Reálná čísla a jejich vlastnosti. Zaokrouhlování a porovnávání čísel.		používá absolutní hodnotu a chápe její geometrický význam
Absolutní hodnota reálného čísla.		porovnává reálná čísla, určí vztahy mezi reálnými čísly
Intervaly jako číselné množiny.		zapiše a znázorní interval
Operace s intervaly (sjednocení, průnik).		provádí, zapiše a znázorní operace s intervaly (sjednocení, průnik)
Mocniny s přirozeným, celým a racionálním exponentem.		řeší praktické úlohy s využitím trojčlenky, procentového počtu a poměru ve vztahu k danému oboru vzdělávání
Odmocniny.		provádí operace s mocninami a odmocninami
Poměr, úměra, trojčlenka, procenta. Užití procentového počtu.		řeší praktické úlohy s mocninami s racionálním exponentem a odmocninami
Slovní úlohy.		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
Opakování tematického celku.		provádí operace s mocninami a odmocninami
Mocniny:		řeší praktické úlohy s mocninami s racionálním exponentem a odmocninami
Mocniny s přirozeným exponentem, pravidla.		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
Mocniny s celočíselným exponentem, pravidla.		provádí umocnění dvojčlenu pomocí vzorců
Druhá a třetí odmocnina.		
Mocniny s racionálním exponentem.		
Usměrňování zlomků.		
Opakování tematického celku.		
Číselné a algebraické výrazy:		provádí operace s mocninami a odmocninami
Číselné výrazy. Algebraické výrazy.		řeší praktické úlohy s mocninami s racionálním exponentem a odmocninami
Mnohočleny, základní operace s mnohočleny.		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
Rozklady výrazů podle vzorců a vytýkáním.		provádí umocnění dvojčlenu pomocí vzorců
Lomené výrazy, výrazy s mocninami a odmocninami.		používá pojem člen, koeficient, stupeň mnohočlenu
Definiční obor algebraického výrazu.		provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy, výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny
Slovní úlohy.		rozkládá mnohočleny na součiny
Opakování tematického celku.		určí definiční obor výrazu
		sestaví výraz na základě zadání

Matematika	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 128
		modeluje jednoduché reálné situace užitím výrazů v úlohách se vztahem k danému oboru vzdělávání
		interpretuje výraz s proměnnými zvláště ve vztahu k danému oboru vzdělávání
Lineární funkce, rovnice, nerovnice, soustavy:		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
Úpravy rovnic.		rozliší úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní
Lineární rovnice a nerovnice s jednou neznámou.		určí definiční obor rovnice a nerovnice
Lineární rovnice s neznámou ve jmenovateli.		řeší lineární rovnice, nerovnice a jejich soustavy, včetně grafického znázornění
Rovnice v součinném a podílovém tvaru.		řeší rovnice s neznámou ve jmenovateli
Slovní úlohy.		řeší rovnice v součinném a podílovém tvaru
Vyjádření neznámé ze vzorce.		vyjádří neznámou ze vzorce
Soustavy lineárních rovnic a nerovnic.		užívá rovnic, nerovnic a jejich soustav k řešení reálných problémů, zvláště se vztahem k danému oboru vzdělávání
Grafické řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav.		
Lineární rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou.		
Opakování tematického celku.		
Kvadratická funkce, rovnice, nerovnice:		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
Kvadratické rovnice a jejich řešení.		rozliší úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní
Vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice.		užívá rovnic, nerovnic a jejich soustav k řešení reálných problémů, zvláště se vztahem k danému oboru vzdělávání
Kvadratické nerovnice.		řeší kvadratické rovnice a nerovnice, včetně grafického znázornění
Opakování tematického celku.		užívá vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Toto téma je řešeno ve vztahu ke statistice a matematizaci výsledků výzkumu veřejného mínění, stavu občanské společnosti a demokracie samotné.		
Člověk a životní prostředí		
Využívání enviromentálních témat ve slovních úlohách s tematikou přírody a lidské společnosti.		
Informační a komunikační technologie		
Využívání prvků moderních informačních a komunikačních technologií (různá cvičení, samostatné práce, souhrnné práce), vyhodnocování informací získaných z různých zdrojů – internetu, využívání a vytváření různých forem grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.).		

Matematika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Matematické kompetence</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Funkce:		rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, načrtne jejich grafy a určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů
Pojem funkce, definiční obor a obor hodnot, graf funkce.		převádí jednoduché reálné situace do matematických struktur, pracuje s matematickým modelem a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě
Vlastnosti funkce.		aplikuje v úlohách poznatky o funkcích při úpravách výrazů a rovnic
Funkce konstantní, lineární, lineární lomená, kvadratická, funkce s absolutní hodnotou.		určí průsečíky grafu funkce s osami souřadnic
Exponenciální funkce.		je schopen z hodnot proměnné určit funkční hodnoty a naopak
Logaritmická funkce.		přiřadí předpis funkce ke grafu a naopak
Logaritmus a jeho užití.		sestrojí graf funkce dané předpisem pro zadané hodnoty
Věty o logaritmech.		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
Úprava výrazů, obsahujících funkce.		řeší reálné problémy s použitím uvedených funkcí zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání
Slovní úlohy.		určí hodnoty proměnné pro dané funkční hodnoty
Opakování tematického celku.		
Exponenciální a logaritmické funkce:		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
Exponenciální rovnice.		řeší jednoduché exponenciální rovnice
Logaritmus, věty pro počítání s logaritmy.		řeší logaritmické rovnice
Logaritmické výrazy.		pracuje s logaritmickými výrazy a logaritmy
Logaritmické rovnice.		
Dekadické a přirozené logaritmy.		
Opakování tematického celku.		
Goniometrie a trigonometrie:		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
Oblouková a stupňová míra, kvadranty. Orientovaný úhel.		užívá pojmy orientovaný úhel a velikost úhlu
Goniometrické funkce ostrého úhlu.		určí velikost úhlu v obloukové míře i ve stupních a dovede je mezi sebou převádět
Goniometrické funkce obecného úhlu, vlastnosti, grafy.		graficky znázorní goniometrické funkce v oboru reálných čísel

Matematika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
<p>Goniometrické rovnice. Goniometrické vzorce, úpravy goniometrických výrazů. Sinová věta, kosinová věta a jejich použití. Řešení obecného trojúhelníku. Opakování tematického celku.</p>		určí definiční obor a obor hodnot goniometrických funkcí, určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů
		s použitím goniometrických funkcí určí ze zadaných údajů velikost stran a úhlů v pravouhlém i obecném trojúhelníku
		řeší jednoduché goniometrické rovnice s využitím znalostí goniometrických funkcí
		používá goniometrické funkce k řešení vztahů v rovinných a prostorových útvarech
<p>Planimetrie:</p> <p>Základní geometrické pojmy a konstrukce. Planimetrické pojmy. Polohové a metrické vztahy rovinných útvarů. Euklidovy věty. Množiny bodů dané vlastnosti. Shodnost a podobnost. Shodná a podobná zobrazení v rovině, jejich vlastnosti a uplatnění. Shodnost a podobnost trojúhelníků. Řešení pravouhlého trojúhelníku. Konstrukční úlohy. Obvody a obsahy rovinných útvarů. Trojúhelník a čtyřúhelník. Pojmy strana, vnitřní a vnější úhly, výška, ortocentrum, těžnice, těžiště, střední příčky, kružnice opsaná a vepsaná. Mnohoúhelníky, pravidelné mnohoúhelníky, složené útvary, konvexní a nekonvexní útvary.. Kružnice, kruh a jejich části. Opakování tematického celku.</p>		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
		používá pojmy bod, přímka, úsečka, rovina a vztahy odchylka 2 přímek, vzdálenost bodu od přímky, vzdálenost 2 rovnoběžek, délka úsečky
		používá a provádí převody jednotek délky a obsahu
		řeší úlohy na polohové i metrické vlastnosti rovinných útvarů
		užívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků v početních i konstrukčních úlohách
		graficky rozdělí úsečku (změní její velikost) v daném poměru
		využívá poznatky o množinách bodů dané vlastnosti v konstrukčních úlohách
	rozlišuje základní druhy rovinných obrazců, určí jejich obvod a obsah	
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Toto téma je řešeno ve vztahu ke statistice a matematizaci výsledků výzkumu veřejného mínění, stavu občanské společnosti a demokracie samotné.		
Člověk a životní prostředí		
Využívání enviromentálních témat ve slovních úlohách s tematikou přírody a lidské společnosti.		
Informační a komunikační technologie		
Využívání prvků moderních informačních a komunikačních technologií (různá cvičení, samostatné práce, souhrnné práce ), vyhodnocování informací získaných z různých zdrojů – internetu, využívání a vytváření různých forem grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.).		

Matematika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Matematické kompetence</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Posloupnosti:		vysvětlí posloupnost jako zvláštní případ funkce
Posloupnost a její vlastnosti.		určí posloupnost: vzorcem pro n-tý člen, výčtem prvků, graficky
Aritmetická posloupnost.		rozliší aritmetickou a geometrickou posloupnost a určí její vlastnosti
Geometrická posloupnost.		užívá poznatků o posloupnostech při řešení úloh v reálných situacích zvláště ve vztahu k oboru vzdělávání
Základy finanční matematiky.		provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky
Slovní úlohy.		používá pojmy finanční matematiky: změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok, úročení, jednoduché úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů
Využití posloupností při řešení úloh z praxe.		provádí výpočty finančních záležitostí: změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok, úročení, jednoduché úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů
Opakování tematického celku.		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
Kombinatorika:		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
Variace, permutace.		řeší jednoduché kombinatorické úlohy úvahou, používá základní kombinatorická pravidla
Faktoriál.		užívá vztahy pro počet variací, permutací a kombinací
Kombinační číslo, vlastnosti kombinačních čísel. Počítání s faktoriály a kombinačními čísly.		počítá s faktoriály a kombinačními čísly
Kombinace bez opakování.		užívá poznatků z kombinatoriky při řešení úloh v reálných situacích
Slovní úlohy.		
Opakování tematického celku.		
Pravděpodobnost a statistika:		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
Náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, množina výsledků náhodného pokusu.		užívá pojmy: náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, nezávislost jevů
		užívá pojmy: náhodný jev a jeho pravděpodobnost, výsledek náhodného pokusu, opačný jev, nemožný jev, jistý jev, množina výsledků náhodného pokusu

Matematika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
Pravděpodobnost klasická a statistická. Výpočet pravděpodobnosti náhodného jevu. Nezávislost jevů. Jevy neslučitelné a nezávislé. Pravděpodobnost sjednocení a průniku jevů. Aplikační úlohy. Statistický soubor a jeho charakteristika, jednotka, znak. Absolutní a relativní četnost. Charakteristiky polohy a variability. Statistické grafy a tabulky. Aplikační úlohy. Opakování tematického celku.		určí pravděpodobnost náhodného jevu kombinatorickým postupem
		užívá a vysvětlí pojmy: statistický soubor, rozsah souboru, absolutní a relativní četnost, statistický znak kvalitativní a kvantitativní, aritmetický průměr, hodnota znaku
		čte, vyhodnotí a sestaví tabulky, diagramy a grafy se statistickými údaji
		určí četnost a relativní četnost hodnoty znaku
		sestaví tabulku četností
		graficky znázorní rozdělení četností
		určí charakteristiky polohy (aritmetický průměr, modus, medián, percentil)
		určí charakteristiky variability (rozptyl, směrodatná odchylka)
		při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací
		určuje vzájemnou polohu bodů a přímek, bodů a roviny, dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin
		určuje odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin
		určuje vzdálenost bodů, přímek a rovin
charakterizuje tělesa komolý jehlan a kužel, koule a její části		
určuje povrch a objem základních těles i složeného tělesa s využitím funkčních vztahů a trigonometrie		
využívá síť při výpočtu povrchu a objemu tělesa		
užívá a převádí jednotky objemu		
aplikuje poznatky o tělesech v praktických úlohách, zvláště z oboru vzdělávání		
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Toto téma je řešeno ve vztahu ke statistice a matematizaci výsledků výzkumu veřejného mínění, stavu občanské společnosti a demokracie samotné.		
Člověk a životní prostředí		
Využívání enviromentálních témat ve slovních úlohách s tematikou přírody a lidské společnosti.		
Informační a komunikační technologie		
Využívání prvků moderních informačních a komunikačních technologií (různá cvičení, samostatné práce, souhrnné práce), vyhodnocování informací získaných z různých zdrojů – internetu, využívání a vytváření různých forem grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.).		



Matematika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Matematické kompetence</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
<p>Analytická geometrie v rovině:</p> <p>Parametrické vyjádření přímky, obecná, směrnice a úseková rovnice přímky. Vzájemná poloha bodu a přímky, dvou přímek, odchylka dvou přímek, průsečík, kolmost přímek.</p> <p>Vzdálenost bodu od přímky, vzdálenost dvou rovnoběžných přímek.</p> <p>Opakování tematického celku.</p>	<p>řeší analyticky polohové a metrické vlastnosti a vztahy lineárních útvarů v rovině a aplikuje je v úlohách</p> <p>užívá analytická vyjádření přímky v rovině pomocí parametrických rovnic, obecné i směrnice rovnice</p>	
<p>Vektorová algebra:</p> <p>Souřadnice bodu vektoru.</p> <p>Vzdálenost dvou bodů, střed úsečky.</p> <p>Vektor, velikost vektoru, sčítání a odčítání vektorů, násobení vektoru číslem.</p> <p>Lineární závislost a nezávislost vektorů.</p> <p>Skalární součin dvou vektorů, odchylka dvou vektorů, kolmost vektorů.</p> <p>Opakování tematického celku.</p>	<p>určí vzdálenost 2 bodů a souřadnice středu úsečky</p> <p>užívá pojmy: vektor a jeho umístění, souřadnice bodu a vektoru, velikost vektoru</p> <p>provádí operace s vektory (součet vektorů, násobení vektorů reálným číslem, skalární součin vektorů)</p> <p>určí grafickou interpretaci operací s vektory</p> <p>určí velikost úhlu 2 vektorů</p> <p>užije vlastnosti kolmých a kolineárních vektorů</p> <p>při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací</p>	
<p>Shrnutí rovnic a nerovnic:</p> <p>Lineární, kvadratické rovnice, soustavy.</p> <p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli.</p> <p>Nerovnice, soustavy nerovnic.</p> <p>Věty o logaritmech.</p> <p>Exponenciální a logaritmické rovnice.</p> <p>Rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou.</p>	<p>řeší lineární a kvadratické rovnice a jejich soustavy, lineární a kvadratické nerovnice</p>	
<p>Shrnutí výrazů a mocnin:</p> <p>Lomené výrazy.</p>	<p>provádí operace s mocninami a odmocninami</p> <p>provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy, výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny</p>	

Matematika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
Mocniny. Číselné obory.		
Shrnutí funkcí:  Pojem funkce, definiční obor a obor hodnot funkce, graf funkce. Lineární a kvadratická funkce. Lineární lomená funkce. Funkce s absolutní hodnotou. Mocninné funkce. Exponenciální a logaritmické funkce. Goniometrické funkce.		rozdělává jednotlivé druhy funkcí, načrtne jejich grafy a určí jejich vlastnosti
Shrnutí goniometrie a stereometrie:  Goniometrické funkce. Goniometrické výrazy a rovnice. Sinová a kosinová věta. Objemy a povrchy těles.		znázorní goniometrické funkce v oboru reálných čísel, používá jejich vlastností a vztahů při řešení jednoduchých goniometrických rovnic i k řešení rovinných i prostorových útvarů určuje povrch a objem základních těles s využitím funkčních vztahů a trigonometrie
Shrnutí planimetrie:  Euklidovy věty. Obvody a obsahy rovinných obrazců. Množiny bodů daných vlastností. Zobrazení. Shodná a podobná zobrazení.		rozdělává základní druhy rovinných obrazců, určí jejich obvod a obsah
Shrnutí kombinatorika, pravděpodobnost a statistika:  Faktoriál. Variace, permutace, kombinace. Počítání s faktoriály a kombinačními čísly. Slovní úlohy. Pravděpodobnost náhodného jevu. Nezávislost jevů. Charakteristiky polohy a variability. Statistická data v grafech a tabulkách.		řeší jednoduché kombinatorické úlohy užívá vztahy pro výpočet variací, permutací, kombinací určí pravděpodobnost náhodného jevu určí charakteristiky polohy a variability čte a vyhodnotí statistické údaje v tabulkách, diagramech a grafech
Shrnutí posloupnosti a finanční matematika:  Aritmetická posloupnost.		pozná aritmetickou i geometrickou posloupnost a určí její vlastnosti používá pojmy finanční matematiky provádí výpočty finančních záležitostí

Matematika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
Geometrická posloupnost. Finanční matematika. Slovní úlohy.		
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Občan v demokratické společnosti		
Toto téma je řešeno ve vztahu ke statistice a matematizaci výsledků výzkumu veřejného mínění, stavu občanské společnosti a demokracie samotné.		
Člověk a životní prostředí		
Využívání enviromentálních témat ve slovních úlohách s tematikou přírody a lidské společnosti.		
Informační a komunikační technologie		
Využívání prvků moderních informačních a komunikačních technologií (různá cvičení, samostatné práce, souhrnné práce ), vyhodnocování informací získaných z různých zdrojů – internetu, využívání a vytváření různých forem grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.).		

## 6.9 Tělesná výchova

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	2	2	2	8
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Tělesná výchova
Oblast	Vzdělávání pro zdraví
Charakteristika předmětu	Obsah a obecný cíl předmětu: Cílem je vybavit žáka znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o zdraví a bezpečnost, a tak podpořit jeho chování a postoje ke zdravému způsobu života a celoživotní odpovědnosti za své zdraví. Cílem je vést žáka k tomu, aby znal potřeby svého těla v jeho biopsychologické jednotě a rozuměl tomu, jak působí výživa, životní prostředí, pohybové aktivity, stres, jednostranné činnosti, disharmonické mezilidské vztahy a jiné vlivy na zdraví. V teoretické části výuky je důraz kladen na výchovu

Název předmětu	Tělesná výchova
	<p>proti závislostem, proti médii vnucovanému ideálu tělesné krásy a na výchovu k odpovědnému přístupu k sexu. Dlouhodobě sledovaným cílem je výchova k provádění celoživotních pohybových aktivit, podpoře pohybově nadaných a zdravotně oslabených žáků.</p> <p>Charakteristika učiva:  Vzdělání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápat základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu;</li> <li>- rozumět faktorům ovlivňující zdravý životní styl;</li> <li>- racionálně reagovat na změny a sjednat nápravu;</li> <li>- vyrovnávat nedostatek pohybu a jednostrannou tělesnou a duševní zátěž;</li> <li>- posilovat svou tělesnou zdatnosti;</li> <li>- pociťovat radost a uspokojení z pohybu sportovních činností;</li> <li>- osvojit si pohybové činnosti, pravidla soutěží ke správným rozhodovacím postupům podle zásad fair play;</li> <li>- preferovat pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu tak, jak si to osvojil v době výuky a dosahovat optimálního pohybového rozvoje v rámci svých možností;</li> <li>- vážit si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot a cílevědomě ho chránili;</li> <li>- kultivovat svůj pohyb a cílevědomě zvyšovali podvědomí o svém způsobu života.</li> </ul> <p>Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence naučí žáka vhodně se prezentovat při usilování o propagaci zdravého životního stylu v kontaktu s rodinou a přáteli, organizovat společné turnaje a utkání, vyplňovat propozice, formuláře, a získávat kompetence k prezentaci v médiích, aktivně se umět účastnit diskusí o zdravém životním stylu, formulovat a obhajovat své názory, respektovat názory druhých;</li> <li>- personální kompetence přispěje k tomu, že žák je schopen provést sebehodnocení svých činností i aktivit druhých, umí si uvědomit své přednosti i nedostatky, stanovit si cíle a priority, přijímat radu a kritiku konstruktivně tak, aby přispěla k rozvoji kompetenci pro zdravý životní styl;</li> <li>- sociální kompetence naučí žáka pracovat samostatně i v týmu, zodpovídat za své jednání a chování, pomáhat druhým po stránce fyzické i psychické, žák umí pomáhat a vážit si sportovního i dalšího přátelství a prohlubovat jej, dopomoc při pohybových aktivitách je pro něj samozřejmostí, pomoc zdravotně postiženým vnímá jako své poslání;</li> <li>- kompetence k pracovnímu uplatnění naučí žáky připravovat sebe a orientovat svou zdatnost na výkon povolání, získat reálnou představu o výkonu povolání a přípravě na něj, osvojit si pravidla komunikace s potenciálními zaměstnavateli především v oblasti pohybové podpory, zvládnání stresu, mezilidských vztahů,</li> </ul>

Název předmětu	Tělesná výchova
	prevence negativních vlivů na zdraví zaměstnanců a jednostranných pracovních činností s přihlédnutím k jejich kompenzací.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- frontální výuka;</li> <li>- diferencovaná výuka;</li> <li>- kooperativní výuka;</li> <li>- týmová výuka;</li> <li>- hry a soutěže;</li> <li>- techniky samostatného učení a práce.</li> </ul>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vzdělávání pro zdraví</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Komunikativní kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)</li> </ul> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích</li> <li>• mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí</li> <li>• přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým</li> </ul> <p><b>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• připravovat sebe a orientovat svou zdatnost na výkon povolání, získat reálnou představu o výkonu povolání a přípravě na něj</li> <li>• osvojit si pravidla komunikace s potenciálními zaměstnavateli především v oblasti pohybové podpory, zvládání stresu, mezilidských vztahů, prevence negativních vlivů na zdraví zaměstnanců a jednostranných pracovních činností s přihlédnutím k jejich kompenzací</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnocení aktivity a průběhu činností – slovní i písemné;</li> <li>- hodnocení a klasifikace pohybových aktivit, jejich zvládnutí;</li> <li>- hodnocení kriterijních požadavků formou testování – testování dovedností a vědomostí;</li> <li>- ústní zkoušení teoretických částí výuky;</li> </ul>

Název předmětu	Tělesná výchova
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sebehodnocení studenta – při výuce;</li> <li>- hodnocení a klasifikace samostatných prací;</li> <li>- hodnocení připravenosti na výuku – cvičební oděv, příprava na samostatně vedenou hodinu, zdravotní způsobilost.</li> </ul>

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
<b>Organizace a bezpečnost v TV:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpečnost žáků při přechodu na sportoviště i mimo budovu školy</li> <li>- dodržování zásad hygieny</li> <li>- vhodné oblečení do hodin TV</li> <li>- zabezpečení a uložení cenných věcí žáků</li> <li>- hlášení případných úrazů způsobených v hodinách TV</li> <li>- oznámení případné recidivy poranění</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak na ně reagovat v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí</li> <li>prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným</li> <li>uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách</li> </ul>	
<b>Atletika:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- průpravné atletické hry</li> <li>- běhy - běžecká abeceda, sprinty, vytrvalostní běh</li> <li>- starty z poloh</li> <li>- technika hodu</li> <li>- technika vrhu</li> <li>- technika skoku</li> <li>- kontrolní cvičení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat</li> <li>dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží</li> <li>dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců</li> </ul>	
<b>Sportovní hry:</b>  <b>Fotbal, košíková, florbal:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vedení míče</li> <li>- přihrávky</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii</li> <li>dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání</li> <li>ovládá základní herní činnosti jednotlivce a participuje na týmovém herním výkonu družstva</li> </ul>	

Tělesná výchova	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
- střelba - standardní situace - herní činnosti jednotlivce, obrana, útok - základní znalost pravidel - funkce rozhodčího, samostatné řízení hry		participuje na týmových herních činnostech družstva
Gymnastika:  - cvičení prostná, akrobacie - cvičení s náčiním - cvičení na nářadí - rytmická cvičení - kondiční cvičení		dovede rozlišit jednání fair play od nesporného jednání ovládá základní herní činnosti jednotlivce a participuje na týmovém herním výkonu družstva uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku
Výběrové učivo:  Sezónní sporty: - turistická vycházka - cvičení v přírodě - bruslení		volí sportovní vybavení /výstroj a výzbroj/ odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým, zařízení, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí zdůvodní význam zdravého životního stylu
Péče o zdraví:  - stavba a funkce lidského těla - vliv pohybu na zdravý tělesný a duševní vývoj - prevence úrazů - rizikové faktory poškozující zdraví		dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak na ně reagovat v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí zdůvodní význam zdravého životního stylu

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Komunikativní kompetence</li> <li>● Personální a sociální kompetence</li> <li>● Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> </ul>	

Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
<p>Organizace a bezpečnost v TV:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpečnost žáků při přechodu na sportoviště mimo budovy školy</li> <li>- dodržování zásad hygieny</li> <li>- vhodné oblečení do hodin TV</li> <li>- zabezpečení a uložení cenných věcí žáků</li> <li>- hlášení případných úrazů způsobených v hodinách TV</li> <li>- oznámení případné recidivy poranění</li> </ul>		<p>dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem</p> <p>využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti</p>
<p>Atletika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- průpravné atletické hry</li> <li>- běhy - běžecká abeceda, sprinty, vytrvalostní běh</li> <li>- starty z poloh</li> <li>- technika hodů</li> <li>- technika vrhu</li> <li>- technika skoku</li> <li>- kontrolní cvičení</li> </ul>		<p>dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit</p> <p>dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost</p>
<p>Sportovní hry:</p> <p>Fotbal, košíková, florbal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vedení míče</li> <li>- přihrávky</li> <li>- střelba</li> <li>- standardní situace</li> <li>- herní činnosti jednotlivce, obrana, útok</li> <li>- základní znalost pravidel</li> <li>- funkce rozhodčího, samostatné řízení hry</li> </ul>		<p>dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích</p> <p>je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit</p>
<p>Výběrové učivo:</p> <p>Sezónní sporty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- turistická vycházka</li> <li>- cvičení v přírodě</li> <li>- bruslení</li> </ul>		<p>sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci; navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej</p>



Tělesná výchova	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Péče o zdraví:  - stavba a funkce lidského těla - vliv pohybu na zdravý tělesný a duševní vývoj - prevence úrazů - rizikové faktory poškozující zdraví		popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus
		diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu
		dovede posoudit vliv médií na a reklamy na životní styl jedince a na péči o své zdraví
		dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu
Zdravotní tělesná výchova:  - korektivní cvičení - gymnastická cvičení - rytmická cvičení - pohybové hry		dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit
		dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu
		je schopen sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (skladbu)

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Organizace a bezpečnost v TV:  - bezpečnost žáků při přechodu na sportoviště i mimo budovu školy - dodržování zásad hygieny - vhodné oblečení do hodin TV - zabezpečení a uložení cenných věcí žáků - hlášení případných úrazů způsobených v hodinách TV - oznámení případné recidivy poranění		dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení konfliktních situací
Atletika:  - průpravné atletické hry - běhy - běžecká abeceda, sprinty, vytrvalostní běh - starty z poloh - technika hodů		dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji

Tělesná výchova	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<ul style="list-style-type: none"> <li>- technika vrhu</li> <li>- technika skoku</li> <li>- kontrolní cvičení</li> </ul>		
<p>Sportovní hry:</p> <p>Fotbal, košíková, florbal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vedení míče</li> <li>- přihrávky</li> <li>- střelba</li> <li>- standardní situace</li> <li>- herní činnosti jednotlivce , obrana, útok</li> <li>- základní znalost pravidel</li> <li>- funkce rozhodčího, samostatné řízení hry</li> </ul>		<p>uplatňuje zásady sportovního tréninku</p>
<p>Výběrové učivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- turistická vycházka</li> <li>- cvičení v přírodě</li> <li>- bruslení</li> </ul>		<p>ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace</p> <p>využívá různých forem turistiky</p> <p>zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví</p>
<p>Péče o zdraví:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a funkce lidského těla</li> <li>- vliv pohybu na zdravý tělesný a duševní vývoj</li> <li>- prevence úrazů</li> <li>- rizikové faktory poškozující zdraví</li> </ul>		<p>dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky</p> <p>orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech</p> <p>objasní důsledky sociálně patologických závislostí na život jednotlivce, rodiny a společnosti a vysvětlí, jak aktivně chránit svoje zdraví</p> <p>popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel</p> <p>dovede posoudit psychické, estetické a sociální účinky pohybových činností</p>
<p>Zdravotní tělesná výchova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korektivní cvičení</li> <li>- gymnastická cvičení</li> <li>- rytmická cvičení</li> <li>- pohybové hry</li> </ul>		<p>ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy</p> <p>zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví</p>

Tělesná výchova	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Komunikativní kompetence</li> <li>● Personální a sociální kompetence</li> <li>● Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
<p>Organizace a bezpečnost v TV:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpečnost žáků při přechodu na sportoviště i mimo budovu školy</li> <li>- dodržování zásad hygieny</li> <li>- vhodné oblečení do hodin TV</li> <li>- zabezpečení a uložení cenných věcí žáků</li> <li>- hlášení případných úrazů způsobených v hodinách TV</li> <li>- oznámení případné recidivy poranění</li> </ul>	<p>dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení konfliktních situací</p> <p>pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu</p>	
<p>Atletika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- průpravné atletické hry</li> <li>- běhy - běžecká abeceda, sprinty, vytrvalostní běh</li> <li>- starty z poloh</li> <li>- technika hodu</li> <li>- technika vrhu</li> <li>- technika skoku</li> <li>- kontrolní cvičení</li> </ul>	<p>dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji</p> <p>ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy</p>	
<p>Sportovní hry:</p> <p>Fotbal, košíková, florbal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vedení míče</li> <li>- přihrávky</li> <li>- střelba</li> <li>- standardní situace</li> <li>- herní činnosti jednotlivce, obrana, útok</li> <li>- základní znalost pravidel</li> <li>- funkce rozhodčího, samostatné řízení hry</li> </ul>	<p>uplatňuje zásady sportovního tréninku</p>	
<p>Výběrové učivo:</p>	<p>ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace</p>	

Tělesná výchova	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
- turistická vycházka - cvičení v přírodě - bruslení		využívá různých forem turistiky
		zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví
Péče o zdraví:  - stavba a funkce lidského těla - vliv pohybu na zdravý tělesný a duševní vývoj - prevence úrazů - rizikové faktory poškozující zdraví		objasní důsledky sociálně patologických závislostí na život jednotlivce, rodiny a společnosti a vysvětlí, jak aktivně chránit svoje zdraví
		popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel
		diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu
Zdravotní tělesná výchova:  - korektivní cvičení - gymnastická cvičení - rytmická cvičení - pohybové hry		kriticky hodnotí mediální obraz krásy lidského těla a komerční reklamu; dovede posoudit prospěšné možnosti kultivace a estetizace svého vzhledu
		sestaví soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci; navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej

## 6.10 Informační a komunikační technologie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
1	1	1	1	4
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Informační a komunikační technologie
Oblast	Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích
Charakteristika předmětu	Obsah a obecný cíl předmětu: Žák efektivně využívá výpočetní techniku a její programové vybavení. Dobře se orientuje v konstrukci počítačů a popisuje funkce jednotlivých částí. Chápe principy práce operačních systémů a počítačových sítí.

Název předmětu	Informační a komunikační technologie
	<p>Zná základní pravidla pro práci s dokumenty a dovede pracovat s textovými editory, tabulkovými kalkulátory. Ví jak používat programové prostředí pro práci s grafikou, multimédií a databázemi, včetně jejich efektivní volby. Umí využívat výpočetní techniku pro praktické aplikace a výpočty ve strojírenství.</p> <p>Charakteristika učiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vzdělávání Informační a komunikační technologie navazuje na základní vzdělávání zaměřené na zvládnutí základní úrovně informační gramotnosti, tj. na dosažení znalostí a dovedností nezbytných k využití výpočetní techniky pro komunikaci a práci s informacemi v digitální podobě. Žák používá informační technologie a informační zdroje, aplikační, výukový i specifický software s cílem dosáhnout lepší orientaci v množství informací, využívá výpočetní techniku při řešení úloh, k přípravě na vyučování, a má tak usnadnit transformaci dosažených poznatků v systematicky uspořádané vědomosti. Výpočetní technika a moderní technologie zkvalitňují a urychlují dostupnost časově i prostorově rozptýlených informací a umožňují získané informace dále obsahově i graficky zpracovávat. Usnadňují komunikaci mezi jednotlivci a institucemi a zvyšují dostupnost vzdělávání žákům.</li> </ul> <p>Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence učí vhodně se prezentovat, argumentovat, obhajovat svá stanoviska, vyjadřovat se adekvátně komunikační situaci, umění klást otázky, formulovat odpovědi, zvládat všechny komunikativní situace spojené se zvoleným oborem vzdělání, orientovat se v potřebné terminologii a efektivně pracovat s informacemi;</li> <li>- personální kompetence učí efektivně přijímat nové poznatky, schopnosti samostudia v oblasti svého působení, využívání všech informačních zdrojů při rozvoji svých vědomostí a dovedností, stanovení si reálných cílů a priority svých osobních schopností, pracovní i zájmové orientace;</li> <li>- sociální kompetence učí pracovat v týmu, aktivně jej spoluutvářet a orientovat k řešení zadaných úkolů, budování atmosféry, založené na vzájemné otevřené komunikaci s cílem předcházet možným konfliktním situacím, zvažovat podněty a návrhy druhých, při řešení úkolů uplatňovat různé metody myšlení a myšlenkové operace a umění přesvědčit druhé vhodnou argumentací pro správné postupy, získat je k společnému řešení;</li> <li>- kompetence využívat prostředky informační a komunikačních technologií a pracovat s informacemi naučí efektivně pracovat s informacemi a adekvátně využívat prostředky IKT;</li> <li>- kompetence k učení rozvíjí schopnost rozvážně jednat, aplikovat získané vědomosti a dovednosti v osobním životě a práci a efektivně získávat poznatky z nejrůznějších zdrojů (internet, knihy, časopisy), získané informace využívat v pracovní činnosti a být schopen se dále vzdělávat;</li> </ul>

Název předmětu	Informační a komunikační technologie
	<p>- kompetence k řešení problémů učí identifikovat jednoduché pracovní i osobní problémy a pracovat s informacemi a porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout, vysvětlit nebo zdůvodnit způsob řešení, popř. varianty řešení</p> <p>- v rámci průřezového tématu Občan v demokratické společnosti se žáci naučí orientaci v mediálních obrazech, komunikačním schopnostem při práci s texty, samostatné práci, při referátech atd;</p> <p>- v rámci průřezového tématu Člověk a svět práce se žáci naučí práci s informacemi, hledání, třídění a hodnocení informací, vyhledání adres pracovních úřadů a inzerci na internetu, písemnému vyjadřování při úřední korespondenci, hledání a vyplňování úředních formulářů;</p> <p>- v rámci průřezového tématu Informační a komunikační technologie se žáci naučí řešení úkolů za pomoci PC a dalších prostředků IKT a zpracování konkrétních výstupů (ročníkové práce, referáty) prostřednictvím PC.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- individuální výuka;</li> <li>- projektové vyučování;</li> <li>- interaktivní výuka;</li> <li>- praktické práce žáků;</li> <li>- techniky samostatného učení a práce.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Komunikativní kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vhodně se prezentovat</li> <li>• argumentovat</li> <li>• obhajovat svá stanoviska</li> <li>• vyjadřovat se adekvátně komunikační situaci</li> <li>• umění klást otázky, formulovat odpovědi</li> <li>• zvládat různé komunikativní situace.</li> </ul> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• efektivně přijímat nové poznatky,</li> <li>• schopnosti samostudia v oblasti svého působení,</li> <li>• využívání všech informačních zdrojů při rozvoji svých vědomostí a dovedností, stanovení si reálných cílů a</li> </ul>

Název předmětu	Informační a komunikační technologie
	<p>priority svých osobních schopností, pracovní i zájmové orientace,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• žáci se učí pracovat v týmu, aktivně jej spoluutvářet a orientovat k řešení zadaných úkolů,</li> <li>• budování atmosféry, založené na vzájemné otevřené komunikaci s cílem předcházet možným konfliktním situacím,</li> <li>• zvažovat podněty a návrhy druhých, při řešení úkolů uplatňovat různé metody myšlení a myšlenkové operace a umění přesvědčit druhé vhodnou argumentací pro správné postupy, získat je k společnému řešení.</li> </ul> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• efektivně pracovat s informacemi a adekvátně využívat prostředky IKT.</li> </ul> <p><b>Kompetence k učení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• schopnost rozvážně jednat, aplikovat získané vědomosti a dovednosti v osobním životě a práci,</li> <li>• efektivně získávat poznatky z nejrůznějších zdrojů (internet, knihy, časopisy), získané informace využívat v pracovní činnosti a být schopen se dále vzdělávat.</li> </ul> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• identifikovat jednoduché pracovní i osobní problémy a pracovat s informacemi,</li> <li>• porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout, vysvětlit nebo zdůvodnit způsob řešení, popř. varianty řešení.</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení, testy;</li> <li>- hodnocení klasifikační, slovní</li> <li>- hodnocení plnění praktických cvičení.</li> </ul>

Informační a komunikační technologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> </ul>	
Učivo	ŠVP výstupy	

Informační a komunikační technologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<p>Hardware:</p> <p>Základní pojmy.                      Bezpečnost práce, řád učebny.                      Historie VT.                      Oblasti použití VT.                      Hardware, software, bit, byte.                      Základní sestava počítače.                      Vstupní zařízení.                      Výstupní zařízení.                      Počítačové sítě.                      Víry, antivirová ochrana.</p>		<p>používá počítač a jeho periferie (obsluhuje je, detekuje chyby, vyměňuje spotřební materiál)</p> <p>orientuje se v běžném systému – chápe strukturu dat a možnosti jejich uložení, rozumí a orientuje se v systému adresářů;</p> <p>ovládá základní práce se soubory (vyhledávání, kopírování, přesun, mazání), odlišuje a rozpoznává základní typy souborů a pracuje s nimi;</p> <p>využívá nápovědy a manuálu pro práci se základním a aplikačním programovým vybavením i běžným hardware;</p> <p>ovládá další běžné prostředky online a offline komunikace a výměny dat;</p> <p>chápe specifika práce v síti (včetně rizik), využívá jejich možností a pracuje s jejich prostředky;</p> <p>je si vědom možností a výhod, ale i rizik (zabezpečení dat před zneužitím, ochrana dat před zničením, porušování autorských práv) a omezení (zejména technických a technologických) spojených s používáním výpočetní techniky</p>
<p>Operační systémy:</p> <p>Základní a aplikační programové vybavení.                      Operační systém a jeho nastavení.                      Data, komprese dat, soubor, složka, souborový manažer.                      Prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením.                      Ochrana autorských práv.                      Nápověda, manuál.</p>		<p>orientuje se v běžném systému – chápe strukturu dat a možnosti jejich uložení, rozumí a orientuje se v systému adresářů,</p> <p>využívá nápovědy a manuálu pro práci se základním a aplikačním programovým vybavením i běžným hardware</p> <p>pracuje s prostředky správy operačního systému</p>
<p>Textové editory:</p> <p>Popis pracovního prostředí.                      Otevření a uložení dokumentu v různých formátech.                      Psaní a opravování textu, úpravy textu, kontrola pravopisu.                      Jednoduché tabulky.                      Vkládání objektů.                      Vkládání a úprava obrázků.                      Příprava dokumentu pro tisk.</p>		<p>vytváří, upravuje a uchovává strukturované textové dokumenty</p>
<p>Elektronická komunikace, komunikační a přenosové funkce internetu:</p>		<p>aplikuje výše uvedené – zejména aktivně využívá prostředky zabezpečení dat před</p>



Informační a komunikační technologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Elektronická pošta, OUTLOOK. Konfigurace OUTLOOK. Obsluha: nová zpráva, předání, odpověď, hromadné rozesílání zpráv.		zneužitím a ochrany dat před zničením komunikuje elektronickou poštou, ovládá i zaslání přílohy, či naopak její přijetí a následné otevření
Prezentace:  Vytvoření nové prezentace, šablony, změna barevného schématu. Vkládání objektů, automatické tvary. Animace a spuštění prezentace.		je si vědom možností a výhod, ale i rizik (zabezpečení dat před zneužitím, ochrana dat před zničením, porušování autorských práv) a omezení (zejména technických a technologických) spojených s používáním výpočetní techniky využívá nápovědy a manuálu pro práci se základním a aplikačním programovým vybavením i běžným hardware má vytvořeny předpoklady učit se používat nové aplikace, zejména za pomoci manuálu a nápovědy, rozpoznává a využívá analogií ve funkcích a ve způsobu ovládání různých aplikací
Internet, sociální sítě:  Historie Internetu. Druhy připojení. Prohlížeče a práce s nimi. Vyhledávání na Internetu.		má vytvořeny předpoklady učit se používat nové aplikace, zejména za pomoci manuálu a nápovědy, rozpoznává a využívá analogií ve funkcích a ve způsobu ovládání různých aplikací chápe specifika práce v síti (včetně rizik), využívá jejich možností a pracuje s jejich prostředky volí vhodné informační zdroje k vyhledávání požadovaných informací a odpovídající techniky (metody, způsoby) k jejich získávání uvědomuje si nutnost posouzení validity informačních zdrojů a použití informací relevantních pro potřeby řešení konkrétního problému získává a využívá informace z otevřených zdrojů, zejména pak z celosvětové sítě Internet, ovládá jejich vyhledávání, včetně použití filtrování
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a svět práce		
Žáci se naučí práci s informacemi, hledání, třídění a hodnocení informací, vyhledání adres pracovních úřadů a inzerci na internetu, písemnému vyjadřování při úřední korespondenci, hledání a vyplňování úředních formulářů;		
Informační a komunikační technologie		
Žáci naučí řešení úkolů za pomoci PC a dalších prostředků IKT a zpracování konkrétních výstupů (ročníkové práce, referáty) prostřednictvím PC.		
Občan v demokratické společnosti		
Učí se orientaci v mediálních obrazech, komunikačním schopnostem při práci s texty, samostatné práci, při referátech atd.		

Informační a komunikační technologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32

Informační a komunikační technologie	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Tabulkové kalkulátory:  Návrh a úprava tabulky. Vestavěné funkce a jejich využití. Vlastní vzorce. Grafy. Makra. Kontingenční tabulky. Export a import mezi aplikacemi.		ovládá principy algoritmizace úloh a sestavuje algoritmy řešení konkrétních úloh (dekompozice úlohy na jednotlivé elementárnější činnosti za použití přiměřené míry abstrakce)  ovládá běžné práce s tabulkovým procesorem (editace, matematické operace, vestavěné a vlastní funkce, vyhledávání, filtrování, třídění, tvorba grafu, databáze, kontingenční tabulky a grafy, příprava pro tisk, tisk)  používá běžné základní a aplikační programové vybavení (aplikace dodávané s operačním systémem, dále pracuje zejména s aplikacemi tvořícími tzv. kancelářský SW jako celkem)
Práce s daty v tabulkách:  Vzorce a vestavěné funkce. Filtrování a třídění dat. Kontingenční tabulky. Makra. Grafy.		správně interpretuje získané informace a výsledky jejich zpracování následně prezentuje vhodným způsobem s ohledem na jejich další uživatele  používá běžné základní a aplikační programové vybavení (aplikace dodávané s operačním systémem, dále pracuje zejména s aplikacemi tvořícími tzv. kancelářský SW jako celkem)
Komunikace v síti:  Elektronická pošta, OUTLOOK. Konfigurace OUTLOOK. Obsluha: nová zpráva, předání, odpověď, hromadné rozesílání zpráv.		správně interpretuje získané informace a výsledky jejich zpracování následně prezentuje vhodným způsobem s ohledem na jejich další uživatele  ovládá další běžné prostředky online a offline komunikace a výměny dat
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		

Informační a komunikační technologie	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Člověk a svět práce		
Žáci se naučí práci s informacemi, hledání, třídění a hodnocení informací, vyhledání adres pracovních úřadů a inzerce na internetu, písemnému vyjadřování při úřední korespondenci, hledání a vyplňování úředních formulářů;		
Informační a komunikační technologie		
Žáci naučí řešení úkolů za pomoci PC a dalších prostředků IKT a zpracování konkrétních výstupů (ročníkové práce, referáty) prostřednictvím PC.		
Občan v demokratické společnosti		
Učí se orientaci v mediálních obrazech, komunikačním schopnostem při práci s texty, samostatné práci, při referátech atd.		

Informační a komunikační technologie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Textový editor	zaznamenává a uchovává textové, grafické i numerické informace způsobem umožňujícím jejich rychlé vyhledání a využití	
Vkládání dalších objektů do dokumentu. Formuláře. Generování obsahu a rejstříku.		
Tabulkový procesor	vybírání a používání vhodného programového vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů	
Absolutní a relativní odkazy. Ověřování dat. Vlastní seznamy. Použití složitějších a tvorba vlastních funkcí. Export a import dat. Odkazy na propojení s dalšími aplikacemi. Další úpravy grafů.	rozumí běžným i odborným graficky ztvárněným informacím (schémata, grafy apod.)	

Informační a komunikační technologie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Prezentční programy Řazení snímků. Animace. Export prezentace. Propojení s dalšími aplikacemi.		orientuje se v získaných informacích, třídí je,
Databáze v EXCEL: Rozsáhlé tabulky – řazení dat. Operace nad databází. Vyhledávání a třídění dat. Automatické filtry. Rozšířené filtry. Filtrování pro jednu a více podmínek. Formuláře. Porovnání dvou tabulek, duplicity. Souhrny. Citlivostní analýza. Kontingenční tabulky a grafy.		orientuje se v získaných informacích, třídí je, analyzuje, vyhodnocuje, provádí jejich výběr a dále je zpracovává ovládá základní práce v databázovém procesoru (editace, vyhledávání, filtrování, třídění, relace, tvorba sestav, příprava pro tisk, tisk)
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a svět práce		
Žáci se naučí práci s informacemi, hledání, třídění a hodnocení informací, vyhledání adres pracovních úřadů a inzerci na internetu, písemnému vyjadřování při úřední korespondenci, hledání a vyplňování úředních formulářů;		
Informační a komunikační technologie		
Žáci naučí řešení úkolů za pomoci PC a dalších prostředků IKT a zpracování konkrétních výstupů (ročníkové práce, referáty) prostřednictvím PC.		
Občan v demokratické společnosti		
Učí se orientaci v mediálních obrazech, komunikačním schopnostem při práci s texty, samostatné práci, při referátech atd.		

Informační a komunikační technologie	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> </ul>	

Informační a komunikační technologie	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personální a sociální kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
<p>Propojení programů kancelářského balíku:</p> <p>Propojení souborů vytvořených pomocí programového balíku. Import a export dat.</p>	<p>vybírání a používání vhodného programového vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů</p> <p>používání běžného základního a aplikačního programového vybavení (aplikace dodávané s operačním systémem, dále pracuje zejména s aplikacemi tvořícími tzv. kancelářský SW jako celkem)</p> <p>pracuje s dalšími aplikacemi používanými v příslušné profesní oblasti</p> <p>zaznamenává a uchovává textové, grafické i numerické informace způsobem umožňujícím jejich rychlé vyhledání a využití</p> <p>uvědomuje si nutnost posouzení validity informačních zdrojů a použití informací relevantních pro potřeby řešení konkrétního problému</p> <p>využívá nástroje pro organizování a plánování (specializované SW nástroje, případně jako další funkce sofistikovaného poštovního klienta)</p>	
<p>Databázové programy:</p> <p>Vytvoření databáze ze šablony. Návrh databáze a jejich objektů pomocí průvodce a v návrhovém zobrazení. Druhy dotazů. Import a export dat. Tiskové sestavy.</p>	<p>ovládá základní práce v databázovém procesoru (editace, vyhledávání, filtrování, třídění, relace, tvorba sestav, příprava pro tisk, tisk)</p>	
<p>Grafické programy:</p> <p>Rastrová a vektorová grafika. Kreslení a úprava objektů. Úprava rastrových obrázků.</p>	<p>rozumí běžným i odborným graficky ztvárněným informacím (schémata, grafy apod.)</p> <p>zná základní typy grafických formátů, volí odpovídající programové vybavení pro práci s nimi a na základní úrovni grafiku tvoří a upravuje</p> <p>vytváří jednoduché multimediální dokumenty (tedy dokumenty v nichž je spojena textová, zvuková a obrazová složka informace) v některém vhodném formátu (HTML dokument, dokument textového procesoru, dokument vytvořený specializovaným SW pro tvorbu prezentací, atp.)</p>	

Informační a komunikační technologie	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a svět práce		
Žáci se naučí práci s informacemi, hledání, třídění a hodnocení informací, vyhledání adres pracovních úřadů a inzerci na internetu, písemnému vyjadřování při úřední korespondenci, hledání a vyplňování úředních formulářů;		
Informační a komunikační technologie		
Žáci naučí řešení úkolů za pomoci PC a dalších prostředků IKT a zpracování konkrétních výstupů (ročníkové práce, referáty) prostřednictvím PC.		
Občan v demokratické společnosti		
Učí se orientaci v mediálních obrazech, komunikačním schopnostem při práci s texty, samostatné práci, při referátech atd.		

## 6.11 Ekonomika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	1	1	1	3
	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Ekonomika
Oblast	Ekonomické vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Předmět patří do kategorie ekonomického vzdělávání. 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.</p> <p>Důležitá je také znalost fungování finančního trhu, národního hospodářství a EU. Žáci jsou vedeni k</p>

Název předmětu	Ekonomika
	<p>praktickému využívání osvojených poznatků v oboru.</p> <p>Vzdělávací oblast je úzce propojena s průřezovými tématy Člověk a svět práce, Člověk a životní prostředí, Občan v demokratické společnosti, Informační a komunikační technologie a se standardem finanční gramotnosti pro střední vzdělávání.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hromadná výuka</li> <li>- skupinová výuka</li> <li>- brainstorming</li> <li>- diskuse</li> <li>- řešení konfliktů</li> <li>- dialog, diskuse</li> <li>- četba a interpretace odborného textu</li> <li>- četba a interpretace odborného textu.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekonomické vzdělávání</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Personální a sociální kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích;</li> <li>- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek;</li> <li>- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku;</li> <li>- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí;</li> <li>- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí;</li> <li>- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky apodle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní;</li> <li>- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností;</li> <li>- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly;</li> <li>- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých;</li> </ul>

Název předmětu	Ekonomika
	<p>- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.</p> <p><b>Kompetence k učení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání;</li> <li>- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky;</li> <li>- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvláště studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný;</li> <li>- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov), pořizovat si poznámky;</li> <li>- využívat ke svému učení různé informační zdroje, včetně svých zkušeností i zkušeností jiných lidí;</li> <li>- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí;</li> <li>- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.</li> </ul> <p><b>Kompetence k řešení problémů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace;</li> <li>- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomosti nabyté dříve;</li> <li>- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).</li> </ul> <p><b>Komunikativní kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat;</li> <li>- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně;</li> <li>- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje;</li> <li>- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata;</li> <li>- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii;</li> <li>- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.);</li> <li>- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování;  </li> </ul>



Název předmětu	Ekonomika
	<p>- 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);</p> <p><b>Občanské kompetence a kulturní povědomí:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu;</li> <li>- dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci;</li> <li>- jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie;</li> <li>- uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých;</li> <li>- zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě;</li> <li>- chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje;</li> <li>- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních;</li> <li>- uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu;</li> <li>- podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah.</li> </ul> <p><b>Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze;</li> <li>- 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;</li> <li>- umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenské a zprostředkovatelské služby jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání;</li> <li>- vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle;</li> <li>- znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků;</li> <li>- rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních,</li> </ul>

Název předmětu	Ekonomika
	<p>osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, se svými předpoklady a dalšími možnostmi.</p> <p><b>Matematické kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy;</li> <li>- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.</li> </ul> <p><b>Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií;</li> <li>- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením;</li> <li>- učit se používat nové aplikace;</li> <li>- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky komunikace online a offline</li> <li>- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet;</li> <li>- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.</li> </ul> <p><b>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápat 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;</li> <li>- znát a dodržovat základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</li> </ul> <p><b>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápat kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména organizace;</li> <li>- dodržovat stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti;</li> <li>- dbát na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňovali požadavky klienta (zákazníka, občana).</li> </ul> <p><b>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znát význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení;</li> <li>- zvažovat při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady;</li> <li>- efektivně hospodařit s finančními prostředky;</li> </ul>

Název předmětu	Ekonomika
	- nakládat s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.
Způsob hodnocení žáků	- ústní zkoušení - písemné zkoušení - samostatné práce - hodnocení klasifikační a slovní - hodnocení aktivity - sebehodnocení studenta - hodnocení třídy a skupiny

Ekonomika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k učení</li> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</li> <li>• Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Základní ekonomické pojmy: Ekonomika a ekonomie, jejich druhy. Potřeby, statky, služby, spotřeba, životní úroveň. Výroba, výrobní faktory, hospodářský proces. Směna, zboží.	používá a aplikuje základní ekonomické pojmy	
Tržní ekonomika: Základní ekonomické otázky. Ekonomické systémy. Trh, členění trhů. Nabídka. Poptávka. Tržní rovnováha. Selhání trhu.	používá a aplikuje základní ekonomické pojmy na příkladu popíše fungování tržního mechanismu posoudí vliv ceny na nabídku a poptávku vyjádří formou grafu určení rovnovážné ceny	
Podnikání: Podnikání, právní formy. Podnikatel. Podnik, jeho druhy. Založení, vznik, zrušení a zánik podniku. Podnikání podle obchodního zákoníku. Podnikání podle	posoudí vhodné formy podnikání pro obor vytvoří podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet	

Ekonomika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
živnostenského zákona. Podnikání v rámci EU. Podnikatelský záměr.		orientuje se v právních formách podnikání a dovede charakterizovat jejich základní znaky orientuje se ve způsobech ukončení podnikání na příkladu popíše základní povinnosti podnikatele vůči státu
Majetek podniku a jeho hospodaření: Struktura majetku. Oceňování majetku, způsoby pořízení. Dlouhodobý majetek. Opotřebený majetek. Odpisy, jejich funkce a výpočet. Oběžný majetek. Inventarizace majetku. Náklady, jejich druhy a cesty jejich snižování. Kalkulace, jejich sestavování. Výnosy, výsledek hospodaření podniku.		rozlišuje jednotlivé druhy majetku rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů řeší jednoduché výpočty výsledku hospodaření řeší jednoduché kalkulace ceny stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH a vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
Člověk a svět práce		
Cílem průřezového tématu Člověk a svět práce je vybavit žáka praktickými dovednostmi a informacemi pro jeho budoucí pracovní život tak, aby byl schopen efektivně reagovat na dynamický rozvoj trhu práce a měnící se požadavky na pracovníky. Prostřednictvím kariérového vzdělávání si žák osvojí znalosti a především dovednosti pro řízení své kariéry a života (Career Management Skills), které využije pro cílené plánování a odpovědné rozhodování o svém osobním rozvoji, dalším vzdělávání a seberealizaci v profesních záměrech. Zároveň se naučí přijímat změny ve své profesní kariéře jako běžnou součást života.		
Občan v demokratické společnosti		
Průřezové téma Občan v demokratické společnosti se zaměřuje na vytváření a upevňování takových postojů a hodnotové orientace žáků, které jsou potřebné pro fungování a zdokonalování demokracie. Nejde však pouze o postoje, hodnoty a jejich preference, ale také o budování občanské gramotnosti žáků, tj. osvojení si faktické, věcné a normativní stránky jednání odpovědného aktivního občana.		
Informační a komunikační technologie		
Průřezové téma Informační a komunikační technologie připravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využívali jak v průběhu vzdělávání, tak při výkonu povolání (tedy i při řešení pracovních úkolů v rámci profese, na kterou se připravují), stejně jako v činnostech, které jsou a budou běžnou součástí jejich osobního a občanského života.		
Člověk a životní prostředí		
Průřezové téma Člověk a životní prostředí se podílí na zvyšování gramotnosti pro udržitelnost rozvoje a ovlivňuje etické vztahy k prostředí. V souvislosti s odborným vzděláváním žáků poukazuje na vlivy pracovních činností na prostředí a zdraví a využívání moderní techniky a technologie v zájmu udržitelnosti rozvoje.		

Ekonomika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Personální a sociální kompetence</li> <li>● Kompetence k učení</li> </ul>	

Ekonomika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetence k řešení problémů</li> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Občanské kompetence a kulturní povědomí</li> <li>• Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> <li>• Matematické kompetence</li> <li>• Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi</li> <li>• Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci</li> <li>• Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</li> <li>• Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Pracovně-právní vztahy a s nimi související činnosti: Vznik, změna a zánik pracovního poměru. Odměňování pracovníků. Mzdová soustava, mzdové předpisy. Struktura mzdy. Sociální a zdravotní pojištění. Praktický výpočet mzdy.	orientuje se v zákonné úpravě mezd a provádí mzdové výpočty, zákonné odvody vypočte sociální a zdravotní pojištění	
Národní hospodářství a hospodářská politika státu: Struktura národního hospodářství. Činitelé ovlivňující úroveň národního hospodářství. Ukazatele vývoje národního hospodářství. Nezaměstnanost. Inflace. Jednotlivé druhy hospodářské politiky státu. Mezinárodní obchod. Evropská unie.	objasní příčiny a druhy nezaměstnanosti vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům srovná úlohu velkých a malých podniků v ekonomice státu na příkladech vysvětlí příjmy a výdaje státního rozpočtu vysvětlí význam ukazatelů vývoje národního hospodářství ve vztahu k oboru	
Daňová soustava a finanční trh: Daň a další základní pojmy. Přímé a nepřímé daně. Daňová evidence. Peníze, platební styk v národní a zahraniční měně. Finanční trh. Cenné papíry. Úroková míra. Pojišťovnictví.	vede daňovou evidenci pro plátce i neplátce DPH používá nejběžnější platební nástroje, směnění peníze podle kursovní lístku orientuje se v produktech pojišťovacího trhu, vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby dovede vyhotovit daňové přiznání rozliší princip přímých a nepřímých daní charakterizuje finanční trh a jeho jednotlivé subjekty charakterizuje peníze a jednotlivé cenné papíry vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN orientuje se v soustavě daní, v registraci k daním orientuje se v platebním styku a směnění peníze podle kurzovního lístku	

<b>Ekonomika</b>	<b>3. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 32</b>
		vysvětlí, co jsou kreditní a debetní karty a jejich klady a zápory
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
<b>Člověk a svět práce</b>		
V rámci tématu Člověk a svět práce se žáci seznámí s písemnou i verbální prezentací v prostředí trhu práce a různými formami aktivního hledání práce. Naučí se zpracovat žádost o zaměstnání, strukturovaný životopis a vytvoří motivační dopis. Prakticky se připraví na jednání s potenciálním zaměstnavatelem. Naučí se, jak uspět u přijímacího pohovoru a výběrovém řízení (stimulační hry, týmová i individuální práce).		
<b>Člověk a životní prostředí</b>		
Průřezové téma Člověk a životní prostředí se podílí na zvyšování gramotnosti pro udržitelnost rozvoje a ovlivňuje etické vztahy k prostředí. V souvislosti s odborným vzděláváním žáků poukazuje na vlivy pracovních činností na prostředí a zdraví a využívání moderní techniky a technologie v zájmu udržitelnosti rozvoje.		
<b>Občan v demokratické společnosti</b>		
Průřezové téma Občan v demokratické společnosti se zaměřuje na vytváření a upevňování takových postojů a hodnotové orientace žáků, které jsou potřebné pro fungování a zdokonalování demokracie. Nejde však pouze o postoje, hodnoty a jejich preference, ale také o budování občanské gramotnosti žáků, tj. osvojení si faktické, věcné a normativní stránky jednání odpovědného aktivního občana.		
<b>Informační a komunikační technologie</b>		
Průřezové téma Informační a komunikační technologie připravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využívali jak v průběhu vzdělávání, tak při výkonu povolání (tedy i při řešení pracovních úkolů v rámci profese, na kterou se připravují), stejně jako v činnostech, které jsou a budou běžnou součástí jejich osobního a občanského života.		

<b>Ekonomika</b>	<b>4. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 32</b>
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kompetence k učení</li> <li>● Kompetence k řešení problémů</li> <li>● Komunikativní kompetence</li> <li>● Personální a sociální kompetence</li> <li>● Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Marketing: Základní pojmy. Koncepce totálního výrobu. Životní cyklus výrobu. Propagace. Distribuce. Stanovení ceny.		na příkladu ukáže použití nástrojů marketingu v oboru zpracuje jednoduchý průzkum trhu rozpozná běžné cenové triky a klamavé nabídky
Management: Manager. Organizování. Plánování. Motivace. Kontrola.		charakterizuje části procesu řízení a jejich funkci zhodnotí využití motivačních nástrojů

<b>Ekonomika</b>	<b>4. ročník</b>	<b>Počet vyučovacích hodin: 32</b>
		vysvětlí tři úrovně managementu
<b>Průřezová témata, přesahy, souvislosti</b>		
<b>Člověk a svět práce</b>		
V rámci tématu Člověk a svět práce se žáci seznámí s aktuální situací na trhu práce, pracovním uplatněním po absolvování příslušného oboru vzdělání včetně alternativních možností a s využitím služeb kariérového poradenství, zprostředkovatelských služeb při hledání práce, pracovními agenturami a služeb úřadu práce. Žáci se naučí pracovat se zákoníkem práce, rozliší formy pracovního vztahu a znají práva a povinnosti zaměstnance a zaměstnavatele.		
<b>Informační a komunikační technologie</b>		
Průřezové téma Informační a komunikační technologie připravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně je využívali jak v průběhu vzdělávání, tak při výkonu povolání (tedy i při řešení pracovních úkolů v rámci profese, na kterou se připravují), stejně jako v činnostech, které jsou a budou běžnou součástí jejich osobního a občanského života.		
<b>Občan v demokratické společnosti</b>		
Průřezové téma Občan v demokratické společnosti se zaměřuje na vytváření a upevňování takových postojů a hodnotové orientace žáků, které jsou potřebné pro fungování a zdokonalování demokracie. Nejde však pouze o postoje, hodnoty a jejich preference, ale také o budování občanské gramotnosti žáků, tj. osvojení si faktické, věcné a normativní stránky jednání odpovědného aktivního občana.		
<b>Člověk a životní prostředí</b>		
Průřezové téma Člověk a životní prostředí se podílí na zvyšování gramotnosti pro udržitelnost rozvoje a ovlivňuje etické vztahy k prostředí. V souvislosti s odborným vzděláváním žáků poukazuje na vlivy pracovních činností na prostředí a zdraví a využívání moderní techniky a technologie v zájmu udržitelnosti rozvoje.		

## 6.12 Technická dokumentace

<b>Počet vyučovacích hodin za týden</b>				<b>Celkem</b>
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	0	0	0	2
Povinný				

Název předmětu	Technická dokumentace
Oblast	Odborné vzdělávání

Název předmětu	Technická dokumentace
<p>Charakteristika předmětu</p>	<p>Obsah a obecný cíl předmětu:            Cílem předmětu je vybavit žáky dovednostmi komunikovat při pracovních procesech v oblasti strojírenství a získávat dovednosti pracovat s výkresovou a technologickou dokumentací, servisními příručkami apod., a to i v jejich elektronické podobě.</p> <p>Charakteristika učiva:            Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní odborné termíny;</li> <li>- používat norem a vyhledávat údaje ve Strojírenských tabulkách;</li> <li>- kreslit a kótovat jednoduché strojní součásti a jednoduché sestavy strojních mechanismů;</li> <li>- předepisovat přesnost rozměrů a jakost povrchu;</li> <li>- číst výkresy a schémata strojních součástí a mechanismů.</li> </ul> <p>Přínos předmětu k realizaci klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence učí žáky zpracovávat správně technické podklady pro výrobu, číst výkresy, schémata a normy, také učí žáky vhodně komunikovat a srozumitelně se vyjadřovat v běžných profesních situacích, používat při tom technické výrazy;</li> <li>- personální kompetence vede žáky k tomu, aby byli schopni provést sebehodnocení, uvědomovat si své přednosti i nedostatky;</li> <li>- sociální kompetence a kompetence k řešení problémů vede žáky k tomu, aby uměli řešit problémy a problémové situace, žáci se učí pracovat ve skupině;</li> <li>- předmět přispívá k realizaci průřezového tématu Informační a komunikační technologie, při jehož výuce je kladen důraz na normalizace v technické dokumentaci a kreslení normalizovaných strojních součástí, na význam technických informací, způsoby jejich zpracování, dostupnost jak v tištěné, tak v elektronické podobě; žáci jsou vedeni k porozumění technickým informacím a využití informací při tvorbě technické dokumentace.</li> </ul>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- techniky samostatného učení a práce;</li> <li>- kooperativní vyučování;</li> <li>- praktické práce žáků;</li> <li>- řešení problémů.</li> </ul>



Název předmětu	Technická dokumentace
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsluha a seřizování výrobních strojů a linek</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Pracovat s technickou dokumentací:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• získávali relevantní informace z výrobní dokumentace v konvenční i elektronické podobě</li> <li>• vyhledávali informace v normách, katalozích aj. informačních zdrojích</li> <li>• aplikovali a využívali získané informace ve výrobních procesech, při seřizování výrobních strojů, zařízení a linek, volbě technologických podmínek apod.</li> <li>• vytvářeli pracovní postupy, stanovovali pracovní podmínky a volili nástroje a nářadí technologicky nesložitých pracovních operací (i s využitím příslušného software na PC)</li> <li>• prováděli pomocné výpočty a pořizovali pomocné dílenské náčrty zhotovovaných dílů, návrhů úprav výrobních pomůcek apod.</li> </ul>
<p>Poznámky k předmětu v rámci učebního plánu</p>	<p>Přínos předmětu k realizaci klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence učí žáky zpracovávat správně technické podklady pro výrobu, číst výkresy, schémata a normy, také učí žáky vhodně komunikovat a srozumitelně se vyjadřovat v běžných profesních situacích, používat při tom technické výrazy;</li> <li>- personální kompetence vede žáky k tomu, aby byli schopni provést sebehodnocení, uvědomit si své přednosti i nedostatky;</li> <li>- sociální kompetence a kompetence k řešení problémů vede žáky k tomu, aby uměli řešit problémy a problémové situace, žáci se učí pracovat ve skupině;</li> <li>- předmět přispívá k realizaci průřezového tématu Informační a komunikační technologie, při jehož výuce je kladen důraz na normalizace v technické dokumentaci a kreslení normalizovaných strojních součástí, na význam technických informací, způsoby jejich zpracování, dostupnost jak v tištěné, tak v elektronické podobě; žáci jsou vedeni k porozumění technickým informacím a využití informací při tvorbě technické dokumentace.</li> </ul>
<p>Způsob hodnocení žáků</p>	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <p>Hodnocení probíhá v rovině motivační, informativní a výchovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnocení aktivity;</li> <li>- sebehodnocení studenta;</li> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení;</li> <li>- didaktické texty.</li> </ul>

Technická dokumentace	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pracovat s technickou dokumentací</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Normy v technické dokumentaci:	používá příslušné normy potřebné pro technickou dokumentaci	
Druhy a formáty výkresů. Druhy čar.	vyhledává informace ve Strojírenských tabulkách a aplikuje je při tvorbě a čtení výkresů	
Technické zobrazování:	kreslí náčrty strojních součástí a okótuje jejich rozměry	
Princip a druhy promítání. Pravouhlé promítání. Zobrazování těles.	zobrazí pravouhlé průměty těles	
	kreslí náčrty strojních součástí a prvků konstrukcí, náradí, nástrojů, přípravků, měřidel aj. výrobních pomůcek pro strojírenskou výrobu	
Řezy a průřezy:	používá řezy a průřezy při tvorbě výkresu	
Vznik a značení řezů. Průřezy. Místní a poloviční řez.		
Kótování:	kótuje délkové rozměry, úhly, poloměry, průměry, kuželovitost, úkosy, díry a jejich rozteče	
Pravidla pro kótování výkresů. Předepisování přesnosti rozměrů. Předepisování jakosti povrchu.	vyhledává ve Strojnických tabulkách mezní úchytky tolerovaných rozměrů	
	používá pravidla pro tolerování tvaru a polohy na výkrese	
	vyznačuje na výkrese strukturu povrchu i způsoby úpravy povrchu	
Výrobní výkresy:	vyčte z výkresů informace potřebné k výrobě součásti	
Požadavky na výkresy, čtení výkresů. Číslování výkresů. Slovní údaje a doplňkové údaje. Popisové pole.	vyplňuje správně popisové pole výkresu	
	čte výkresy součástí, vyčte z nich tvar součástí, jejich délkové rozměry a úhly, jejich dovolené úchytky, úchytky geometrického tvaru a vzájemné polohy jejich ploch a prvků, jakost a úpravu povrchu součástí, jejich tepelné zpracování a další požadavky	
Kreslení základních strojních součástí:	vysvětlí význam jednotlivých normalizovaných strojních součástí	
Spojovací součásti. Hřídele a náboje.	kreslí součásti se závity	
	kreslí jednoduché výkresy hřídelů	
Jednoduché sestavy a schémata:	čte výkresy jednodušších sestavení, rozpisky součástí, kusovníky a další související	

Technická dokumentace	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Pravidla pro kreslení výkresů sestavení. Kusovník. Soupis položek. Základní kinematická a tekutinová schémata, schémata potrubí.		dokumentaci
		čte schémata potrubí, kinematických a tekutinových mechanismů apod.

## 6.13 Strojírenská technologie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
1	1	1	0	3
Povinný	Povinný	Povinný		

Název předmětu	Strojírenská technologie
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu: Cílem předmětu je získání znalostí o vlastnostech strojírenských materiálů a polotovarů důležitých pro jejich použití a zpracování ve strojírenské výrobě. Z nich pak vychází dovednost jejich rozlišování a zohledňování jejich vlastností při zpracování. Uvedené dovednosti se týkají různých druhů konstrukčních a nástrojových materiálů, materiálů a hmot pomocných a provozních a správného zacházení s nimi s ohledem na ekologická hlediska.</p> <p>Charakteristika učiva: Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používat odborných technických a metalografických pojmů;</li> <li>- ovládat práci se Strojírenskými tabulkami a normami;</li> <li>- vyhledávat vhodný materiál a k posuzovat jeho technické vlastnosti;</li> <li>- stanovovat možné tepelné zpracování a jeho vliv na vlastnosti materiálu;</li> <li>- principy ochrany proti korozi;</li> <li>- uplatňovat ve výuce základní poznatky z chemie a fyziky.</li> </ul>

Název předmětu	Strojírenská technologie
	<p>Přínos předmětu k realizaci klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence učí žáky zpracovávat správně technické podklady pro výrobu, materiálové listy, výkresy, schémata a normy, také učí vhodně komunikovat a srozumitelně se vyjadřovat v běžných profesních situacích, používat při tom technické výrazy;</li> <li>- personální kompetence vede žáky k tomu, aby byli schopni provést sebehodnocení, uvědomovat si své přednosti i nedostatky;</li> <li>- sociální kompetence a kompetence k řešení problémů vede žáky k tomu, aby byli schopni řešit problémy a problémové situace, žáci se učí pracovat ve skupině;</li> <li>- předmět přispívá k realizaci průřezového tématu Člověk a životní prostředí, v jehož rámci budou žáci seznámeni s platným zákonem o odpadech, o možnostech zpracování odpadů vznikajících ve strojírenské výrobě.</li> </ul>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- techniky samostatného učení a práce;</li> <li>- kooperativní vyučování;</li> <li>- praktické práce žáků;</li> <li>- pozorování a objevování;</li> <li>- řešení problémů.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výrobní stroje a linky</li> <li>• Obsluha a seřizování výrobních strojů a linek</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozlišovali obráběné materiály podle jejich normovaného označení, znali jejich vlastnosti a zohledňovali je při jejich zpracování</li> </ul>
<p>Způsob hodnocení žáků</p>	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <p>Hodnocení probíhají v rovině motivační, informativní a výchovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnocení aktivity;</li> <li>- sebehodnocení studenta;</li> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení;</li> </ul>

Název předmětu	Strojírenská technologie
	- didaktické texty.

Strojírenská technologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Vlastnosti a rozdělení technických materiálů:	posuzuje u běžných materiálů jejich vhodnost pro dané či zamýšlené použití	
Fyzikální a chemické vlastnosti materiálů.	orientuje se v materiálových ČSN, EN, používá normalizované značení materiálů	
Mechanické a technologické vlastnosti materiálů.	charakterizuje jednotlivé druhy technických materiálů a popíše způsoby jejich označení	
Rozdělení technických materiálů.	volí pro daný účel vhodné pomocné materiály a hmoty (např. maziva, chladiva, apod.)	
	rozeznává podle označení kovové a nekovové materiály pro výrobu strojních součástí, nástrojů a náradí; jejich vlastnosti zohledňuje při jejich zpracování, popř. používání	
	rozeznává druhy polotovarů či předvýrobků pro výrobu strojních součástí a zohledňuje při zpracování a používání jejich vlastnosti	
	vyhledává o jednotlivých druzích strojírenských materiálů potřebné údaje v různých informačních zdrojích	
Železné kovy:	orientuje se v materiálových ČSN, EN, používá normalizované značení materiálů	
Výroba surového železa.	určuje smyslovým vnímáním a uskutečněním jednoduchých zkoušek	
Výroba, použití a značení ocelí.	nejpoužívanější druhy konstrukčních materiálů	
Výroba, použití a značení litiny.	používá názvosloví nejdůležitějších materiálů v technické praxi	
	objasní způsoby výroby železných kovů	
	popíše způsob výroby surového železa a oceli	
	rozeznává smyslovým vnímáním, popř. uskutečněním jednoduchých zkoušek	
	nejpoužívanější druhy konstrukčních, nástrojových a pomocných materiálů	
	používaných ve strojírenství a při provozu strojů	
Neželezné kovy:	orientuje se v materiálových ČSN, EN, používá normalizované značení materiálů	
	používá názvosloví nejdůležitějších materiálů v technické praxi	
Lehké neželezné kovy, vlastnosti, značení, použití, zpracování.	určuje jednotlivé druhy kovových konstrukčních materiálů podle jejich označení a vyčte z něho jejich základní charakteristiku, nebo ji vyhledává v tabulkách	
Těžké neželezné kovy, vlastnosti, značení, použití, zpracování.		

Strojírenská technologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Značení neželezných kovů.		vysvětlí způsoby výroby, další zpracování a použití neželezných kovů a jejich slitin
Kovové prášky:		orientuje se v materiálových ČSN, EN, používá normalizované značení materiálů
Slinuté materiály.		vysvětlí princip výroby slinutých materiálů, zmá jejich použití v technické praxi
Prášková metalurgie.		
Slinuté materiály pro třískové obrábění.		

Strojírenská technologie	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Plastické hmoty:		vysvětlí způsoby výroby, další zpracování a použití plastů
Vlastnosti plastických hmot.		objasní konkrétní využití plastů v praxi
Termoplasty.		zdůvodní vhodnost nahrazování kovových materiálů plasty
Reaktoplasty.		rozeznává druhy strojů pro zpracování plastů a tlakové lití kovů podle různých hledisek
Elastomery		
Nekovové materiály:		porovnává vlastnosti kovových a nekovových materiálů
Dřevo, sklo, čedič, azbest, textilie, papír.		objasní konkrétní využití nekovových materiálů
Pomocné materiály:		volí pro daný účel vhodné pomocné materiály a hmoty (tavidla, lepidla, tmely, těsnící hmoty, maziva, chladiva, brusiva apod.); zná technologické zásady pro jejich použití a zpracování a řídí se jimi
Mazací oleje.		dbá při používání pomocných a provozních materiálů na minimalizaci možných ekologických rizik
Mazací tuky.		
Chladící prostředky.		
Základy metalografie:		orientuje se ve strukturních složkách nejpoužívanějších technických materiálů
Krystalová struktura kovů, krystalová mřížka.		vysvětlí vliv uhlíku a doprovodných prvků na vlastnosti železných kovů
Diagram železo - karbid železa.		objasní procesy ve struktuře ocelí a litin při změně teploty
Změny struktury oceli zahříváním a ochlazováním.		
Tepelné a chemické zpracování oceli:		orientuje se ve strukturních složkách nejpoužívanějších technických materiálů
Kalení.		vysvětlí vliv uhlíku a doprovodných prvků na vlastnosti železných kovů
		objasní procesy ve struktuře ocelí a litin při změně teploty

Strojírenská technologie	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Povrchové kalení. Popouštění. Zušlechťování. Žíhání. Nitridování a cementování.		zohledňuje při zpracovávání konstrukčních materiálů jejich vlastnosti, způsob jejich prvotního zpracování, způsob tepelného zpracování apod.
		respektuje při používání a údržbě nástrojů jejich materiál, popř. způsob tepelného zpracování
		rozhoduje o způsobech přípravy materiálů před jejich povrchovou úpravou
		uvádí příklady tepelného zpracování a rozumí jejich vlivu na strukturu a mechanické vlastnosti materiálu
		uvádí příklady chemickotepelného zpracování a rozumí jejich vlivu na strukturu a mechanické vlastnosti materiálu
		vysvětlí význam tepelného zpracování kovů
		popíše možnosti použití zkoušek výsledků tepelného či chemicko-tepelného zpracování
		rozlišuje druhy tepelného zpracování strojních součástí, nástrojů a nářadí a zohledňuje vlastnosti (obrobitelnost, tvářitelnost, pevnost, tvrdost apod.), významné pro jejich zpracování či použití rozeznává druhy zařízení pro tepelné a chemickotepelné zpracování kovů a zařízení pro povrchové úpravy

Strojírenská technologie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Zkoušení materiálů:  Dílenské zkoušky. Zkouška pevnosti v tahu a v tlaku. Dynamické zkoušky. Zkoušky tvrdosti. Metalografické kontroly. Zkoušky bez porušení materiálů.		vysvětlí druhy namáhání popíše principy zkoušek mechanických vlastností vyhledává ve Strojírenských tabulkách materiálové konstanty a charakteristiky popíše metalografické zkoušky materiálů a vysvětlí jejich význam popíše jednoduché zkoušky materiálů uvede možnosti použití zkoušek povrchových a vnitřních vad bez porušení materiálu posuzuje vhodnost materiálů k technologii tváření
Nástrojové materiály:		vyjmenuje druhy nástrojových materiálů určuje vhodný nástrojový materiál pro různé technologické postupy

Strojírenská technologie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<p>Nástrojové oceli. Slinuté karbidy. Řezná keramika. Kubický nitrid bóru. Diamant.</p>		<p>respektuje při používání a údržbě nástrojů jejich materiál, popř. způsob tepelného zpracování</p> <p>rozeznává smyslovým vnímáním nejpoužívanější druhy konstrukčních, nástrojových a pomocných materiálů používaných ve strojírenství a při provozu strojů, nebo k jejich určení provádí jednoduché zkoušky</p>
<p>Polotovary vyráběné odléváním:</p> <p>Odlévání do trvalých forem. Odlévání do netrvalých forem. Ostatní způsoby odlévání.</p>		<p>vyhledává ve Strojírenských tabulkách materiálové konstanty a charakteristiky</p> <p>volí vhodný druh a rozměr výchozího polotovaru pro výrobu součásti či náhradního dílu</p> <p>posuzuje vhodnost materiálů k technologii odlévání</p> <p>objasní postupy odlévání a umí posoudit vhodnost jejich použití</p> <p>charakterizuje a popíše výrobu odlitků, výkovek a svařenců a uvede příklady jejich použití</p> <p>popíše konstrukční uspořádání běžných druhů strojů pro zpracování plastů a tlakové lití kovů, jejich hlavní části a jejich funkci</p> <p>rozlišuje základní technologie tlakového lití a vstřikování plastů a jejich typické uplatnění</p> <p>popíše koncepci forem pro tlakové lití a vstřikování plastů, jejich hlavní části a požadavky na jejich správnou funkci</p>
<p>Polotovary vyráběné hutním tvářením:</p> <p>Válcování. Protlačování. Tažení. Ohýbání.</p>		<p>vyhledává ve Strojírenských tabulkách materiálové konstanty a charakteristiky</p> <p>vysvětlí technologické postupy tváření</p> <p>volí vhodný druh a rozměr výchozího polotovaru pro výrobu součásti či náhradního dílu</p> <p>posuzuje vhodnost materiálů k technologii tváření</p> <p>rozeznává druhy tvářecích strojů podle různých hledisek</p> <p>charakterizuje konstrukční uspořádání běžných druhů tvářecích strojů, jejich hlavní části a jejich funkci</p> <p>uvede možnosti použití číslicového řízení tvářecích strojů</p> <p>popíše možnosti a postupy výroby součástí různými technologiemi tváření</p> <p>rozlišuje základní druhy tvářecích strojů</p> <p>charakterizuje koncepci nástrojů pro jednotlivé tvářecí technologie, uvede jejich hlavní části a požadavky na jejich správnou funkci</p>



Strojírenská technologie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Koroze a ochrana proti korozi:		volí pro dané provozní a klimatické podmínky jednoduchý způsob protikorozní ochrany strojní součásti či konstrukce
Chemická a elektrochemická koroze.		posuzuje příčiny koroze materiálů, součástí a konstrukcí
Druhy koroze.		charakterizuje příčiny koroze materiálů
Způsoby ochrany proti korozi.		
Svařování:		vysvětlí princip a použití jednotlivých způsobů svařování
Tavné svařování.		
- svařování plamenem		
- svařování elektrickým obloukem		
Odporové svařování tlakem.		

## 6.14 Strojnictví

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
1	1	1	0	3
Povinný	Povinný	Povinný		

Název předmětu	Strojnictví
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu:</p> <p>Cílem předmětu je poskytnout žákům základní technické informace o strojních součástech a zařízeních a jejich použití v technické praxi. Žáci se také učí orientovat se v různých druzích strojních součástí, v jejich názvosloví, třídění, normalizaci a zobrazování, chápat funkci jednotlivých součástí, mechanismů a agregátů strojů a zařízení, včetně prvků a systémů automatického řízení.</p> <p>Charakteristika učiva:</p>

Název předmětu	Strojnictví
	<p>Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používat základní názvosloví strojních součástí a znali jejich použití;</li> <li>- rozlišovat a charakterizovat spoje, části strojů, převody a mechanismy;</li> <li>- orientovat se v základní technické literatuře;</li> <li>- zásady montáže jednotlivých strojních součástí;</li> <li>- teoreticky zdůvodňovat použití jednotlivých druhů součástí, způsoby montáže, zajištění a údržbu jednotlivých montážních celků;</li> <li>- pracovat s příslušnými normami a vyhledávat potřebné informace ve Strojírenských tabulkách.</li> </ul> <p>Přínos předmětu k realizaci klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence učí žáky zpracovávat správně základní informace o strojních součástech, používat technické podklady pro výrobu, číst výkresy, schémata a normy, také učí žáky vhodně komunikovat a srozumitelně se vyjadřovat v běžných profesních situacích, používat při tom technické výrazy;</li> <li>- personální kompetence vede žáky k tomu, aby byli schopni provést sebehodnocení, uvědomit si své přednosti i nedostatky;</li> <li>- sociální kompetence a kompetence k řešení problémů vede žáky k tomu, aby byli schopni řešit problémy a problémové situace, žáci se učí pracovat ve skupině;</li> <li>- předmět přispívá k realizaci průřezového tématu Člověk a životní prostředí, a to v rámci učiva utěšňování součástí a spojů, v tomto učebním bloku bude kladen důraz na nakládání s nebezpečnými odpady a žáci budou seznámeni s příslušnými předpisy, normami a doporučenými postupy při likvidaci nebezpečných odpadů.</li> </ul>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- individuální výuka;</li> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- techniky samostatného učení a práce;</li> <li>- kooperativní vyučování;</li> <li>- praktické práce žáků;</li> <li>- pozorování a objevování;</li> <li>- řešení problémů.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výrobní stroje a linky</li> </ul>

Název předmětu	Strojnictví
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<p><b>Pracovat s technickou dokumentací:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• získávali relevantní informace z výrobní dokumentace v konvenční i elektronické podobě</li> <li>• vyhledávali informace v normách, katalozích aj. informačních zdrojích</li> <li>• prováděli pomocné výpočty a pořizovali pomocné dílenské náčrty zhotovovaných dílů, návrhů úprav výrobních pomůcek apod.</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <p>Hodnocení probíhají v rovině motivační, informativní a výchovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnocení aktivity;</li> <li>- sebehodnocení studenta;</li> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení;</li> <li>- didaktické texty.</li> </ul>

Strojnictví	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pracovat s technickou dokumentací</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
<p>Spoje a spojovací součásti:</p> <p>Spoje šroubové. Spoje tlakové. Spoje perové a klínové. Spoje kolíkové a čepové. Spoje nýtové. Spoje svarové. Spoje pájené. Spoje lepené.</p>		<p>rozlišuje základní strojní součásti a součásti nástrojů, náradí a dalších výrobních pomůcek, používá pro jejich označení správné názvosloví</p> <p>vyhledává s využíváním norem, tabulek, katalogů, servisní dokumentace aj. zdrojů informací identifikační údaje normalizovaných strojních součástí a prvků</p>
<p>Části strojů umožňující pohyb:</p> <p>Nosné hřídele Hybné hřídele. Hřídelové čepy. Ložiska kluzná a valivá.</p>		<p>rozlišuje základní strojní součásti a součásti nástrojů, náradí a dalších výrobních pomůcek, používá pro jejich označení správné názvosloví</p> <p>vyhledává s využíváním norem, tabulek, katalogů, servisní dokumentace aj. zdrojů informací identifikační údaje normalizovaných strojních součástí a prvků</p>

Strojnictví	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Vedení kluzná a valivá. Spojky mechanické neovládané a ovládané. Brzdy a zdrže.		

Strojnictví	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pracovat s technickou dokumentací</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Utěšňování součástí a spojů:		rozlišuje základní strojní součásti a součásti nástrojů, nářadí a dalších výrobních pomůcek, používá pro jejich označení správné názvosloví
Utěšňování spojů. Utěšňování pohyblivých součástí.		vyhledává s využíváním norem, tabulek, katalogů, servisní dokumentace aj. zdrojů informací identifikační údaje normalizovaných strojních součástí a prvků
Převody:		rozeznává druhy mechanismů, vysvětlí jejich základní funkční principy, používá jejich základní parametry k jednoduchým výpočtům (převodový poměr, velikost upínací síly apod.)
Převody řemenové. Převody řetězové. Převody ozubenými koly. Převodovky.		rozlišuje základní prvky převodů
Mechanismy:		rozlišuje základní strojní součásti a součásti nástrojů, nářadí a dalších výrobních pomůcek, používá pro jejich označení správné názvosloví
Mechanismy šroubové. Mechanismy klikové. Mechanismy vačkové. Mechanismy pro přerušení pohybu.		vyhledává s využíváním norem, tabulek, katalogů, servisní dokumentace aj. zdrojů informací identifikační údaje normalizovaných strojních součástí a prvků
		rozeznává druhy mechanismů, vysvětlí jejich základní funkční principy, používá jejich základní parametry k jednoduchým výpočtům (převodový poměr, velikost upínací síly apod.)
		vysvětlí funkční principy, vlastnosti a možná použití jednoduchých kinematických a tekutinových mechanismů

Strojnictví	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pracovat s technickou dokumentací</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Stroje a zařízení:		rozeznává druhy zdvihacích a dopravních strojů a zařízení a jejich základní části

Strojnictví	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Dopravní stroje: - zvedáky - navíjedla - jeřáby - výtahy - dopravníky. Energetické a hnací stroje: - vodní turbíny - parní kotle - parní turbíny - spalovací motory.		uvede možnosti vybavení technologických pracovišť mechanizačními prostředky
		rozlíší jednotlivé druhy strojů a zařízení, kategorizuje je podle základních parametrů a zná hlavní podmínky pro jejich provoz
		objasní principy jednotlivých druhů strojů a kinematiku pohybů jejich jednotlivých částí

## 6.15 Technologie

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2	2	2	2	8
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Technologie
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	Obsah a obecný cíl předmětu: Cílem předmětu je poskytnout žákům nezbytné odborné znalosti a dovednosti z technologie ručního zpracování kovů a třískového obrábění kovů, a to s přihlédnutím k hlediskům ekonomickým (pracovní výkon, spotřeba materiálu, pomocných a provozních hmot, nářadí, nástrojů apod.) i ekologickým.  Charakteristika učiva:

Název předmětu	Technologie
	<p>Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zvládat základní technologické operace při ručním zpracování kovů;</li> <li>- použít základních nástrojů a dodržovat zásady BOZP při práci na jednoduchých strojích (vrtačka, bruska..);</li> <li>- charakterizovat a používat metody třískového obrábění;</li> <li>- volit optimální postupy práce a technologické podmínky pracovních operací, potřebné pracovní prostředky, pomocné materiály a hmoty apod;</li> <li>- zorientovat se v hospodárných způsobech výroby;</li> </ul> <p>Přínos předmětu k realizaci klíčových kompetencí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence učí žáky zpracovávat správně technické podklady pro výrobu, technologické postupy, materiálové listy, výkresy, schémata a normy, také učí žáky vhodně komunikovat a srozumitelně se vyjadřovat v běžných profesních situacích, používat při tom technické výrazy;</li> <li>- personální kompetence vede žáky k tomu, aby byli schopni provést sebehodnocení, uvědomit si své přednosti i nedostatky;</li> <li>- sociální kompetence a kompetence k řešení problémů vede žáky k tomu, aby byli schopni řešit problémy a problémové situace, žáci se učí pracovat ve skupině.</li> </ul>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- individuální výuka;</li> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- techniky samostatného učení a práce;</li> <li>- kooperativní vyučování;</li> <li>- praktické práce žáků;</li> <li>- pozorování a objevování;</li> <li>- řešení problémů.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsluha a seřizování výrobních strojů a linek</li> <li>• Výrobní stroje a linky</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posuzovali možnosti využití běžných způsobů nekonvenčního obrábění (elektroerozivní, laser, ultrazvuk atd.)</li> </ul>
<p>Způsob hodnocení žáků</p>	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p>

Název předmětu	Technologie
	Hodnocení probíhají v rovině motivační, informativní a výchovné: - hodnocení aktivity; - ústní zkoušení; - písemné zkoušení; - didaktické texty.

Technologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Úvod do technologie:	používá příslušné normy pro tvorbu dokumentace	
Podklady pro výrobu. Výkres, kóty, tolerance, lícování.	definuje základní pojmy tolerování vysvětlí základní pojmy a názvosloví lícování vyhledává ve Strojnických tabulkách mezní úchytky tolerovaných rozměrů	
Měření a rýsování:	rozeznává druhy a použití měřidel	
Měřidla - druhy. Způsoby měření. Orýsování.	zná metody měření jednoduchými měřidly měří správně rozměry součástí	
Pilování a ruční dělení materiálu:	rozeznává druhy a použití pilníků	
Pilování. Střihání. Řezání.	popíše konstrukci pilníku rozezná tvary zubů a druhy seků pilníku používá pravidla pro řezání ručními pilami popíše druhy a použití ručních nůžek vysvětlí použití pákových a tabulových nůžek definuje geometrii břitu nůžek	
Úvod do teorie obrábění:	popíše základní názvosloví geometrie břitu nástrojů	
Princip třískového obrábění. Vznik třísky. Řezný klín a jeho geometrie. Řezné podmínky.	zná základy tvorby třísky používá názvosloví používané v teorii třískového obrábění vysvětlí vliv řezných úhlů na proces obrábění	

Technologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Ruční řezání závitů:  Řezání vnějších závitů. Řezání vnitřních závitů. Řezné podmínky.		popíše druhy a použití závitníků pojmenuje části závitníku a vysvětlí jejich funkci pojmenuje funkční části závitového očka dokáže pomocí Strojnických tabulek vyhledat rozměry závitů popíše postup při výrobě vnitřního závitů popíše postup při výrobě vnějšího závitů
Práce na vrtačkách:  Vrtání. Vyhrubování. Vystružování. Zahlubování.		zná druhy vrtáků a způsoby jejich upínání popíše vliv stoupání šroubovice na úhel čela vyřeší řezné podmínky při vrtání pomocí Strojnických tabulek popíše konstrukci a použití záhlubníků popíše druhy a konstrukci výhrubníků vysvětlí způsoby upínání výhrubníků popíše druhy a konstrukci výstružníků vysvětlí způsoby upínání výstružníků
Soustružení:  Soustruhy - druhy, popis soustruhu. Soustružnické nože - druhy, materiály. Řezné podmínky pro soustružení.  Základní soustružnické práce: - soustružení čelních ploch a navrtávání - soustružení vnějších válcových ploch a osazení - zapichování a upichování.		zná druhy soustruhů, popíše jednotlivé části soustruhu vysvětlí princip soustružení, řezné pohyby vyjmenuje druhy a popíše způsoby a zásady při upínání soustružnických nožů popíše vlastnosti materiálů soustružnických nožů dokáže popsat a definovat základní geometrii nože zná vliv řezných úhlů na proces obrábění uvede základní způsoby upínání obrobků na soustruhu vysvětlí pojem řezná rychlost, stanovuje optimální otáčky a posuv pro soustružení dokáže vybrat vhodný nůž pro soustružení popíše způsob výroby a nástroje k výrobě středících důlků vysvětlí zásady při upichování polotovarů
Frézování:  Frézky - druhy a popis frézky. Frézy - druhy a materiály. Řezné podmínky pro frézování.		zná vliv řezných úhlů na proces obrábění vysvětlí princip frézování popíše jednotlivé části frézky a jejich funkci zná druhy fréz a řezné materiály, dokáže popsat řezné části frézy a její geometrii popíše způsoby a zásady při upínání fréz a obrobků při frézování



Technologie	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Základní frézařské práce: - frézování rovinných ploch. - frézování pravouhlých osazených ploch.		stanoví řezné podmínky pro frézování

Technologie	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Soustružení:		popíše způsoby upínání vrtáků na soustruhu
Základní soustružnické práce:		vysvětlí zásady pro volbu řezných podmínek při vrtání
- soustružení vnitřních válcových ploch		vybere pomůcky pro strojní řezání závitů
- vrtání na soustruhu		rozeznává druhy obráběcích strojů a jejich třídění podle různých hledisek
- vyhrubování a vystružování		vysvětlí technologický postup při soustružení přesných vnějších a vnitřních válcových ploch
- řezání vnitřních a vnějších závitů		stanovuje technologické postupy při soustružení kuželů
- soustružení závitů		stanovuje technologické postupy při soustružení závitů
- soustružení kuželových ploch.		
Frézování:		stanoví řezné podmínky pro frézování
Základní frézařské práce :		stanoví vhodný technologický postup při frézování
- frézování šikmých ploch		popíše konstrukční uspořádání běžných druhů obráběcích strojů, jejich hlavní části a požadavky na ně
- frézování výřezů a drážek		definuje metody frézování drážek
- frézování tvarovými frézami		vysvětlí způsoby frézování úkosů
- frézování pomocí dělicího přístroje		vyjmenuje možnosti dělení materiálů při frézování, vysvětlí podstatu přímého a nepřímého dělení
- měření při frézování.		
Vrtání:		dokáže popsat a definovat geometrii břitu vrtáku
Vrtání přesných otvorů.		vybere vhodný vrták podle stoupání šroubovice
Vrtání otvorů o přesných roztečích.		popíše důvody a způsoby úprav břitu vrtáků
Křížové stoly.		vysvětlí význam použití křížového stolu
Vyvrtávací hlavy.		
Měření:		popíše základní druhy měřidel a jejich principy
		měří měřidly používanými při výrobě

Technologie	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Druhy měřidel. Měření délek. Měření úhlů. Porovnávací měřidla.		
Broušení: Brusky - druhy, popis. Brusné kotouče - materiály, upínání, značení, použití. Základní brousící práce: - broušení vnějších válcových ploch - broušení rovinných ploch.		vysvětlí princip broušení zná materiály brusných kotoučů, jejich tvary, značení a použití pro jednotlivé druhy materiálů vysvětlí technologický postup při broušení na různých typech brusek

Technologie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Teorie obrábění: Teorie tvorby třísky. Řezné síly. Řezný odpor. Výkon při obrábění. Výpočet strojních časů. Stanovení optimálních řezných podmínek		uplatňuje znalost teorie tvorby třísky při stanovení řezných sil, řezného odporu a výkonu obráběcích strojů
Složitější měření:		vysvětlí postup při měření úhlů pomocí sinusového pravítka popíše možnosti měření závitů
Měření kuželů (sinusové pravítko). Měření závitů. Měření ozubených kol. Přesné měření. 3D měření.		vysvětlí způsoby měření ozubených kol uvede postupy při přesném měření rozměrů součástí
Technologické postupy:		čte technologické postupy, pracovní postupy jednotlivých technologických operací, návodky aj. technologickou dokumentaci
Technologický postup a jeho části. Podklady pro technologický postup. Tvorba postupu.		vytvoří technologický postup složitější obráběné součásti

Technologie	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Výroba ozubených kol: Ozubená kola - druhy, části, hlavní rozměry. Výroba ozubených kol - možnosti.		popíše hlavní části ozubení a umí stanovit hlavní rozměry ozubení uvede a vysvětlí hlavní způsoby výroby ozubených kol
Výroba závitů: Závity - druhy, tvary, rozměry. Výroba závitů - možnosti.		uvede základní druhy závitů a dokáže vyhledat jejich rozměry ve Strojírenských tabulkách vysvětlí základní postupy při výrobě závitů
Opakování témat k ZUZ		získá ucelený přehled o učivu technologie, které uplatní u ZUZ

Technologie	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Nástrojové materiály: Rychlořezné oceli. Slinuté materiály. Řezná keramika. Ostatní řezné materiály.		uvede základní druhy nástrojových materiálů, zná jejich značení, vlastnosti a použití
Dokončovací obrábění: Honování. Superfinišování. Ostatní metody dokončování.		objasní na příkladech metody dokončovacího obrábění a popíše jejich princip
Nekonvenční metody obrábění: Obrábění elektrickým výbojem - elektroerozivní obrábění. Obrábění elektrochemické. Obrábění paprskem elektrické energie - ultrazvukem. Vysokorychlostní obrábění.		popíše metody nekonvenčního obrábění a zná možnosti jejich využití v technické praxi popíše uspořádání a materiálové požadavky strojů pro jednotlivé druhy nekonvenčního obrábění
Opakování témat k maturitní zkoušce: Opakování jednotlivých témat k ústní maturitní zkoušce.		získá ucelený přehled o strojírenských technologiích a dokáže je uplatnit při přípravě k maturitní zkoušce

## 6.16 Technická mechanika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	2	0	0	2
	Povinný			

Název předmětu	Technická mechanika
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu: Cílem předmětu je poskytnout žákům základní informace o namáhání ve strojních součástech a zařízeních. Předmět pomáhá rozvíjet logické a tvůrčí technické myšlení žáků a pomáhá pochopit zákony mechaniky, vytváří vědomosti a dovednosti aplikačního charakteru pro řešení konkrétních praktických úloh a problémů.</p> <p>Charakteristika učiva: Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používat základní názvosloví z oblasti technické mechaniky a znát jejich použití;</li> <li>- rozlišovat a charakterizovat druhy namáhání a zatížení strojních součástí;</li> <li>- orientovat se v základní technické literatuře;</li> <li>- získat zásadní znalosti ze statiky tuhých těles a pružnosti a pevnosti;</li> <li>- poznávat vzájemné souvislosti a zákonitosti matematicky je formulovat a teoretické závěry aplikovat v praxi;</li> <li>- pracovat s příslušnými normami a vyhledávat potřebné informace ve Strojírenských tabulkách.</li> </ul> <p>Přínos předmětu k realizaci klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence učí žáky zpracovávat správně základní informace o namáhání strojních součástí, také učí žáky vhodně komunikovat a srozumitelně se vyjadřovat v běžných profesních situacích, používat při tom technické výrazy;</li> </ul>

Název předmětu	Technická mechanika
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- personální kompetence vede žáky k tomu, aby byli schopni provést sebehodnocení, uvědomit si své přednosti i nedostatky;</li> <li>- sociální kompetence a kompetence k řešení problémů vede žáky k tomu, aby byli schopni řešit problémy a problémové situace, žáci se učí pracovat ve skupině;</li> </ul>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- individuální výuka;</li> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- techniky samostatného učení a práce;</li> <li>- kooperativní vyučování;</li> <li>- praktické práce žáků;</li> <li>- pozorování a objevování;</li> <li>- řešení problémů.</li> </ul>
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výrobní stroje a linky</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků: Hodnocení probíhají v rovině motivační, informativní a výchovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnocení aktivity;</li> <li>- sebehodnocení studenta;</li> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení;</li> <li>- didaktické texty.</li> </ul>

Technická mechanika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Úvod do technické mechaniky:		používá odbornou terminologii pro technickou mechaniku
Rozdělení mechaniky. Základní veličiny a jednotky. Základní zákony mechaniky.		orientuje se v základních fyzikálních veličinách, používá a převádí správně základní jednotky
Základy statiky tuhých těles:		řeší úlohy pro skládání a rozklad sil
		řeší nosníky o dvou podporách a vetknuté nosníky

Technická mechanika	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<p>Síla, určení síly, rozklad sil.                      Moment síly.                      Výslednice rovinné soustavy sil.                      Rovnováha rovinné soustavy sil.                      Vazby a vazbové síly.                      Nosníky o dvou podporách.                      Vetknuté nosníky.                      Těžiště.                      Pasivní odpory.</p>		<p>určí těžiště rovinných útvarů                      stanoví vliv tření na rovinnou soustavu sil</p>
<p>Základy pružnosti a pevnosti:                      Zatížení strojních součástí.                      Druhy namáhání.                      Vnější a vnitřní síly, napětí.                      Hookův zákon.                      Namáhání na tah a tlak.                      Namáhání na smyk.                      Namáhání na krut.                      Namáhání na ohyb.                      Zvláštní druhy namáhání.</p>		<p>aplikuje vztahy pro namáhání strojních součástí při kontrole strojních součástí                      určí druh namáhání strojních součástí                      řeší úlohy pro výpočet napětí, deformace a rozměrů strojních součástí</p>
<p>Specifické učivo:                      Řešení úloh z technické praxe:                      - řešení nosníků                      - tření v mechanismech                      - namáhání ve strojních součástech.</p>		<p>vyřeší složitější úlohy technické praxe, týkající se namáhání strojních součástí</p>

## 6.17 Konstruování na PC a 3D modelování

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	2	1	0	3
	Povinný	Povinný		

Název předmětu	Konstruování na PC a 3D modelování
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu: Cílem předmětu je seznámit žáky s prostředím CAD aplikací a vybavit žáky dovednostmi v oblasti počítačového navrhování a tvorby technické dokumentace a 3D modelování. Předmět připravuje žáky jako vyspělé uživatele CAD technologií pro nejrůznější technické profese.</p> <p>Charakteristika učiva: Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uplatnit základní odborné znalosti o CAD technologiích;</li> <li>- pomocí CAD programu pro 3D modelování modelovat tělesa a vytvářet jejich technickou dokumentaci, vytvářet z těles jednoduché sestavy strojních mechanismů;</li> <li>- uplatnit získané znalosti a dovednosti při programování CNC obráběcích strojů v programech CAD/CAM.</li> </ul> <p>Přínos předmětu k realizaci klíčových kompetencí a průřezových témat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikativní kompetence učí žáky zpracovávat správně technické podklady pro výrobu, číst výkresy, schémata a normy, také učí žáky vhodně komunikovat a srozumitelně se vyjadřovat v běžných profesních situacích, používat při tom technické výrazy;</li> <li>- personální kompetence vede žáky k tomu, aby byli schopni provést sebehodnocení, uvědomovat si své přednosti i nedostatky;</li> <li>- sociální kompetence a kompetence k řešení problémů vede žáky k tomu, aby byli uměli řešit problémy a problémové situace, žáci se učí pracovat ve skupině;</li> <li>- předmět přispívá k realizaci průřezového tématu Informační a komunikační technologie, při jehož výuce je kladen důraz na normalizace v technické dokumentaci a kreslení normalizovaných strojních součástí, na</li> </ul>

Název předmětu	Konstruování na PC a 3D modelování
	význam technických informací, způsoby jejich zpracování, dostupnost jak v tištěné, tak v elektronické podobě; žáci jsou vedeni k porozumění technickým informacím a využití informací při tvorbě technické dokumentace.
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	Pojetí výuky: - skupinová výuka; - techniky samostatného učení a práce; - kooperativní vyučování; - praktické práce žáků; - řešení problémů.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsluha a seřizování výrobních strojů a linek</li> </ul>
Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků	<b>Pracovat s technickou dokumentací:</b> • zobrazovali základní strojní součásti s podporou počítačového software ve dvojrozměrném a trojrozměrném zobrazení
Způsob hodnocení žáků	Hodnocení výsledků žáků: Hodnocení probíhají v rovině motivační, informativní a výchovné: - hodnocení aktivity; - sebehodnocení studenta; - ústní zkoušení; - písemné zkoušení; - praktické práce.

Konstruování na PC a 3D modelování	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pracovat s technickou dokumentací</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
CAD systémy:  Rozdělení a význam CAD systémů. Požadavky na provoz.		využívá k práci s konstrukční a technologickou dokumentací výpočetní techniku s příslušnými aplikačními programy
Úvod do 3D modelování:		orientuje se v prostředí programu pro 3D modelování



Konstruování na PC a 3D modelování	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Prostředí programu. Typy dokumentů. Souřadný systém. Skica. Nástroje pro tvorbu skic. Kótování, vazby.		tvoří různé typy skic potřebné pro tvorbu modelů
Tvorba 3D modelů těles:  Díly - prvky. Přidání a odebrání vysunutím. Přidání a odebrání rotací. Tažení po křivce, spojení profilů, pole. Další úpravy modelu.		modeluje základní tvary rotačních a hranatých těles pomocí příkazů z panelu nástrojů díly
Výkresy dílů:  Tvorba výkresů z dílů. Vkládání pohledů. Kótování, tolerance. Popisy. Řezy, detaily.		kreslí výkresy strojních součástí pomocí CAD (také k tvorbě programů pro CNC stroje)

Konstruování na PC a 3D modelování	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pracovat s technickou dokumentací</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Tvorba 3D modelů složitých těles:  Skořepina. Kombinace těl. Konfigurace, rovnice. Plechové díly. Svařované konstrukce. Povrchy.		pomocí funkce skořepina vytvoří model a jeho výkresovou dokumentaci vytvoří model plechového dílu používá příkazů pro tvorbu povrchů pro vytvoření modelů těles vytvoří model a výkresovou dokumentaci svařovaného tělesa

Konstruování na PC a 3D modelování	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 32
Sestavy a výkresy sestav:  Tvorba sestavy. Výkresy sestav. Kusovník.		vytvoří model sestavy včetně její výkresové dokumentace

## 6.18 Mechatronika

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	2	3	5
		Povinný	Povinný	

Název předmětu	Mechatronika
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu: Cílem předmětu je rozvoj logického, tvůrčího a technického myšlení žáků a vytvoření uceleného technického základu v oblasti komplexní automatizace. Žáci se seznamují se základními principy a součástmi mechanického, pneumatického a hydraulického řízení, se snímacími prvky, s řídicími systémy se zaměřením na programovatelné automaty, s průmyslovými roboty.</p> <p>Charakteristika učiva: Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišovat a charakterizovat jednotlivé prvky mechanického, pneumatického a hydraulického řízení včetně jejich použití;</li> <li>- orientovat se ve schématech základních pneumatických a hydraulických obvodů;</li> <li>- rozlišovat a charakterizovat jednotlivé snímací prvky včetně jejich použití;</li> <li>- rozlišovat a charakterizovat jednotlivé řídicí systémy a průmyslové roboty;</li> </ul>

Název předmětu	Mechatronika
	<p>- orientovat se ve schématech řídicích a automatizačních systémů;                      - orientovat se v základní technické literatuře.                      Přínos předmětu k realizaci klíčových kompetencí a průřezových témat:                      - komunikační kompetence učí žáky zpracovávat správně základní informace v oblasti mechatroniky, používat technické podklady pro výrobu, číst výkresy, schémata a normy, také učí žáky vhodně komunikovat a srozumitelně se vyjadřovat v běžných profesních situacích, používat při tom technické výrazy;                      - personální kompetence vede žáky k tomu, aby byli schopni provést sebehodnocení, uvědomit si své přednosti i nedostatky;                      - sociální kompetence a kompetence k řešení problémů vede žáky k tomu, aby byli schopni řešit problémy a problémové situace, žáci se učí pracovat ve skupině.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:                      - individuální výuka;                      - hromadná výuka;                      - skupinová výuka;                      - techniky samostatného učení a práce;                      - kooperativní vyučování;                      - praktické práce žáků;                      - pozorování a objevování;                      - řešení problémů.</p>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výrobní stroje a linky</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Komunikační kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• komunikační kompetence učí žáky zpracovávat správně základní informace v oblasti mechatroniky, používat technické podklady pro výrobu, číst výkresy, schémata a normy, také učí žáky vhodně komunikovat a srozumitelně se vyjadřovat v běžných profesních situacích, používat při tom technické výrazy;</li> </ul> <p><b>Personální a sociální kompetence:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• personální kompetence vede žáky k tomu, aby byli schopni provést sebehodnocení, uvědomit si své přednosti i nedostatky;</li> <li>• sociální kompetence a kompetence k řešení problémů vede žáky k tomu, aby byli schopni řešit problémy a problémové situace, žáci se učí pracovat ve skupině.</li> </ul>

Název předmětu	Mechatronika
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků:                      Hodnocení probíhá v rovině motivační, informativní a výchovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnocení aktivity;</li> <li>- sebehodnocení studenta;</li> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení;</li> <li>- didaktické texty.</li> </ul>

Mechatronika	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikativní kompetence</li> <li>• Personální a sociální kompetence</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
Úvod do mechatroniky:  Mechatronický systém. Mechatronický výrobek.	orientuje se v blokových schématech jednoduchých řídicích a automatizačních systémů	
Pneumatické řízení:  Kompresory. Úprava stlačeného vzduchu. Pneumatické pohony. Pneumatické ventily. Pneumatické obvody. Využití podtlaku.	orientuje se v blokových schématech jednoduchých řídicích a automatizačních systémů  vysvětlí funkční principy, vlastnosti a možná použití jednoduchých kinematických a tekutinových mechanismů	
Hydraulické řízení:  Čerpadla. Hydraulické pohony. Hydraulické ventily. Hydraulické obvody.	orientuje se v blokových schématech jednoduchých řídicích a automatizačních systémů  vysvětlí funkční principy, vlastnosti a možná použití jednoduchých kinematických a tekutinových mechanismů	

Mechatronika	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Komunikativní kompetence</li> <li>● Personální a sociální kompetence</li> </ul>	
<b>Učivo</b>	<b>ŠVP výstupy</b>	
<p>Úvod do řízení a regulace:</p> <p>Druhy řízení. Druhy regulace.</p>	orientuje se v blokových schématech jednoduchých řídicích a automatizačních systémů	
<p>Snímače:</p> <p>Snímače polohy. Snímače napětí a síly. Snímače teploty. Snímače průtoku.</p>	vysvětlí principy činnosti jednotlivých druhů řídicích a automatizačních systémů, jejich účel, možnosti využití a jejich základní prvky	
<p>Řídicí systémy:</p> <p>Osobní počítače. Průmyslové počítače. Jednodeskové minipočítače. Jednočipové mikropočítače. Programovatelné automaty: - hardware - moduly - software a programování.</p>	orientuje se v blokových schématech jednoduchých řídicích a automatizačních systémů vysvětlí principy činnosti jednotlivých druhů řídicích a automatizačních systémů, jejich účel, možnosti využití a jejich základní prvky	
<p>Roboty:</p> <p>Kinematika robotů. Konstrukce robotů. Řízení a programování robotů. Robotizovaná pracoviště.</p>	vysvětlí principy činnosti jednotlivých druhů řídicích a automatizačních systémů, jejich účel, možnosti využití a jejich základní prvky uvede možnosti vybavení technologických pracovišť mechanizačními prostředky	

## 6.19 Programování CNC

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
0	0	2	3	5
		Povinný	Povinný	

Název předmětu	Programování CNC
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu: Cílem předmětu je vybavit žáky znalostmi a dovednostmi v oblasti CNC techniky ve strojírenství. Žáci získají dovednosti pracovat s programem pro ruční programování CNC strojů např. Mikroprog a základní znalosti programování v CAD/CAM systému.</p> <p>Charakteristika učiva: Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uměli: - základní odborné termíny; - vytvářet program pro rotační i nerotační součásti ; - zvládnout strojní programování NC strojů např. v programu CAD/CAM, popřípadě s dalšími programy.</p> <p>Přínos předmětu k realizaci klíčových kompetencí a průřezových témat: - komunikativní kompetence učí žáky zpracovávat správně technické podklady pro výrobu, číst výkresy, schémata a normy, také učí žáky vhodně komunikovat a srozumitelně se vyjadřovat v běžných profesních situacích, používat při tom technické výrazy tak, aby je mohli použít při práci s CNC technikou; - personální kompetence vede žáky k tomu, aby byli schopni provést sebehodnocení, uvědomovat si své přednosti i nedostatky; - sociální kompetence a kompetence k řešení problémů vede žáky k tomu, aby byli uměli řešit problémy a problémové situace, žáci se učí pracovat ve skupině;</p>
Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)	<p>Pojetí výuky: - skupinová výuka; - techniky samostatného učení a práce;</p>

Název předmětu	Programování CNC
	- praktické práce žáků; - řešení problémů.
Integrace předmětů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsluha a seřizování výrobních strojů a linek</li> <li>• Výrobní stroje a linky</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků: Hodnocení probíhají v rovině motivační, informativní a výchovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnocení aktivity;</li> <li>- sebehodnocení studenta;</li> <li>- ústní zkoušení;</li> <li>- písemné zkoušení;</li> <li>- didaktické texty.</li> </ul>

Programování CNC	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Podstata CNC řízení:		charakterizuje CNC stroj
Podstata CNC stroje. Druhy číslicového řízení. Typy CNC strojů		definuje číslicové řízení a vyjmenuje jejich druhy
		navrhne možnosti vybavení či doplnění technologických pracovišť PRaM a prostředky pro dopravu a manipulaci
		uvede možnosti a způsoby mechanizace a automatizace technologických operací
		vysvětlí princip číslicového řízení strojů
CNC stroje:		vysvětlí funkci hlavních částí CNC stroje
Konstrukce a hlavní části CNC stroje. Odměřovací zařízení. Systémy automatické výměny nástrojů.		rozumí principům odměřování a výměny nástrojů u CNC strojů
		popíše základní celky CNC strojů a jejich funkci
		popíše systémy uložení a upínání nástrojů, způsoby jejich kódování a seřizování
Řídicí systémy CNC stroje:		správně definuje souřadné systémy stroje
Druhy řízení. Souřadné systémy. Vztažné body CNC stroje. Korekce.		definuje vztažné body stroje a chápe jejich význam pro tvorbu programu

Programování CNC	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 64
Úvod do programování CNC strojů:		vysvětlí strukturu programu
Struktura programu. Nejpoužívanější adresy. Funkce G a M. Programovací cykly. Podprogramy.		používá správně základní příkazy při programování používá programovací cykly a podprogramy při programování
Úvod do CAD části CAD/CAM systému:  Tvorba 3D modelů součástí, příprava dílů pro programování v CAD/CAM systému.		vytváří v CAD části CAD/CAM systému modely těles pro následnou tvorbu programu v CAM části systému

Programování CNC	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 96
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Úvod do systému CAD/CAM:		vysvětlí principy a použití programů CAD/CAM
Základy systému. Operační rozhraní.		využívá operačního rozhraní příslušného programu pro tvorbu NC programů a jejich verifikaci vytváří a vkládá do programu modely těles vytvořené CAD programem
Základy NC projektu:		používá NC projekt a strom operací při tvorbě NC programu
Správa NC operací. NC parametry.		vkládá do NC programu informace o nástroji a jeho dráze a další technologické informace
Programy pro soustružení:		vytvoří NC program pro obrobení rotační součásti a verifikuje jej
NC operace soustružení.		
Programy pro frézování:		vytvoří program pro 2osé frézování součásti a verifikuje jej
2osé frézování. 3osé frézování.		vytvoří program pro 3osé frézování součásti a verifikuje jej



## 6.20 Odborný výcvik

Počet vyučovacích hodin za týden				Celkem
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
6	9	10	9	34
Povinný	Povinný	Povinný	Povinný	

Název předmětu	Odborný výcvik
Oblast	Odborné vzdělávání
Charakteristika předmětu	<p>Obsah a obecný cíl předmětu:            Žák chápe základní informace o výrobě součástí, materiálech a metalurgickém zpracování, které vyhodnocuje při způsobech oprav a provozu strojírenských výrobků. Učí se dovednostem, které tyto informace prakticky ověří na jednoduchých činnostech a postupných montážních celcích. Zpracovává a obrábí materiály, kovové i nekovové.</p> <p>Charakteristika učiva:            Žák při výuce zvládá základy ruční a strojní výroby součástí, základy montáže, údržby, oprav a provozu strojírenských výrobků. Užívá v procesu odborného výcviku základní znalosti o provozu jednoduchých i složitějších celků a možnostech prodloužení životnosti těchto celků. Žák získá základní přehled o hospodárnosti provozu strojírenských výrobků.</p> <p>Přínos předmětu k rozvoji klíčových kompetencí a průřezových témat:            -komunikativní kompetence učí žáky aktivně se účastnit diskusí o nových trendech a vývoji materiálů a technologických postupů, jasně věcně a erudovaně formulovat a obhajovat své názory, respektovat názory druhých;            - personální kompetence přispívá k tomu, že žák je schopen provést sebehodnocení svých činností i aktivit druhých - umí si uvědomit své přednosti i nedostatky, stanovit si cíle a priority, přijímat radu a kritiku, a reagovat na kritiku konstruktivně tak, aby přispěla k rozvoji kompetencí pro jeho další odborný růst;            - sociální kompetence naučí žáka pracovat samostatně i v týmu, pomáhat druhým po stránce fyzické i psychické, nést odpovědnost za své chování a jednání a zejména za kvalitu své práce;            - kompetence k pracovnímu uplatnění naučí žáky připravovat sebe, svou odbornou zdatnost, praktické</p>

Název předmětu	Odborný výcvik
	<p>dovednosti a návyky na výkon povolání, žáci získají reálnou představu o výkonu povolání a přípravě na něj, osvojí si pravidla komunikace s potenciálními zaměstnavateli, především v oblasti práce ve strojírenství;</p> <p>- předmět přispívá k realizaci průřezových témat Člověk a životní prostředí (dojde k posílení enviromentálních témat s důrazem na úspory materiálu, práci s novými technologiemi a odpady), Občan v demokratické společnosti (žák bude orientován k posílení hodnotových, postojoyých, preferenčních a odpovědnostních formách přístupu k rozvoji občanské společnosti.</p>
<p>Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu (specifické informace o předmětu důležité pro jeho realizaci)</p>	<p>Pojetí výuky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- individuální výuka;</li> <li>- hromadná výuka;</li> <li>- skupinová výuka;</li> <li>- techniky samostatného učení a práce;</li> <li>- problémové učení;</li> <li>- kooperativní vyučování;</li> <li>- praktické práce žáků;</li> <li>- pozorování a objevování;</li> <li>- projektové vyučování.</li> </ul>
<p>Integrace předmětů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsluha a seřizování výrobních strojů a linek</li> </ul>
<p>Výchovné a vzdělávací strategie: společné postupy uplatňované na úrovni předmětu, jimiž učitelé cíleně utvářejí a rozvíjejí klíčové kompetence žáků</p>	<p><b>Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozlišovali obráběné materiály podle jejich normovaného označení, znali jejich vlastnosti a zohledňovali je při jejich zpracování</li> <li>• určovali s využitím pracovních podkladů druh a typ strojního zařízení pro vykonání předepsané technologické operace</li> <li>• volili nástroje, nářadí, měřidla a další pracovní pomůcky, pomocné materiály a hmoty pro vykonání předepsané technologické operace, respektovali přitom požární, hygienická a ekologická hlediska</li> <li>• nastavovali předepsané technologické podmínky strojů, popř. je samostatně volili v závislosti na charakteru pracovní operace, materiálu, tvaru a požadované jakosti povrchu obrobku, materiálech nástrojů, upínacích prostředcích a dalších vlivech</li> <li>• upínali obrobky s ohledem na jejich tvar a velikost, způsob obrábění a požadavky na rozměrové a geometrické tolerance</li> <li>• používali nástroje, upínací prostředky, měřidla a měřicí pomůcky, pomocné a pracovní prostředky a hmoty v souladu se stanoveným či zvoleným pracovním postupem</li> </ul>

Název předmětu	Odborný výcvik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obsluhovali základní druhy konvenčních a číslíkově řízených obráběcích strojů při obrábění technologicky středně složitých obrobků</li> <li>• ošetřovali obráběcí stroje, prováděli jejich běžnou údržbu a drobné opravy</li> <li>• kontrolovali rozměry, tvar, vzájemnou polohu ploch a jakost povrchu obrobků</li> </ul> <p><b>Seřizovat běžné druhy konvenčních i CNC výrobních strojů, zařízení a linek pro vykonávání středně náročných technologických operací:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• seřizovali s použitím výrobní a technologické dokumentace alespoň jeden druh výrobních strojů, zařízení a linek (např. obráběcích, tvářecích aj.) a technologicky souvisejících manipulačních prostředků</li> <li>• nastavovali předepsané technologické podmínky výrobních strojů, zařízení a linek</li> <li>• upínali nástroje a výrobní pomůcky a seřizovali jejich polohu</li> <li>• kontrolovali dosažení žádoucích výsledků seřízení výrobních strojů, zařízení a linek</li> <li>• seznamovali operátory s obsluhou seřízených výrobních strojů, zařízení a linek při vykonávání technologických operací a v potřebném rozsahu je instruovali</li> <li>• vkládali programy do CNC strojů jak dílenským způsobem programování, tak pomocí převodů CAD/CAM</li> <li>• vytvářeli pro CNC výrobní stroje dílenské programy</li> <li>• prováděli modifikaci, korekci a odzkoušení programů pro CNC stroje</li> </ul> <p><b>Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</li> <li>• osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdravé 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</li> <li>• 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)</li> <li>• byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout</li> </ul> <p><b>Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb:</b></p>

Název předmětu	Odborný výcvik
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku</li> <li>• dodržovali stanovené normy (standarty) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti</li> <li>• dbali na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňovali požadavky klienta (zákazníka, občana)</li> </ul> <p><b>Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení</li> <li>• 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</li> <li>• efektivně hospodařili s finančními prostředky</li> <li>• nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí</li> </ul>
Způsob hodnocení žáků	<p>Hodnocení výsledků žáků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rovině motivační, informativní a výchovné;</li> <li>- individuální ověřování dovedností;</li> <li>- samostatné práce s výkladem technologického postupu;</li> <li>- souborná kontrolní práce;</li> <li>- programování numericky řízených strojů CNC s výstupem simulace zpracovaného programu;</li> <li>- příprava CNC stroje s provedením odladění vypracovaného programu;</li> <li>- zhotovený výrobek na základě vypracovaného programu;</li> </ul>

Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 192
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi</li> <li>• Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci</li> <li>• Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</li> <li>• Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Bezpečnost práce		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP
Vnitřní pořádek na úseku praktického vyučování.		zdůvodní úlohu státního odborného dozoru nad bezpečností práce
Výchovné a vzdělávací strategie		dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární

Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 192
Práce zakázané mladistvým. Pracovní úraz - školní úraz. Seznámení s pracovištěm a bezpečnostními riziky. Protipožární školení. První pomoc všeobecně. První pomoc při úrazu el. proudem. Bezpečnost práce s ručním nářadím a nástroji.		prevence
		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti
		uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu
Ruční zpracování kovů:  Měření a orýsování. Pilování rovinných ploch. Ruční řezání kovů.		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP
		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti
		vykonává základní úkony ručního zpracování kovů a základní montážní práce; volí a používá pro ně adekvátní nástroje a nářadí
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
		stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
Třískové obrábění na konvenčních strojích:  Bezpečnost práce. Vrtání a zahlubování. Řezání závitů.		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP
		zdůvodní úlohu státního odborného dozoru nad bezpečností práce
		dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti
		uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu
		vykonává základní úkony ručního zpracování kovů a základní montážní práce; volí a používá pro ně adekvátní nástroje a nářadí
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla

Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 192
		a další výrobní pomůcky
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
		při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy
		volí pro jednotlivé operace strojní zařízení
		stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů
		obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací
		upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu
		stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací
		uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
		při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy
		stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací
		volí pro jednotlivé operace strojní zařízení
		stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky
		obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací
		upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji

Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 192
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
Souborná kontrolní práce		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP
		zdůvodní úlohu státního odborného dozoru nad bezpečností práce
		dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti
		uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu
		vykonává základní úkony ručního zpracování kovů a základní montážní práce; volí a používá pro ně adekvátní nástroje a nářadí
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
		při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy
		volí pro jednotlivé operace strojní zařízení
		stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů
		obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací
		upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu
		stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací
		uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování
	volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky	
	měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji	
	kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace	
	při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy	

Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 192
		<p>a pracovními postupy stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací</p> <p>volí pro jednotlivé operace strojní zařízení stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů</p> <p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace</p>
<p>Třískové obrábění frézováním:</p> <p>Bezpečnost práce pro frézky. Seznámení se základními druhy frézek a obsluhou. Ovládání strojů. Seznámení se základními druhy fréz. Rozdělení fréz. Způsob upínání. Způsob upínání obrobků. Druhy používaných měřidel. Praktické určení a nastavení řezných podmínek. Frézování rovinných ploch a pravoúhlých ploch spojených. Frézování pravoúhlých ploch osazených.</p>		<p>vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP</p> <p>zdůvodní úlohu státního odborného dozoru nad bezpečností práce</p> <p>dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</p> <p>poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti</p> <p>uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</p> <p>vykonává základní úkony ručního zpracování kovů a základní montážní práce; volí a používá pro ně adekvátní nástroje a nářadí</p> <p>měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji</p> <p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky</p> <p>kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace</p> <p>při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy</p> <p>volí pro jednotlivé operace strojní zařízení</p> <p>stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů</p> <p>obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných</p>



Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 192
		<p>technologických operací</p> <p>upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu</p> <p>stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací</p> <p>uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování</p> <p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky</p> <p>měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji</p> <p>kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace</p> <p>při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy</p> <p>stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací</p> <p>volí pro jednotlivé operace strojní zařízení</p> <p>stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů</p> <p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky</p> <p>obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací</p> <p>upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu</p> <p>měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji</p> <p>kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace</p>
<p>Třískové obrábění soustružením:</p> <p>Bezpečnost práce.</p> <p>Seznámení se základními druhy soustruhů a ovládání.</p> <p>Seznámení se základními druhy nástrojů.</p> <p>Upínání na soustruhu.</p> <p>Praktické určení a nastavení řezných podmínek.</p>		<p>vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP</p> <p>zdůvodní úlohu státního odborného dozoru nad bezpečností práce</p> <p>dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</p> <p>poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti</p> <p>uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</p>

Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 192
<p>Druhy používaných měřidel. Soustružení čelních ploch a navrtávání. Soustružení vnějších válcových ploch a osazení. Upichování a zapichování.</p>		<p>vykonává základní úkony ručního zpracování kovů a základní montážní práce; volí a používá pro ně adekvátní nástroje a nářadí</p>
		<p>měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji</p>
		<p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky</p>
		<p>kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace</p>
		<p>při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy</p>
		<p>volí pro jednotlivé operace strojní zařízení</p>
		<p>stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů</p>
		<p>obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací</p>
		<p>upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu</p>
		<p>stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací</p>
		<p>uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování</p>
		<p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace</p>
		<p>při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací</p>
		<p>volí pro jednotlivé operace strojní zařízení stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů</p>
<p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných</p>		

Odborný výcvik	1. ročník	Počet vyučovacích hodin: 192
		technologických operací upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace

Odborný výcvik	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi</li> <li>• Seřizovat běžné druhy konvenčních i CNC výrobních strojů, zařízení a linek pro vykonávání středně náročných technologických operací</li> <li>• Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci</li> <li>• Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</li> <li>• Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Bezpečnost práce pro soustruhu:		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP
Seznámení s pracovištěm a bezpečnostními riziky.		zdůvodní úlohu státního odborného dozoru nad bezpečností práce
Vnitřní pořádek na úseku praktického vyučování.		dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
Všeobecné zásady bezpečnosti práce.		uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování
Práce zakázané mladistvým.		uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci
Pracovní úraz - školní úraz.		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti
Protipožární školení.		uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu
První pomoc všeobecně.		
První pomoc při úrazu el. proudem.		
Bezpečnostní předpisy o zacházení s el. zařízeními.		
Všeobecné bezpečnostní předpisy pro obráběcí stroje na kovy.		
Bezpečnostní předpisy pro revolverové soustruhy, test.		
Bezpečnostní předpisy pro hrotové soustruhy, test.		
Bezpečnostní předpisy pro strojní pily, test.		
Třískové obrábění na konvekčních strojích - soustružení:		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP
		zdůvodní úlohu státního odborného dozoru nad bezpečností práce

Odborný výcvik	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
<p>Ověřování dovedností z 1. ročníku.  Soustružení vnitřních válcových ploch.  Vrtání na soustruhu.  Vyhrubování a vystružování.  Řezání vnějších závitů.  Soustružení závitů - ostrých.  Soustružení kuželových ploch.  Soustružení přesných válcových ploch.</p>		dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
		uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování
		uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci
		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti
		uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu
		při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy
		obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací
		stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací
		upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
		charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky
		stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů
		<p>Souborná kontrolní práce.</p>
volí pro jednotlivé operace strojní zařízení		
vykonává základní úkony ručního zpracování kovů a základní montážní práce; volí a používá pro ně adekvátní nástroje a nářadí		
		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP
		dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
		uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování

Odborný výcvik	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
		<p>uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci</p> <p>poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti</p> <p>uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</p> <p>při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy</p> <p>obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací</p> <p>stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací</p> <p>upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu</p> <p>měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji</p> <p>kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace</p> <p>charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky</p> <p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky</p> <p>stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů</p> <p>měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků</p> <p>volí pro jednotlivé operace strojní zařízení</p> <p>vykonává základní úkony ručního zpracování kovů a základní montážní práce; volí a používá pro ně adekvátní nástroje a nářadí</p>
<p>Třískové obrábění na konvekčních strojích - broušení:</p> <p>Bezpečnost práce.</p> <p>Broušení nástrojů.</p> <p>Broušení na rovinné brusce.</p>		<p>vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP</p> <p>dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</p> <p>uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování</p> <p>uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci</p> <p>poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti</p>

Odborný výcvik	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
		<p>uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</p> <p>při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy</p> <p>obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací</p> <p>stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací</p> <p>upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu</p> <p>měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji</p> <p>kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace</p> <p>charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky</p> <p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky</p> <p>stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů</p> <p>měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků</p> <p>volí pro jednotlivé operace strojní zařízení</p> <p>vykonává základní úkony ručního zpracování kovů a základní montážní práce; volí a používá pro ně adekvátní nástroje a nářadí</p>
<p>Třískové obrábění na konvekčních strojích - frézování:</p> <p>Bezpečnost práce pro frézky.</p> <p>Ověřování a prohlubování znalostí z 1. ročníku.</p> <p>Frézování šikmých ploch.</p> <p>Frézování drážek.</p> <p>Frézování tvarových ploch tvarovými frézami.</p> <p>Frézování pomocí dělicího přístroje.</p>		<p>vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP</p> <p>dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</p> <p>uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování</p> <p>uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci</p> <p>poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti</p> <p>uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</p> <p>při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy</p>

Odborný výcvik	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
		<p>obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací</p> <p>stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací</p> <p>upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu</p> <p>měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji</p> <p>kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace</p> <p>charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky</p> <p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky</p> <p>stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů</p> <p>měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků</p> <p>volí pro jednotlivé operace strojní zařízení</p> <p>vykonává základní úkony ručního zpracování kovů a základní montážní práce; volí a používá pro ně adekvátní nástroje a nářadí</p>
<p>Třískové obrábění na konvekčních strojích - vrtačky:</p> <p>Bezpečnost práce pro vrtačky.</p> <p>Vrtání, vyhrubování a vystružování.</p>		<p>vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP</p> <p>dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</p> <p>uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování</p> <p>uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci</p> <p>poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti</p> <p>uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</p> <p>při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy</p> <p>obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací</p> <p>stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací</p>

Odborný výcvik	2. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
		upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
		charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky
		stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů
		měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků
		volí pro jednotlivé operace strojní zařízení
		vykonává základní úkony ručního zpracování kovů a základní montážní práce; volí a používá pro ně adekvátní nástroje a nářadí

Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 320
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi</li> <li>• Seřizovat běžné druhy konvenčních i CNC výrobních strojů, zařízení a linek pro vykonávání středně náročných technologických operací</li> <li>• Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci</li> <li>• Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</li> <li>• Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Třískové obrábění na konvenčních strojích - frézování:		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP
Bezpečnost práce pro frézky.		dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
Opakování učiva z 2 ročníku.		uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování
Frézování pomocí dělicího přístroje.		uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci
		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti



Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 320
		<p>uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu</p> <p>při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy</p> <p>charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky</p> <p>stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů</p> <p>volí pro jednotlivé operace strojní zařízení</p> <p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky</p> <p>stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací</p> <p>měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji</p> <p>kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace</p> <p>uplatňuje při měřeních znalost základů metrologie a teorie chyb</p> <p>obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací</p> <p>upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu</p> <p>měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků</p> <p>uvede technologické možnosti běžných druhů obráběcích strojů</p> <p>ověřuje vytvořené programy pomocí dráhové, grafické a pohybové simulace a v případě potřeby je upravuje</p> <p>kontroluje výsledky technologických operací, provedených na seřizovaných strojích</p> <p>zapisuje, zpracovává a vyhodnocuje výsledky měření</p>
<p>Třískové obrábění a programování na číslicově řízených strojích pro frézování:</p> <p>Bezpečnost práce na CNC stroji.</p> <p>Seznámení s obsluhou stroje.</p> <p>Režimy provozu řídicího systému.</p> <p>Režimy editace.</p> <p>Souřadnicové systémy.</p> <p>Interpolace</p>		<p>vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP</p> <p>dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence</p> <p>uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování</p> <p>uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci</p>

Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 320
Upínání a seřízení nástrojů, korekce. Upínání obrobků. Tvorba jednoduchých programů.		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti
		uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu
		při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy
		charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky
		stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů
		volí pro jednotlivé operace strojní zařízení
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky
		stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
		uplatňuje při měřeních znalost základů metrologie a teorie chyb
		obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací
		upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu
		měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků
		uvede technologické možnosti běžných druhů obráběcích strojů
		popíše základní celky CNC strojů a jejich funkci
		ověřuje vytvořené programy pomocí dráhové, grafické a pohybové simulace a v případě potřeby je upravuje
		kontroluje výsledky technologických operací, provedených na seřizených strojích
zapisuje, zpracovává a vyhodnocuje výsledky měření		
upíná formy na strojích pro tváření plastů a tlakové lití kovů, seřizuje jejich polohu a přezkušuje jejich funkci		
upíná nástroje na tvářecích strojích, seřizuje jejich polohu a přezkušuje jejich funkci		
Třískové obrábění na konvekčních strojích - soustružení:		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP

Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 320
<p>Bezpečnost práce pro soustruhu. Opakování učiva z 2. ročníku. Soustružení zvláštních závitů.</p>		dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
		uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování
		uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci
		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti
		uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu
		při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy
		charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky
		stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů
		volí pro jednotlivé operace strojní zařízení
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky
		stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
		uplatňuje při měřeních znalost základů metrologie a teorie chyb
		obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací
		upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu
		měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků
		uvede technologické možnosti běžných druhů obráběcích strojů
ověřuje vytvořené programy pomocí dráhové, grafické a pohybové simulace a v případě potřeby je upravuje		
kontroluje výsledky technologických operací, provedených na seřizovaných strojích zapisuje, zpracovává a vyhodnocuje výsledky měření		

Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 320
<p>Třískové obrábění a programování na číslicově řízených strojích pro soustružení:</p> <p>Bezpečnost práce na CNC stroji. Seznámení s obsluhou stroje. Režimy provozu řídicího systému. Režimy editace. Souřadnicové systémy. Interpolace. Upínání a seřízení nástrojů, korekce. Upínání obrobků. Tvorba jednoduchých programů.</p>		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP
		dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
		uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování
		uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci
		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti
		uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu
		při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy
		charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky
		stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů
		volí pro jednotlivé operace strojní zařízení
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky
		stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
		uplatňuje při měřeních znalost základů metrologie a teorie chyb
		obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací
		upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu
měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků		
uvede technologické možnosti běžných druhů obráběcích strojů		
popíše základní celky CNC strojů a jejich funkci		
ověřuje vytvořené programy pomocí dráhové, grafické a pohybové simulace a v případě potřeby je upravuje		

Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 320
		kontroluje výsledky technologických operací, provedených na seřizovaných strojích zapisuje, zpracovává a vyhodnocuje výsledky měření upíná formy na strojích pro tváření plastů a tlakové lití kovů, seřizuje jejich polohu a přezkoušuje jejich funkci upíná nástroje na tvářecích strojích, seřizuje jejich polohu a přezkoušuje jejich funkci
Souborná kontrolní práce.		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů volí pro jednotlivé operace strojní zařízení volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace uplatňuje při měřeních znalost základů metrologie a teorie chyb obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje

Odborný výcvik	3. ročník	Počet vyučovacích hodin: 320
		jejich polohu
		měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků
		uvede technologické možnosti běžných druhů obráběcích strojů
		popíše základní celky CNC strojů a jejich funkci
		ověřuje vytvořené programy pomocí dráhové, grafické a pohybové simulace a v případě potřeby je upravuje
		kontroluje výsledky technologických operací, provedených na seřizovaných strojích
		zapisuje, zpracovává a vyhodnocuje výsledky měření
		upíná formy na strojích pro tváření plastů a tlakové lití kovů, seřizuje jejich polohu a přezkuzuje jejich funkci
		upíná nástroje na tvářecích strojích, seřizuje jejich polohu a přezkuzuje jejich funkci

Odborný výcvik	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
<b>Výchovné a vzdělávací strategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obrábět materiály na běžných druzích obráběcích strojů základními technologickými operacemi</li> <li>• Seřizovat běžné druhy konvenčních i CNC výrobních strojů, zařízení a linek pro vykonávání středně náročných technologických operací</li> <li>• Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci</li> <li>• Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb</li> <li>• Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje</li> </ul>	
<b>Učivo</b>		<b>ŠVP výstupy</b>
Třískové obrábění na číslíkově řízených strojích - frézování:		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP
Bezpečnost práce pro CNC frézky.		dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence
Obsluha stroje.		uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování
Aktivace řídicího systému.		uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci
Režimy provozu řídicího systému,		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti
Souřadnicový systém, vztažné body.		uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu
Seznam funkcí.		
upínání a seřízení nástrojů, korekce, zásobníky nástrojů.		
Upínání obrobků.		

Odborný výcvik	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
<p>Tvorba programů.  Výroba dílců dle programu.  Přechod CAD/CAM.  Měření a kontrola.  3D měření.</p>		<p>při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy</p>
		<p>charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky</p>
		<p>uvede technologické možnosti běžných druhů obráběcích strojů</p>
		<p>stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů</p>
		<p>volí pro jednotlivé operace strojní zařízení</p>
		<p>volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky</p>
		<p>stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací</p>
		<p>obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací</p>
		<p>ošetřuje obráběcí stroje, provádí jejich běžnou údržbu a odstraňuje drobné závady</p>
		<p>popíše základní celky CNC strojů a jejich funkci</p>
		<p>popíše systémy uložení a upínání nástrojů, způsoby jejich kódování a seřizování</p>
		<p>vytváří na PC programy pro obráběcí operace technologicky složitějších obrobků</p>
		<p>ověřuje vytvořené programy pomocí dráhové, grafické a pohybové simulace a v případě potřeby je upravuje</p>
		<p>upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu</p>
		<p>nastavuje na obráběcích strojích polohu dorazů, narážkových mechanismů apod. zařízení, nastavuje technologické podmínky (otáčky, posuvy)</p>
		<p>nastavuje nástroje pro CNC obráběcí stroje s použitím optických přístrojů nebo vlastních funkcí CNC strojů</p>
		<p>vloží programy do CNC strojů, přezkoušuje je a provádí jejich korekce</p>
		<p>kontroluje výsledky technologických operací, provedených na seřizovaných strojích</p>
<p>měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji</p>		
<p>měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků</p>		
<p>zapisuje, zpracovává a vyhodnocuje výsledky měření</p>		
<p>posuzuje možnosti nasazení moderních měřících prostředků a jejich komunikace v rámci CAx</p>		

Odborný výcvik	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
		využívá k uvedeným činnostem výpočetní techniku s příslušnými aplikačními programy popíše zásady a normy v oblasti řízení a certifikace jakosti výrobků kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace uplatňuje při měřeních znalost základů metrologie a teorie chyb vytváří na strojích zadáváním z řídicího panelu v rámci dílenského programování nebo přenosem CAD tvarů do CAM software programy pro obráběcí operace technologicky nesložitých obrobků instruuje a zaškoluje operátory seřazených strojů
Třískové obrábění na číslicově řízených strojích - soustružením:  Bezpečnost práce pro CNC soustruhy. Obsluha stroje. Aktivace řídicího systému. Režimy provozu řídicího systému. Režimy editace. Souřadnicový systém, vztažné body. Seznam funkcí. Upínání obrobků. Tvorba programů. Výroba dílců dle programu. Přechod CAD/CAM. Měření a kontrola. 3D měření.		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky uvede technologické možnosti běžných druhů obráběcích strojů stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů volí pro jednotlivé operace strojní zařízení volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací



Odborný výcvik	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
		ošetřuje obráběcí stroje, provádí jejich běžnou údržbu a odstraňuje drobné závady
		popíše základní celky CNC strojů a jejich funkci
		popíše systémy uložení a upínání nástrojů, způsoby jejich kódování a seřizování
		vytváří na PC programy pro obráběcí operace technologicky složitějších obrobků
		ověřuje vytvořené programy pomocí dráhové, grafické a pohybové simulace a v případě potřeby je upravuje
		upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu
		nastavuje na obráběcích strojích polohu dorazů, nárážkových mechanismů apod. zařízení, nastavuje technologické podmínky (otáčky, posuvy)
		nastavuje nástroje pro CNC obráběcí stroje s použitím optických přístrojů nebo vlastních funkcí CNC strojů
		vkládá programy do CNC strojů, přezkušuje je a provádí jejich korekce
		kontroluje výsledky technologických operací, provedených na seřizovaných strojích
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji
		měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků
		zapisuje, zpracovává a vyhodnocuje výsledky měření
		posuzuje možnosti nasazení moderních měřících prostředků a jejich komunikace v rámci CAx
		využívá k uvedeným činnostem výpočetní techniku s příslušnými aplikačními programy
		popíše zásady a normy v oblasti řízení a certifikace jakosti výrobků
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
		uplatňuje při měřeních znalost základů metrologie a teorie chyb
		vytváří na strojích zadáváním z řídicího panelu v rámci dílenského programování nebo přenosem CAD tvarů do CAM software programy pro obráběcí operace technologicky nesložitých obrobků
		instruuje a zaškoluje operátory seřizovaných strojů
Souborná kontrolní práce.		vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP
		dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární

Odborný výcvik	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
		prevence
		uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování
		uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci
		poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti
		uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu
		při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy
		charakterizuje základní technologie strojního obrábění, používané nástroje, nářadí a další výrobní pomůcky
		uvede technologické možnosti běžných druhů obráběcích strojů
		stanovuje rozdělení operací strojního obrábění do jednotlivých úseků a úkonů
		volí pro jednotlivé operace strojní zařízení
		volí pro jednotlivé operace potřebné komunální i operační nářadí, nástroje, měřidla a další výrobní pomůcky
		stanovuje technologické podmínky a parametry provádění jednotlivých operací
		obsluhuje základní druhy obráběcích strojů při vykonávání běžných technologických operací
		ošetřuje obráběcí stroje, provádí jejich běžnou údržbu a odstraňuje drobné závady
		popíše základní celky CNC strojů a jejich funkci
		popíše systémy uložení a upínání nástrojů, způsoby jejich kódování a seřizování
		vytváří na PC programy pro obráběcí operace technologicky složitějších obrobků
		ověřuje vytvořené programy pomocí dráhové, grafické a pohybové simulace a v případě potřeby je upravuje
		upíná na obráběcích strojích nástroje, přípravky a upínací zařízení obrobků, seřizuje jejich polohu
		nastavuje na obráběcích strojích polohu dorazů, narážkových mechanismů apod. zařízení, nastavuje technologické podmínky (otáčky, posuvy)
		nastavuje nástroje pro CNC obráběcí stroje s použitím optických přístrojů nebo vlastních funkcí CNC strojů

Odborný výcvik	4. ročník	Počet vyučovacích hodin: 288
		vkládá programy do CNC strojů, přezkoušuje je a provádí jejich korekce
		kontroluje výsledky technologických operací, provedených na seřazených strojích
		měří s potřebnou přesností délky různými měřidly a měřicími přístroji
		měří úhly, tvary, jakost povrchu a vzájemnou polohu ploch a prvků
		zapisuje, zpracovává a vyhodnocuje výsledky měření
		posuzuje možnosti nasazení moderních měřicích prostředků a jejich komunikace v rámci CAx
		využívá k uvedeným činnostem výpočetní techniku s příslušnými aplikačními programy
		popíše zásady a normy v oblasti řízení a certifikace jakosti výrobků
		kontroluje rozměry, tvar a jakost povrchu výrobků, porovnává je s požadavky technické dokumentace
		uplatňuje při měřeních znalost základů metrologie a teorie chyb
		vytváří na strojích zadáváním z řídicího panelu v rámci dílenského programování nebo přenosem CAD tvarů do CAM software programy pro obráběcí operace technologicky nesložitých obrobků
		instruuje a zaškoluje operátory seřazených strojů

## 7 Zajištění výuky

### Popis materiálního zajištění výuky

Teoretické vyučování probíhá v budovách školy, Soukenická 21C, Opavská 34, Krnov. Teoretické předměty se vyučují v kmenových učebnách, které jsou vybaveny běžnou technikou (tabule, dataprojektory, video). Kapacita učeben je 20 - 34 žáků. Pro výuku jazyků mají učitelé k dispozici CD přehrávače. Výuka tělesné výchovy probíhá v tělocvičně a venkovních cvičištích v areálu školy. Vybavení tělocvičny umožňuje výuku gymnastiky, atletiky, sálových her a kondiční přípravu. K dispozici je rovněž posilovna. Výuka informační a komunikační technologie probíhá v odborných učebnách, každý žák má k dispozici osobní počítač s potřebným softwarovým vybavením a připojením na internet. Tyto učebny, vybavené pracovištěm učitele a dataprojektory, jsou rovněž určeny pro práci žáků v rámci praktických cvičení.

Praktické vyučování probíhá v dobře vybavené školní dílně, která splňuje podmínky BOZP a PO. Prostory vyhovují platným technickým a hygienickým normám. Pracoviště je rozděleno na tři části - dílnu ručního zpracování, dílnu strojního zpracování kovů a CNC dílnu.

Dílna ručního zpracování kovů se používá pro výuku 1., 2., 3. a 4. ročníku. Je vybavena 12 pracovními stoly a skříňkami pro nářadí, které žáci potřebují při výuce ve všech čtyřech ročnících, celkem pro 24 žáků. Další vybavení: vrtačka stolní, vrtačka sloupová, soustruh, bruska rovinná, bruska kotoučová, ohýbačka, pila pásová, hydraulický lis, měřicí a rýsovací stůl. Žáci se seznamují se základními úkony při ručním opracování kovů.

Dílna strojního zpracování kovů - soustružnická dílna se používá pro výuku strojního zpracování kovů při výuce v 1., 2., 3. a 4. ročníku. Je vybavena soustruhy, pracovními stoly a skříňkami pro nářadí, které žáci potřebují při výuce ve všech čtyřech ročnících, celkem pro 12 žáků, měřicím stolem, rýsovacím stolem, sloupovou vrtačkou, frézovrtačkou, kotoučovými brusky. Dále je vybavena číslicově řízeným strojem CNC soustruhem, kde se žáci učí základům programování a seznamují se s nejnovější technologií opracování kovů.

Dílna strojního zpracování kovů - frézařská dílna se používá pro výuku strojního zpracování kovů při výuce v 1., 2., 3. a 4. ročníku. Je vybavena frézky, pracovními stoly a skříňkami pro nářadí, které žáci potřebují při výuce ve všech ročnících, celkem pro 12 žáků, měřicím stolem, rýsovacím stolem. Dále je vybavena číslicově řízeným strojem CNC frézou, kde se žáci učí základům programování a seznamují se s nejnovější technologií opracování kovů.

CNC dílna – používá se pro výuku obsluhy a programování CNC strojů, je rozdělena na část soustružnického obrábění a frézařského obrábění. Každá část má svou počítačovou učebnu pro 12 žáků. Výuka v této dílně probíhá ve třetím ročníku. Dále je dílna vybavena měřicím stolem a měřicí technikou.

Stravování žáků je zajištěno ve školní jídelně. Organizace teoretického i praktického vyučování je řešena tak, aby žáci měli potřebné přestávky na oddech a na oběd. Ve škole se vzdělávají žáci z regionu Bruntálska, Jesenicka a Opavska. Pro žáky, kteří nemohou denně dojíždět na vyučování, je k dispozici domov mládeže. Domov mládeže poskytuje celodenní péči o žáky. Žáci mají zajištěné celodenní stravování, jsou ubytováni v převážně dvoulůžkových pokojích. Ve volném čase mohou využívat vybavenou kuchyňku, studovnu.

Od 1. 1. 2020 je škola sloučena se Střední školou automobilní, Krnov, p. o., a využívá se veškerého vybavení těchto škol (učebny, dílny, tělocvičnu, domov mládeže a školní jídelnu) a nabídku mimoškolních aktivit. Každoročně probíhají investice v rámci vlastní či projektové činnosti.

### **Popis personálního zajištění výuky**

Odborné předměty vyučují učitelé s úplnou odbornou a pedagogickou způsobilostí. Jedná se o pedagogy s dlouhodobou pedagogickou praxí, kteří mají zkušenosti i z výrobní praxe. K dalšímu odbornému rozvoji využívají učitelé semináře zaměřené na rozvoj pedagogických dovedností např. pořádané pedagogickými centry. Odborné znalosti si převážně doplňují samostudiem. Péči o žáky se specifickými vzdělávacími potřebami zajišťuje ve škole kvalifikovaný výchovný poradce.

## 8 Charakteristika spolupráce

### 8.1 Spolupráce s dalšími institucemi

Škola spolupracuje s následujícími institucemi:

místní a regionální instituce,

možnost praxe u firem,

neziskové organizace,

obec/město,

školská rada,

vysoké školy,

základní školy.

### 8.2 Formy spolupráce se zákonnými zástupci a dalšími sociálními partnery

#### **Společné akce rodičů a žáků**

konzultace dětí a rodičů s učiteli u daného předmětu, mimoškolní akce (výlety, exkurze), třídní schůzky

#### **Pravidelné školní akce**

den otevřených dveří, ples