Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace

Praskova 399/8, 746 01 Opava



Školní vzdělávací program

82-41-M/04

Průmyslový design

1 Úvodní identifikační údaje

Identifikační údaje				
Název a adresa školy	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01			
Zřizovatel	Moravskoslezský kraj			
Název školního vzdělávacího programu	Průmyslový design			
Kód a název oboru vzdělání	82-41-M/04 Průmyslový design			
Stupeň poskytovaného vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou			
Délka a forma vzdělávání	4 roky, denní studium			
Způsob ukončení a certifikace	Maturitní zkouška, vysvědčení o maturitní zkoušce			
Platnost ŠVP	Od 1. září 2019			
Kontakty pro komunikaci se školou:				
Jméno	Ing. Vítězslav Doleží			
Telefonní číslo	+420 553 621 580			
E-mail	sspu@sspu-opava.cz			
Adresa webu	www.sspu-opava.cz			

Ing. Vítězslav Doleží, v. r.
podpis ředitele

Obsah

1	Uvodní identifikační údaje	2
2	Profil absolventa	5
2.1	Popis uplatnění absolventa v praxi	5
3	Charakteristika školního vzdělávacího programu	11
3.1	Pojetí a cíle vzdělávacího programu	11
3.2	Organizace výuky	12
3.3	Hodnocení žáků a diagnostika	12
3.4	Vzdělávání žáků se specifickými vzdělávacími potřebami	13
3.5	Realizace bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární prevence	14
3.6	Podmínky pro přijímání ke vzdělávání	14
3.7	Způsob ukončení vzdělání	15
3.8	Realizace průřezových témat	15
4	Učební plán	17
4.1	Rozvržení vyučovacích předmětů a jejich hodinových dotací v jednotlivých ročnícíc	h,
	počet hodin výuky týdně v ročníku	18
4.2	Přehled využití týdnů ve školním roce	20
5	Přehled rozpracování obsahu vzdělávání RVP do ŠVP	21
6	Učební osnovy	22
6.1	Učební osnova předmětu Český jazyk	22
6.2	Učební osnova předmětu Dějiny a literatura	27
6.3	Učební osnova předmětu Anglický jazyk	32
6.4	Učební osnova předmětu Občanská nauka	45
6.5	Učební osnova předmětu Matematika	53
6.6	Učební osnova předmětu Fyzika	57
6.7	Učební osnova předmětu Základy přírodních věd	60
6.8	Učební osnova předmětu Tělesná výchova	64
6.9	Učební osnova předmětu Dějiny výtvarné kultury	71
6.10	Učební osnova vyučovacího předmětu Výtvarná příprava	80
6.11	Učební osnova předmětu Technické kreslení	83
6.12	Učební osnova předmětu Figurální kresba	85
6.13	Učební osnova předmětu Písmo	88
6.14	Učební osnova předmětu Informační a komunikační technologie	90

6.15	Učební osnova předmětu Počítačová grafika	95
6.16	Učební osnova předmětu Ekonomika	99
6.17	Učební osnova předmětu Technologie	104
6.18	Učební osnova předmětu Navrhování	111
6.19	Učební osnova předmětu Praktická cvičení	116
6.20	Učební osnova předmětu Modelování	123
6.21	Učební osnova předmětu Základy fotografie	125
6.22	Učební osnova předmětu Konstrukce	129
6.23	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Anglická konverzace (PET/FCE)	131
6.24	Učební osnova zájmového útvaru Fotokroužek	140
6.25	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Seminář informační technologie .	143
6.26	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Seminář počítačová grafika	146
6.27	Učební osnova zájmového útvaru Seminář figurální kresba	151
6.28	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu / zájmového útvaru Seminář	
	z angličtiny	154
6.29	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Seminář z matematiky	162
6.30	Učební osnova zájmového útvaru Sportovní hry – basketbal, volejbal	164
6.31	Učební osnova zájmového útvaru Sportovní hry – netradiční sporty	167
6.32	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Základy druhého cizího jazyka –	
	německý jazyk	170
6.33	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Základy druhého cizího jazyka –	
	ruský jazyk	176
7	Personální a materiální zabezpečení vzdělávání	182
7.1	Materiální zabezpečení školy	183
7.2	Personální zabezpečení školy	183
8	Spolupráce se sociálními partnery	184
8.1	Úřad práce	184
8.2	Vysoké školy	184
8.3	Spolupráce s vysokými školami	185
8.4	Podnikatelská sféra	185
8.5	Rodiče a žáci	185

2 Profil absolventa

Identifikační údaje				
Název a adresa školy	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01			
Zřizovatel	Moravskoslezský kraj			
Název školního vzdělávacího programu	Průmyslový design			
Kód a název oboru vzdělání	82-41-M/04 Průmyslový design			
Stupeň poskytovaného vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou			
Délka a forma vzdělávání	4 roky, denní studium			
Způsob ukončení a certifikace	Maturitní zkouška, vysvědčení o maturitní zkoušce			
Platnost ŠVP	Od 1. září 2019			
Kontakty pro komunikaci se školou:				
Jméno	Ing. Vítězslav Doleží			
Telefonní číslo	+420 553 621 580			
E-mail	sspu@sspu-opava.cz			
Adresa webu	www.sspu-opava.cz			

2.1 Popis uplatnění absolventa v praxi

Absolventi studijního oboru průmyslový design se mohou uplatnit v širokém spektru činnosti v oblasti tvarování produktů průmyslového odvětví. Uplatní se především jako realizátoři modelů či výrobků spotřebního a průmyslového charakteru. Mohou se také uplatnit ve sféře drobného soukromého podnikání nebo ve vývojových pracovištích velkých nebo středních firem zabývajících se designem. Příklady pracovních pozic, na kterých se mohou absolventi jako designéři v praxi uplatnit jsou např. firemní designér, manažer nebo designér soukromě činný.

2.1.1 Klíčové kompetence

2.1.1.1 Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, tzn., že absolventi by měli:

• mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání;

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

2.1.1.2 Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn., že absolventi by měli:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat;
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně;
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje;
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná
 i odborná témata;
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii;
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.);
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování;
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce;
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění podle potřeb
 a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii
 a pracovním pokynům v písemné i ústní formě);
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení.

2.1.1.3 Personální kompetence

Vzdělávání je směrováno k tomu, aby absolvent:

- reálně posuzoval své možnosti a odhadoval výsledky svého chování v určitých situacích;
- stanovoval si cíle a priority podle svých schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek;
- vyhodnocoval dosažené výsledky, efektivně se učil a pracoval;
- využíval ke svému vzdělávání zkušeností jiných lidí, učil se i na základě zprostředkovaných zkušeností;
- přijímal hodnocení ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reagoval, přijímal radu i kritiku a dále se vzdělával;
- pečoval o své fyzické i duševní zdraví.

2.1.1.4 Sociální kompetence

Vzdělávání je směrováno k tomu, aby absolvent:

- adaptoval se na měnící se životní i pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je ovlivňoval;
- pracoval v týmu a podílel se na realizaci společných pracovních a jiných činností;
- přijímal úkoly a odpovědně je plnil;
- podněcoval práci v týmu vlastními zkušenostmi při zlepšování práce a řešení úkolů;
- nezaujatě zvažoval návyky druhých;
- přispíval k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a předcházel osobním konfliktům;
- nepodléhal předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem.

2.1.1.5 Občanské kompetence

- jednal odpovědně a samostatně;
- žil čestně;
- měl aktivní přístup k životu, včetně života občanského, a k řešení jeho problémů;
- vážil si lidské svobody a lidských práv, preferoval humánní a demokratické hodnoty;
- preferoval vědomě ve vztahu k jiným lidem slušnost, vstřícnost a odpovědnost;
- uvědomoval si vlastní kulturní, národní a osobní identitu;

- vystupoval proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci;
- dovedl jednat s lidmi a diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách;
- ctil život jako nejvyšší hodnotu;
- chránil životní prostředí, chápal jeho význam a snažil se je zachovat pro budoucí generace;
- jednal hospodárně, ctil hodnotu práce a jejích výsledků, pečoval o majetek;
- vážil si materiálních i duchovních hodnot.

2.1.1.6 Pracovní uplatnění

Vzdělávání je směrováno k tomu, aby absolvent:

- měl přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a povolání;
- měl reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru;
- vhodně komunikoval s potenciálními zaměstnavateli na trhu práce;
- formuloval práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků;
- osvojil si základní vědomosti a dovednosti potřebné pro rozvíjení vlastních podnikatelských aktivit.

2.1.1.7 Základní matematické postupy při řešení praktických úkolů

Vzdělávání je směrováno k tomu, aby absolvent:

- volil pro řešení úkolů odpovídající matematické postupy a techniky a používal vhodné algoritmy s ohledem na jejich efektivitu;
- definoval, vytvářel a ověřoval vlastní algoritmy řešení praktických úkolů;
- využíval a vytvářel různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.) a používal je pro řešení;
- sestavil ucelené řešení praktického úkolu na základě dílčích výsledků.

2.1.1.8 Využívání prostředků informačních a komunikačních technologií

- pracoval s osobním počítačem jako nástrojem pro řešení aplikačních úloh;
- používal prostředky informačních technologií ve své práci;
- komunikoval prostřednictvím elektronické pošty a využíval Internet ve své práci;

• používal aplikační software ve své práci.

2.1.2 Odborné kompetence

2.1.2.1 Výtvarná užitá tvorba

Vzdělávání je směrováno tak, že absolvent samostatně:

- využívá při své práci znalosti o historickém vývoji a současných trendech výtvarné kultury;
- uplatňuje vlastní výtvarný názor, výtvarně vnímá, a samostatně se vyjadřuje, hledá a využívá inspirační zdroje;
- samostatně experimentuje při řešení úkolů, uplatňuje netradiční myšlenky;
- využívá výtvarné a výrazové možnosti používaných materiálů a technologických postupů;
- uplatňuje při výrobě výtvarného návrhu ergonomická, technologická, výrobní a ekonomická hlediska a hlediska bezpečnosti práce;
- vyhotovuje technickou dokumentaci a průvodní zprávu;
- vhodně prezentuje svou práci;
- ovládá zásady profesionálního vystupování a psychologické základy jednání se zákazníkem;
- aktivně vyhledává všechny dostupné zdroje informací.

2.1.2.2 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci – požární ochrana

- chápal bezpečnost práce jako součást péče o zdraví své i svých spolupracovníků;
- dodržoval příslušné právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 požární ochrany a hygienické předpisy;
- používal osobní ochranné pracovní prostředky podle platných právních norem, předpisů
 a směrnic pro dané činnosti a pracovní postupy;
- uplatňoval oprávněné nároky týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 či případném pracovním úrazu podle bezpečnostních a protipožárních předpisů.

2.1.2.3 Kvalita práce, výrobků a služeb

Vzdělávání je směrováno k tomu, aby absolvent:

- definoval a v praxi používal pojem kvalita;
- používal normy, předpisy a standardy;
- dokázal vystupovat vůči zákazníkovi.

2.1.2.4 Ekonomika a trvale udržitelný rozvoj společnosti

- posoudil hodnotu a užitečnost vykonané práce;
- porovnal finanční ohodnocení práce;
- plánoval a posuzoval náklady, výnosy a zisk;
- posuzoval vliv lidské činnosti na životní prostředí;
- ekonomicky zacházel s materiálem a energiemi.

3 Charakteristika školního vzdělávacího programu

Identifikační údaje				
Název a adresa školy	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01			
Zřizovatel	Moravskoslezský kraj			
Název školního vzdělávacího programu	Průmyslový design			
Kód a název oboru vzdělání	82-41-M/04 Průmyslový design			
Stupeň poskytovaného vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou			
Délka a forma vzdělávání	4 roky, denní studium			
Způsob ukončení a certifikace	Maturitní zkouška, vysvědčení o maturitní zkoušce			
Platnost ŠVP	Od 1. září 2019			
Kontakty pro komunikaci se školou:				
Jméno	Ing. Vítězslav Doleží			
Telefonní číslo	+420 553 621 580			
E-mail	sspu@sspu-opava.cz			
Adresa webu	www.sspu-opava.cz			

3.1 Pojetí a cíle vzdělávacího programu

Vzdělávací program připravuje univerzálně vzdělané výtvarníky, pracovníky pro oblast designu, avšak schopné se přizpůsobit i práci v příbuzných oborech. To jim umožňuje jednak získané odborné vzdělání, jednak jazyková vybavenost, a také vzdělání v informačních a komunikačních technologiích. Absolventi mohou vykonávat profesi designera v oblasti průmyslového designu a dobře se uplatní i v široké oblasti samostatného podnikání.

Studijní obor sleduje tyto cíle:

- zvýšit zájem žáků o nové trendy v oblasti průmyslového designu;
- poskytnout žákům všeobecný rozhled v oblasti techniky, ekonomiky, přírodních věd a informačních a komunikačních technologií;
- umožnit žákům dobře se připravit na další studium a odpovědně se rozhodnout o své profesní kariéře;
- připravit absolventy ke studiu na vysokých školách a vyšších odborných školách nejen po stránce vědomostní, ale také dovednostní a postojové, a zejména formovat jejich vztah k umění.

3.2 Organizace výuky

Studium je organizované jako čtyřleté denní studium. Jeho součástí jsou i praktická cvičení, jejichž obsah je uveden v učebních osnovách příslušných předmětů.

Žáci získají střední vzdělání s maturitní zkouškou, která se organizuje v souladu s platnými předpisy.

Nedílnou součástí vzdělávání žáků je i příprava na aktivní uplatnění na trhu práce. Zvýšená pozornost je věnována bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

3.3 Hodnocení žáků a diagnostika

Hodnocení výsledků vzdělávání vychází z klasifikačního řádu školy schváleného ředitelem školy, který je součástí dokumentace školy. Do celkového hodnocení je zařazena jak klasifikace úrovně dosažených výsledků vzdělávaní formou ústního a písemného zkoušení, tak i hodnocení dosažené úrovně splnění úkolů či řešení problémů, např. klauzurní práce.

3.3.1 Testování žáků

Testování žáků se provádí za účelem objektivizace hodnocení žáků v jednotlivých předmětech a přináší srovnání výsledků žáků ve škole i mezi školami. Jako nejčastěji používané celorepublikové testy lze použít testy:

- SCIO;
- MECOPS;
- CALIBRO;
- testy vedení školy;
- vědomostně dovednostních testů učitelů.

3.3.2 Soutěže žáků a středoškolská odborná činnost

Výsledky soutěží žáků přináší srovnání v rámci školy a mezi školami. Zapojují se do nich aktivní žáci, kteří dosahují v daném předmětu nadprůměrných výsledků, a proto je vhodné tyto výsledky zahrnout do klasifikace žáka za daný předmět.

3.4 Vzdělávání žáků se specifickými vzdělávacími potřebami

Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

Škola poskytuje podpůrná opatření (PO) žákům se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP). Školní poradenské pracoviště (ŠPP) tvoří výchovný poradce (VP) a metodik prevence.

Pravidla a průběh tvorby, realizace a vyhodnocení PLPP a IVP:

- pro žáky s přiznanými PO prvního stupně sestavuje písemný plán pedagogické podpory
 (PLPP) třídní učitel nebo učitel konkrétního vyučovacího předmětu za pomoci výchovného poradce (VP) bez doporučení školského poradenského zařízení (ŠPZ);
- VP stanoví termín přípravy PLPP a organizuje schůzky s rodiči, pedagogy, vedením školy
 i žákem s cílem stanovení metod práce s žákem, kontroly znalostí a dovedností;
- PO druhého až pátého stupně může škola uplatnit pouze s doporučením ŠPZ
 a s informovaným souhlasem (IS) zletilého žáka nebo zákonného zástupce (ZZ) žáka, VP
 dle doporučení a metodické podpory ŠPZ sestavuje individuální vzdělávací plán (IVP);
- IVP může být během roku upravován podle potřeb žáka;
- pro žáky s LMP od třetího stupně PO, bude pro IVP využívána minimální doporučená úroveň dle doporučení ŠPZ.

Specifikace provádění podpůrných opatření

- povzbuzovat žáky při neúspěších a posilovat jejich motivaci;
- uplatňovat průběžné hodnocení žáků, častější kontrolu a poskytovat zpětnou vazbu;
- uplatňovat adekvátní metody a formy výuky, hodnocení a komunikaci s těmito žáky;
- respektovat odlišné styly učení a pracovní tempo žáků;
- vytvářet pozitivní klima ve třídě a ve škole;
- klást důraz na logickou provázanost a smysluplnost vzdělávacího obsahu.

Zapojení dalších subjektů

- škola spolupracuje se ŠPZ, s odborníky mimo oblast školství (odbornými lékaři nebo pracovníky z oblasti sociálně právní ochrany žáka (OSPOD), spoluprací je pověřen VP;
- v rámci DVPP škola realizuje vzdělávání všech učitelů zaměřené na vzdělávání žáků se SVP (i žáků nadaných).

Vzdělávání nadaných a mimořádně nadaných žáků

Také pro rozvoj nadaných žáků poskytuje škola PO a povoluje vzdělávání podle IVP.

Pravidla a průběhu tvorby, realizace a vyhodnocení IVP

- IVP dle doporučení ŠPZ, s termíny vyhodnocení a naplňování sestavuje písemně VP ve spolupráci s rodiči a učiteli vyučovacích předmětů, ve kterých se projevuje mimořádné nadání žáka, IVP je sestaven nejpozději do jednoho měsíce od obdržení doporučení ŠPZ;
- IVP lze zpracovat pro kratší období než je školní rok, lze ho průběžně doplňovat a upravovat;
- VP zajistí písemný IS ZZ, zletilého žáka a předá informace o zahájení poskytování PO
 podle IVP zástupci ředitele školy, který je zaznamená do školní matriky.

Specifikace provádění podpůrných opatření

- obohacování vzdělávacího obsahu, zadávání specifických úkolů, zapojování do projektů;
- umožnění paralelně se vzdělávat formou stáží na jiné škole nebo na odborném pracovišti;
- účastnit se studijních a jiných pobytů v zahraničí;
- zapojovat žáky do různých aktivit rozvíjejících nadání žáků.

3.5 Realizace bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární prevence

Škola bude při této činnosti vycházet v plném rozsahu z platných předpisů, metodických pokynů a vnitřních směrnic školy.

3.6 Podmínky pro přijímání ke vzdělávání

Předpokladem ke studiu oboru průmyslový design je úspěšné ukončení základního vzdělání, splnění kritérií přijímacího řízení (tj. zdárné vykonání talentové zkoušky) a zdravotní způsobilost stanovená obecně závaznými předpisy.

3.7 Způsob ukončení vzdělání

Vzdělání je ukončeno maturitní zkouškou. Dokladem o dosažení středního vzdělání je vysvědčení o maturitní zkoušce. Obsah a organizace maturitní zkoušky se řídí školským zákonem a vyhláškou o ukončování studia ve středních školách.

Profilová část maturitní zkoušky, stanovená ředitelem školy, je složena ze 3 povinných zkoušek (2 ústní a 1 praktická).

Dvě povinné teoretické ústní	
zkoušky z odborných předmětů	 z technologie, zkouška je ústní;
profilové části maturitních zkoušek	 z dějin výtvarné kultury, zkouška je ústní.
se skládají z těchto předmětů:	
Jedna povinná praktická zkouška z odborných předmětů profilové části maturitních zkoušek.	Průběh praktické zkoušky se člení na:
	 vypracování výtvarného návrhu;
	 realizaci výtvarného návrhu.
	Ústní prezentace v době trvání 15 min.

Dosažený stupeň vzdělání: Střední vzdělání s maturitní zkouškou.

3.8 Realizace průřezových témat

Konkrétní realizace jednotlivých průřezových témat může být uvedena v učebních osnovách jednotlivých předmětů.

3.8.1 Občan v demokratické společnosti

Toto téma je realizováno nejen v předmětech občanská nauka, dějiny a literatura a ekonomika, ale prostupuje napříč všemi předměty, neboť jeho úkol je především formativní – spočívá v budování občanské gramotnosti žáků a vede je k tomu, aby byli odpovědnými aktivními občany, čehož nelze dosáhnout bez vhodného klimatu školy a kvalitní spolupráce s rodiči a širokou veřejností.

Cílem je vychovávat žáky k tomu, aby byli především zodpovědní za své názory, uměli uvažovat o existenčních otázkách, učili se být kriticky tolerantní, uměli odolávat myšlenkové manipulaci (včetně médií), uměli komunikovat a hledat kompromis, aby se dokázali angažovat, vážili si materiálních i duchovních hodnot a chránili životní prostředí.

3.8.2 Člověk a životní prostředí

Význam průřezového tématu

Průřezové téma "Člověk a životní prostředí" obecně spočívá v pochopení zásadního významu přírody a životního prostředí pro člověka. Žáci si v rámci všech aktivit uvědomí negativní dopady působení člověka na životní prostředí, obzvlášť v rámci odbornosti. Důraz bude kladen na budování takových hodnotových orientací žáků, které budou v souladu s principy udržitelného rozvoje.

Realizace tématu v předmětech

Téma "Člověk a životní prostředí" bude realizováno integrací do všeobecně vzdělávacích i odborných předmětů, včetně praxe. Začlenění do jednotlivých předmětů podle ročníků je uvedeno v tabulce v příloze č. 1 – Začlenění průřezového tématu Člověk a životní prostředí do jednotlivých předmětů podle ročníků.

Realizace tématu v provozu školy

Při běžném provozu budou respektovány zásady úspornosti a hospodárnosti s veškerými zdroji. Také budeme pečovat o estetické a zdravé prostředí školy, jehož nedílnou součástí jsou živé rostliny. Chování pedagogických i jiných pracovníků školy bude příkladem pro jednání žáků, kteří do svého chování promítnou vlastní zkušenost z bezprostředního okolí.

Další aktivity v rámci výuky

Velký význam mají další aktivity, jejichž prostřednictvím si účastníci uvědomí vlastní možnosti, jak přispět ke zlepšení životního prostředí a přijímají spoluodpovědnost za jeho stav. Jedná se o spolupráci s různými ekologicky zaměřenými organizacemi (např. Vita Ostrava), které nabízejí různé semináře nebo výukové hodiny s přímým zapojením žáků, dále exkurze do podniků, kde žácí uvidí propojení teorie s praxí, včetně dobrých i špatných příkladů. Program těchto aktivit je uveden v příloze č. 2 – Další aktivity průřezového tématu Člověk a životní prostředí v rámci výuky.

3.8.3 Člověk a svět práce

Toto téma je realizováno nejen v předmětech občanská nauka, ekonomika, český jazyk či v cizích jazycích, ale i v odborných předmětech tak, aby se absolvent dokázal co nejlépe uplatnit na trhu práce i v životě. Získané znalosti a kompetence mu mají umožnit aktivní pracovní život a úspěšnou kariéru tak, aby se byl kdykoliv schopen adaptovat na změněné

podmínky, procházet rekvalifikacemi a přizpůsobit se světu práce po všech stránkách. Nedílnou součástí realizace tématu je spolupráce s úřadem práce, exkurze v zaměstnaneckých organizacích a odborná praxe.

3.8.4 Informační a komunikační technologie

Průřezové téma je realizováno ve vyučovacích předmětech informační a komunikační technologie, konstruování počítačem atd. Dosažené znalosti a dovednosti žáci využívají ve všech ostatních předmětech. Jsou připravováni tak, aby se jim počítač stal běžným pracovním nástrojem. Pracují s kancelářským softwarem (textový editor, tabulkový procesor, databáze), vytvářejí prezentace, používají software pro práci s grafikou, získávají informace z celosvětové sítě, zvládají různé způsoby komunikace na Internetu a pracují s 3D programy - Rino. Jsou vedeni k tomu, aby dokázali dosažené znalosti aktivně využívat v dalším studiu i v praktickém životě.

4 Učební plán

Identifikační údaje				
Název a adresa školy	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01			
Zřizovatel	Moravskoslezský kraj			
Název školního vzdělávacího programu	Průmyslový design			
Kód a název oboru vzdělání	82-41-M/04 Průmyslový design			
Stupeň poskytovaného vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou			
Délka a forma vzdělávání	4 roky, denní studium			
Způsob ukončení a certifikace	Maturitní zkouška, vysvědčení o maturitní zkoušce			
Platnost ŠVP	Od 1. září 2019			
Kontakty pro komunikaci se školou:				
Jméno	Ing. Vítězslav Doleží			
Telefonní číslo	+420 553 621 580			
E-mail	sspu@sspu-opava.cz			
Adresa webu	www.sspu-opava.cz			

4.1 Rozvržení vyučovacích předmětů a jejich hodinových dotací v jednotlivých ročnících, počet hodin výuky týdně v ročníku

Kategorie a názvy vyučovacích	Počet	Počet týdenních vyučovacích hodin				
předmětů	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem	
Všeobecné předměty povinné						
Český jazyk	1	1	1	1	4 *	
Anglický jazyk	3	3	3	3	12 *	
Občanská nauka	0	1	1	1	3	
Dějiny a literatura	2	2	2	3	9 *	
Matematika	2	2	0	0	4	
Fyzika	2	0	0	0	2	
Základy přírodních věd	2	0	0	0	2	
Tělesná výchova	2	2	2	2	8	
Odborné předměty povinné						
Dějiny výtvarné kultury	2	3	3	3	11 *	
Výtvarná příprava	3	5	0	0	8	
Technické kreslení	2	0	0	0	2	
Figurální kreslení	0	0	3	3	6	
Písmo	2	0	0	0	2	
Informační technologie	2	2	0	0	4	
Počítačová grafika	0	0	2	2	4	
Ekonomika	0	0	2	1	3	
Technologie	2	2	2	2	8 *	
Navrhování	0	0	7	7	14	
Praktická cvičení	6	7	7	8	28	
Modelování	2	5	0	0	7	
Základy fotografování	2	0	0	0	2	
Konstrukce	0	2	2	1	5	
Celkem	37	37	37	37	148	
Nepovinné volitelné předměty	9	14	14	14	51 **	
Celkem	46	51	51	51	199 **	

Poznámky k učebnímu plánu:

- maturitní předměty jsou označeny *;
- dělení hodin ve vyučovacích předmětech je v pravomoci ředitele školy, který musí
 postupovat v souladu s požadavky BOZP a s předpisy stanovenými MŠMT pro dělení
 tříd;
- komisionální zkouška v 1. a 2. ročníku se skládá z výtvarné přípravy a z praktického cvičení formou klauzurní práce;
- komisionální zkouška ve 3. a 4. ročníku se skládá z figurálního kreslení a z praktického cvičení formou klauzurní práce.

V rámci nepovinného volitelného předmětu budou podle možností a zájmu vyučovány následující nepovinné volitelné předměty a zájmové útvary:

Nepovinné volitelné předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin				G 11	
a zájmové útvary	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem	
Anglická konverzace (PET/FCE)	1	1	1	1	4	
Fotokroužek	0	3	3	3	9	
Seminář informační technologie	0	0	2	2	4	
Seminář počítačová grafika	0	2	0	0	2	
Seminář figurální kresba	0	3	3	3	9	
Seminář z angličtiny	1	1	1	1	4	
Seminář z matematiky	0	0	0	2	2	
Sportovní hry – basketbal, volejbal	2	2	2	2	8	
Sportovní hry – netradiční sporty	2	2	2	2	8	
Základy druhého cizího jazyka (německý nebo ruský jazyk)	2	2	2	0	6	
Celkem:	8	16	16	16	56 **	

^{**} Počet nepovinně volitelných vyučovaných předmětů může být max. 12 (průměrně 3 týdně), aby nebyl překročen maximální počet 160 týdenních vyučovacích hodin (celkově 5 120 za studium).

4.2 Přehled využití týdnů ve školním roce

Činnost	Počet týdnů v ročníku				
Cilliost	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Vyučování podle učebního plánu	34	34	34	30	132
Seznamovací kurz "Na startu"	1	0	0	0	1
Lyžařský výcvikový kurz	1	0	0	0	1
Odborná praxe - plenér	0	0	1	1	2
Maturitní zkouška	0	0	0	1	1
Rezerva	4	5	5	6	20
Celkem	40	39	40	38	157

5 Přehled rozpracování obsahu vzdělávání RVP do ŠVP

Název a adresa školy	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01					
Kód a název RVP	82-41-M/04 Průmyslový design					
Název ŠVP Průmyslový design						
RVP ŠVP						
Vzdělávací okruhy a obsahové okruhy	Minimální počet vyučovacích hodin za studium		Vyučovací předmět	Počet vyučovacích hodin za studium		
	Týden ních	Celko vý		Týden ních	Celko vý	
Český jazyk	5	160	Český jazyk Dějiny a literatura	4 2	128	
Estetické vzdělávání	5	160	Dějiny a literatura	5	160	
Cizí jazyk	10	320	Anglický jazyk	12	384	
Společenské vzdělávání	5	160	Dějiny a literatura Občanská nauka	2 3	64 96	
Přírodovědné vzdělávání	4	128	Fyzika	2	64	
			Základy přírodních věd	2	64	
Matematické vzdělávání	4	128	Matematika	4	128	
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	
			Dějiny výtvarné kultury	11	352	
Umělecko-historická a výtvarná příprava	18	576	Výtvarná příprava Písmo	8 2	256	
			Figurální kreslení	6	192	
Technologická a technická příprava	8	256	Technologie	8	256	
Návrhová a realizační	36	1152	Navrhování	14	448	
tvorba	20	1102	Praktické cvičení	28	896	
			Konstrukce	5	160	
D: 111/1 1	20	1016	Modelování	7	224	
Disponibilni hodiny	Disponibilní hodiny 38 1216		Počítačová grafika	4	128	
			Technické kreslení	2	64	
	1.40	4.72.6	Základy fotografování	2	64	
Celkem (minimum)	148			4 736		
			Nepovinné volitelné předměty (maximum)	12	320	
Celkem (maximum)	160	4 528	Celkem (maximum)	160	5 120	
Odborná praxe		dny	Odborná praxe 2 týdny			
Kurzy	0 týdnů		Kurzy	2 tý	dny	

6 Učební osnovy

Identifikační údaje				
Název a adresa školy	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01			
Zřizovatel	Moravskoslezský kraj			
Název školního vzdělávacího programu	Průmyslový design			
Kód a název oboru vzdělání	82-41-M/04 Průmyslový design			
Stupeň poskytovaného vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou			
Délka a forma vzdělávání	4 roky, denní studium			
Způsob ukončení a certifikace	Maturitní zkouška, vysvědčení o maturitní zkoušce			
Platnost ŠVP	Od 1. září 2019			
Kontakty pro komunikaci se školou:				
Jméno	Ing. Vítězslav Doleží			
Telefonní číslo	+420 553 621 580			
E-mail	sspu@sspu-opava.cz			
Adresa webu	www.sspu-opava.cz			

6.1 Učební osnova předmětu Český jazyk

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 128

Platnost: Od 1. září 2019

6.1.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.1.1.1 Obecný cíl předmětu

Předmět český jazyk je neoddělitelnou součástí všeobecného vzdělávání a je základem klíčových schopností a dovedností, kterými by měl být žák vybaven pro zvládnutí všech předmětů.

Obecným cílem jazykového vzdělávání v českém jazyce je rozvíjet komunikační kompetenci žáků na základě jazykových a slohových znalostí, kultivovat jejich jazykový projev,

ovlivňovat utváření hodnotové orientace žáků a jejich postojů v oblasti kulturní, společenské a mezilidské.

6.1.1.2 Charakteristika učiva

Předmět rozvíjí komunikační kompetenci žáků a učí je používat jazyka jako prostředku myšlení a dorozumívání. Směřuje k dovednosti a schopnosti žáků mluvit a jednat s lidmi, kultivovaně se ústně vyjadřovat, používat spisovného jazyka jako kodifikované společenské normy, aplikovat získané poznatky, pracovat s textem a s informacemi.

6.1.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- využívali jazykových vědomostí a dovedností v praktickém životě, vyjadřovali se srozumitelně a souvisle, formulovali a obhajovali své názory;
- chápali význam kultury osobního projevu pro společenské a pracovní uplatnění;
- získávali a kriticky hodnotili informace z různých zdrojů a předávali je vhodným způsobem s ohledem na jejich uživatele;
- chápali jazyk jako jev, v němž se odráží historický a kulturní vývoj národa.

6.1.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka předmětu navazuje na vědomosti a dovednosti žáků ze základní školy, rozvíjí je vzhledem ke společenskému a profesnímu zaměření žáků. Cílem je tyto vědomosti prohloubit, rozšířit, posunout na vyšší kvalitativní a kvantitativní úroveň, využívat je jako nástroj žákovy výchovy a sebevýchovy.

Jednoznačně preferujeme takové pojetí výuky, které v maximálně možné míře rozvíjí klíčové kompetence a které vede k podpoře motivace žáka, jeho vlastních aktivit a kreativity, umožňuje aplikovat teoretické poznatky a praktické dovednosti.

Žáci jsou zapojeni do hromadného vyučování, skupinové výuky, práce ve dvojicích, nebo se zabývají daným úkolem samostatně. Jsou seznámeni se základními fakty daného tematického celku, poté nabyté znalosti procvičují, jsou vybízeni k tomu, aby je využívali k samostatnému projevu. Důraz je kladen také na samostatnou přípravu mimo vyučování

a možnosti využití moderních technologií při získávání informací. Součástí výuky jsou rovněž návštěvy divadelních a filmových představení, výchovných koncertů a kulturních institucí.

Vyučující hodnotí kultivovaný jazykový projev žáka (psaný a mluvený), jeho pravopisné znalosti. Hodnotí se i dosažená úroveň klíčových kompetencí žáků v průřezových tématech.

Hodnocení průběžné práce a znalostí žáků probíhá každou vyučovací hodinu, a to buď slovně, nebo klasifikací na stupnici od 1 do 5. Podkladem pro průběžné hodnocení je prověřování znalostí žáků těmito způsoby: ústní zkoušení, písemné testy, diktáty, pravopisná, slohová a mluvnická cyičení.

6.1.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a stanovovat si potřeby dalšího vzdělávání, tzn., že žáci by měli:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání;
- uplatňovat různé způsoby práce s textem, umět vyhledávat a zpracovávat informace;
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy.

Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě, tzn., že žáci by měli:

- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně;
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná
 i odborná témata;
- dodržovat jazykové a stylistické normy;
- obhajovat své názory a postoje.

Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni:

- pracovat a řešit úkoly ve dvojicích či skupinách;
- naslouchat a tolerovat názory druhých.

Kompetence využívání informačních a komunikačních technologií

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci využívali adekvátní zdroje informací a efektivně pracovali s informacemi, tzn., že žáci by měli:

- získávat informace z otevřených zdrojů, např. využívat Internet;
- pracovat s informacemi z různých zdrojů, nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních);
- uvědomovat si nutnost posuzovat věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím.

Realizace průřezových témat

V předmětu se realizují tato průřezová témata:

- Člověk a životní prostředí
- Informační a komunikační technologie
- Člověk a svět práce
- Občan v demokratické společnosti.

6.1.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností
 rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy a ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci; řídí se zásadami správné výslovnosti; v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu; v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví; pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka; orientuje se v soustavě jazyků; odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby; používá adekvátní slovní zásobu včetně příslušné odborné terminologie; nahradí běžně cizí slovo českým ekvivalentem a naopak; orientuje se ve výstavbě textu; uplatňuje znalosti ze skladby při logickém vyjadřování; vysvětlí zákonitosti vývoje češtiny; 	 1. ročník jazyková kultura; národní jazyk a jeho útvary; postavení češtiny mezi ostatními evropskými jazyky; hlavní principy českého pravopisu; slovní zásoba vzhledem k příslušnému oboru vzdělávání, terminologie. 2. ročník jazyková kultura; hlavní principy českého pravopisu; slovní zásoba vzhledem k příslušnému oboru vzdělávání, terminologie; tvoření slov, stylové rozvrstvení a obohacování slovní zásoby. 3. ročník jazyková kultura; hlavní principy českého pravopisu; slovní zásoba vzhledem k příslušnému oboru vzdělávání, terminologie; zvukové prostředky a ortoepické normy jazyka; gramatické tvary a konstrukce a jejich sémantické funkce; větná skladba, druhy vět z gramatického

	1 '1 > 71 11 1' 1 . 1
	a komunikačního hlediska, stavba a tvorba komunikátu.
	4. ročník
	• jazyková kultura;
	hlavní principy českého pravopisu;
	slovní zásoba vzhledem k příslušnému
	oboru vzdělávání, terminologie;
	 vývojové tendence spisovné češtiny.
	2. Komunikační a slohová výchova
• vhodně se prezentuje, argumentuje;	1. ročník
 ovládá techniku mluveného slova; 	slohotvorní činitelé objektivní
 vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní 	a subjektivní;
i negativní;	 vyjadřování neformální a formální,
vyjadřuje se věcně správně, jasně	připravené i nepřipravené;
	, , ,
a srozumitelně;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
přednese krátký projev;	• referát;
 vystihne charakteristické znaky různých 	grafická a formální úprava jednotlivých
druhů textu a rozdíly mezi nimi;	písemných projevů.
 rozpozná funkční styl, dominantní 	2. ročník
slohový postup a slohový útvar;	 projevy administrativní, jejich základní
 sestaví jednoduché zpravodajské 	znaky, postupy a prostředky (osobní
a propagační útvary (zpráva, reportáž,	dopisy, krátké informační útvary,
pozvánka);	životopis, zápis z porady, pracovní
sestaví základní projevy	hodnocení, inzerát, jednoduché úřední
± ¥ ¥	dokumenty);
administrativního stylu;	 grafická a formální úprava jednotlivých
vhodně používá jednotlivé slohové	
postupy a základní útvary;	písemných projevů.
 má přehled o slohových postupech 	3. ročník
uměleckého stylu;	 monolog a dialog;
 posoudí kompozici textu; 	• publicistika, reklama;
	 grafická a formální úprava jednotlivých
	písemných projevů.
	4. ročník
	 druhy řečnických projevů;
	grafická a formální úprava jednotlivých
	písemných projevů.
	3. Práce s textem a získávání informací
 zjišťuje potřebné informace 	1. – 4. ročník
v v 1	
z dostupných zdrojů, umí si je vybírat;	• informatická výchova, knihovny a jejich
používá klíčová slova při vyhledávání	služby, noviny, časopisy a jiná
informačních pramenů;	periodika, Internet;
 samostatně zpracovává informace; 	• techniky a druhy čtení, orientace v textu;
 rozumí obsahu textu i jeho částí; 	 druhy a žánry textu;
 pořizuje z odborného textu výpisky 	• získávání a zpracování informací z textu,
a výtah;	např. ve formě konspektu, osnovy,
 má přehled o denním tisku a tisku své 	resumé;
zájmové oblasti;	zpětná reprodukce textu;
•	
má přehled o knihovnách a jejich legich má přehled o knihovnách a jejich	práce s různými příručkami pro školu
službách;	i veřejnost.

- vypracuje anotaci;
- zaznamenává bibliografické údaje.

6.2 Učební osnova předmětu Dějiny a literatura

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 288

Platnost: Od 1. září 2019

6.2.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.2.1.1 Obecný cíl předmětu

Dějiny a literatura jako společenskovědní předmět kultivuje historické vědomí žáků, učí je hlouběji rozumět jejich současnosti. Poskytuje žákům relativně komplexní poznatky z národních a světových dějin a umožňuje jim tak utvořit si vlastní názor na historický vývoj.

Literární výchova se zaměřuje na výchovu ke čtenářství, rozbor a interpretaci uměleckých děl, vede k celkovému přehledu o hlavních jevech a pilířích v české a světové literatuře. Rovněž se podílí na rozvoji sociálních kompetencí žáků. Má významnou úlohu pro rozvoj občanských postojů, samostatného myšlení a schopností vzájemné komunikace.

6.2.1.2 Charakteristika učiva

Učivo předmětu tvoří systémový výběr z českých a světových dějin tvořený na základě významných historických pojmů.

Literatura a ostatní druhy umění přispívají k aktivnímu poznávání různých druhů umění našeho a světového, současného i minulého. Práce s textem vede žáky ke správné interpretaci a uplatňování znalostí z literární teorie a poetiky. Žáci mají získat přehled o kulturním dění, kulturních institucích a hodnotách.

6.2.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

• uplatňovali ve svém životním stylu estetická kritéria;

- chápali umění jako specifickou výpověď o skutečnosti;
- chápali význam umění pro člověka;
- správně formulovali a vyjadřovali své názory;
- přistupovali s tolerancí k estetickému cítění, vkusu a zájmu druhých lidí;
- získali přehled o kulturním dění;
- kriticky posuzovali skutečnost kolem sebe, přemýšleli o ní a tvořili si vlastní úsudek;
- uznávali, že lidský život je vysokou hodnotou, a proto je třeba si ho vážit a chránit jej;
- uvědomili si, jakým historickým vývojem vznikla dnešní podoba světa, a to hlavně v evropském kulturním okruhu.

6.2.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka předmětu navazuje na vědomosti a dovednosti žáků ze základní školy. Cílem je tyto vědomosti prohloubit, rozšířit. Kromě tradičních metodických postupů, jako je např. výklad a práce s textem, se výuka zaměřuje na formy výuky, které podporují skupinovou práci, projektové učení, práce s texty různé povahy, práce s ITC, práce s dokumenty a materiály, práce s CD, DVD atd.

Vyučující hodnotí kultivovaný jazykový projev žáka (psaný a mluvený), jeho pravopisné znalosti. Hodnotí se i dosažená úroveň klíčových kompetencí žáků v průřezových tématech.

Hodnocení průběžné práce a znalosti žáků probíhá téměř každou vyučovací hodinu, a to buď slovně, nebo klasifikací na stupnici od 1 do 5. Podkladem pro průběžné hodnocení je prověřování znalostí žáků těmito způsoby: ústní zkoušení, písemné testy aj.

6.2.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a stanovovat si potřeby dalšího vzdělávání, tzn. že žáci by měli:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání;
- uplatňovat různé způsoby práce s textem, umět vyhledávat a zpracovávat informace;
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy.

Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě, tzn. že žáci by měli:

- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně;
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná
 i odborná témata;
- dodržovat jazykové a stylistické normy;
- obhajovat své názory a postoje.

Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni:

- pracovat a řešit úkoly ve dvojicích či skupinách;
- naslouchat a tolerovat názory druhých.

Kompetence využívání informačních a komunikačních technologií

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci využívali adekvátní zdroje informací a efektivně pracovali s informacemi, tzn. že žáci by měli:

- získávat informace z otevřených zdrojů, např. využívat Internet;
- pracovat s informacemi z různých zdrojů, nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních);
- uvědomovat si nutnost posuzovat věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím.

Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, tzn. že žáci by měli:

- podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury, mít k nim pozitivní vztah;
- uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu;
- jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování.

Realizace průřezových témat

V předmětu se realizují tato průřezová témata:

- Člověk a životní prostředí
- Informační a komunikační technologie
- Člověk a svět práce
- Občan v demokratické společnosti.

6.2.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák:		
1. ročník		
 uvede příklady kulturního přínosu starověkých civilizací, judaismu a křesťanství; popíše základní změny ve středověku a raném novověku; 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; samostatně vyhledává informace v této oblasti; na příkladu významných občanských revolucí vysvětlí boj za občanská i národní práva a vznik občanské společnosti; popíše česko–německé vztahy a postavení Židů a Romů ve společnosti 18. a 19. století; 	 Člověk v dějinách starověk; středověk a raný novověk (16.–18. století). Nejstarší literatury světa starověké orientální literatury; antická literatura jako inspirace pro další umělecké směry a díla; Bible. Evropské umělecké směry 15.–18. století středověká literatura; humanismus a renesance; baroko; klasicismus, osvícenství a preromantismus; kult rozumu v osvícenství. Novověk – 19. století velké občanské revoluce; společnost a národy (národní hnutí v Evropě a českých zemích, českoněmecké vztahy). 	
2. ročník		
 objasní vznik novodobého českého národa a jeho úsilí o emancipaci; popíše česko-německé vztahy a postavení Židů a Romů ve společnosti 18. a 19. století; popíše evropskou koloniální expanzi; zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných 	České národní obrození Společnost a národy	
historických období;zhodnotí význam daného autora i díla	 technická, průmyslová a komunikační revoluce, urbanizace, demografický 	

pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace; • vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl; • samostatně vyhledává informace v této oblasti;	vývoj;
3. ročník	•
 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; samostatně vyhledává informace v této oblasti; 	Literární moderna na přelomu 19. a 20. století v české a světové literatuře.
 vysvětlí rozdělení světa v důsledku 	Novověk – 20. století
koloniální expanze a rozpory mezi velmocemi; • popíše první světovou válku a objasní významné změny po válce ve světě;	 Vztahy mezi velmocemi pokus o revizi rozdělení světa první světovou válkou; české země za světové války; poválečné uspořádání světa; vývoj v Rusku. První světová válka v české a světové
	literatuře
 charakterizuje první Československou republiku, objasní vývoj česko– německých vztahů; vysvětlí projevy hospodářské krize; charakterizuje fašismus a nacismus, porovná oba totalitní režimy; objasní, jak došlo k dočasné likvidaci ČSR; objasní cíle válčících stran ve druhé světové válce, její totální charakter a její výsledky, popíše válečné zločiny včetně holocaustu; 	 ČSR v meziválečném období; autoritativní a totalitní režimy; světová hospodářská krize; růst napětí a cesta k válce. Druhá světová válka Československo za války; válečné zločiny včetně holocaustu, důsledky války;
	Odraz 2. světové války ve světové a české literatuře.

4. ročník	
 objasní uspořádání světa po 2. světové válce a důsledky pro Československo; popíše projevy a důsledky studené války; charakterizuje komunistický režim v ČSR v souvislostech se změnami v celém komunistickém bloku; popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa; vysvětlí rozpad sovětského bloku; uvede příklady úspěchů vědy a techniky ve 20. století; 	 Svět v blocích. poválečné uspořádání v Evropě a ve světě; poválečné Československo; studená válka; komunistická diktatura v Československu; soupeření velmocí; třetí svět; konec studené války.
 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; samostatně vyhledává informace v této oblasti; 	 Vývoj české prózy ve 2. polovině 20. století. od socialistického realismu k postmodernismu. Vývoj české poezie a dramatu 2. poloviny 20. století. Různorodost světové literatury 2. poloviny 20. století. Charakter a představitelé současné české literatury.
	Práce s literárním textem
1. – 4. ročník	
 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. 	 literární druhy a žánry; četba a interpretace literárního textu.

6.3 Učební osnova předmětu Anglický jazyk

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 384

Platnost: Od 1. září 2019

6.3.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.3.1.1 Obecný cíl předmětu

Cílem jazykového vzdělávání v předmětu anglický jazyk je vytvářet, rozvíjet a prohlubovat řečové dovednosti tak, aby byl absolvent schopen pohotové komunikace v různých životních situacích a dokázal bezproblémově užívat cizí jazyk pro profesní účely, pro studium odborné literatury apod. Jazyková výuka prohlubuje všestranné a odborné vzdělávání, obohacuje poznatkové struktury a přispívá k rozvoji myšlenkových procesů a samostatné duševní práce. Rozvíjí všeobecné kompetence (z oblasti znalosti reálií a kultury studovaného jazyka, sociokulturních dovedností, rozvíjení osobnosti a studijních návyků) a zároveň podporuje komunikační dovednosti ve zvoleném jazyce. Připravuje žáky na život v multikulturní společnosti, přispívá k lepšímu uplatnění na trhu práce nebo při následném vyšším vzdělání. Předmět cizí jazyk – anglický jazyk zahrnuje veškeré požadavky kladené v RVP v oblasti vzdělávání a komunikace v cizím jazyce. Cílem výuky anglického jazyka je dosažení minimální úrovně B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky v návaznosti na výuku na základní škole.

6.3.1.2 Charakteristika učiva

Obsahem výuky, která směřuje především k naplnění komunikativního vzdělávacího cíle, je systematické rozšiřování a prohlubování znalostí, dovedností a návyků, které si žáci osvojili v učivu na základní škole. Obsah učiva je vymezen čtyřmi základními kategoriemi učiva, které se ve vyučování vzájemně prolínají.

Řečové dovednosti

- receptivní řečové dovednosti: poslech s porozuměním monologických i dialogických projevů, čtení textů včetně odborných, práce s textem;
- produktivní řečové dovednosti: ústní a písemné vyjadřování situačně i tematicky zaměřené, písemné zpracování textu (reprodukce, osnova, výpisky atp.), překlad;
- interaktivní řečové dovednosti: střídání receptivních a produktivních činností; dialogy; dopis.

Jazykové prostředky

- výslovnost (zvukové prostředky jazyka);
- slovní zásoba a její tvoření;

- gramatika (tvarosloví a větná skladba);
- grafická podoba jazyka a pravopis;
- jazykové prostředky.

Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce

- tematické okruhy: osobní údaje, dům a domov, každodenní život, volný čas, zábava;
- jídlo a nápoje, služby, cestování, mezilidské vztahy, péče o tělo a zdraví;
- nakupování, vzdělávání, zaměstnání, počasí, Česká republika;
- komunikační situace: získávání a předávání informací, např. sjednání schůzky, objednání služby, vyřízení vzkazu apod.;
- jazykové funkce: obraty při zahájení a ukončení rozhovoru, vyjádření žádosti, prosby; pozvání, odmítnutí, radosti, zklamání apod.

Poznatky o zemích

Vybrané poznatky všeobecného i odborného charakteru k poznání reálií anglicky mluvících zemí, jejich kultury, tradic a společenských zvyklostí. Informace ze sociokulturního prostředí v kontextu znalostí o České republice.

Rozsah slovní zásoby činí minimálně 575 lexikálních jednotek za školní rok, z toho odborná terminologie tvoří minimálně 20 %.

6.3.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka anglického jazyka směřuje k tomu, aby žáci získali:

- kladný vztah k vyučovanému jazyku;
- potřebu dalšího vzdělávání v cizích jazycích;
- motivaci k využívání různých prostředků, které podporují osvojení si cizího jazyka;
- vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení;
- respekt k tradicím, zvykům a odlišným kulturním hodnotám národů jiných jazykových oblastí.

6.3.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka směřuje k cílové úrovni B1 podle Společenského evropského referenčního rámce pro jazyky. Studium končí maturitní zkouškou.

Učitel se snaží navodit tvůrčí a přátelskou atmosféru ve třídě, pracuje s moderními učebnicemi odpovídajícími věku, rozumové vyspělosti a zájmu žáků. Vyučující používá při výuce doplňkové materiály, např. výukové časopisy, magnetofony, videopřehrávače, DVD – přehrávače, multimediální výukové programy, Internet apod.

Výuka je orientována k autodidaktickým metodám (samostatné učení žáků) a k sociálně komunikativním aspektům učení – žáci jsou vedeni ke vzájemné spolupráci a k tvorbě jednoduchých projektů, dle možností školy bude zajišťována komunikace s rodilým mluvčím či tematicky zaměřené exkurze či návštěvy divadelních představení v anglickém jazyce.

Ve výuce jsou používány klasické i moderní vyučovací metody tak, aby zvyšovaly motivaci žáků, a tím i kvalitu vyučovacího procesu.

Nejčastěji využívanými metodami jsou:

- výklad;
- práce ve dvojících/ve skupině;
- práce s texty/autentickými texty doplněná různými úkoly (včetně předtextových a následných cvičení);
- nácvik poslechu;
- nácvik psaní jednoduchých slohových útvarů;
- opakování po učiteli;
- cvičení typu gap–filling (doplňování), multiple–choice (výběr z možností), vyhledávání synonym a antonym, odvozování slov, vyhledávání chyb v textu;
- popis a porovnání obrázků;
- překlad;
- nácvik dialogů;
- konverzace/diskuse na dané téma;
- interakce v rámci role–play;
- brainstorming;
- jazykové hry/kvizy;
- dedukce;
- tvorba projektů.

Žáci jsou motivováni k účasti v jazykových soutěžích a projektech na školní, krajské i národní úrovni.

Hodnocení žáků se řídí klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu. Kromě pětistupňové klasifikační stupnice jsou žáci hodnoceni i slovně – slovní hodnocení má především motivační charakter a vede žáky k sebehodnocení.

Cíle jazykové výuky mají různé úrovně a sledují kvality žáka v různých oblastech jeho rozvoje, proto i hodnocení v předmětu 1. cizí jazyk – anglický jazyk je realizováno podle povahy těchto cílů.

Daným výstupem studia anglického jazyka je maturitní zkouška ve čtvrtém ročníku. Během studia v jednotlivých ročnících učitel průběžně kontroluje výsledky učení, včetně domácí přípravy, ústní i písemné, které žákům promyšleně zadává. Důraz je kladen na hloubku porozumění učivu, schopnost aplikovat poznatky v praxi, samostatně pracovat a tvořit.

Žáci jsou hodnoceni průběžně po kratších celcích prostřednictvím kontrolních didaktických testů osvojeného učiva ověřujících gramaticko-lexikální znalost a použití jazykových prostředků. Nedílnou součástí testování jsou testy zaměřené na poslech a čtení cizojazyčných textů.

Jednou za pololetí je zařazena kontrolní písemná práce, která ověřuje schopnost souvislého projevu žáka. Písemná práce je hodnocena dle kritérií stanovených pro hodnocení písemných prací u státní maturity. Učitel rovnocenně hodnotí obsahovou a jazykovou správnost projevu, součástí hodnocení je i rozsah a úprava. Písemný projev hodnotíme klasifikační stupnicí, která odpovídá procentuálnímu splnění zadaného úkolu.

Během hodin je žák podporován k samostatnému ústnímu projevu, a to při práci ve dvojicích či skupinách nebo při vyjadřování vlastních názorů a postojů. Učitel hodnotí věcný obsah projevu a jeho konzistenci, gramaticko-lexikální správnost projevu, výslovnost a schopnost interakce. Při řízené konverzaci učitel neopravuje jednotlivé gramatické chyby, ale hodnotí projev jako celek s důrazem na výpovědní hodnotu. Pětistupňová klasifikační stupnice je doplněna slovním ohodnocením, ve kterém učitel vyzdvihne hlavně pozitivní stránky ústního projevu žáka. Žák tak má pocit úspěšnosti při vyjadřování myšlenek, což upevňuje jeho sebevědomí a motivaci k dalšímu učení a navozuje příjemnou pracovní atmosféru ve výuce.

6.3.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Klíčové kompetence

Jazykové vzdělávání v předmětu první cizí jazyk – anglický jazyk směřuje k rozvoji především následujících klíčových kompetencí:

Kompetence k učení

- žáci si osvojují a obohacují slovní zásobu praktickým rozvíjením čtyř základních jazykových dovedností (ústní projev, poslech, čtení a písemný projev);
- učitel ve výuce prezentuje různé způsoby přístupů ke studiu jazyka a vede tak žáky k tomu, aby je sami využívali;
- žáci jsou vedeni ke kreativitě a samostatné prezentaci různých témat;
- žáci jsou vedeni k efektivnímu a zodpovědnému přístupu k učení, umějí si práci zorganizovat;
- žáci dostávají takové úkoly, v jejichž rámci samostatně vyhledávají a zpracovávají informace z cizojazyčných textů;
- žáci jsou vedení k hledání souvislostí jak u jazykových struktur, tak u slovní zásoby. Kde je to možné, využívá učitel srovnání s mateřštinou;
- žáci jsou směřování k celoživotnímu vzdělávání a rozvíjení své osobnosti.

Kompetence k řešení problémů

- učitel poskytuje žákům prostor k samostatnému řešení jazykových problémů i k jejich různým řešením. Využívá příležitosti demonstrovat komplexní charakter jazyka a vede žáky k jeho respektování;
- prací s texty, kterým žáci ne vždy beze zbytku rozumějí, se učí zacházet s nekompletními informacemi – jsou tak vedeni k nutnosti domýšlení, hledání souvislostí a smyslu;
- žáci samostatně vyhledávají informace k danému problému využíváním různých zdrojů;
- ve výuce jsou simulovány modelové situace, se kterými se žáci mohou setkat
 v praktickém životě (psaní dopisů na různá témata, rozhovory v různých kontextech,
 poslech neznámých mluvčích apod.) žáci tak uplatňují získané dovednosti k řešení
 různých problémů a komunikačních situací.

Kompetence komunikativní

- učitel rozvíjí u žáků komunikační dovednosti v mateřském i cizím jazyce, důraz je kladen na komunikaci slovní a písemnou;
- učitel zahrnuje do výuky konverzační cvičení, vybírá vhodná a aktuální témata, vybízí
 žáky k diskusi a vyjádření svých názorů a postojů tak, aby jim partner rozuměl;
- učitel klade důraz na provázanost všech předmětů, žáci se dokáží vyjádřit v anglickém
 jazyce i k tématům, která jsou probírána v jiných předmětech, studují texty ze svého
 vědního oboru v anglickém jazyce;
- žáci jsou vedení k tomu, aby pomáhali partnerovi, který je v komunikaci nebo v anglickém jazyce slabší;
- kromě verbální komunikace používají žáci ve svém projevu i neverbální komunikaci.

Kompetence sociální a personální

- v rámci konverzací na různá témata se žáci učí prezentaci a obhájení vlastních myšlenek a názorů;
- párovým a skupinových řešením úkolů žáci rozvíjejí své schopnosti spolupráce;
- učitel podporuje žáky v umění naslouchat druhým a tolerovat jejich názory;

Realizace průřezových témat

Občan v demokratické společnosti

Toto téma je do výuky zařazováno průběžně od 1. do 4. ročníku v rámci nácviku dialogů v různých situacích každodenního života – prostřednictvím role-play se žáci učí komunikovat, vyjednávat a řešit možné konflikty.

Okrajově je toto téma rozvíjeno ve výuce reálií anglicky mluvících zemí (2.– 4. ročník), kdy žák získává znalosti o historickém a společenském vývoji jednotlivých anglicky mluvících zemí a jejich politickém systému a má možnost porovnat tyto poznatky s Českou republikou.

Člověk a životní prostředí

Téma je částečně integrováno v tématu "Město (místo, ve kterém žiji) a jeho okolí" (2. ročník), ve 3. ročníku je téma ekologie probíráno v rámci učiva o anglicky mluvících zemích, o jejich geografii, přírodních zajímavostech, zemědělství a průmyslu, ve 4. ročníku

se tímto tématem okrajově zabývají témata "Příroda a životní prostředí", "Věda a technika" a "Globální problémy světa".

Člověk a svět práce

Ve 2. ročníku je v rámci témat "Naše škola" a "Vzdělávání" zmiňován vzdělávací systém v České republice. Základní oblasti světa práce (charakteristické znaky nejčastějších povolání, pracovní činnosti, pracovní doba, mzda) jsou probírány v rámci tématu "Zaměstnání a práce" (3. ročník), ve 3. a 4. ročníku si žáci nacvičují dovednosti prezentovat vlastní osobu v souvislosti s hledáním zaměstnání (profesní životopis, žádost o zaměstnání), toto průřezové téma je dále v omezené míře zmíněno v rámci tématu "Mé budoucí povolání", kdy žáci nacvičují přijímací pohovor do zaměstnání.

Informační a komunikační technologie

Toto průřezové téma je do hodin anglického jazyka začleňováno průběžně v rámci používání prostředků informačních a komunikačních technologií. Již od 1. ročníku jsou žákům zadávány individuální, párové či skupinové projekty a multimediální prezentace (Powerpoint), které je motivují k používání ICT prostředků.

6.3.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák:		
1. ročník		
Poslech:	Řečové dovednosti:	
 Rozumí jednoduchým sdělením, otázkám a pokynům z každodenního života; dokáže určit téma/hlavní myšlenku krátké a jednoduché promluvy či oznámení; v promluvě rozpozná klíčové/důležité informace; rozumí frázím a výrazům v rovině svého bezprostředního zájmu; rozumí číslům, údajům o cenách a o čase; rozpozná hlavní bod televizních zpráv. 	 Receptivní: poslech a čtení s porozuměním jednoduchých monologických a dialogických textů z každodenního života; produktivní: jednoduchý překlad, reprodukce jednoduchého textu; interakce ústní: konverzace na každodenní téma; interakce písemná: odpověď na mail/dopis. 	
Čtení:	Jazykové prostředky:	
 Pracuje s jednoduchými texty (vyhledá potřebné informace v jídelním lístku, inzerátu, prospektu či jízdním řádu); 	 Rozvíjení a upevňování správných výslovnostních návyků; rozvíjení a upevňování gramatických 	

rozpozná hlavní téma novinových zpráv; znalostí (přítomný čas prostý a průběhový, vazba "there is / there are", v novinách a časopisech rozumí minulý čas prostý, výrazy vyjadřující jednoduchým článkům o lidech určité a neurčité množství); a běžných životních situacích; rozvíjení slovní zásoby; rozumí krátkým psaným pokynům jazykové funkce: obraty při (pozdrav, vzkaz, osobní dopis od přítele, seznamování, vítání a loučení, pozdravy popis cesty); a poděkování, vyjádření omluvy, aktivně používá dvojjazyčný slovník; žádosti, rady a varování, imperativy, dokáže z kontextu odhadnout význam získávání informací, vyjádření pozvání v textu často použitých neznámých a odmítnutí. výrazů; rozumí nejčastějším odborným výrazům/termínům. Ústní projev: Tematické okruhy: Vyslovuje správně jednotlivé hlásky, Osobní údaje. dodržuje slovní i větný přízvuk, správně Rodina, přátelství, vztahy mezi lidmi. redukuje přízvučné a nepřízvučné Dům a domov. slabiky; Každodenní život (denní program, volný jednoduše popíše sebe či svého blízkého, čas). dokáže vyjádřit, kde bydlí, co má a nemá Jídlo a stravování. rád, a jaké jsou jeho každodenní činnosti a zvyky; vyjádří, když někomu/něčemu nerozumí; dorozumí se v běžných životních situacích (na ulici, v obchodě apod.); dokáže si objednat jídlo a pití. Odborný jazyk Psaní: Umí vyplnit dotazník o osobních Starověk (Egypt, Řecko, Řím) údajích; Středověk (románský, gotický sloh) dokáže napsat krátký text (příběh/neformální dopis/text na pohlednici), ve kterém aktivně používá spojky "and", "but" a "because"; napíše jednoduchý osobní dopis, ve kterém vlastními slovy vyjádří svůj dík či omluvu; dokáže napsat jednoduchý text o sobě a své rodině; krátký a jednoduchý životopis či příběh významné osobnosti; dokáže napsat krátký popis událostí a činností ze své minulosti, dokáže říci, co se stalo, kdy a kde. Gramatika a slovní zásoba: Správně tvoří a používá sloveso "to be"; ovládá osobní a přivlastňovací zájmena, umí používat ukazovací a neurčitá zájmena; správně a vhodně používá sloveso "have got";

vytvoří a správně používá přítomný a minulý čas prostý; rozpozná počitatelná a nepočitatelná podstatná jména, dokáže vyjádřit určité a neurčité množství; správně používá základní předložky k popisu místa a časového určení; ovládá a aktivně používá anglickou abecedu; ovládá slovní zásobu probíranou v rámci daných tematických okruhů (daná slovní zásoba je adekvátně procvičována, upevňována a testována. 2. ročník Řečové dovednosti: Poslech: Rozumí větám a často používaným Receptivní: poslech a čtení slovům z oblastí, k nimž má s porozuměním jednoduchých bezprostřední osobní vztah (např.: já monologických a dialogických textů sám, moje rodina; nakupování, blízké z každodenního života; okolí, moje práce); produktivní: jednoduchý překlad, je schopen postihnout hlavní smysl reprodukce jednoduchého textu, krátkých, jasných a jednoduchých jednoduché písemné zpracování; sdělení a oznámení. interakce ústní: konverzace na každodenní téma: interakce písemná: odpověď na mail/dopis. Čtení: Jazykové prostředky: Čte s porozuměním krátké, jednoduché Upevňování správné výslovnosti; texty z každodenního života; rozvíjení a upevňování gramatických vyhodnotí nejdůležitější informace znalostí (přítomný čas prostý a průběhový, předpřítomný čas, budoucí z písemných zpráv a novinových článků, v nichž se ve vysoké míře objevují čísla, čas, 2. a 3. stupeň přídavných jmen); jména, obrázky a nadpisy; rozvíjení slovní zásoby; rozumí jednoduchým návodům jazykové funkce: obraty při zahájení a pokynům v počítačových programech. a ukončení rozhovoru, vyjádření pozvání a odmítnutí, vyřízení vzkazu, sjednání schůzky. Ústní projev: Tematické okruhy Vyslovuje srozumitelně; Město, ve kterém žiji, a jeho okolí. domluví se při provádění rutinních úkolů Česká republika, Praha. vyžadujících jednoduchou a přímou Cestování a doprava. výměnu informací o známých tématech a činnostech; vhodně se omluví a reaguje na omluvu; zeptá se na cestu a s pomocí mapy nebo plánu města dokáže cestu vysvětlit; popíše město, kde bydlí, představí svoji zemi a její hlavní město; vyjádří, když někomu/něčemu nerozumí;

dorozumí se v běžných životních situacích (na ulici, v obchodě apod.); dokáže smysluplně popsat jednoduchou událost ze svého života. Odborná témata: Psaní: Jednoduchými větami popíše události Renesance a aspekty svého každodenního života; Baroko ve formulářích/dotaznících správně Rokoko vyplní údaje o svém vzdělání, své práci, zájmech a zvláštních znalostech; vytvoří krátký příběh, popíše události každodenního života; napíše pohlednici z prázdnin, dokáže zformulovat a napsat jednoduchou stížnost; písemně si rezervuje pokoj v hotelu, požádá o sdělení bližších informací. Gramatika a slovní zásoba: Poznatky o zemích: Vybrané poznatky z reálií Velké Rozliší použití přítomného času prostého a průběhového; Británie, její historie, kultury, umění, literatury a tradic v kontextu znalostí správně vytvoří a používá předpřítomný o České republice. čas prostý; vytvoří a vhodně používá komparativy a superlativy přídavných jmen; budoucí čas vyjadřuje pomocí "will" a "going to"; vhodně používá časové a místní předložky; ovládá slovní zásobu probíranou v rámci daných tematických okruhů (daná slovní zásoba je adekvátně procvičována, upevňována a testována. 3. ročník Řečové dovednosti: Poslech: Receptivní: poslech a čtení Rozumí hlavnímu smyslu jasné standardní řeči o známých záležitostech, s porozuměním monologických s nimiž se pravidelně setkává ve škole a dialogických textů z každodenního a ve svém volném čase: života: rozumí přiměřeným souvislým projevům produktivní: překlad, písemné a diskusím rodilých mluvčích zpracování textu; pronášeným ve standardním hovorovém interakce ústní: konverzace na témata tempu. každodenního života či témata blízká žákovu zájmu a oboru; interakce písemná: odpověď na osobní či neformální dopis/mail. Čtení: Jazykové prostředky: Upevňování správné výslovnosti Čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty z oblasti svého zájmu či a výslovnostních návyků; oboru: rozvíjení a upevňování slovní zásoby;

orientuje se v textu, rozpozná hlavní téma/myšlenku textu, nalezne důležité informace a vedlejší myšlenky.	 rozvíjení a upevňování gramatických znalostí (přítomný, minulý, předpřítomný čas prostý a průběhový, způsoby vyjadřování budoucího času, modální slovesa, stupňování přídavných jmen, kvantifikátory); jazykové funkce: vyjádření preferencí, souhlasu a nesouhlasu, rady, blahopřání či žádosti.
Ústní projev:	Tematické okruhy:
 Vyslovuje srozumitelně, rozlišuje základní zvukové prostředky anglického jazyka; komunikuje s jistou mírou sebedůvěry; aktivně používá získanou slovní zásobu (včetně základní odborné slovní zásoby) v rozsahu daných tematických okruhů; poradí si s většinou situací z každodenního společenského života – vhodně a adekvátně se vyjadřuje v běžných předvídatelných situacích; zdůvodní a vysvětlí své názory a plány do budoucna. 	 Vzdělání a škola. Práce a zaměstnání. Péče o tělo a zdraví.
Psaní:	Odborný jazyk
 Zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří 	Klasicismus, Romatnismus.
 text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu či odpovědi na dopis; vyhledá, zformuluje a zaznamená podstatné informace nebo fakta týkající se studovaného oboru. 	 Realismus. Impresionismus, Secese.
Gramatika a slovní zásoba:	Poznatky o zemích:
 Správně používá určitý a neurčitý člen; umí vytvořit a vhodně použít předpřítomný čas prostý; vhodně používá modální slovesa a jejich opisné tvary; ovládá tvoření a praktické užití 2. a 3. stupňů přídavných jmen; budoucí časy vyjadřuje danými gramatickými strukturami a rozlišuje jejich použití podle kontextu; ovládá slovní zásobu (včetně odborné) probíranou v rámci daných tematických okruhů (slovní zásoba je adekvátně procvičována, upevňována a testována). 	Vybrané poznatky z reálií USA, jejich kultury, umění, literatury a tradic v kontextu znalostí o České republice.
4. ročník	
Poslech:	Řečové dovednosti:
 Rozumí složitějším sdělením, otázkám 	 Receptivní: poslech s porozuměním

složitějších monologických a pokynům z oblasti jeho zájmu a společenského života; a dialogických textů z každodenního dokáže určit téma/hlavní myšlenku delší i celospolečenského života; čtení textů a složitější promluvy; včetně odborných; produktivní: složitější překlad, písemné v promluvě rozpozná klíčové i dílčí zpracování složitějšího textu (výpisky, informace: osnova, prezentace); rozumí hlavnímu smyslu většiny interakce ústní: konverzace na rozhlasových a televizních programů. každodenní téma a některá závažná společenská témata, telefonování; interakce písemná: odpověď na formální/neformální mail/dopis, písemná žádost o práci. Čtení: Jazykové prostředky: Upevňování správné výslovnosti Rozumí textům psaným běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se a výslovnostních návyků; k oboru jeho činnosti; rozvíjení a tvoření slovní zásoby dle uplatňuje různé techniky čtení textu; tematických okruhů četbou a prací s autentickými texty; aplikuje znalost gramatických jevů (např. tvoření slov pomocí předpon rozvíjení a upevňování gramatických a přípon), které vedou k pochopení znalostí (systém anglických časů, nové složitějšího textu i bez 100% znalosti gramatické struktury – podmínkové slovní zásoby. věty, pasivum, tázací dovětky, vztažné věty, nepřímá řeč); jazykové funkce: vyjádření a obhájení osobních názorů a postojů, souhlasu a nesouhlasu, vyjádření vlastního návrhu a reakce na návrh jiný, žádosti a odmítnutí. Ústní projev: Tematické okruhy: Dodržuje slovní i větný přízvuk, Věda a technika. správnou intonaci, správně redukuje Příroda a životní prostředí. přízvučné a nepřízvučné slabiky, plynule Globální problémy lidstva. vyslovuje; Člověk a média. přednese předem připravenou prezentaci Evropská unie. a reaguje na dotazy publika; domluví se v běžných situacích; umí nepřipraven konverzovat o tématech souvisejících s každodenním životem; umí vyjádřit a zdůvodnit své názory; dokáže se vyjádřit k tématům z oblasti zaměření svého studijního oboru. Psaní: Odborný jazyk Napíše různé druhy delších textů, Kubismus formálních i neformálních (dopis, esej, Surrealismus, dadaismus vyprávění); dokáže popsat zážitky a události, děi knihy či filmu, své sny, naděje a ambice; v písemném projevu používá vhodné spojovací výrazy např. "as well as",

 "also", "too", časové, kontrastní a účelové spojky a správně používá interpunkci; dodržuje základní pravopisné normy; zhodnotí úroveň svého písemného projevu a analyzuje v něm chyby. 	
Gramatika a slovní zásoba:	Poznatky o zemích:
 Tvoří a aktivně používá podmínkové věty I. a II. typu; aktivně používá přítomné, minulé i budoucí časy prosté i průběhové; správně tvoří a používá trpný rod; vhodně užívá tázací dovětky, vztažná zájmena a vztažné věty; vytvoří a adekvátně použije nepřímou otázku či rozkaz; ovládá slovní zásobu (včetně odborné) probíranou v rámci daných tematických okruhů (slovní zásoba je adekvátně procvičována, upevňována a testována). 	Vybrané poznatky z reálií Austrálie a Nového Zélandu, jejich kultury, umění, literatury a tradic v kontextu znalostí o České republice.

6.4 Učební osnova předmětu Občanská nauka

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 96

Platnost: Od 1. září 2019

6.4.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.4.1.1 Obecný cíl předmětu

Vzdělávání v občanské nauce přispívá k hlubšímu pochopení učiva v současné demokratické společnosti, klade si za cíl pozitivně ovlivnit hodnotovou orientaci žáků, učí je být slušnými lidmi, aktivními a informovanými občany, kteří jednají odpovědně a uvážlivě ku prospěchu všech.

6.4.1.2 Charakteristika učiva

Občanská nauka zahrnuje výběr nejdůležitějších vědomostí a dovedností z oblastí společenských věd – psychologie, sociologie, práva, politologie, mezinárodních vztahů, filozofie, etiky a náboženství.

6.4.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby po jejím ukončení žák:

- využíval svých společenskovědních vědomostí a dovedností v praktickém životě, ve styku
 s jinými lidmi a jinými institucemi, při řešení praktických otázek svého politického
 a filozofickoetického rozhodování, hodnocení a jednání, při řešení praktických otázek
 právního a sociálního charakteru;
- získával a kriticky hodnotil informace z různých zdrojů, verbálních i ikonických (např. schémata, fotografie, mapy) a kombinovaných pramenů (film, CD, DVD);
- srozumitelně, výstižně a terminologicky správně formuloval své názory na otázky sociální, politické, etické, ekonomické i právní, podložil je argumenty a debatoval o nich s partnery;
- uznával, že základní hodnotou je život, a proto je třeba si ho vážit a chránit jej;
- cílevědomě zlepšoval životní prostředí;
- kriticky posuzoval skutečnost kolem sebe, přemýšlel o ní, tvořil si vlastní úsudek;
- jednal odpovědně a přijímal odpovědnost za své rozhodnutí a jednání;
- preferoval demokratické hodnoty a přístupy před nedemokratickými, jednal v souladu s demokratickými občanskými ctnostmi;
- oprostil se od předsudků, xenofobie, rasismu, nacionální, etické, náboženské a jiné nesnášenlivosti;
- respektoval lidská práva a chápal meze lidské svobody a tolerance;
- na základě vlastní identity ctil identitu jiných lidí a vážil si hodnot lidské práce.

6.4.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výchova k občanství by měla naučit žáky cítit potřebu přemýšlet nad problémy jedince a společnosti, diskutovat o nich s ostatními, výstižně formulovat svá stanoviska.

Při výuce jsou využívány moderní strategie výuky, které zvyšují motivaci a efektivitu, a tedy i kvalitu vzdělávacího procesu. Vedle tradičních metod výuky (výklad, učení pro zapamatování) se uplatňuje:

- dialogická metoda;
- diskuse a besedy s odborníky;
- skupinová práce žáků;
- manipulativní a asertivní komunikace;

- učení se ze zkušeností;
- rozvíjení tvořivosti a vynalézavosti;
- učení se z textu a vyhledávání informací
- samostudium.

Výuka by měla být co nejvíce propojena s prostředím mimo školu. Žáci jsou vedeni k tomu, aby uměli:

- rozumět sobě, ostatním, světu;
- jednat asertivně, respektovat rovnost pohlaví;
- zvládat sociální komunikaci, řešit konflikty a předcházet jim;
- komentovat současné problémy společenského života včetně národnostních sociálních problémů, řešit svou sociální situaci;
- citlivě přistupovat k problémům multikulturní společnosti;
- charakterizovat současnou českou společnost a její strukturu;
- bránit lidská práva, vystupovat proti extremismu, rasismu, neonacismu;
- jednat morálně, dodržovat společenská pravidla.

Výuka předmětu je zaměřena na úspěšné zvládnutí základního pojmového aparátu jednotlivých věd a na ukázky běžných životních situací.

Výchozím dokumentem k hodnocení žáků je klasifikační řád, který je součástí školního řádu. Žáci jsou hodnocení objektivně, aby hodnocení mělo motivační charakter, podle hloubky porozumění společenským jevům a procesům, podle schopnosti kriticky myslet a debatovat. Důraz je kladen na aktivitu v diskusích a zájem výstižně formulovat svůj názor. Při pololetní klasifikaci vyučující vychází z celkového přístupu žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností.

6.4.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Z hlediska klíčových kompetencí se klade důraz na:

- kultivaci politického, sociálního, právního a ekonomického vědomí žáka;
- posilování mediální gramotnosti;
- schopnost debatovat o společenské problematice.

Výuka a učivo občanské nauky navazuje na předměty Dějiny a literatura a Český jazyk.

Učivo je strukturováno do celků:

- člověk ve společnosti, základy psychologie a sociologie, média a život v medializovaném světě;
- člověk jako občan, základy politologie, soudobý svět, člověk v mezinárodním prostředí;
- člověk a právo, praktická filozofie, základy etiky a estetiky, vznik a vývoj náboženství.

Tematický okruh Člověk a ekonomika bude realizován ve vyučovacím předmětu Ekonomika.

6.4.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
2. ročník	
 objasní základní pojmy; charakterizuje etapy lidského života (dětství, dospívání, dospělost, stáří); vysvětlí biologickou a společenskou 	Člověk ve společnosti, základy psychologie a sociologie, média a život v medializovaném světě: • psychologie a sociologie; • etapy lidského vývoje; • pojem osobnosti;
 podmíněnost osobnosti; vysvětlí pojem socializace, socializační činitele a jejich vzájemné působení – rodina, škola, vrstevníci, církev, média; vysvětlí vztahově postojové vlastnosti osobnosti – charakter, postoje, vzory a ideály, hodnoty a hodnotové orientace; charakterizuje druhy komunikace mezi jedinci ve společnosti; rozliší na příkladech úspěšnou a neúspěšnou komunikaci, manipulaci, asertivní jednání, naslouchání a empatii; 	 podíl dědičnosti na utváření osobnosti; sociální role, status, pozice;
 charakterizuje druhy a funkce rodiny; porozumí zdravému sexuálnímu chování, zodpovědnosti, plánování rodičovství a pozici sexuality v partnerském vztahu; 	• vztahy, partnerství a rodina;
 charakterizuje efektivní způsob učení; vysvětlí zaměření jednotlivých společenských věd; posoudí biologické a kulturní vlivy na životní volby dospívajících; rozpozná význam volného času 	učení a vzdělávání;

	a odpočinku pro jedince;	1	
•	charakterizuje strukturu české společnosti vysvětlí funkce kultury; vymezí základní fakta nutná pro pozitivní vztah člověka k přírodě;	•	život v současné společnosti, příroda a společnost, člověk a jeho vztah k přírodě;
•	vysvětlí sociální nerovnost a chudobu, popíše, kam se může obrátit, když se dostane do složité životní situace;	•	společenské vrstvy, elity a jejich úloha;
•	objasní význam solidarity a dobrých vztahů v komunitě;	•	komunita, dav, publikum, veřejnost;
•	objasní příčiny migrace, debatuje o problémech multikulturního soužití; objasní základní pojmy a identifikuje jejich projevy; vysvětlí, proč jsou obě pohlaví rovnocenná, a posoudí, kdy je v praktickém životě rovnost pohlaví porušována;	•	rasy, etnika, národy a národnosti, majorita a minority; diskriminace, násilí, agresivita, teror, terorismus; sociální problémy české společnosti;
•	charakterizuje jejich negativní vliv na zdraví člověka;	•	kouření a alkohol;
•	charakterizuje masová média ve společnosti.	•	média.
3. r	očník		
			věk v mezinárodním prostředí, soudobý
•	rozpozná hlavní mezinárodní organizace; objasní postavení České republiky v Evropě a soudobém světě; rozpozná členské země EU; charakterizuje soudobé cíle EU a posoudí její politiku; orientuje se v dopadech začlenění ČR do EU a schengenského prostoru; popíše cíle a funkce OSN a NATO; vymezí formy mezinárodní pomoci a spolupráce		t, základy politologie mezinárodní organizace: EU, OSN, NATO; bezpečnost obyvatelstva ČR;
•	organizace; objasní postavení České republiky v Evropě a soudobém světě; rozpozná členské země EU; charakterizuje soudobé cíle EU a posoudí její politiku; orientuje se v dopadech začlenění ČR do EU a schengenského prostoru; popíše cíle a funkce OSN a NATO; vymezí formy mezinárodní pomoci a spolupráce vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou dané problémy řešeny; debatuje o možných perspektivách společnosti;	svě	t, základy politologie mezinárodní organizace: EU, OSN, NATO; bezpečnost obyvatelstva ČR; konflikty v soudobém světě;
•	organizace; objasní postavení České republiky v Evropě a soudobém světě; rozpozná členské země EU; charakterizuje soudobé cíle EU a posoudí její politiku; orientuje se v dopadech začlenění ČR do EU a schengenského prostoru; popíše cíle a funkce OSN a NATO; vymezí formy mezinárodní pomoci a spolupráce vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou dané problémy řešeny; debatuje o možných perspektivách	svě	t, základy politologie mezinárodní organizace: EU, OSN, NATO; bezpečnost obyvatelstva ČR;

		1	
	příznacích u člověka;		
•	charakterizuje jejich negativní vliv na		
	zdraví člověka;		
•	uvede základní zásady, hodnoty	•	demokracie a totalita ve 20. století;
	a principy moderní evropské		
	demokracie;		
•	rozliší znaky demokratického a		
	totalitního státu;		
•	charakterizuje způsoby boje proti		
	totalitním režimům;		
•	vymezí pojem státu a jeho základní	•	stát, jeho definice, funkce, jeho znaky,
	funkce;		formy vlády; historie české státnosti;
۱.	rozliší uspořádání státu (unie, federace,		reming viacy, moteric contentions,
	svaz a seskupení států) a základní formy		
	vlády (monarchie a republika);		
1	uvede základní historické mezníky ve vývoji české státnosti;		
		-	atátra no no Xátles 21 ata1at/ X-1-//
•	určí základní principy právního státu;	•	státy na počátku 21. století, český stát
1.	charakterizuje současný český politický		a státní občanství, české státní symboly;
	systém, objasní funkci politických stran;		
•	uvede, jak lze získat české státní		
	občanství a jak ho pozbýt;		
•	uvede české státní symboly;		
•	charakterizuje demokracii a objasní, jak	•	základní hodnoty a principy demokracie;
	funguje a jaké má problémy (korupce,		
	kriminalita);		
•	porozumí významu a funkci ústavy;	•	ústava a lidská práva;
•	charakterizuje Listinu základních práv		-
	a svobod;		
•	identifikuje porušování lidských práv		
	identifikuje významná hnutí a		
	organizace zabývající se ochranou		
	lidských práv;		
—	prokáže na konkrétních příkladech	•	politický systém v ČR;
1	orientaci v českém politickém systému;		pointiery system v CR,
	určí hlavní subjekty moci zákonodárné		
1	a výkonné v ČR (Parlament ČR, vláda,		
	prezident), rozliší jejich pravomoci		
I	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	a náplň;	-	molitiles moliticated idealers.
•	rozpozná na konkrétních příkladech	•	politika, politické ideologie;
	charakteristiky základních politických	•	politické strany, volební systémy, volby;
	ideologií;		
1.	prokáže orientaci v českém politickém		
	systému;		
•	charakterizuje znaky voleb		
	v demokratických státech;		
•	rozliší pasivní a aktivní volební právo;		
•	rozliší rozdíly mezi volbami do		
	Poslanecké sněmovny ČR, Senátu ČR,		
	rosianecke snemovny CK, Senatu CK,	L	

volbou prezidenta, a volbami do územní	
 samosprávy; dovede kriticky přistupovat k masovým médiím a pozitivně využívat její nabídky; 	svobodný přístup k informacím, masová média (tisk, televize, rozhlas, Internet);
4. ročník	
 identifikuje orgány státní správy ČR; uvede strukturu územní správy ČR; vymezí na příkladech, jak se mohou občané podílet na samosprávě obce; vysvětlí, co se rozumí občanskou 	 Člověk jako občan, člověk a právo, praktická filozofie, základy etiky a estetiky, vznik a vývoj náboženství: struktura veřejné správy, obecní a krajská zastupitelstva; občanská angažovanost; občanská participace, občanská
 společností; debatuje o vlastnostech, které by měl mít občan demokratického státu; 	společnost;občanské ctnosti potřebné pro demokracii a multikulturní soužití
 vysvětlí pojem právo a moc, objasní jejich vzájemný vztah; porozumí významu práva ve společnosti; uvede příklady právní ochrany a právních vztahů; uvede základní principy fungování demokracie; orientuje se v systému práva (hmotné, procesní, soukromé, veřejné); 	 právo a spravedlnost, právní stát; právní řád; právní ochrana občanů, právní vztahy;
 popíše soustavu soudů v ČR a činnost policie, soudů, advokacie a notářství; charakterizuje strukturu systému obecných soudů včetně role Nejvyššího správního soudu; vysvětlí význam a postavení Ústavního soudu; 	• soustava soudů v ČR;
 orientuje se v základních otázkách občanského, rodinného, pracovního a trestního práva; popíše, jaké závazky vyplývají z běžných smluv a vlastnického práva; rozliší podstatu fyzické a právnické osoby; 	občanské, rodinné, pracovní a trestní právo;
 vysvětlí, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost; charakterizuje jednotlivé právní delikty; zná práva a povinnosti mezi dětmi, rodiči a partnery; ví, kde má v této oblasti hledat informace nebo pomoc ve svých problémech; objasní postupy vhodného jednání, stane 	trestní odpovědnost, tresty a ochranná opatření, právní ochrana;

 li se obětí nebo svědkem kriminálního jednání (šikana, lichva, násilí, vydírání); rozliší hlavní náplně vybraných právnických profesí; 	
 uvede hlavní charakteristiky právní vědy jako vědní disciplíny (předmět, metody jejího zkoumání; 	právní věda;
 charakterizuje nejrozšířenější světová náboženství; objasní postavení církve a věřících v ČR; vysvětlí, čím jsou nebezpečné náboženské sekty; 	náboženství a církve, náboženská hnutí, sekty, náboženský fundamentalismus;
 má základní informace o tomto viru, jeho šíření a důsledku; 	• virus HIV a jeho přenos;
 vysvětlí základní pojmy filozofie; charakterizuje vývoj filozofie v nejznámějších historických obdobích; debatuje o praktických filozofických a etických otázkách; objasní základní pojmy etiky; charakterizuje na příkladu úlohu svědomí, viny, morálky v době globalizace. 	 vznik filozofie a základní filozofické problémy; význam filozofie v životě člověka, smysl filozofie pro řešení životních situací; člověk jako přírodní a kulturní bytost; etika a její předmět, základní pojmy etiky; mravní hodnoty a normy, mravní rozhodování a odpovědnost;
	 etika v době globalizace. Člověk a životní prostředí
 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; charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti, posoudí vliv jejich využívání na prostředí; popíše způsoby nakládání s odpady; 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, 	 vzájemné vztahy mezi člověkem a životním prostředím; dopady činností člověka na životní prostředí; přírodní zdroje energie a surovin; odpady; globální problémy; ochrana přírody a krajiny; nástroje společnosti na ochranu životního prostředí zásady udržitelného rozvoje; odpovědnost jedince za ochranu přírody a životního prostředí.

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.

6.5 Učební osnova předmětu Matematika

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 128

Platnost: Od 1. září 2019

6.5.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.5.1.1 Obecný cíl předmětu

Obecným cílem matematického vzdělávání v uměleckém školství je výchova člověka, který bude umět používat matematiku v různých životních situacích, v běžném životě i ve své profesi. Vyučovací předmět matematika rozvíjí intelektuální schopnosti – paměť, představivost, tvořivost, abstraktní myšlení, logický úsudek, posiluje vytrvalost, pracovitost a kritičnost. Žáci jsou směřováni k tomu, aby se přesně vyjadřovali, byli schopni získávat informace z tabulek a diagramů a aby byli schopni používat při práci výpočetní techniku.

6.5.1.2 Charakteristika učiva

Předmět matematika je dotován čtyřmi hodinami za dobu studia. Matematické vzdělávání se výrazně podílí na rozvoji samostatného a logického myšlení, vede žáky k důslednosti a přesnosti. Učí schopnosti aplikovat získané vědomosti při řešení úloh z praxe, používat při zpracování úloh různé prostředky výpočetní techniky a grafické pomůcky. Důležitým tématem jsou základy finanční matematiky, neboť poznatky z této oblasti potřebuje pro svou práci stále více lidí. Učivo se skládá z těchto tematických celků – operace s čísly a výrazy, lineární a kvadratická funkce, řešení lineárních a kvadratických rovnic, nerovnic, soustav rovnic, planimetrie, stereometrie, základy finanční matematiky a statistiky.

6.5.1.3 Výsledky vzdělávání

Při výuce matematiky je kladen důraz na logické porozumění probíranému tématu s významným podílem procvičování příkladů. Velký podíl zaujímá samostatná či týmová práce žáků pod odborným vedením vyučujícího. Významným prvkem je samostatné řešení domácích úloh a procvičování, kde si žáci ověřují správné pochopení probírané látky a upevňují získané dovednosti a znalosti. Při výuce je rovněž užíváno vhodných pomůcek – kalkulátorů, rýsovacích potřeb, literatury, počítačů. Při vzdělávání žáků je přihlíženo k individuálním a specifickým schopnostem a dovednostem.

6.5.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Testování a hodnocení žáků je v souladu s klasifikačním řádem školy a probíhá v několika formách. Nejčastější jsou písemné práce, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se správným logickým postupům, které je vedou ke správným závěrům. Další možností je ústní zkoušení, jež prověří přesné vyjadřování a zhodnotí výstup před žáky. Největší váhu při hodnocení mají čtvrtletní písemné práce. Jsou rozsáhlejší a uzavírají jednotlivá témata v aktuálním čtvrtletí.

6.5.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Klíčové kompetence

Mezi klíčové kompetence, které matematické vzdělávání rozvíjí, patří především přesné a správné vyjadřování, logické myšlení a odvozování, práce s informacemi, porozumění odbornému textu, tabulkám a grafům, odborná komunikace, aplikace základních matematických postupů při řešení praktických úloh a kompetence k pracovnímu uplatnění. Žáci jsou motivováni k práci, důslednosti, pečlivosti, spolupráci s ostatními lidmi a samostatnému učení.

Realizace průřezových témat:

Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou stimulováni k aktivitě, angažovanosti a k diskusím nad konkrétními úlohami z praxe. Matematické vzdělávání vede k výchově žáků ke komunikaci a zásadám slušného chování ve společnosti.

Člověk a životní prostředí

Toto průřezové téma je podporováno při výuce vhodnou volbou tematicky zaměřených příkladů, které mají vztah k životnímu prostředí a pomáhají tak utvářet kladný vztah k životnímu prostředí a nutnosti jeho ochrany.

Člověk a svět práce

Učitel vede žáka k pečlivosti, vytrvalosti, zodpovědnosti, ke schopnosti překonávat překážky, posiluje jeho schopnost pracovat v týmu a spolupracovat s ostatními lidmi.

Informační a komunikační technologie

Žák by se měl zdokonalovat v používání prostředků informačních a komunikačních technologií, v získávání a využívání informací z různých zdrojů a používat tyto prostředky pro vypracování samostatných úkolů a prezentaci své práce.

6.5.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
 provádí aritmetické operace v množině reálných čísel; vysvětlí význam absolutní hodnoty reálného čísla; pracuje s kalkulátorem; užívá goniometrické funkce a procentový počet ve slovních úlohách; 	Opakování učiva základní školy.
 zapíše a znázorní interval; provádí operace s intervaly; provádí operace s mocninami a odmocninami; provádí operace s mnohočleny, 	Mocniny, odmocniny, algebraické výrazy.

1	[
	lomenými výrazy, výrazy obsahujícími		
	mocniny a odmocniny;		
_	používá algebraické vzorce;		
	ovládá vytýkání;		
_	provádí rozklad mnohočlenu;		
	ovládá vyjadřování neznámé ze vzorce;		
	vysvětlí pojem funkce, definiční obor,	•	Lineární funkce, rovnice, nerovnice,
	obor hodnot;		soustavy rovnic a nerovnic.
_	popíše vlastnosti lineární funkce;		
	načrtne její graf;		
• ř	řeší lineární rovnice, nerovnice a jejich		
S	soustavy;		
• p	používá základní geometrické pojmy;	•	Planimetrie.
• r	rozlišuje typy trojúhelníka;		
• p	popíše jeho vlastnosti;		
• (charakterizuje další pravidelné		
8	a nepravidelné n-úhelníky;		
• p	popíše kruh, kružnici a jejich části;		
_	řeší konstruktivní úlohy;		
• p	používá goniometrické funkce		
v	v pravoúhlém trojúhelníku, Pythagorovu		
a	a Euklidovy věty v početních úlohách;		
2. roč	čník		
• r	popíše vlastnosti kvadratické funkce,	•	Kvadratická funkce, rovnice a nerovnice.
	nalezne její vrchol, načrtne její graf;		
	řeší kvadratické rovnice a nerovnice;		
	určí diskriminant;		
• 7			
•	vysvětlí rozdíl mezi ekvivalentními		
	vysvětlí rozdíl mezi ekvivalentními a neekvivalentními úpravami rovnic;		
a	•		
• ř	a neekvivalentními úpravami rovnic;		
• ř	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice;	•	Stereometrie – základní polohové
• ř	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek,	•	Stereometrie – základní polohové a metrické vlastnosti v prostoru, objemy
• ř • v	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky;	•	
• ř • v • u • z	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin;	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy
• ř • v • u • z	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy
• ř • v • v • v • z • z	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy
• ř • v • u • z • a • ř	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od přímky a roviny;	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy
• ř • v • v • z • r	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od přímky a roviny; rozliší jednotlivá tělesa, vypočítá jejich	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy
• ii • i	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od přímky a roviny; rozliší jednotlivá tělesa, vypočítá jejich objem a povrch;	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy a povrchy těles.
	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od přímky a roviny; rozliší jednotlivá tělesa, vypočítá jejich objem a povrch; provádí výpočty jednoduchých	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy a povrchy těles.
	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od přímky a roviny; rozliší jednotlivá tělesa, vypočítá jejich objem a povrch; provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy a povrchy těles.
• i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od přímky a roviny; rozliší jednotlivá tělesa, vypočítá jejich objem a povrch; provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy a povrchy těles.
	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od přímky a roviny; rozliší jednotlivá tělesa, vypočítá jejich objem a povrch; provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky;	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy a povrchy těles. Základy finanční matematiky.
	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od přímky a roviny; rozliší jednotlivá tělesa, vypočítá jejich objem a povrch; provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky; užívá pojmy: statistický soubor,	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy a povrchy těles. Základy finanční matematiky.
	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od přímky a roviny; rozliší jednotlivá tělesa, vypočítá jejich objem a povrch; provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky; užívá pojmy: statistický soubor, absolutní a relativní četnost, variační	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy a povrchy těles. Základy finanční matematiky.
	a neekvivalentními úpravami rovnic; řeší jednoduché iracionální rovnice; vysvětlí nutnost provedení zkoušky; určí vzájemnou polohu dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin; zjistí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od přímky a roviny; rozliší jednotlivá tělesa, vypočítá jejich objem a povrch; provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky; užívá pojmy: statistický soubor, absolutní a relativní četnost, variační rozpětí;	•	a metrické vlastnosti v prostoru, objemy a povrchy těles. Základy finanční matematiky.

6.6 Učební osnova předmětu Fyzika

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 64

Platnost: Od 1. září 2019

6.6.1 Pojetí vyučovacího předmětu

Výuka přírodních věd, a tím i fyzika, 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 živé i neživé přírodě.

6.6.1.1 Obecný cíl předmětu

Fyzika tvoří základ, na kterém stojí porozumění odborným předmětům. Fyzikální vzdělávání přispívá k hlubšímu pochopení podstaty přírodních fyzikálních jevů a zákonů, a tak umožňuje žákům lépe přijímat a používat nové technické objevy a moderní technologie jak v technické praxi, tak v občanském životě.

6.6.1.2 Charakteristika učiva

Výuka fyziky navazuje na fyzikální poznatky získané v základním vzdělávání a dále je rozvíjí. Zvýšená pozornost se věnuje těm tematickým celkům, ve kterých je možné ukázat využití fyzikálních poznatků.

6.6.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby po jejím ukončení žák:

- správně používal fyzikální pojmy, vztahy, jednotky;
- rozlišoval fyzikální realitu a fyzikální model;
- uměl řešit jednoduché fyzikální problémy a opatřovat si k tomu vhodné informace;
- používal obecné poznatky k vysvětlení konkrétního fyzikálního jevu;
- uplatňoval fyzikální poznatky v odborné praxi, dalším vzdělávání i v občanském životě.

Z hlediska klíčových dovedností se důraz klade zejména na:

komunikativní dovednosti;

- dovednost analyzovat a řešit problémy;
- aplikace v praktickém životě.

6.6.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Vyučování směřuje k tomu, aby žáci uměli:

- využívat přírodovědných poznatků a dovedností v praktickém životě ve všech situacích,
 které souvisejí s přírodovědnou oblastí;
- logicky uvažovat, analyzovat a řešit jednoduché přírodovědné problémy;
- komunikovat, vyhledávat a interpretovat přírodovědné informace a zaujímat k nim stanovisko
- využívat získané informace v diskusi k přírodovědné a odborné tematice;
- porozumět základním ekologickým souvislostem a postavení člověka v přírodě;
- zdůvodnit nezbytnost udržitelného rozvoje;
- posoudit využívání fyzikálních jevů z hlediska nebezpečnosti a vlivu na živé organismy.

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

- motivaci přispět k dodržování zásad udržitelného rozvoje v občanském životě i odborné pracovní činnosti;
- pozitivní postoj k přírodě;
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání v přírodovědné oblasti.

6.6.1.5 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák:		
1. ročník		
 Rozliší druhy pohybů a řeší jednoduché úlohy na pohyb hmotného bodu; určí síly, které působí na tělesa, a popíše, jaký druh pohybu tyto síly vyvolají; určí mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly; vysvětlí na příkladech platnost zákona zachování mechanické energie; určí výslednici sil působících na těleso; aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh; 	 1. Mechanika pohyby přímočaré, pohyb rovnoměrný po kružnici; Newtonovy pohybové zákony, síly v přírodě, gravitace; mechanická práce a energie; posuvný a otáčivý pohyb, skládání sil; tlakové síly a tlak v tekutinách. 	
 vysvětlí význam teplotní roztažnosti 	2. Termika	
látek v přírodě a v technické praxi;	 teplota, teplotní roztažnost látek; 	
 vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy 	• teplo a práce, přeměny vnitřní energie	

 (tělesa) a způsoby její změny; popíše principy nejdůležitějších tepelných motorů; popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi; popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj; řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona; popíše princip a použití polovodičových součástek s přechodem PN; určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem; popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice; rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření; charakterizuje základní vlastnosti zvuku; chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu; charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlostí v různých prostředích; řeší úlohy na odraz a lom světla; řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami; vysvětlí optickou funkci oka a korekci jeho vad; popíše význam různých druhů elektromagnetického záření; 	tělesa; tepelné motory; struktura pevných látek a kapalin, přeměny skupenství. 3. Elektřina a magnetismus elektrický náboj tělesa, elektrická síla, elektrické pole, kapacita vodiče; elektrický proud v látkách, zákony; elektrického proudu, polovodiče; magnetické pole, magnetické pole elektrického proudu; elektromagnetická indukce; vznik střídavého proudu, přenos elektrické energie střídavým proudem. 4. Vlnění a optika mechanické kmitání a vlnění; zvukové vlnění; světlo a jeho šíření; zrcadla a čočky, oko; druhy elektromagnetického záření, rentgenové záření.
 popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu; popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony; vysvětlí podstatu radioaktivity a popíše způsoby ochrany před jaderným zářením; popíše princip získávání energie v jaderném reaktoru; 	 5. Fyzika atomu model atomu, laser; nukleony, radioaktivita, jaderné záření; jaderná energie a její využití.
 charakterizuje Slunce jako hvězdu; popíše objekty ve sluneční soustavě; zná příklady základních typů hvězd. 	 6. Vesmír Slunce, planety a jejich pohyb, komety; hvězdy a galaxie.

6.7 Učební osnova předmětu Základy přírodních věd

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 23–41–M/01 Strojírenství

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 64

Platnost: Od 1. září 2019

6.7.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.7.1.1 Obecný cíl předmětu

Vyučovací předmět základy přírodních věd je koncipován jako povinný předmět všeobecně vzdělávací, s průpravnou funkcí směrem k odborné složce vzdělávání. Propojení chemie s biologií a ekologií přispívá k pochopení přírodních jevů probíhajících v živé i neživé přírodě a napomáhá tak formovat pozitivní postoj k životnímu prostředí.

Cílem je poskytnout žákům soubor poznatků o chemických látkách, přírodních jevech, zákonitostech a vztazích mezi nimi, formovat logické myšlení a rozvíjet vědomosti a dovednosti využitelné v dalším vzdělávání, v odborné praxi i v občanském životě.

6.7.1.2 Charakteristika učiva

Výuka základů přírodních věd přímo navazuje na poznatky získané v základním vzdělávání a dále je rozvíjí a prohlubuje.

Učivo se skládá z šesti celků: obecné chemie, anorganické chemie, organické chemie, biochemie, základů biologie a ekologie.

6.7.1.3 Výsledky vzdělávání

Vzdělávání v předmětu směřuje k tomu, aby po jejím ukončení žák:

- využíval přírodovědných poznatků a dovedností v praktickém životě;
- popsal základní ekologické souvislosti a postavení člověka v přírodě;
- znal složení neživých látek i živých organismů, včetně stavby lidského těla;
- vysvětlil význam a principy zdravého životního stylu.

6.7.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka předmětu má být pro žáky zajímavá a vzbuzovat zájem a touhu po znalostech přírodních věd.

Při výuce je kladen důraz na logické porozumění probíraných jevů a vlastností chemických látek v závislosti na jejich vnitřní struktuře.

Žáci budou hodnocení objektivně, tak aby hodnocení mělo motivační charakter. Hodnocení se bude řídit klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu.

Při pololetní klasifikaci budou vyučující vycházet nejen z výsledků písemného a ústního zkoušení, ale i z celkového přístupu žáka k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností. Při klasifikaci bude brán zřetel i na podíl žáka na společné práci při vyučovací hodině.

6.7.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Klíčové kompetence

V rámci předmětu jsou rozvíjeny všechny klíčové kompetence. Žáci by měli v hodinách aplikovat nástroje k pochopení souvislostí v globálu a rozvinout dovednosti potřebné k učení se, vyrovnávat se s různými situacemi a problémy, dokázat pracovat v týmech a být připraveni řešit úkoly nutné pro povolání, na které jsou připravováni.

Realizace průřezových témat

Občan v demokratické společnosti

Žáci se zúčastní diskusí, jsou vedeni k tomu, aby se naučili formulovat a obhajovat své názory na společnost a život v demokratické společnosti.

Člověk a životní prostředí

Žáci jsou vedení k tomu, aby si utvářeli pocit občanské a profesní odpovědnosti za stav životního prostředí.

Člověk a svět práce

Žáci jsou motivováni k důslednosti, pečlivosti, zodpovědnosti a vytrvalosti překonávat překážky. Je jim zdůrazňována důležitost a významnost práce v týmu a spolupráce s ostatními lidmi.

Informační a komunikační technologie

Žáci se učí zpracovávat jednoduché texty na odborné téma, zaznamenat podstatné výtažky z textů, vyhledávat zadané úkoly na Internetu, zpracovat je a předat.

6.7.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
 Dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek; naučí se názvy, značky a vzorce vybraných chemických prvků a sloučenin; popíše stavbu atomu, vznik chemické vazby; vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduchou chemickou reakci chemickou rovnicí; provádí jednoduché chemické výpočty, které lze využít v odborné praxi; charakterizuje vybrané prvky (vodík, železo), a anorganické sloučeniny (voda) a charakterizuje jejich výskyt na Zemi a využití v odborné praxi a běžném životě; posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a ŽP; uplatňuje poznatky o určitých 	Obecná chemie
chemických reakcích;	
 zhodnotí postavení atomu uhlíku; charakterizuje skupiny uhlovodíků a tvoří jejich chemické vzorce a názvy; uvede významné zástupce organických sloučenin a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a ŽP; 	 Organická chemie vlastnosti atomu uhlíku; organické názvosloví, typy reakcí; organické sloučeniny v běžném životě a odborné praxi.

 charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny; uvede složení, výskyt a funkce nejdůležitějších přírodních látek; vysvětlí podstatu biochemických dějů; charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi; vyjádří vlastními slovy základní vlastnosti živých soustav; popíše buňku jako základní stavební a funkční jednotku života; uvede základní skupiny organismů a porovná je; objasní význam genetiky; popíše stavbu lidského těla a vysvětlí funkci orgánů a orgánových soustav; vysvětlí význam zdravé výživy a uvede principy zdravého životního stylu; uvede příklady bakteriálních, virových a jiných onemocnění a možnosti prevence; 	Biochemie chemické složení živých organismů; přírodní látky, bílkoviny, sacharidy, lipidy; biochemické děje. Základy biologie vznik a vývoj života na Zemi; vlastnosti živých soustav; typy buněk; rozmanitost organismů a jejich charakteristika; dědičnost a proměnlivost; biologie člověka; zdraví a nemoc.
 vysvětlí 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; popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického; charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem. 	Ekologie základní ekologické pojmy; ekologické faktory prostředí; potravní řetězce; koloběh látek v přírodě a tok energie; typy krajiny.

6.8 Učební osnova předmětu Tělesná výchova

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 256

Platnost: Od 1. září 2019

6.8.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.8.1.1 Obecný cíl předmětu

Vzdělávání v předmětu tělesná výchova si klade za cíl vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými k aktivní péči o vlastní zdraví a k jeho ochraně za mimořádných událostí, přispívá ke zdravému způsobu života s celoživotní odpovědností za své zdraví, rozvíjí morálně volní vlastnosti. Do výuky jsou zapojováni žáci s různou úrovní výkonnosti, mírou nadání, a také žáci s různými specifickými požadavky vycházejícími z jejich individuálního zdravotního omezení.

6.8.1.2 Charakteristika učiva

Žáci jsou vedení k pravidelnému provádění pohybových aktivit, ke kvalitě v pohybovém učení, k pozitivnímu prožívání pohybu a sportovního výkonu, ke spolupráci s druhými při provádění společných aktivit a soutěží a k zájmu kompenzovat negativní vlivy současného způsobu života.

6.8.1.3 Výsledky vzdělávání

Žák je hodnocen nejen na základě zjišťování získané úrovně všeobecných pohybových dovedností, rozvoje pohybových schopností a stupně osvojení teoretických poznatků, ale součástí hodnocení jsou i postoje žáka k plnění úkolů školní a mimoškolní tělesné výchovy a jeho aktivní zapojení do sportovních soutěží, jichž se škola účastní. Motorické testy se provádí jako součást jednotlivých tematických celků a slouží vyučujícímu k porovnávání žáků se standardy, žáků v rámci skupiny nebo celé školy a na jejich základě probíhá také výběr žáků na sportovní soutěže. Hodnocení odráží objektivní stav a mělo by mít motivační charakter.

6.8.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Tělesná výchova je realizována ve vyučovacím předmětu TEV a dalších organizačních formách – kurzech (lyžařský, sportovně-turistický). Oblast ochrany člověka za mimořádných událostí je realizována v každém ročníku.

K dalšímu rozvoji pohybových aktivit přispívají sportovní kroužky na škole (sportovní hry – odbíjená, košíková, florbal, netradiční sporty probíhající podle aktuálního zájmu žáků) či účast na soutěžích a přeborech v rámci AŠSK a dalších organizací.

Teoretické poznatky z tělesné výchovy (jako technika, taktika, odborné názvosloví, hygiena, bezpečnost, vhodný cvičební úbor a obutí, záchrana, dopomoc, regenerace, kompenzace, relaxace, pravidla, rozhodování a zdroje informací) jsou zařazovány do každého tematického celku.

Tělesná cvičení (kondiční, všestranně rozvíjející, koordinační, kompenzační, relaxační apod.) jsou součástí jednotlivých hodin tělesné výchovy.

Pro výuku jsou využívány především metody frontálního a hromadného skupinového vyučování, nicméně u žáků s rozdílným stupněm schopností a dovedností je využíván individuální přístup.

6.8.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Klíčové kompetence

Žák uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku. Zdůvodní význam zdravého životního stylu. Dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky. Vystupuje v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

Reálně posuzuje své fyzické a duševní možnosti a odhaduje výsledky svého jednání a chování v různých situacích. Pečuje o své fyzické a duševní zdraví, přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů.

Získává informace z otevřených zdrojů, zejména Internetu.

Realizace průřezových témat

Občan v demokratické společnosti

Váží si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot a cílevědomě je chrání, rozpozná, co ohrožuje tělesné a duševní zdraví. Racionálně jedná v situacích osobního a veřejného ohrožení. Pojímá zdraví a tělesnou zdatnost jako hodnoty potřebné ke kvalitnímu prožívání života a zná prostředky sloužící k ochraně zdraví, zvyšování tělesné zdatnosti a kultivaci pohybového projevu. Využívá pohybových činností, pravidel a soutěží ke správným rozhodovacím postupům podle zásad fair play.

Člověk a životní prostředí

Chápe, jak vlivy životního prostředí působí na zdraví člověka.

Člověk a svět práce

Preferuje takový způsob života, aby byly zdraví ohrožující návyky, činnosti a situace co nejvíce eliminovány. Kontroluje a ovládá své jednání, chová se odpovědně v zařízení tělesné výchovy a sportu a při pohybových činnostech vůbec. Preferuje pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu jako kompenzaci jednostranného psychického zatížení v zaměstnání.

Informační a komunikační technologie

Dokáže posoudit důsledky komerčního vlivu médií na zdraví a zaujmout k mediálním obsahům kritický odstup. Orientuje se v současných informačních a komunikačních technologiích a dokáže je využívat pro svoje zdraví, pohybové činnosti a dovednosti a získávání nových informací a poznatků z oblasti tělesné kultury, sportu a zdravého způsobu života.

6.8.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
 Popíše úlohy státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel; 	Ochrana člověka za mimořádných událostí.
 dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví 	

	· 1 · ·	
<u> </u>	jak na ně zareagovat;	Deren's account
 •	prokáže dovednosti poskytování první	První pomoc:
	pomoci sobě a jiným;	• zdraví a nemoc.
•	uvede původce bakteriálních, virových	
	a jiných onemocnění;	
•	zná způsob ochrany před nimi;	
•	dovede připravit prostředky	Gymnastika:
	k plánovaným pohybovým činnostem;	 gymnastika, cvičení na nářadí,
•	ovládá kompenzační cvičení	akrobacie, šplh;
	k regeneraci tělesných a duševních sil,	 kondiční programy cvičení (posilování).
	i vzhledem k požadavkům budoucího	
	povolání;	
•	uplatňuje osvojené způsoby relaxace;	
•	využívá pohybové činnosti pro	
	všestrannou pohybovou přípravu	
L	a zvyšování tělesné zdatnosti;	
•	uplatňuje zásady sportovního tréninku;	Atletika:
•	dokáže vyhledat potřebné informace	 technika běhu (rychlý, vytrvalý)
	z oblasti zdraví a pohybu;	a nízkého startu;
•	dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost,	 technika skoku do dálky;
	vytrvalost, obratnost a pohyblivost;	vrh koulí a hody.
•	využívá pohybových činností pro	•
	zvyšování tělesné zdatnosti;	
•	zvládne techniku základních atletických	
	disciplín;	
•	komunikuje při pohybových činnostech;	Sportovní hry:
•	dodržuje smluvené signály a vhodně	basketbal nebo volejbal;
	používá odbornou terminologii;	 doplňkové sportovní hry dle zájmu:
•	dovede se zapojit do organizace turnajů	florbal, futsal, nohejbal, badminton,
	a soutěží a dokáže zpracovat	pálkovaná, frisbee.
	jednoduchou dokumentaci;	_
•	dovede uplatňovat techniku a základy	
	taktiky v základních a vybraných	
	sportovních odvětvích;	
•	participuje na týmových herních	
	činnostech družstva;	
•	dovede rozlišit jednání fair play od	
	nesportovního jednání;	
•	zvládne základní techniku pádů;	Úpoly, pády.
•	volí sportovní vybavení (výstroj	Lyžařský kurz:
	a výzbroj) odpovídající příslušné	 základy sjezdového lyžování (zatáčení,
	činnosti a okolním podmínkám	zastavování, sjíždění i přes terénní
	(klimatickým podmínkám, hygieně,	nerovnosti);
	bezpečnosti) a dovede je udržovat	 chování při pohybu v horském prostředí.
	a ošetřovat;	1 First Estation Production
•	uplatňuje zásady bezpečnosti při	
	pohybových aktivitách;	
•	zvládne orientaci v terénu za ztížených	
	podmínek;	
	<u> </u>	1

•	dovede přizpůsobit jízdu aktuálním	
	podmínkám;	
•	uplatňuje získané vědomosti a poznatky	
	na veřejných sjezdovkách;	
2. r	očník	
•	popíše úlohy státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel;	Ochrana člověka za mimořádných událostí.
•	dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak na ně zareagovat;	
•	dokáže poskytnout první pomoci sobě a jiným;	První pomoc.
•	dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem; ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace; využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu	 Gymnastika: gymnastika, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh; kondiční programy cvičení (posilování).
	a zvyšování tělesné zdatnosti;	A.1.71
•	dovede uplatňovat zásady sportovního tréninku; dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu; dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; využívá pohybových činností pro zvyšování tělesné zdatnosti; zvládne techniku základních atletických disciplín;	 Atletika: technika běhu (rychlý, vytrvalý) a nízkého startu; technika skoku do dálky, hody a vrh koulí.
•	komunikuje při pohybových činnostech; dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii; dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a dokáže zpracovat jednoduchou dokumentaci; dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích; participuje na týmových herních činnostech družstva; dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání;	 Sportovní hry: basketbal nebo volejbal; doplňkové sportovní hry dle zájmu: florbal, futsal, nohejbal, badminton, pálkovaná, frisbee.
•	zvládne základní techniku pádů;	Úpoly.
•	využívá získané dovednosti z ostatních	Sportovně-turistický kurz:
	předmětů – dějepis, občanská nauka;	• turistika a sporty v přírodě;
•	chová se v přírodě ekologicky;	• orientace v krajině;
•	volí vhodné sportovní vybavení (výstroj	sportovní a pohybové činnosti

a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým podmínkám, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat;	a dovednosti v terénu a přírodě.
3. ročník	
 popíše úlohy státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel; dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví jak na ně zareagovat; 	Ochrana člověka za mimořádných událostí.
 prokáže dovednosti poskytování prví pomoci sobě a jiným; 	První pomoc.
 dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem; ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; uplatňuje osvojené způsoby relaxace; využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné činnosti zdatnosti; 	 Gymnastika: gymnastika, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh; kondiční programy cvičení (posilování).
 pozná chybně a správně prováděné činnosti, dokáže analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činností nebo výkonu; dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit; dokáže uplatňovat zásady sportovního tréninku; dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu, dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; využívá pohybových činností pro zvyšování tělesné zdatnosti; 	Atletika: • technika běhu (rychlý, vytrvalý) a nízkého startu; • technika skoku do výšky a do dálky; • hody a vrh koulí.
 komunikuje při pohybových činnostech; dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii; dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a dokáže zpracovat jednoduchou dokumentaci; dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích; participuje na týmových herních činnostech družstva; dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání; dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat 	 Sportovní hry: basketbal nebo volejbal; doplňkové sportovní hry dle zájmu: florbal, futsal, nohejbal, badminton, pálkovaná, frisbee.

výkony jednotlivců nebo týmů; vykony jednotlivců nebo týmů; vzvládne základní techniku pádů; 4. ročník popíše úlohy státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel; dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví jak na ně zareagovat; prokáže dovednosti poskytování první pomoci sobě a jiným; dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem; voládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; výkony jednotlivců nebo týmů; Ochrana člověka za mimořádných udá První pomoc. Gymnastika: gymnastika: symnastika, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh; kondiční programy cvičení (posilo	
 4. ročník popíše úlohy státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel; dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví jak na ně zareagovat; prokáže dovednosti poskytování první pomoci sobě a jiným; dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem; ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; Ochrana člověka za mimořádných udá První pomoc. Gymnastika: gymnastika, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh; kondiční programy cvičení (posilo povolání; 	
 popíše úlohy státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel; dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví jak na ně zareagovat; prokáže dovednosti poskytování první pomoci sobě a jiným; dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem; ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; Ochrana člověka za mimořádných udá První pomoc. Gymnastika: gymnastika, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh; kondiční programy cvičení (posilo povolání; 	
 prokáže dovednosti poskytování první pomoc. dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem; ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; První pomoc. Gymnastika: gymnastika, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh; kondiční programy cvičení (posilo povolání; 	ování)
 k plánovaným pohybovým činnostem; ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání; gymnastika, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh; kondiční programy cvičení (posilo povolání; 	wání)
 uplatňuje osvojené způsoby relaxace; využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu 	, v uiii j .
 a zvyšování tělesné zdatnosti; pozná chybně a správně prováděné činnosti, dokáže analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činností nebo výkonu; dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit; dokáže uplatňovat zásady sportovního tréninku; dokáže vyhledat potřebné informace 	xy;
 dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu; dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost; využívá pohybových činností pro zvyšování tělesné zdatnosti; komunikuje při pohybových činnostech; dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii; dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a dokáže zpracovat jednoduchou dokumentaci; dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích; participuje na týmových herních činnostech družstva; dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání; dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmů; 	
 zvládne základní techniku pádů. Úpoly. 	

6.9 Učební osnova předmětu Dějiny výtvarné kultury

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 352

Platnost: Od 1. září 2019

6.9.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.9.1.1 Obecný cíl předmětu

Základním obecným cílem teoretického vyučovacího předmětu Dějiny výtvarné kultury (dále jen DVK) je kultivovat historické vědomí žáků o vývoji lidské společnosti od jejího vzniku až po současnost. Zároveň mají žáci získat představu o základních historických, výtvarných a estetických tendencích v tomto vývoji působících. Žáci si osvojí soubor poznatků z filozofie a teorie umění a teorie tvorby v historických souvislostech. Jsou vedeni k návyku nalézt v umělecké tvorbě zdroje a inspirace pro citový a estetický prožitek a pro vlastní tvůrčí činnost v rámci výtvarné přípravy v jednotlivých oborech.

6.9.1.2 Charakteristika učiva

Učivo používá RVP SOV Dějiny výtvarné kultury a je zaměřeno na získání ucelené umělecko-historické orientace v souvislosti s profilem absolventa. Je zaměřeno převážně teoreticky. Směřuje k ucelené orientaci v oblasti vývoje společnosti a její výtvarné kultury v historické rovině. Těžištěm vzdělání je poznání specifiky jazyka a charakteru děl výtvarné kultury v potřebné míře zaměřené na studovaný obor. Výběr tvůrců a jejich děl se omezuje na nejdůležitější a nejtypičtější. Vstupem každého tématu je přehled charakteru dané doby. Výuka je chronologicky uspořádána do jednotlivých epoch.

6.9.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- využívali odborných vědomostí a dovedností v praktickém životě, vyjadřovali se srozumitelně a souvisle o uměleckých a umělecko-historických skutečnostech, formulovali a obhajovali své názory z dotčené oblasti;
- chápali význam kultury osobního projevu pro společenské a pracovní uplatnění zejména v rovině své vlastní odbornosti;

- získávali a kriticky hodnotili informace z různých zdrojů a předávali je vhodným způsobem s ohledem na jejich uživatele;
- chápali uměnovědnou teorii jako dovednost, v níž se odráží historický a kulturní vývoj českého národa (výchova ke zdravému patriotismu).

6.9.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka předmětu navazuje na vědomosti a dovednosti žáků ze základní školy zejména z oblasti společenských věd (dějepis, český jazyk apod.), rozvíjí je vzhledem ke společenskému a profesnímu zaměření žáků. Cílem je tyto vědomosti prohloubit, rozšířit, posunout na vyšší kvalitativní a kvantitativní úroveň, využívat je jako nástroj žákovy výchovy a sebevýchovy.

Jednoznačně se preferuje takové pojetí výuky, které v maximálně možné míře rozvíjí klíčové kompetence a které vede k podpoře motivace žáka, jeho vlastních aktivit a kreativity, umožňuje aplikovat teoretické poznatky a praktické dovednosti.

Žáci jsou zapojeni do hromadného vyučování, skupinové výuky, práce ve dvojicích, nebo se zabývají daným úkolem samostatně prostřednictvím referátů. Jsou seznámeni se základními fakty daného tematického celku, poté nabyté znalosti procvičují, jsou vybízeni k tomu, aby je využívali k samostatnému projevu. Důraz je kladen také na samostatnou přípravu mimo vyučování a možnosti využití moderních technologií při získávání informací (zejména Internetu). Součástí výuky jsou rovněž návštěvy muzeí a galerií, jež pořádají výstavy a přednášky korespondující s právě probíraným učivem.

Hodnocení se děje zásadami projektivního vyučování. V předmětu se hodnotí hloubka porozumění dějinám kultury, schopnost pracovat se zdroji informací a debatovat o dějinách a jejich interpretaci v dějepisectví nebo žurnalistice.

6.9.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Klíčovými kompetencemi v předmětu DVK rozumíme:

- znalost a porozumění významným procesům, vztahům, faktům a pojmům;
- schopnost používat postupy obvyklé v dějepisu a dějinách výtvarné kultury (pracovat s textem verbálním i ikonickým);
- schopnost získat učením nové znalosti z oboru;

- vyučovací předmět souvisí s jinými předměty, především se společenskovědním vzděláním, technologií, navrhováním a výtvarnou přípravou;
- schopnost získávat historické informace z hmotných pozůstatků minulosti, z děl
 výtvarného umění a z různých druhů písemných historických pramenů;
- schopnost analyzovat historickou a výtvarnou skutečnost, odhalovat jejich vzájemné souvislosti.

Realizace průřezových témat

V předmětu se realizují tato průřezová témata:

- Člověk a životní prostředí.
- Informační a komunikační technologie.
- Člověk a svět práce.
- Občan v demokratické společnosti.

6.9.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
	Výtvarná kultura a výtvarné umění
 Objasní smysl poznání minulosti a variabilitu jejich výkladu, dokáže objasnit vznik umění; charakterizuje základní druhy: architekturu, sochařství, malířství, kresbu, grafické techniky, umělecká řemesla; správně používá pojmy: umění, námět, motiv, obsah, forma, idea, kompozice; 	Obory, druhy a typy výtvarného umění.
	Pravěk
 charakterizuje nejstarší projevy výtvarné tvorby: jeskynní malby, plastiku, architekturu; periodizace dějin – paleolit, neolit, doba kovů; 	 Paleolit; mezolit a neolit doba bronzová a železná.
	Starověk
 popíše stavbu pyramid, chrámů a dalších staveb; popíše podstatu egyptského sochařství a malířství; komplexně z hlediska výtvarné kultury charakterizuje umění Mezopotámie a dalších starověkých civilizací; 	Nejstarší civilizace a státy doby bronzové Egypt architektura; sochařství; malířství; užité umění.

	Mezopotamie
	• architektura;
	• sochařství;
	malířství;
	užité umění.
	uzite umem.
	Indie a Čína
	Chetité;
	Frygové a Lydové;
	Féničané;
	Izraelité;
	Peršané;
	Kréta a egejská oblast.
	Klasické antické státy
 vysvětlí specifiku státního zřízení 	Řecká a mykénská kultura
v městských státech – polis a specifiku	 charakteristika řeckého umění;
antické demokracie;	• mytologie;
 objasní vznik filosofie, divadla 	• architektura;
a olympijských her;	• sochařství;
 uvede podstatu řecko-perských válek 	• malířství;
a války peloponéské;	• užité umění.
 specifikuje proměny umění v době 	
archaické, klasické a helénistické;	Řím
 charakterizuje dobu království, 	mytologie;
republiky, císařství a zánik říše Římské;	• etruské umění;
 popíše významné události – povstání 	• architektura;
otroků, punské války, charakter	• sochařství;
republiky – senát, titul diktátora;	malířství.
 charakterizuje a popíše jednotlivé druhy 	indiffication of the state of t
staveb;	
 osvojí si čtyři styly v malířství, druhy 	
sochařství;	
	Křesťanská antika
 vysvětlí hlavní myšlenky křesťanství; 	• katakomby;
 charakterizuje druhy křesťanských 	• sochařství;
staveb – centrály, baziliky, baptisteria;	• architektura;
	• malířství;
	• užité umění.
	Střední Evropa doby bronzové a železné
vysvětlí historický vývoj ve střední	doba bronzová;
Evropě v době bronzové a železné;	 doba železná;
 popíše umělecké řemeslo Keltů 	Keltové;
a Germánů ve střední Evropě;	• Germáni.
1 /	Středověk
vysvětlí podstatu struktury společnosti	Raný středověk;
středověku, v jeho proměnách od	Předkarolínské období;
počátku (raného středověku), do konce	Karolínské období;
"dlouhého" středověku, to je do	Otónské období;
,, around on do vera, to je do	2.2.1011.0000019

občanských revolucí včetně úlohy církve;

- popíše rysy umění Karolínské renesance;
- orientuje se ve výtvarném projevu jednotlivých kulturních oblastí, zná hlavní kulturní památky;
- objasní význam přijetí křesťanství pro vznik státu a rozvoj kultury;
- popíše specifikaci středověku v západní a střední Evropě, charakter a význam křížových výprav, vznik rytířských řádů, cechů, měst, inkvizice;
- dokáže identifikovat hlavní znaky románského a gotického slohu;
- identifikuje příklady hlavních památek architektury, sochařství a malířství i významné tvůrce a typická díla;
- popíše rysy krásného slohu v sochařství a malířství;
- orientuje se v politických a sociálních aspektech lucemburské doby
- doloží historické souvislosti období a důležité události

Byzanc;

Velká Morava;

Jižní a východní Slované;

Islám. Arabská říše.

Románský sloh

- architektura;
- sochařství;
- malířství:
- umělecké řemeslo.

Umění středověké Byzance (jižních Slovanů a Ruska)

- byzantské umění;
- umění jižních Slovanů;
- ruské umění.

Vrcholný středověk

Gotický sloh

- architektura;
- sochařství;
- malířství;
- umělecké řemeslo.

2. ročník

charakterizuje změny evropské společnosti na rozhraní středověku a novověku;

- objasní počátky kapitalismu, bankovnictví, zámořské objevy, reformace, krize v katolické církvi;
- vysvětlí vznik jezuitského řádu, protireformaci;
- charakterizuje jednotlivé fáze, uvede hlavní představitele a stěžejní díla renesančního slohu v Itálii i zaalpském prostoru;
- dokáže rozpoznat kompozici a řád v obraze, plastice;
- objasní kosmopolitní kulturu a vzdělanost rudolfinské Prahy;
- uvede hlavní představitele v architektuře, sochařství a malířství v době Rudolfa II.;
- charakterizuje změny v evropské společnosti nového typu založené na kapitalistických vztazích;
- popíše různé formy politických systémů,

Novověk

Raný novověk

Renesanční sloh

Renesanční sloh v Itálii

- architektura;
- sochařství;
- malířství:
- užité umění.

Renesanční sloh v ostatní Evropě

- architektura;
- sochařství;
- malířství;
- užité umění.

Vyspělý novověk

Barokní sloh

Barokní sloh v Itálii

- architektura;
- sochařství;

rozdělení Evropy;	 malířství;
 objasní pojem barokního umění, slohové prvky, vliv církve na umění; 	• užité umění.
 uvede významné tvůrce a jejich typická 	Barokní sloh v ostatní Evropě
díla;	• architektura;
 vysvětlí rokokové tvarosloví, náměty 	sochařství;
malířských děl a rozdílnost přístupu;	malířství;
	užité umění.
	uzite umem.
	Rokokový sloh
	architektura;
	• sochařství;
	• malířství;
	• užité umění.
	Doba nejnovější
 na příkladu významných občanských 	Osvícenectví, americká a Velká francouzská
revolucí vysvětlí boj za občanská	revoluce, Napoleon I.
i národní práva a vznik občanské	•
společnosti;	Klasicismus
 objasní vznik novodobého českého 	• architektura;
národa a jeho úsilí o emancipaci;	• sochařství;
 popíše česko-německé vztahy 	• malířství;
a postavení Židů a Romů ve společnosti	• užité umění.
18. a 19. stol.;	
 objasní způsob vzniku národních států v Německu a v Itálii; 	Restaurace a revoluce (1815 – 1848)
• vysvětlí proces modernizace společnosti;	Romantismus
 charakterizuje jednotlivé umělecké 	• architektura;
směry;	sochařství;
• uvede hlavní představitele a typická díla;	 malířství;
	• užité umění.
	Velmocenský imperialismus, nacionalismus, demokratismus, socialismus (1848 – 1914) Změny evropských státních celků (1848 – 1870)
	Realismus
	• architektura;
	sochařství;
	• malířství;
	• užité umění.
3. ročník	
	Doba moderní
objasní podstatu jednotlivých	Reálpolitika, technickovědecká revoluce,
výtvarných směrů;	koloniální expanze (1870 – 1914)
 uvede charakteristické rysy, tvůrce 	
a jejich nejvýznamnější díla;	Umění poslední třetiny 19. století

Impresionismus

Postimpresionismus

- novoimpresionismus;
- symbolismus;
- expresionismus;
- Henri de Toulouse-Lautrec;
- Barevná modulace Paula Cézanna;
- Naivní umění Celníka Rousseaua.

Akademismus a "živé umění"

- sochařství;
- architektura.

Stavba a výzdoba Národního divadla

- architektura;
- sochařství;
- malířství.

Ruští realističtí malíři – peredvižnici

Secese

- architektura;
- sochařství;
- malířství;
- užité umění.

Moderní umělecké směry

Fauvismus

Expresionismus

- malířství;
- sochařství;
- architektura.

Kubismus

- malířství;
- sochařství;
- architektura;
- užité umění;
- význam kubismu.

Futurismus

- malířství;
- sochařství;
- architektura.

Abstraktní malba

	Metafyzická malba
	iviciatyzicka iiiaiua
	Moderní umění mimo umělecké směry (1905 – 1914)
	architektura;
	 sochařství;
	 malířství.
4. ročník	
	První světová válka a meziválečné období (1914 – 1939)
 vysvětlí rozdělení světa v důsledku koloniální expanze, rozpory mezi velmocemi; popíše dopad první svět. války na lidi a objasní významné změny ve světě po válce; charakterizuje první Československou republiku a srovná její demokracii se situací za tzv. druhé republiky (1938 – 1939); objasní vývoj česko-německých vztahů; vysvětlí projevy a důsledky velké hospodářské krize; charakterizuje fašismus, nacismus a frankismus; srovná nacistický a komunistický totalitarismus; popíše mezinárodní vztahy v době mezi první a druhou světovou válkou; objasní, jak došlo k dočasné likvidaci ČSR; umí charakterizovat jednotlivé umělecké směry; zná hlavní tvůrce a typická díla; 	Dadaismus Devětsilský poetismus a artificialismus Surrealismus malířství; sochařství; surrealismus v Čechách. Ruský konstruktivismus architektura; užité umění. De Stijl a novoplasticismus malířství; sochařství; architektura. Purismus architektura; malířství. Poválečný expresionismus architektura; malířství. Kubisté za první světové války a v meziválečném období malířství; sochařství; architektura. Bauhaus architektura: sochařství; architektura:
	Abstraktní umění

	Funkcionalismus a mezinárodní sloh
	Frank Lloyd Wright
	Socialistický realismus
	 Umění mimo umělecké směry sochařství; malířství; design a užité umění.
	Druhá světová válka, období poválečné, konec století (1939 – 2000)
 objasní cíle válčících stran ve druhé světové válce, její totální charakter a výsledky; 	 Umění za války a v poválečném období architektura: mezinárodní sloh a reakce na něj;
charakterizuje válečné zločiny včetně	• sochařství;
holocaustu;	• malířství.
 objasní uspořádání světa po druhé světové válce a důsledky pro Československo; 	Lyrická abstrakce, abstraktní expresionismus
objasní pojem studená válka – popíše projevy a důsledky studené války;	Pop-art, nový realismus, nová figurace, hyperrealismus
 charakterizuje komunistický režim v ČSR v jeho vývoji a v souvislostech se změnami v celém komunistickém bloku; 	Kinetické umění a op-art
 popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace; 	Minimal art, konceptuální umění Postmodernismus
 popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa; 	architektura;malířství.
 vysvětlí rozpad sovětského bloku; uvede příklady úspěchů vědy a techniky; umí charakterizovat jednotlivé umělecké směry; 	Design a užité umění
 zná hlavní tvůrce a typická díla. 	

6.10 Učební osnova vyučovacího předmětu Výtvarná příprava

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 256

Platnost: Od 1. září 2019

6.10.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.10.1.1 Obecný cíl předmětu

Vzdělávání v tomto předmětu je směrováno ke zvládnutí kresby podle modelu (zátiší, hlava, půlfigura, figura). Dobře zvládnutá kresba v rámci předmětu Výtvarná příprava pak slouží jako pomocná a přípravná disciplína všech odborných vyučovacích předmětů (navrhování, praktická cvičení).

Společně s ostatními vyučovacími předměty má poskytovat žákům potřebné dovednosti a vědomosti, pěstovat a rozvíjet jejich výtvarné cítění, myšlení a chápání skutečnosti, schopnost správně řešit zadané úkoly – tak, aby po absolvování školy dokázali samostatně výtvarně pracovat.

6.10.1.2 Charakteristika učiva

Předmět Výtvarná příprava vyžaduje individuální přístup učitele a aktivní práci žáka. Učivo je velmi obsáhlé a klade se důraz na správné vystižení proporcí, konstrukci kresby, stavbu, pohyb, výrazovost kresby, nehledě na výtvarné chápání problematiky.

6.10.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka je vedena tak, aby byl absolvent schopen samostatně výtvarně myslet a aby byl dobře vybaven technickými, kresebnými znalostmi a zároveň schopen samostatně umělecky tvořit.

6.10.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka vyžaduje pro svoji náročnost individuální přístup pedagoga vůči žákům. Studium probíhá ve skupinách asi jedenácti žáků, ve vyučovacím bloku 3 - 5 hodin. Výsledky žáků se hodnotí průběžně. Důraz je pak převážně kladen na pololetní a závěrečné (klauzurní) zkoušky z dané výtvarné problematiky. Klauzurní práce nehodnotí pouze pedagog, ale komise složená z vedoucích pracovníků výtvarných oborů.

6.10.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Cílem vzdělávání v předmětu Výtvarná příprava je dosažení takové úrovně klíčových kompetencí, které žákům umožní dorozumívat se, pracovat s druhými lidmi a přijímat odpovědnost za vlastní práci. Žáci se též učí řešit problémy a problémové situace, definovat a analyzovat problémy, zvažovat možnosti jejich řešení, stanovovat a dodržovat efektivní postupy při realizaci řešení, porozumět kresebnému znázornění reálné situace a umět ji využít v praxi. Jsou vychovávání k přesnosti a pečlivosti. Žáci nabývají schopnosti vlastní tvořivosti a konstruktivního myšlení.

Žáci jsou vedení k používání technik a materiálů s ohledem na životní prostředí a k využívání informačních a komunikačních technologií.

6.10.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
 osvojí si techniku lineární kresby, posléze výrazové možnosti stínování; seznámí se s principy jednoduché kompozice. osvojí si základy dovedností měření 	I. Technika kresby lineární kresba; výrazovost linky; plocha a její stínování; lineární kompoziční cvičení. Geometrie ve výtvarné praxi stavba geometrických těles;
 proporcí a stavby geometrických těles; aplikuje zde širokou škálu techniky stínování. 	 vzájemné vztahy – proporce; stínování a modelace.
	3. Zátiší
 uplatní své znalosti z předcházející výuky; pozná techniku vizírování, blokování a stavby kompozičního celku; pochopí kontrast přesných geometrických tvarů, protikladů s amorfními přírodninami. 	 jednoduché geometrické zátiší; aplikace přírodních zátiší; blokování a kompozice zátiší.
	4. Klauzurní práce
 ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání všech studijních zaměření na stejném, komisionálně hodnoceném úkole. 	samostatná studie shrnující předchozí studium.
	5. Stavba hlavy
 pochopí základní principy stavby portrétů a systém měření jeho proporcí. 	základní anatomie;proporce;stavba;

		• vibrování.
		6. Lineární studie antické hlavy
•	upevní si znalost konstrukce portrétu.	 lineární skicování z různých pohledů; lineární studie.
		7. Akademická studie antické hlavy
•	zdokonalí se o rozšířené znalosti	• lineární studie;
	a dovednosti v dané problematice.	• stínování objemu;
		• umístění kresby ve formátu;
		• výraz.
		8. Klauzurní práce
•	ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání všech studijních zaměření na stejném, komisionálně hodnoceném úkolu.	samostatná studie shrnující předchozí učivo.
	2. ročník	
		9. Anatomie 1
•	vytváří studijní kresby dle modelů;	anatomie lebky;
•	osvojí si principy anatomie, proporcí,	• stavba portrétu (proporce);
	stavby.	• svalovec, napojení krčních svalů.
		10. Stavba portrétu
•	seznámí se s principy stavby portrétu	• zákonitosti stavby portrétu;
	(vizírování a měření), tak aby je následně dovedl aplikovat do dalších	 měření proporcí, dle individuality živého modelu (muž, žena);
	výtvarných témat;	 zásady skicování portrétu.
•	skicování pak rozvíjí rychlost a věrnost zachycení modelu.	Zasady skieovani portretu.
		11. Výraz
•	žák by měl pochopit portrétovaného jako	 výraz portrétovaného;
	živoucí bytost, jenž prochází různými duševními stavy;	výraz kresebný – technika kresby.
•	osvojení si výrazovosti kresebné techniky- kontrast- exprese.	
		12. Klauzurní práce
•	ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání všech	 samostatná studie shrnující předchozí studium.
	studijních zaměření na stejném, komisionálně hodnoceném úkole.	
		13. Anatomie 2
•	vytváří studijní akademickou kresbu dle	• anatomie portrétní půl-figury;
	živého modelu – svalovce;	• anatomie rukou;
•	osvojuje si principy anatomie, svalové vztahy, jejich umístění, pohyb a proporční zásady.	stavba polofigury.
		14. Polofigura, drapérie
•	pochopí rozdílnou texturu materiálů kontra lidské tělo;	portrétní polofigura, zahalená drapérií;historický průřez vztahu portrétu
•	naučí se pracovat v kompozičním celku;	a drapérie.
•	pochopí dramatiku portrétů ve spojení	

s textilií; • zná historii portrétu	
 učí se zachytit pohyb; ověří si znalost a stavbu anatomie; pochopí portrét jako celek, skládající se z detailu. 	 15. Gesta rukou akademická studie rukou; skicování pohybu; začlenění gestikulace horních končetin do portrétní půl-figury; historie gest (baroko).
 ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání všech studijních zaměření na stejném, komisionálně hodnoceném úkolu. 	 16. Klauzurní práce samostatná studie shrnující předchozí učivo. 17. Plenér
 uplatní znalosti výrazových možností kresby, barvy a kombinovaných technik; zvládá vyjádření světelných a prostorových jevů v přírodě. 	studijní tvorba v plenéru.

6.11 Učební osnova předmětu Technické kreslení

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 64

Platnost: Od 1. září 2019

6.11.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.11.1.1 Obecný cíl předmětu

Vzdělávání v oblasti technického kreslení přispívá k rozvoji základních znalostí žáka a umožňuje mu využívat postupně získané znalosti a dovednosti pro grafické formulování svých myšlenek. Dále se zaměřuje na aplikaci získaných dovedností v průmyslové praxi i v běžném životě.

6.11.1.2 Charakteristika učiva

Výuka technického kreslení má návaznost na základy geometrie položené na základní škole, které podstatným způsobem dále rozvíjí. Rozvíjena je také prostorová představivost, kterou abstraktní formy zobrazení třírozměrných objektů do 2D roviny vyžadují.

6.11.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby žák po ukončení vzdělávacího procesu dle svých možností a schopností:

- interpretoval správně graficky myšlenky a návrhy;
- chápal význam technické normalizace;
- rozlišoval různé druhy technické dokumentace, četl a vytvářel různé typy výkresů;
- řešil samostatně zadané úlohy a získával vhodné informace pro jejich realizaci;

6.11.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka technického kreslení je řešena z převážné části jako soustavné cvičení a aplikování získaných dovedností v rámci školních i domácích grafických prací. Odpřednášená problematika je následně aplikována v rámci školních grafických prací a domácích grafických projektů.

6.11.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Z hlediska klíčových dovedností je kladen důraz zejména na:

- grafické komunikativní dovednosti;
- dovednosti formulovat, analyzovat a řešit problémy.

6.11.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
Umí narýsovat vybrané geometrické	Základní geometrické konstrukce
konstrukce a technické křivky;	 kreslení geometrických konstrukcí a křivek.
 umí se orientovat v prostoru při kreslení bodů, přímek, rovin. 	Základy Mongeova promítání zobrazení bodů, přímek, rovin, stopníků,
	stop rovin.

6.12 Učební osnova předmětu Figurální kresba

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 192

Platnost: Od 1. září 2019

6.12.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.12.1.1 Obecný cíl předmětu

Vzdělávání předmětu figurální kresba je zaměřeno na zvládnutí jak řemeslné, tak i výtvarné problematiky dané studiem. To znamená především zvládnutí techniky kresby dle živého modelu. Tato výtvarná disciplína úzce spolupracuje s ostatními vyučovacími předměty tvořícími celek na výtvarných oborech. Ve spolupráci s ostatními odbornými předměty chce poskytovat žákům potřebné dovednosti a znalosti, pěstovat a rozvíjet jejich výtvarnou zručnost, myšlení, chápání reality a schopnost řešit zadané výtvarné úkoly tak, aby po absolvování studia dokázali samostatně umělecky pracovat.

6.12.1.2 Charakteristika učiva

Předmět figurální kresba je zaměřen na problematiku výtvarného (kresebného) zachycení lidské postavy, ať již celků, tak i detailů. Důraz je kladen na techniku kresby, pochopení anatomie, stavby lidského těla, na zachycení pohybu a na výtvarný výraz.

6.12.1.3 Výsledky vzdělávání

Studium je vedeno tak, aby byl absolvent po ukončení školní docházky schopen samostatně řešit dané výtvarné problémy, ať již řemeslně, tak umělecky, odpovídající stupni dosaženého vzdělání.

6.12.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka vyžaduje pro svoji náročnost individuální přístup pedagoga vůči žákům. Studium probíhá ve skupinách asi 11 žáků, ve vyučovacím bloku 3 - 5 hodin. Výsledky žáků se hodnotí průběžně. Důraz je pak převážně kladen na pololetní a závěrečné (klauzurní) zkoušky z dané výtvarné problematiky. Klauzurní práce nehodnotí pouze pedagog, ale komise složená z vedoucích pracovníků výtvarných oborů.

6.12.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Vzdělávání předmětů je směřováno k tomu, aby absolvent rozvíjel tyto klíčové kompetence:

- občanská a kulturní kompetence;
- ekologické a transkulturní kompetence;
- řešení pracovních problémů;
- odborné kompetence;
- manuální zručnost.

V předmětu figurální kresba se dále realizují průřezová témata související:

- s dějinami umění;
- s technologií kresby;
- s anatomií;
- s literaturou a filosofií.

6.12.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
3. ročník	
	1. Anatomie
 Osvojí si pomocí studijní kresby znalost lidské postavy, od skeletu po svalové tvarosloví; pochopí proporce muže, ženy a rozdíly v jejich anatomii; 	 anatomie lidské postavy; studie svalovce; proporce lidské postavy.
	2. Kontrapost
 osvojí si základní znalosti stavby lidské postavy; uplatní systém měření, proporcí a vibrování; 	 stavba, měření proporcí; lineární studie dle živého modelu.
	3. Kontrapost, modelace objemu
 upevní si zásady stavby; ovládá základní tělesné proporce; seznámí se s různými technikami stínování; 	 studie dle živého modelu – muž, žena; aplikace stínů do lineární stavby figury.
,	4. Klauzurní práce
 ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání všech studijních zaměření na stejném, komisionálně hodnoceném úkolu; 	samostatná studie na téma stojící postava shrnující předchozí studium.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5. Skicování pohybu stojící postavy
 seznámí se s tvorbou a principy kresebných anatomických zkratek; 	zásady skicování pohybu;anatomické zkratky a jejich kresebné

 naučí se rychle zachy lidské postavy; 		zachycení. 6. Sedící postava (muž, žena)
rozvíjí svou znalost azdokonaluje kresebno	natomie; ou techniku;	 základní principy sedící postavy; studie sedící postavy dle modelu v životní velikosti.
 naučí se řešit kresbu je propojí dílčí znalosti výuce; ověří si získané schoj ve vzájemném porovi studijních zaměření, komisionálně hodnoce 	jako celek; získané v předešlé spinosti a dovednosti nání všech na stejném,	7. Sedící postava, pozadí, drapérie umístění kresby do daného formátu; rozlišení textury pomocí stínování; doplnění studie vhodně řešeným pozadím. 8. Klauzurní práce Samostatná studie na téma sedící postava shrnující předchozí učivo.
4. ročník	, ,	
 ověří si získané znalo zdokonalí se v chápár dynamiky pohybu; naučí se samostatně p 	osti a dovednosti; ní kompoziční •	9. Ležící postava – muž, žena stavba; perspektiva; proporční zkratky. 10. Volné figurální téma volba námětu;
nad jím zvoleným ná rozpracováním získáv k realizaci díla;	mětem, jehož vá tvůrčí jistotu •	skicování pohybu, detailu;
 pracuje s modelem; chápe principy komp výrazu; ověří si získané schoj ve vzájemném porovi studijních zaměření n komisionálně hodnoce 	ozice a dynamiku onosti a dovednosti nání všech na stejném,	skicování modelu;
chápe principy styliza stavbu kompozice a v techniky;	ace a abstrakce,	13. Stylizace figury, portrétu výtvarné studie figury, portrétu, účelově zaměřené na tvorbu v daném tématu abstrakce a stylizace za použití přípravných studií.
 prostřednictvím návš přednášek a odbornýc přehled a orientuje se současném a minulén 	těvy výstav, ch exkurzí, získává v uměleckém dění	14. Exkurze, výstavy

6.13 Učební osnova předmětu Písmo

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 64

Platnost: Od 1. září 2019

6.13.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.13.1.1 Obecný cíl předmětu

Předmět je důležitý pro jakoukoliv další práci v uměleckých předmětech. Dává možnost žákovi pochopit jeho podstatu a význam. Rozšiřuje jeho vědomí o možnosti dalšího využití písma ve všech výtvarných sférách.

6.13.1.2 Charakteristika učiva

Obsah předmětu písmo má teoreticko-praktický charakter. Žáci získávají a prohlubují si základní dovednosti, řemeslné zručnosti a návyky při ručním zpracovávání písma.

6.13.1.3 Výsledky vzdělávání

Výsledkem tohoto předmětu je vnímat písmo jako součást svých dalších realizací a pochopit jeho estetickou, grafickou a kaligrafickou hodnotu.

6.13.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Základem výuky v tomto předmětu je čistě praktická realizace doplněna individuálními konzultacemi a korekcemi. Vývoj postupuje od prvních základních tahů tužkou, přes přesné vykonstruování jednoho znaku a vrcholí tvorbou vlastní abecedy a praktického využívání písma v dalších předmětech. Žák je hodnocen především za svou schopnost esteticky, čistě a proporčně správně zvládnout zadání úkolů.

6.13.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Klíčové kompetence

Vzdělávání v předmětu je směřováno k tomu, aby absolvent rozvíjel tyto klíčové kompetence:

Kompetence k učení: Zúročení nabytých teoretických a praktických znalostí, dovedností

a návyků v praktickém provedení.

Řešení pracovních i mimopracovních problémů: Samostatné řešení běžných pracovních

i mimopracovních problémů.

Komunikativní kompetence: Při řešení pracovních problémů umí žáci mluvit spolu

i s pedagogem na odborné úrovni. Vždy správně používají český jazyk a automaticky zařazují

odborné termíny.

Personální a sociální kompetence: Přijmout hodnocení ze strany jiných lidí a adekvátně

na ně reagovat.

Občanská a kulturní kompetence: Samostatné a odpovědné jednání.

K pracovnímu uplatnění: Možnost uplatnit se v grafické profesi.

Využívání prostředků informačních a komunikačních technologií: Žák zvládá práci

ručně, ale i na počítači. Aktivně vyhledává potřebné informace v knihovně školní i městské.

Odborné kompetence: Žák je naučen správně používat kaligrafické techniky, ruční

zpracovávání, ale i současné technologie. Citlivě využívá písmo v ostatních výtvarných

odvětvích.

Realizace průřezových témat

V předmětu se realizují tato průřezová témata:

Člověk a životní prostředí:

Psaní tužkami na recyklovaný papír – oboustranně.

Člověk a svět práce:

Uplatnění na trhu práce i v životě.

6.13.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
 zvládne umístění textu na plochu do zrcadla i na osu; rozumí základní typografické terminologii; rozezná základní druhy písma a určí jejich základní znaky; má základní přehled o vývoji písma; dokáže vnímat text jako grafický celek; chápe písmeno jako grafickou jednotku; umí zvolit vhodný psací prostředek pro tvorbu písma; naučí se práci sdruženými tužkami i práci tuší – čistota; dokáže písmo popsat. 	 základní pojmy v kaligrafii; psaní sdruženými tužkami; kaligrafické zpracování některých druhů písma: kurzíva, grotesk, antikva; zpracování úzkých nebo rozšířených variant některých druhů písem; rozčlenění plochy pro psaní; psaní souvislých textů "do zrcadla"; psaní textu "na osu".

6.14 Učební osnova předmětu Informační a komunikační technologie

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 128

Platnost: Od 1. září 2019

6.14.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.14.1.1 Obecný cíl předmětu

Cílem vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích je naučit žáky pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi. Žáci porozumí základům informačních a komunikačních technologií, naučí se na uživatelské úrovni používat operační systém, kancelářský software a pracovat s dalším běžným aplikačním programovým vybavením (včetně specifického programového vybavení používaného v příslušné profesní oblasti). Jedním ze stěžejních témat oblasti informačních a komunikačních technologií, a tedy i cílů výuky, je, aby žák zvládl efektivně pracovat s informacemi (zejména s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií)

a komunikovat pomocí Internetu. Podstatnou část vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích představuje práce s výpočetní technikou. Cílem je, aby žáci získali komplexní představu o digitálních médiích a základní teoretické i praktické znalosti a dovednosti práce s grafickým softwarem (zejména Adobe Illustartor). Důraz je kladen na využívání nejnovějších digitálních technologií v oblasti grafického designu.

Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích je dále vhodné rozšířit podle aktuálních vzdělávacích potřeb, jejichž příčinou mohou být změny na trhu práce, vývoj informačních a komunikačních technologií a specifika oboru, v němž je žák připravován.

6.14.1.2 Charakteristika učiva

Je snaha o to, aby výuka probíhala od jednodušších témat ke složitějším. Protože však tato témata na sebe obsahově přímo nenavazují, je skladba těchto tematických celků rozvržena tak, aby obtížnost témat korespondovala s možnostmi chápání žáků na dané věkové úrovni. Výuka v 1.a 2. ročníku se zabývá obecnými pojmy informačních technologií, základy práce s počítačem, textovými editory, tabulkovými procesory. Těžiště výuky 2. ročníku spočívá ve zvládnutí základního softwaru používaného v praxi při tvorbě grafického designu (základy programu Adobe Illustrator).

6.14.1.3 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky k samostatnému uplatňování jejich znalostí a dovedností v samostatných cvičeních. Část výuky je nezbytně nutně realizována teoretickou formou, kdy jsou žákům vysvětleny a prezentovány potřebné informace ke zvládnutí daného tematického celku. Praktická výuka probíhá v dělených skupinách žáků, kdy každý žák může samostatně pracovat u počítače na zadaných úkolech.

Základním ověřováním dovedností jsou písemně zpracovávané dokumenty a praktické výstupy zadaných úloh. Stěžejní formou hodnocení žáků je hodnocení výsledků z praktických cvičení.

6.14.1.4 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Předmět informační a komunikační technologie přispívá nejen k získání odborných znalostí a dovedností žáků, ale má i pozitivně působit na jejich zodpovědné jednání a roli

ve společnosti. Žáci se naučí správně používat novou odbornou terminologii a začleňovat ji do vlastní komunikace s okolím nejen ve škole, ale i v širší společnosti.

6.14.1.5 Rozpis učiva

	Učivo
Žák:	
1. ročník	

- Používá počítač a jeho periferie, obsluhuje je, detekuje chyby, vyměňuje spotřební materiál);
- 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;
- aplikuje výše uvedené zejména aktivně využívá prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením;
- pracuje s prostředky správy operačního systému, na základní úrovni konfiguruje operační systém, nastavuje jeho uživatelské prostředí;
- orientuje se v běžném systému;
- chápe strukturu dat a možnosti jejich uložení;
- rozumí a orientuje se v systému adresářů;
- ovládá základní práce se soubory (vyhledávání, kopírování, přesun, mazání);
- odlišuje a rozpoznává základní typy souborů a pracuje s nimi;
- ovládá principy algoritmizace úloh a sestavuje algoritmy řešení konkrétních úloh (dekompozice úlohy na jednotlivé elementárnější činnosti za použití přiměřené míry abstrakce);
- 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

Práce s počítačem, operační systém, hardware, software, práce s daty

- charakteristika operačního systému, základní pojmy z oblasti ICT;
- hardware, software, osobní počítač, principy fungování, části, periferie;
- základní a aplikační programové vybavení;
- bezpečnostní pravidla při používání PC;
- přístup k datům, správa, zabezpečení a ochrana dat, komprimace, zálohování;
- autorský zákon a sw., ochrana autorských práv.

Textový procesor; práce s textem

- charakteristika textového editoru MS Word, prostředí textového editoru a jeho nástroje, práce s dokumentem;
- vzhled stránky (záhlaví, náhled, oddíly);
- formát textu (text, odstavec, styly, odrážky, tab.);
- tvorba obsahu, vkládání objektů, tvorba tabulky;
- typografická pravidla;
- opravy a kontrola pravopisu, revize;
- další funkce Wordu:
- vzhled dokumentu, tisk.

Seznámení s programem Adobe Illustrator

- seznámení s prostředím orientace na pracovní ploše (panely, lišty, okna);
- založení nového souboru, práce se soubory;
- práce s kreslicími plátny;
- možnosti zobrazení (příkazy pro zobrazení, nástroj "lupa");
- práce s vodítky.

Nástroje Adobe Illustratoru

- manuálu a nápovědy, rozpoznává a využívá analogií ve funkcích a ve způsobu ovládání různých aplikací;
- vybírá a používá vhodné programové vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů;
- vytváří, upravuje a uchovává strukturované textové dokumenty (ovládá typografická pravidla, formátování, práce se šablonami, styly, objekty, hromadnou korespondenci, tvoří tabulky, grafy, makra);
- 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.).

- seznámení s panelem nástrojů;
- práce s nástroji pro výběr.

Vytváření a úprava tvarů

- vytváření tvarů;
- spojování cest;
- výběry, transformace objektů;
- vlastnosti objektů tah a výplň;
- změna šířky tahu a zarovnání;
- nastavení barev výplně a obrysu;
- tvorba přechodů a dalších výplní.

Kreslení perem a tužkou

- kreslení křivek a přímek;
- práce se segmenty čar.

Práce s objekty

- kombinování objektů cestář a zarovnání:
- zarovnání pomocí mřížky a vodítek;
- vzájemné zarovnání objekt;
- uspořádání objektů.

Barva a malba

- barevné režimy a ovládací prvky barev;
- vytváření barev;
- vzory;
- živá malba;
- práce se stopami.

Práce s bitmapovými soubory

• vektorizace rastrových obrázků.

Práce s textem

- vkládání textu:
- psaní textu v Adobe Illustrator;
- transformace textu;
- zarovnání a zalamování textu;
- výplně textu;
- formátování a základy typografie.

2. ročník

- Rozšiřuje své vědomosti o práci v programu Adobe Illustrator;
- pochopí funkci vrstev a jejich použití;
- umí vytvořit ořezovou masku a aktivně s ní pracovat, používá nástroj přechod a prolnutí, umí měnit jejich nastavení vytváří vektorovou grafiku pomocí stopy

Využití vrstev v Illustratoru

- práce s panelem "vrstvy";
- vytváření, zobrazení, přeskupování, vkládání a uzamykání vrstev;
- vyhledávání objektů v panelu "vrstvy";
- kopírování a vkládání;
- slučování vrstev;

a štětce;

- orientuje se v nabídce efektů, aplikuje efekty při své práci;
- vytváří a ukládá grafické styly, symboly, mění jejich nastavení a použití;
- rozliší jednotlivé formáty ukládaných souborů;
- aplikuje na obrázek ořezovou masku a umí masku upravovat;
- nastaví soubor pro tisk;
- vytiskne soubor na laserové event. inkoustové tiskárně;
- kombinuje obrazové výstupy z programu Photoshop s vektorovou grafikou v Illustratoru;
- umí vytvořit vazbu a pracovat s ní;
- chápe význam pomocného programu Adobe Bridge a umí jej použít při vkládání obrázku.

ořezová maska.

Prolinání barev a tvarů

- přechod;
- prolnutí objektů.

Seznámení s programem Adobe Photoshop

- seznámení s prostředím orientace na pracovní ploše (panely, lišty, okna);
- založení nového souboru, práce se soubory;
- práce s kreslicími plátny;
- možnosti zobrazení (příkazy pro zobrazení, nástroj lupa);
- práce s vodítky.

Nástroje Adobe Photoshop

• seznámení s panelem nástrojů.

Práce s výběrem

- práce s nástroji pro výběr a jejich rozdílné použití;
- manipulace, přesun s vybranou oblastí.

Základní práce s vrstvami

- práce s panelem Vrstvy;
- vytváření, zobrazení, přeskupování, vkládání, uzamykání vrstev;
- kopírování a vkládání;
- slučování vrstev;
- výběr, ořezová maska.

Úprava fotografií a retuš

- různé formáty a jejich použití (.jpg, .gif, .tiff, .psd, .pdf);
- velikost obrazu a rozlišení;
- retušovací nástroje.

Práce s maskami, textem

- vytvoření masky, práce s maskou;
- ořezové masky z textu;
- text na cestě, odstavcový text.

Kreslení

- nástroj štětec a jeho nastavení;
- míchání barev, správa barev.

Produkce a tisk

• barevné režimy;

- výstupní kontrola souboru;
- příprava tiskových dat.

Propojení kreseb Illustrátoru s ostatními aplikacemi Adobe

- vkládání souboru z Photoshopu;
- informace o vazbě;
- nahrazení vazby;
- Adobe Bridge;
- vložení kresby Illustrátoru do Photoshopu a její zpracování pomocí transformace;
- zpracování bitmapové předlohy a její propojení s vektorovou grafikou.

6.15 Učební osnova předmětu Počítačová grafika

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 128

Platnost: Od 1. září 2019

6.15.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.15.1.1 Obecný cíl předmětu

Obecným cílem předmětu je vytvoření systému vědomostí a dovedností v oboru počítačová grafika a rozvíjení schopností tvořit a prezentovat vlastní návrhy pomocí počítačových technologií. Žáci jsou vedeni k jasné formulaci výtvarné myšlenky včetně jejího 3D a grafického vyjádření. Získají znalosti a dovednosti navazující na současné možnosti 3D vizualizací a počítačových prezentací.

6.15.1.2 Charakteristika učiva

Učivo obsažené v tomto předmětu má teoreticko-praktický charakter. Učivo předmětu Počítačová grafika navazuje na předměty Výtvarná příprava, Navrhování, Konstrukce, Technologie a Praktická cvičení. Rozvíjí tvořivou aktivitu a individuální schopnosti žáků. Metodický systém výuky naučí žáka, jak postupovat od prvních hmotových studií projektu k jeho úspěšné vizualizaci a prezentaci.

6.15.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka počítačové grafiky vede k tomu, aby žáci byli schopni:

- realizovat vymyšlený projekt a vhodně jej prezentovat digitálně nebo jako výtisky a modely;
- ovládat 3d software čerpat inspiraci z historie, současného kulturního dění, zajímat se o nové trendy;
- dbát na technické odlišnosti a omezení různých druhů výroby.

6.15.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Učivo Počítačové grafiky je rozčleněno do dvou základních oblastí:

- tvorba vlastních 3d modelů v určeném modelovacím softwaru;
- vizualizační a grafická prezentace návrhů vzniklých v hodinách navrhování.

Výuka je organizována podle obecného cíle oboru Navrhování a je přizpůsobena převažujícímu odborně praktickému charakteru a náročnosti učiva. Časový sled výuky jednotlivých obsahových celků je řazen do učebních skupin. Toto pojetí umožňuje řazení tematických celků dle potřeb bloku odborných předmětů oboru.

Žák je veden ke kreativnímu přístupu, samostatnosti při práci a zároveň k zodpovědnosti a pečlivosti při prováděni výsledné prezentace. Pozornost je soustředěna na rozvoj talentu žáka a rozvoji jeho možností a schopností představit a obhájit svou práci. Podmínkou úspěšné výuky je individuální práce pedagoga s každým jednotlivým žákem při zachovaní jeho původní myšlenky. Učivo je rozděleno do 3. a 4. ročníku.

Ve 4. ročníku se výsledky výuky Počítačové grafiky stávají povinnou součástí prezentace a obhajoby klauzurní a maturitní práce. Žák ji zpracovává samostatně v dané časové dotaci a jeho práce je hodnocena odbornou komisí.

6.15.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Žáci jsou vedení k tomu, aby byli schopni:

- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením;
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií;
- věcné diskuse o problému;
- efektivně pracovat s informacemi;

- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí;
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve;
- 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;
- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií;
- používat nové aplikace.

Těžištěm přínosu je výchova k vlastnímu celkovému přehledu v oblasti počítačových technologií spojených s návrhovou a prezentační tvorbou v oborech průmyslového designu a navrhování hraček, který je předpokladem vlastní tvorby. Cílem je dosažení takové úrovně klíčových kompetencí, které žákovi poskytnou přiměřené vědomosti a dovednosti v této oblasti. Díky důslednému uplatňování individuálního přístupu pedagoga k žákům diferencovaným zadáváním úloh jsou vedeni ke schopnosti vypracovat vlastní konečné a ucelené řešeni prezentace.

6.15.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
3. ročník	
 Získá základní vědomosti o uživatelském prostředí a vnitřní architektuře zvoleného softwaru; je schopen pracovat s plošnou předlohou a umístit ji do 3D prostředí (skenuje, upravuje, vkládá a manipuluje s bitmapou); naučí se základním i pokročilejším nástrojům pro práci s čarami; 	Překreslení zadaného (navrženého) loga v modelovacím programu
	Modelace jednoduchých ploch
 je schopen pracovat s jednoduchými nástroji pro tvorbu ploch; pochopí a ovládá organizaci práce s objekty v daném programu (práci ve vrstvách, možnosti výběrových filtrů); seznamuje se s nástroji pro úpravu ploch a objektů; 	 vymodeluje sadu ploch dle zadání; plynule propojí a zarovná sestavu plošných objektů;
 je schopen pracovat s parametrickým 	vymodeluje předmět dle zadání

zadáváním jednotlivých rozměrů;	
 předem promýšlí jednotlivé kroky; je schopen přizpůsobit pracovní postup, aby zhotovený model přesně odpovídal zadaným rozměrům; dokáže členit model do skupin podle materiálu a barevnosti; pracuje s nástroji pro mapování modelu; zvládá jednoduchou práci s texturami a základní nástroje pro rendering; 	jednoduchého technického výkresu; • zpracování včetně barevného členění daného předmětu. Modelace vlastního návrhu (v přímé návaznosti na hodiny navrhování)
 dovede volit způsob zpracování tak, aby dosáhl co nejlepší výsledné vizualizace; ovládá nástroje pro nastavení renderingu; umí pracovat se základním nastavením virtuální kamery; osvojuje si jednoduché postupy pro práci se světelnými zdroji v prostředí 3D modelovacích programů; chápe základní fyzikální principy týkající se odrazu a lomu světa, radiosity. 	 vymodeluje jednu ze svých předchozích prací z hodin navrhování vybranou po konzultaci s pedagogem; vytvoří vizualizaci zadaného objektu.
4. ročník	Jednoduchá prezentace zvoleného (zadaného) produktu
seznamuje se s jednoduchým	zpracuje jednoduchou prezentaci
programovým vybavením pro tvorbu prezentací a střih videa; chápe možnosti animace a zvládá její jednoduché funkce; kreativně přemýšlí nad celkovým "scénářem" počítačové prezentace; zpracovává jednoduchý storyboard učí se pracovat s hudebními formáty, jejich úpravou a střihem;	s hudbou v minimální délce jedné minuty; odevzdá vytištěný scénář.

	východiska propojení několika individuálních prací do jednoho uceleného prezentačního souboru;		
		Pr	ezentace maturitní práce
•	ověří si získané schopnosti a dovednosti na stejném, komisionálně hodnoceném úkolu	•	samostatná studie shrnující dosažené znalosti a dovednosti; přímá návaznost na zadání maturitního zadání.

6.16 Učební osnova předmětu Ekonomika

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 96

Platnost: Od 1. září 2019

6.16.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.16.1.1 Obecný cíl předmětu

Vyučovací předmět ekonomika seznamuje žáky se základními ekonomickými vztahy a s ekonomickým prostředím, ve kterém se jako zaměstnanci či podnikatelé budou pohybovat. Cílem výuky předmětu je, aby žáci porozuměli podstatě podnikatelské činnosti a dovedli se správně orientovat v ekonomických souvislostech reálného života. Žáci si osvojují základní činnosti související se zaměstnaneckými či podnikatelskými aktivitami ve svém oboru, včetně znalostí marketingu a managementu a podnikání v EU.

6.16.1.2 Charakteristika učiva

Obsah učiva vychází z postavení předmětu v celkové koncepci oboru vzdělání a je zaměřen na fungování tržní ekonomiky, podnikání, pracovněprávní vztahy, finanční trh, daňovou soustavu, účetnictví, národní hospodářství a EU.

Předmět ekonomika využívá znalosti žáka z předmětu informační a komunikační technologie, kde se žák naučil vést základní firemní korespondenci, zpracování tabulkových procesorů při ekonomických výpočtech a znalostí prezentačních technik při firemním marketingu.

6.16.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- rozuměli obsahu základních pojmů z tržní ekonomiky a byli schopni je správně používat;
- uměli se orientovat v situaci na trhu práce a v pracovněprávních vztazích;
- uměli charakterizovat podstatu a cíl podnikání a dokázali rozlišit právní formy podnikání;
- měli přehled o základních podnikových činnostech;
- byli schopni popsat postup při zřizování živnosti;
- uměli charakterizovat strukturu majetku podniku a jeho zdrojů a vypočítat hodnotu majetku a zdrojů;
- dokázali popsat princip hospodaření podniku a věděli, jak se zjišťuje hospodářský výsledek podniku;
- uměli charakterizovat podstatu mzdy, daní, zdravotního a sociálního pojištění;
- dokázali popsat náležitosti základních účetních dokladů a uměli je vyhotovit.

6.16.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Cílem obsahového okruhu je naučit žáky myslet v ekonomických souvislostech a chovat se racionálně v osobním i profesním životě. Žáci získávají základní přehled o tržním systému, jsou vedeni k porozumění obsahu základních ukazatelů úrovně ekonomiky a úlohy státu v tržní ekonomice. Obsahový okruh zahrnuje rovněž učivo o právní úpravě podnikání a pracovního poměru.

Žáci se rovněž naučí orientovat v nabídce bankovních a pojistných produktů a provádět ekonomické výpočty (mzda, odpisy, daně aj.).

Při výuce budou ve všech tématech spojovány teoretické vědomosti s reálnými informacemi z podnikové i národní hospodářské praxe. Vyučující upozorní na návaznost a souvislost výuky především se základem společenských věd a s odbornými předměty. Na závěr každého tématu bude zařazeno cvičení k upevnění a rozšíření učiva.

Kromě běžných způsobů hodnocení, jako je zkoušení a testování, je žák hodnocen na základě plnění samostatných úkolů, podle celkového přístupu k vyučovacímu procesu a na základě plnění studijních povinností.

Náměty na exkurze:

- návštěva výrobního podniku;
- návštěva velkoobchodního skladu;
- návštěva finančního úřadu a úřadu práce;
- návštěva bankovního domu.

6.16.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Vzdělávání v předmětu ekonomika směřuje k rozvoji následujících kompetencí:

- žák má přehled o možném uplatnění na trhu práce v daném oboru;
- má reálnou představu o pracovních a ekonomických podmínkách v oboru;
- zná požadavky zaměstnavatelů na pracovníky a je schopen srovnávat je se svými předpoklady;
- dokáže získávat a vyhodnocovat informace o pracovních podmínkách;
- umí vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli na trhu práce;
- má základní vědomosti a dovednosti potřebné pro rozvíjení vlastních podnikatelských aktivit;
- zná základní operace při komunikování s bankou, finančním úřadem či zdravotní pojišťovnou.

Realizace průřezových témat je dána kapitolou "Realizace průřezových témat" v úvodní části dokumentu.

6.16.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
3. ročník	
 používá a aplikuje základní ekonomické pojmy; popíše fungování tržního mechanismu; posoudí vliv ceny na nabídku a poptávku; vyjádří formou grafu určení rovnovážné ceny na konkrétním příkladu, odhadne vývoj nabídky a poptávky; vysvětlí význam ukazatelů vývoje národního hospodářství ve vztahu k oboru; objasní příčiny a druhy nezaměstnanosti; 	 Podstata ekonomie, základní ekonomické pojmy a fungování tržní ekonomiky: potřeby, statky, služby, spotřeba, životní úroveň; výroba, výrobní faktory, hospodářský proces; trh, tržní subjekty, nabídka, poptávka, zboží, cena, pracovní síla na trhu práce; struktura národního hospodářství; činitelé ovlivňující úroveň národního hospodářství; hrubý domácí produkt;

		-
•	vysvětlí podstatu inflace a posoudí její	• nezaměstnanost;
	dopady;	• inflace;
•	srovná úlohu velkých a malých podniků	• platební bilance;
	v ekonomice státu na příkladech;	státní rozpočet.
•	vysvětlí příjmy a výdaje státního	
	rozpočtu;	
•	orientuje se v ziskovém a neziskovém	Subjekty národního hospodářství
•	sektoru;	3 3
		• členění subjektů NH;
•	umí pojmenovat a setřídit subjekty	• firmy a jejich právní formy,
	národního hospodářství;	podnikatelský záměr;
•	vytvoří podnikatelský záměr;	živnosti, podnikání dle živnostenského
•	orientuje se v právních formách	zákona a obchodního zákoníku;
	podnikání a dovede je rozlišit	 podnikání v rámci EU.
	a charakterizovat;	
•	posoudí vhodné právní formy podnikání	
	ve svém oboru;	
•	charakterizuje základní povinnosti vůči	
	státu;	
•	orientuje se v náležitostech a přílohách	
	žádosti o živnostenské oprávnění;	
•	orientuje se ve způsobech ukončení	
	podnikání;	
١.	zná základní povinnosti podnikatele vůči	
	státu;	
•	dokáže porovnat výhody a nevýhody	
	podnikání a zaměstnání;	D 1 '1 1 1 1 / Y' /'
•	rozliší krátkodobý a dlouhodobý	Podnik, podnikové činnosti:
	majetek;	majetek podniku, kapitálová a majetková
•	vypočte hodnotu majetku podniku a jeho	výstavba podniku;
	zdrojů;	• kalkulace.
•	provádí běžné výpočty (odpisy);	
•	orientuje se ve struktuře podnikových	
	činností;	
•	umí vypočítat cenu výrobku z hlediska	
	nákladů a výnosů a sestaví předběžnou	
	kalkulaci;	
•	orientuje se v základních pojmech;	Účetnictví:
	umí zhodnotit účetní doklady z hlediska	• pravidla a zásady;
	formální a věcné správnosti;	daňová evidence.
	zná strukturu daňové evidence a umí	dunova evidence.
1		
	ji vést jako plátce i neplátce DPH;	Dožový svetém:
1	uvědomí si význam daní z pohledu	Daňový systém:
	státního rozpočtu;	struktura daní a jejich charakteristika;
•	zná základní pojmy daňové soustavy;	• celnictví;
•	rozliší princip přímých a nepřímých	 sociální a zdravotní pojištění.
	daní;	
•	umí popsat jednotlivé daně;	
•	dovede vyhotovit daňová přiznání;	
•	ví, jakou funkci plní clo;	
	, ,	

 uvědomuje si princip sociálního a zdravotního pojištění; 	
4. ročník	
 vyhledá informace o nabídkách zaměstnání, rozlišuje je a reaguje na ně; je schopen se prezentovat potenciálnímu zaměstnavateli; zná náležitosti pracovní smlouvy a dovede ji sestavit; orientuje se v pracovněprávních vztazích a dovede je uplatnit při stanovení pracovních podmínek, při změně nebo rozvázání pracovního poměru apod.; posoudí na jednotlivých příkladech vhodnost použitých forem mzdy; odliší pracovní smlouvu a dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr z hlediska odměny, pojištění a daně; orientuje se v zákonné úpravě mezd a provádí mzdové výpočty, včetně zákonných odvodů; zná podstatu finančního trhu a orientuje 	 Pracovněprávní vztahy a související činnosti: zaměstnání, úřad práce; nezaměstnanost, rekvalifikace, možnosti zaměstnání v oboru studia; vznik, změna a ukončení pracovního poměru; povinnosti a práva zaměstnance a zaměstnavatele, zákoník práce; celoživotní vzdělávání; mzdová soustava, složky mzdy, mzdové předpisy, zvláštnosti odměňování v oboru daně z příjmu; systém sociálního a zdravotního zabezpečení.
 se v jeho segmentech a subjektech; odliší poslání centrální banky a komerčních bank; orientuje se v platebním styku; je aktivně veden k využívání elektronického bankovnictví; vysvětlí využití cenných papírů 	 subjekty finančního trhu; peníze, cenné papíry; zdroje podnikání z EU – strukturální fondy.
 a obchodování s cennými papíry; charakterizuje jednotlivé části řízení a jejich funkci; 	Management
 zná nástroje marketingu a umí jich využívat; komunikuje pomocí elektronické pošty a učí se využívat e-marketing; chápe kvalitu jako nástroj úspěšnosti firmy; zná části procesu řízení a jejich funkci; aktivně se účastní diskusí, obhajuje své názory, ale respektuje názory jiných. 	• Marketing

6.17 Učební osnova předmětu Technologie

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 256

Platnost: Od 1. září 2019

6.17.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.17.1.1 Obecný cíl předmětu

Obsahový okruh má teoreticko-praktický charakter. Poskytuje žákům základní vědomosti a intelektové a praktické dovednosti z oblasti materiálů, technologických postupů a technik strojů a zařízení. V příslušných souvislostech je zdůrazňována bezpečnost a hygiena práce a ochrana životního prostředí.

Obsahový okruh je provázán s oblastí přírodovědného vzdělávání a vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích, těsné vazby má s obsahovým okruhem návrhová a realizační tvorba.

6.17.1.2 Charakteristika učiva

Výuka technologie svým pojetím komplexně seznamuje žáky s problematikou výroby a materiálů a vede k osvojování principů jednotlivých technologií používaných ve spojení s průmyslovou výrobou. Komplexnost předmětu vede nejen k rozvoji technického a ekonomického myšlení, ale také k aktivní ochraně životního prostředí. Podkladem pro zvládnutí předmětu jsou také znalosti z fyziky, matematiky, chemie, technického kreslení a výtvarné přípravy.

Obsah učiva je rozložen do čtyř ročníků. Žák se seznamuje s materiály používanými v běžné praxi, tedy při výrobě ve všech oblastech designu, zkouškami vlastností materiálů, nauce o organických i anorganických materiálech, tepelným a chemicko-tepelným zpracováním, obráběním, dělením, spojováním materiálů a také se seznamuje s technologiemi povrchových úprav, s ochranou materiálu před vnějšími vlivy a technologií používanou ve výtvarné praxi.

6.17.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k rozvoji technického a logického myšlení žáků a především k tomu, aby žák po ukončení vzdělávacího procesu aplikoval technologické poznatky z oblasti nauky o materiálu, v praxi dokázal reagovat na problémy ve výrobě a uměl pracovat s odbornou literaturou, vyhledávat a zpracovávat informace z různých zdrojů.

Technologie vede žáky také k tomu, aby si uvědomili, jak se zvolený materiál a způsob výroby podílí na ceně výrobku, a jak můžeme ovlivnit spotřebu energií a materiálu.

6.17.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Učební osnova pro výuku technologie je rozložena do všech čtyř ročníků studia. Při hodnocení je kladen důraz nejen na znalost problematiky, ale i na způsob používání terminologie a schopnost vysvětlit technickou zákonitost s požadavkem řešení. Ve třetím a čtvrtém ročníku je výuka doplněna cvičením, kde žáci procvičují vybrané učivo a učí se pracovat s odbornou literaturou. Ve výuce technologie je kladen důraz na schopnost žáka vyjadřovat se i graficky.

6.17.1.5 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák:		
1. ročník		
 popíše základní členění průmyslové výroby a průmyslových technologií; používá základní odbornou terminologii; popíše výrobu práškové sádry, vlastnosti, zpracování a použití sádry; vyzná se v základních modelářských postupech při výrobě modelů a forem a dokáže popsat základní druhy forem, popř. jejich kombinací; popíše a dokáže rozdělit do skupin druhy dřevin, podle tvrdosti, výskytu jádra ad.; rozpozná základní druhy dřevin a popíše vlastnosti, zpracování a jejich použití; rozpozná vrstvené a aglomerované materiály a určí jejich možné využití; popíše základní technologické postupy obrábění – tvarování výrobků; popíše základní funkce používaných 	 Úvod do technologie průmyslová výroba, rozdělení odvětví; struktura výroby v podniku; průmyslové technologie; základní pojmy; základní nástroje pro ruční výrobu; vlastnosti materiálů; zkoušení materiálů (u každého tématu zvláště). Materiály nekovové používané v designu, při výrobě herních předmětů a technologie jejich zpracování Sádra složení, vlastnosti a výroba; druhy sádry; modelářství a míchání sádry; 	
r -r = ======= === P = #EI + #EI / #EI	moderater a mienam baary,	

- strojů, zařízení, nástrojů, nářadí a pomůcek;
- rozdělí plasty do skupin, popíše druhy plastů, vlastnosti, zpracování a jejich použití ve výrobě - jak je lze tvarovat, spojovat, leštit, či jinak povrchově upravovat;
- vyjmenuje základní zařízení, stroje, nástroje a pomůcky, popíše možnosti jejich použití.

- druhy forem a zámků;
- urychlovače a zpomalovače tuhnutí;
- separátory a plniče pórů;
- pomocné materiály (napouštění pomocí pryskyřic);
- lití sádry, druhy ohrádek;
- opracování a sušení sádry.

Dřevo

- složení, vlastnosti a výroba;
- rozdělení dřevin;
- makroskopické znaky dřevin a druhy řezů ve dřevě;
- sušení dřeva;
- vady dřeva;
- řezání/dělení dřeva;
- obrábění dřeva;
- konstrukční spoje druhy spojů;
- lepení;
- ohýbání;
- překližované a aglomerované materiály;
- povrchová úprava;
- (jako doplňující učivo výroba dýh, dýhování, intarzie).

Lepidla

- druhy a vlastnosti;
- způsob použití, technologie lepení.

Plniče pórů a tmely

- druhy a vlastnosti;
- způsob použití.

Plastické hmoty

- rozdělení plastů;
- tvrditelné pryskyřice;
- netvrditelné pryskyřice;
- zpracování plastů;
- tvarování plastů;
- spojování plastů;
- povrchová úprava plastů.

Další pojiva a plniva

- vápno (oxid a hydroxid vápenatý);
- cement (např. portlandský slínek a síran vápenatý);
- oxid hlinitý (plavený kaolín);
- oxid křemičitý (sklářský písek);

uhličitan vápenatý (plavená křída).

2. ročník

- používá základní odbornou terminologii;
- uplatňuje vztah mezi výtvarným řešením zadaného úkolu a technologickými postupy a technikami používanými v rámci studovaného oboru;
- vyjmenuje základní zařízení, stroje, nástroje a pomůcky, popíše možnosti jejich použití;
- popíše technologické postupy jednotlivých grafických uměleckých technik, objasní jejich výtvarné a výrazové možnosti.

Materiály používané ve výtvarnictví Papír

- základní definice a charakteristika;
- druhy papíru;
- suroviny k výrobě papíru;
- základní blokové schéma výroby papíru;
- ruční výroba papíru;
- strojní zařízení;
- úprava papíru.

Barvy teorie světla a barev

- teorie barevného vidění;
- míšení barev (princip RGB, CMYK);
- vlastnosti barev, vztahy barev, barevné kontrasty;
- barevná symbolika a psychologie barev;
- barva jako prostředek dorozumívání;
- význam výběru barev v designu, u výrobků a obalů.

Druhy barevných směsí, jejich složení a příprava

- barviva a pigmenty;
- oleje;
- pojidla;
- plnidla;
- rozpouštědla;
- aditiva (druhy vlastnosti a použití).

Nátěrové hmoty

- rozdělení nátěrových hmot (podle průhlednosti, podle způsobu nanášení, podle pořadí vrstev a funkčního určení, podle cílového prostředí, podle natíraného materiálu, podle způsobu zasychání a vytvrzování, podle druhu rozpouštědla apod.);
- druhy nátěrových hmot podle filmotvorné složky, jejich složení, vlastnosti a použití.

Mořidla

- druhy a vlastnosti;
- způsob použití.

Rozpouštědla

• druhy a vlastnosti;

• použití.

Textilní materiály

- rozdělení textilních vláken;
- druhy textilních vláken, jejich původ, vlastnosti a použití;
- tkaniny, pleteniny, netkané textilie;
- základní druhy vazeb.

Základy GRAFICKÝCH TECHNIK (umělecká grafika)

- techniky tisku z výšky;
- techniky tisku z hloubky;
- techniky tisku z plochy;
- techniky průtisku sítotisk;
- historický vývoj, princip, materiály a zařízení potřebné pro danou techniku, technologie zpracování tisk. formy.
 Technologie tisku, charakter tisku, rozpoznání od ostatních tisk. technik, využití technik v současnosti.

Základy MALÍŘSKÝCH TECHNIK

Úvod do malby, vysvětlení důležitých pojmů a principů Pastel

- princip a historie techniky;
- výběr podložky;
- technické postupy;
- fixování pastelů;
- adjustace.

Tempera

- princip a historie techniky;
- podložka;
- složení barev, druhy temper;
- technika malby.

Olejomalba

- princip a historie techniky;
- podložka, podklad;
- složení barev, technika malby;
- vady olejomaleb.

Enkaustika

- princip a historie techniky;
- podložky;
- složení barev;
- způsoby a postupy malby;
- charakter malby.

Akvarel

- princip a historie techniky;
- podložky;
- složení barev;
- způsoby a postupy malby;
- adjustace a uchovávání akvarelů.

Kvaš

- princip a historie techniky;
- rozdíl mezi akvarelem a kvašem;
- charakter malby.

Akryl

- moderní malířská média;
- vznik a vývoj techniky;
- složení a vlastnosti barev;
- výběr podložky;
- možnosti techniky, způsoby malby.

3. ročník

- používá základní odbornou terminologii;
- uplatňuje vztah mezi výtvarným řešením zadaného úkolu a technologickými postupy a technikami používanými v rámci studovaného oboru;
- popíše jednotlivé technologické části a operace strojního zpracování kovů a silikátů;
- vyjmenuje základní zařízení, stroje, nástroje a pomůcky, popíše možnosti jejich použití;
- rozhoduje o volbě materiálů podle účelu
- použití, posoudí vhodnost jejich kombinace;
- zvolí vhodné postupy pro realizaci zadaného úkolu na základě jeho analýzy;
- popíše způsoby povrchových úprav materiálů;
- vyjmenuje druhy skel;
- popíše výrobu skla a jeho zušlechťování;
- vyjmenuje druhy a skupiny keramiky;
- popíše výrobu z keramických hmot;

Materiály kovové a silikáty používané v designu, při výrobě herních předmětů a technologie jejich zpracování

Metalurgie

- vnitřní stavba kovů a slitin;
- tepelné zpracování kovových materiálů;
- zvláštní způsoby tepelného zpracování.

Tváření

- teorie tváření obecná/základní;
- tváření za studena;
- tváření za tepla;
- speciální způsoby tváření.

Odlévání kovů

- ocel:
- slitiny železa;
- neželezné kovy, jejich slitiny a polotovary.

Obrábění kovových materiálů

- teorie obrábění;
- hlavní pohyb, hlavní plochy nástrojů, úhly nástrojů.

Dělení

 princip, rozdělení (třískové, beztřískové), druhy, nástroje, stroje.

Soustružení

 princip, nástroje, stroje, upínání obrobků, obráběné plochy.

Vrtání, vyvrtávání

• princip, nástroje, stroje.

Frézování

• princip, druhy frézování, nástroje, stroje, obráběné plochy.

Hoblování, obrážení

• princip, rozdíl, stroje, nástroje.

Broušení

 druhy broušení, nástroje, stroje, obráběné plochy.

Svařování – princip

- druhy svařovacích metod;
- speciální způsoby svařování;
- druhy svaru.

Pájení – princip

druhy spojů.

Lepení – princip

- druhy lepidel vhodných k lepení kovů;
- způsob lepení.

Koroze

- chemická koroze;
- elektrochemická koroze;
- ochrana.

Povrchové úpravy

- požadavky na povrch;
- způsoby povrchových úprav;
- materiály.

Sklo

- stručná historie a použití v dnešní době;
- dělení skla;
- suroviny;
- tvarování skla;
- zušlechťování skla mechanicky;
- zušlechťování skla chemicky.

Keramika, keramické hmoty a základní postupy v keramické výrobě

- stručná historie;
- dělení keramiky;
- suroviny a materiály;
- tvarování keramiky;
- druhy výpalů;
- druhy dekoračních technik a dekoračních prostředků.

• 4. ročník

- používá základní odbornou terminologii;
- má přehled v tématech předešlých ročníků;
- vypracuje maturitní témata;
- vyzná se v jednoduché výkresové

Speciální a nekonvenční způsoby obrábění

- anodomechanické, elektrojiskrové obrábění;
- plazma, ultrazvuk, vodní paprsek, elektronový svazek, laser (CO₂) atd.

dokumentaci;

- popíše organizaci výroby a její možné úspory;
- popíše procesy doprovázející průmyslovou výrobu;
- popíše jednoduchou strukturu podniku a jeho podmínky pro podnikání;
- dokáže definovat a vymezit pojem ergonomie, dotčená pole působnosti i vzhledem k pracovnímu prostředí;
- vyjmenuje základní vztahy mezi činností člověka, stroje a pracovním prostředím.

Rapid Prototyping

- princip a rozdělení jednotlivých druhů;
- úspora prostředků a času ve výrobě (přímá výroba funkčních prototypů, nebo součástí).

Zadání maturitních témat

Výkresová dokumentace

- výrobní výkres řezný plán;
- pracovní postup kusovník;
- montážní výkres (základy technického zobrazovaní – axonometrie izometrie, dimetrie a základy perspektivního konstruovaného zobrazení);
- realizace.

Organizace výroby

návrh, výroba, dodávka.

Průmyslová výroba

- výrobní proces;
- předvýrobní etapa;
- výrobní etapa;
- odbytová etapa.

Struktura podniku

• podmínky pro podnikání.

Ergonomie

- definice a předmět ergonomie;
- interdisciplinární povaha ergonomie.

Systém člověk – stroj – prostředí

- činnost člověka;
- hlediska pro navrhování strojů;
- pracovní prostředí.

6.18 Učební osnova předmětu Navrhování

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 448

Platnost: Od 1. září 2019

6.18.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.18.1.1 Obecný cíl předmětu

Vzdělávání v předmětu navrhování přispívá k vytvoření komplexního souboru vědomostí a dovedností v oblasti výtvarné tvorby v oboru průmyslový design k rozvíjení vlastní tvořivé aktivity žáků a k jasné formulaci výtvarné myšlenky včetně jejího slovního a grafického vyjádření. Žák získá znalosti a dovednosti, které mu umožní pokračovat v další práci a dále se rozvíjet.

6.18.1.2 Charakteristika učiva

Učivo obsažené v tomto předmětu má teoreticko-praktický charakter. Učivo Navrhování navazuje na předměty Výtvarná příprava, Modelování, Dějiny výtvarné kultury, Písmo, Technická příprava, Technologie, Počítačová grafika a Praktická cvičení. Rozvíjí tvořivou aktivitu a individuální invenční schopnosti žáků.

Systém výuky naučí žáka, jak postupovat od zadání projektu k jeho úspěšnému dořešení: od studijních skic, přes rešerši, model, až po celkovou grafickou a ústní prezentaci navrženého produktu.

6.18.1.3 Výsledky vzdělávání

6.18.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Učivo navrhování je rozčleněno do dvou základních oblastí:

- pochopení výrazových prostředků a působení hmoty v prostoru;
- vlastní designérskou činnost při řešení konkrétních výrobků (produktů).

Výuka má převážně odborně praktický charakter a vyznačuje se náročnosti učiva.

Žák je veden k tvůrčímu přístupu k zadanému úkolu, samostatnosti při práci, kreativitě v rozvíjení vlastních myšlenek a zároveň k pečlivosti při provádění výsledného řešení. Důraz je soustředěn na rozvoj talentu žáka a jeho výtvarné invence. Podmínkou úspěšné výuky je individuální práce pedagoga s každým jednotlivým žákem při zachování jeho původní myšlenky. Učivo je rozděleno do 3. a 4. ročníku.

Hodnocení výsledků žáků

S ohledem na profil absolventa a celkovou strategii výuky v daném předmětu volí učitel odpovídající metodu hodnocení a zároveň rozsah vědomostí a dovedností, které si žáci mají osvojit Důležitou částí hodnocení žáka je i sebehodnocení.

Oblasti hodnocení žáků jsou:

- odbornost:
- vlastní přínos a nápaditost při řešení úkolu;
- kvalita práce;
- dopracovanost, úplnost, preciznost závěrečného řešení;
- množství návrhů;
- přínos k rozvoji klíčových kompetencí.

Hodnocení je prováděno podle školního klasifikačního řádu, doplněno slovním hodnocením, sebehodnocením a kolektivním hodnocením.

6.18.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnosti vlastního úsudku;
- vážili si duchovních a materiálních hodnot (měli povědomí o interakci výroby a životního prostředí);
- vytvoření demokratického klimatu v kolektivu i ve vztahu k učiteli;
- byli schopni věcné diskuse o problému;
- efektivně pracovali s informacemi.

Těžištěm přínosu je výchova k vlastnímu výtvarnému názoru žáků. Cílem je dosažení takové úrovně klíčových kompetencí, které žákovi poskytnou přiměřené vědomosti a dovednosti pro výtvarné vyjadřování. Díky důslednému uplatňování individuálního přístupu pedagoga k žákům pomocí diferencovaného zadávání úloh jsou žáci vedeni ke komplexnímu rozboru úkolu a ke schopnosti vypracovat vlastní konečné řešení projektu. Přínosná je i schopnost žáka vysvětlit a obhájit svá řešení verbálně.

6.18.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo:
Žák:	
3. ročník	
	1. Ergonomická studie
 získá základní vědomosti a dovednosti z oblasti metod práce designéra; rozvíjí a uplatňuje vlastní originální řešení problému; zpracuje grafický návrh a model; je schopen posoudit a srovnávat výhody i nevýhody jednotlivých pracovních modelů z hlediska estetického, ergonomického a funkčního; uvažuje nad základními vztahy vlastního řešení v kontextu s bezpečností práce; je schopen rámcové představy o možnostech výroby svého návrhu; samostatně přemýšlí nad vhodností materiálů či jejich kombinace; prezentuje své tvůrčí záměry a obhájí svou práci; 	Návrh jednoduchého předmětu s důrazem na ergonomickou stránku zadaného (zvoleného) projektu (rukojeti, úchopy, ovládací panely, ruční mechanické a elektrické nástroje atd).
	2. Obal
 získá informace principu práce s papírovým materiálem, lepenka, kartón; je schopen zpracovat systém tvarování materiálu a vhodných forem užití; pochopení principu uzavírání, spojení, lepení materiálu; je schopen pochopit marketingovou a ochrannou funkce obalu; je schopen vytvořit výkresový a výrobní podklad pro vytvoření obalu; vhodně kombinuje materiály; 	 Vytvoření návrhu jednoduchých papírových prvků. Vytvoření a návrh pop-up principu. Návrh obalu dle zadání ve vztahu k balenému objektu. Vytvoření obalu včetně dokumentace a grafického řešení.
	3. Autorský design
 je schopen v rámci návrhu pracovat s psychologií a zprostředkovávat filosofickou myšlenku; snaží se maximalizovat estetický, filosofický a psychologický moment díla; pracuje s technologiemi, které nutně nesouvisí se sériovou výrobou nekalkuluje cenu, ale vnitřní smysl produktu; učí se sdělovací, výchovné možnosti 	 Návrh předmětu (artefaktu). Designérské převedení osobních pocitů, názorů. Schopnost práce se sémantickou složkou.

•	předmětu; je schopen obhájit svůj postoj;	
		4. Klauzurní práce
•	ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání na stejném, komisionálně hodnoceném úkolu samostatně analyzuje zadaný úkol, zhodnotí a obhájí zvolené výtvarné řešení; vypracuje průvodní zprávu;	Samostatná studie shrnující předchozí učivo.
		5. Interiér, exteriér, doplněk
•	přemýšlí nad kompozicí, prostorovými vztahy předmětu v rámci prostoru; je schopen dedukce vzájemného spolupůsobení zvolených materiálů; rozvíjí schopnosti a možnosti vědomé práce s protikladem a harmonií;	 Zpracování návrhu produktu v návaznosti na (zadaný, zvolený, smyšlený) prostor. Prostorové vztahy hmot a vzájemná interakce předmětu se svým okolím.
		6. Redesign zadání
•	jasně formuluje svůj výtvarný záměr se schopností přizpůsobení se vizuálnímu stylu; seznamuje se s problematikou jednotlivých cílových skupin a je schopen nacházet a definovat jejich specifické požadavky na design; prezentuje svůj návrh i formou počítačových vizualizací (v návaznosti na předmět Počítačová grafika);	Návrh produktu, který svým designem zapadá do zvoleného vizuálního stylu zvolené firmy, nebo se svým tvarem odvolává na vybraný výrobek. 7. Klauzurní práce
•	ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání na stejném, komisionálně hodnoceném úkolu samostatně analyzuje zadaný úkol, zhodnotí a obhájí zvolené výtvarné řešení; vypracuje průvodní zprávu;	Samostatná studie shrnující předchozí učivo.
		8. Exkurze – výstavy
•	získá přehled o historických směrech, designových trendech o výtvarném dění ve svém či příbuzných oborech;	 Odborné exkurze, výstavy, účast na sympoziích, workshopech, školních prezentacích a podobné. Výchovně vzdělávací programy.
•	4. ročník	
		9. Futuristická studie
•	samostatně hledá zdroje informací o nových technologiích a vyvozuje závěry a možnosti	Vypracuje studii předmětu, který si sám zvolí, a zasadí ho do rámce bližší

•	jejich uplatnění; je schopen přemýšlet nad možným vývojem společnosti (vlivem klimatických, ekonomických změn zřízení, atd.) a své závěry zohledňuje při návrhu zvoleného předmětu; přemýšlí nad možnou etickou hodnotou svého návrhu;	či vzdálenější budoucnosti. Hlavní důraz je kladen na rozvoj invence a schopnost propojování současných technologií s novými možnostmi a fantazií.
		10. Abstraktní zadání
•	samostatně hledá nejvhodnější produkt pro nekonkrétní zadání a podřizuje jeho tvar, funkci a materiál zadání; samostatně experimentuje při řešení úkolu, uplatňuje netradiční myšlenky a metody;	Studie shrnující předchozí učivo ve smyslu transformace abstraktně zadaného tématu do konkrétního výrobku.
		11. Klauzurní práce
•	ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání na stejném, komisionálně hodnoceném úkolu samostatně analyzuje zadaný úkol, zhodnotí a obhájí zvolené výtvarné řešení; vypracuje průvodní zprávu; vypracuje komplexní počítačovou prezentaci;	Samostatná studie shrnující předchozí učivo.
		12. Maturitní zadání
•	samostatně vytvoří definitivní návrh maturitní práce v oboru průmyslový design	

6.19 Učební osnova předmětu Praktická cvičení

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 896

Platnost: Od 1. září 2019

6.19.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.19.1.1 Obecný cíl předmětu

Praktická cvičení poskytují získávání dovedností a řemeslných zručností. Žáci se učí posuzovat vhodnost volby nástrojů a metod. Formou praktické činnosti žáci získávají představy o jednotlivých technologických postupech, při výrobě a realizaci zadání. Seznamují

se s prostředím školní dílny, základními výrobními postupy, materiály, organizace výroby. Používají ochranné pomůcky, dodržují zásady bezpečnosti práce ochrany zdraví na pracovišti, požární ochrany.

6.19.1.2 Charakteristika učiva

Žáci získávají a prohlubují řemeslné dovednosti v ručním a strojním opracování materiálu. Naučí se prakticky používat všechny druhy základního nářadí a zařízení. Seznámí se se základními materiály a se způsobem jejich opracování.

Pracují podle schválených vlastních návrhů a jejich technické dokumentace. Dodržují při tom bezpečnost práce a ochrany zdraví při práci.

6.19.1.3 Výsledky vzdělávání

Po ukončení studia by měl žák být připraven jak pro pokračování ve studiu na vysoké škole, tak pro začlenění do výrobního procesu. Je schopen samostatného myšlení a vytváření řešení na dané téma, je schopen zvolit vhodnou technologii výroby prototypu a modelu svého návrhu, je schopen na úrovni komunikovat s investorem a výrobcem ohledně technologie výroby a zvolených materiálů, je schopen prezentovat svůj návrh jak v modelu nebo prototypu, tak ve formě plakátu a počítačové prezentace.

6.19.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

S ohledem na profil absolventa a celkovou strategii výuky v daném předmětu volí učitel odpovídající metodu hodnocení, ale i rozsah osvojených vědomostí a dovedností. Důležitou částí hodnocení žáka je i sebehodnocení.

Oblasti hodnocení žáků jsou:

Odbornost

- dodržování pracovního a technologického postupu;
- dodržování zásad BOZP a hygieny na pracovišti;
- vlastní přínos a nápaditost při řešení úkolu;
- hospodárnost s materiálem.

Kvalita

- celkový vzhled;
- přesnost;
- povrchová úprava;

funkčnost.

Hodnocení je prováděno podle školního klasifikačního řádu, doplněno slovním hodnocením, sebehodnocením a kolektivním hodnocením. Hodnocení zohledňuje individuální potřeby žáků a přihlíží k jejich specifickým vývojovým poruchám učení.

6.19.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Cílem vzdělání v hodinách praktického cvičení je dosažení takové úrovně žáků, aby byli schopni dorozumívat se, pracovat s jinými lidmi, přijímat odpovědnost za vlastní práci. Žáci nabývají schopnosti vlastní tvořivosti a konstruktivního myšlení.

Klíčové kompetence

Kompetence k učení – hledání nových technických řešení a materiálů

Komunikativní kompetence - schopnost komunikace a obhájení svého technického a výtvarného řešení

Občanská a kulturní kompetence – schopnost komunikace a obhájení svého technického a výtvarného řešení

K pracovnímu uplatnění – schopnost samostatně pracovat na vytvoření ideje nebo konečného návrhu

Odborné kompetence – schopnost navrhnout a vytvořit model nebo prototyp pro prezentaci svého návrhu a na úrovni komunikovat s vývojáři, technology a výrobci

Realizace průřezových témat

Člověk a životní prostředí – vhodně aplikovat materiály a technologie ve vztahu k životnímu prostředí a schopnost posoudit ekologické dopady výrobku a jeho výroby

Informační a komunikační technologie - schopnost vhodně používat dnešní informační technologie k výrobě a návrhu

6.19.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
 seznámení s odborným pracovištěm; ovládá zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; seznámení se zásadami poskytnutí první pomoci; zná hlavní rizika při vzniku požáru, používání hasicích přístrojů; ví jak se chovat při požáru - únikové cesty, shromaždiště; seznámení se s vnitřním řádem školy a jednotlivých učeben a s organizací výuky; žák uvede možnosti pracovních rizik, pracovních úrazů a jejich prevenci; uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu; 	BOZP, organizace pracoviště.
 žák se seznamuje s možnostmi členění plochy a jejím následným působením-kompozice, barva, rozvržení, formát; seznámení se s prací s papírem - lepení, stříhání, řezání; žák by měl dosáhnout čistoty provedení daného úkolu; 	Jednoduché kompozice.
 žák je schopen převést plošný návrh do reliéfní podoby; žák si uvědomuje působení hmot 	Přejít z 2D do 3D.
 zák si úvedomuje působěm mnot v prostoru; žák je schopen vymodelovat jednoduchý reliéf a pomocí slepé formy jej odlít do sádry; žák zná princip odlévání slepé a klínové formy; žák zná pracovní postup odlití taženého a točeného profilu; 	Seznámení s hlínou a sádrou - pracovní postupy, realizace v daném materiálu.
 vytváří jednoduchá kresebná cvičení - přítlak linky, stínování; ověří si principy výstavby kompozice prostřednictvím plošných i prostorových kompozičních cvičení; 	Kresebná cvičení - morfologie, bod, čára, plocha a tvar, světlo a stín.
 základní principy působení barev; práce s barvou, žák tvoří jednoduché barevné kompozice; 	• Barva.

seznámí se s bezpečnostními předpisy Seznámení se s technickým zázemím pro práci u jednotlivých strojů, nástrojů; školní dílny. zná jednotlivé stroje, nástroje; umí stroje, nástroje popsat; zná jejich použití; ví, jak správě udržovat a pečovat o vybavení; uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízením a na pracovišti, dbá na jejich dodržování; žák zná typy dřevin a konstrukčních Ruční opracování dřeva, konstrukční materiálů a je schopen je použít; spoje, tvarování dřeva, dýhování, základy povrchové úpravy. zná základní druhy konstrukčních spojů; realizace špachtlí za pomocí ručních nástrojů; seznámení s druhy dýh, možností použití; seznámení s prostředky používanými pro povrchovou úpravu dřeva - moření, lakování, napouštění; 2. ročník seznámení se s organizací výuky BOZP, organizace pracoviště. na pracovišti; orientuje se ve vazbách na obsah učiva v ostatních předmětech; ovládá zásady bezpečnosti zdraví a ochrany při práci; zná hlavní zásady poskytnutí první pomoci; ví, jak se zachovat při vzniku požáru, umí použít hasicí přístroj a ví, kde se nachází, zná únikové trasy z budovy; žák uvede možnosti pracovních rizik, pracovních úrazů a jejich prevenci; uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízením Seznámení se s technickým zázemím a na pracovišti dbá, na jejich dodržování; školní dílny. seznámí se s bezpečnostními předpisy pro práci u jednotlivých strojů, nástrojů; zná jednotlivé stroje, nástroje; umí stroje, nástroje popsat; zná jejich použití; ví, jak správě udržovat a pečovat o vybavení;

uvede základní bezpečnostní požadavky

při práci se stroji a zařízením a na

19,1 44 7 1 1 4 4 9 7 7	
pracovišti, dbá na jejich dodržování;	* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 je schopný učit se a přemýšlet nad jednoduchými 2D a 3D úkoly; 	 Jednoduché úkoly z plošných materiálů - papír, překližka. Převádění do 3D, barevné kompozice.
 rozvíjení samostatného myšlení k tomu, aby byl schopen samostatné práce na úkolu či projektu; cvičí si abstraktní myšlení; vytváří stylizovaný objekt; řeší a prezentuje grafický návrh seznámí se s dostupnými materiály, jejich použitím a technologickými 	 Řešení plošných kompozicí ve vztahu. k formátu a tvaru plochy, vhodné dělení plochy, barevné řešení návrhu. Jednoduché úkoly na abstraktní témata - rozvíjení abstraktní představivosti a hledání nových řešení spojených s abstraktním zadáním úkolu - převedení abstraktního úkolu do reálného objektu. pochopení pojmu stylizace - vytvoření stylizovaného objektu dle předem zvoleného tématu. Řešení grafického návrhu. Plasty, pryskyřice - seznámení s materiálem.
vlastnostmi;	
 řeže na elektrické lupénkové pile, řeže na pásové pile, řeže na kotoučové pile, soustružení dřeva, vrtání, broušení; žák umí vhodně použít prostředky pro povrchovou úpravu dřeva - moření, lakování, napouštění; seznámení s prostředky používanými pro povrchovou úpravu, napouštění a tmelení sádry a kovů seznámení s prostředky používanými pro povrchovou úpravu a tmelení plastů; seznámení s prostředky pro barevnou povrchovou úpravu modelů; žák je schopen využívat strojního i ručního elektrického nářadí používaného ve školní dílně; 	Strojní opracování dřeva, povrchová úprava dřeva, seznámení s možnostmi ohýbání dřeva, použití ručního elektrického nářadí.
3. ročník	
 řeší úkoly z různých typů materiálů; samostatně řeší a vyrábí modely, prototyp; řeže na elektrické lupénkové pile, řeže 	 Hledání materiálových možností - hledání vhodných materiálů, užití materiálů v daných úkolech a řešeních a pochopení technologie řešení. Rozvíjení schopnosti žáka zvolit vhodné technologické a výrobní postupy při výrobě a návrhu prototypu.
 reze na elektrické lupenkové plie, reze na pásové pile, řeže na kotoučové pile, soustružení dřeva a kovů, vrtání, broušení; chápe vhodnost použití informačních technologií v prezentaci a výrobě, má 	Informační technologie - výroba prezentačního materiálu a podkladů.

schopnost převést návrh pomocí informačních technologií do výrobního procesu, umí připravit podklady a vytvořit jednoduchý plakát, portfólio (prezentační složka); • chápe pricipy skicování návrhů - design sketching - schopnost převést svůj myšlenkový proces vývoje návrhu do vizuální prezentace;	Rozvíjí schopnosti žáka v prezentačních technikách a učí jej zvolit nevhodnější metodu.
 umí používat prostředky pro vytvoření návrhu – fixy, akvarel, tužka, tablet; 	
4. ročník	
samostatně řeší úkoly a návrhy v technologické a výrobní náročnosti;	 Rozvíjení schopnosti samostatného řešení komplexních návrhů a jejich převedení do reálného produktu a jeho prezentace ve vztahu k případnému investorovi a výrobci.
 samostatně řeší vyhledání materiálů a technologií; žák by měl samostatně volit technologie výroby a měl by být schopen na úrovni komunikovat s technologem a projektantem; je schopen rozlišit vhodnost a nevhodnost technologického řešení a je schopen navrhnout vhodné nebo inovativní řešení ve vztahu ke svému návrhu; 	Pochopení vztahu technologie výroby, materiálu a návrhu.
 žák by měl být schopen pracovat v kolektivu a využívat vědomostí a komunikace s partnery ve výrobě a vhodně hledat řešení; 	Kolektivní řešení.
 žák by měl dokázat pomocí dostupných informačních technologií prezentovat svůj návrh a měl by jej umět vhodně prezentovat investorovi nebo výrobci; schopnost vytvořit model nebo prototyp návrhu pro ověření jeho funkčnosti a využití prototypu pro prezentaci svého návrhu; 	Prezentace 2D a 3D.
 schopnost žáka v omezeném časovém úseku vytvořit návrh komplexního řešení úkolu (vytvoření modelu návrhu, vytvoření elektronické prezentace, vytvoření 2D prezentace); schopnost obhájit své výtvarné a technické řešení návrhu, při využití všech vědomostí, které nabyl za dobu studia. 	Maturitní práce.

6.20 Učební osnova předmětu Modelování

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 224

Platnost: Od 1. září 2019

6.20.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.20.1.1 Obecný cíl předmětu

Vzdělávání v předmětu modelování přispívá k získání výtvarných vyjadřovacích předpokladů potřebných pro navazující samostatnou tvorbu v oboru. Žáci jsou vedeni k rozvíjení schopnosti pozorovat, analyzovat a hodnotit přírodní a společenské jevy z výtvarného hlediska, kultivovat výtvarné vidění, výtvarnou paměť a fantazii.

6.20.1.2 Charakteristika učiva

Učivo obsažené v tomto předmětu má praktický charakter. Obsahový okruh se realizuje na základě uplatňování těchto základních aspektů:

- výrazové možnosti a kompoziční vztahy základních vyjadřovacích prostředků;
- věcné studie rostlinných, živočišných a jiných motivů, vystižení charakteristiky, tvaru, struktury apod.;
- základní prostředky výstavby, využívání škály jejich možností při tvorbě různých typů kompozice;
- charakter koncepčního řešení a jeho výtvarného vyjádření z hlediska potřeb studovaného oboru.

6.20.1.3 Výsledky vzdělávání

Absolvent studijního oboru je připravován tak, aby se u něho vytvořily předpoklady pro kvalifikovaný výkon činností v příslušné oblasti výtvarné tvorby. Při tom je akcentována osobnost žáka. Žák je veden k tvořivé činorodosti, spolupráci i zdravé soutěživosti, ale i k samostatnosti a odpovědnosti v jednání i v pracovní činnosti.

6.20.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Žák je veden k tvůrčímu přístupu k zadanému úkolu, k samostatnosti při práci a kreativitě v rozvíjení vlastních myšlenek, ale zároveň i k odpovědnosti a pečlivosti při vytváření výsledného řešení. To vše se odehrává za přítomnosti vyučujícího, který individuálně pracuje s každým žákem, pomáhá v řešení různých nápadů a dbá na správné pracovní návyky. Žák si musí být vědom systematičnosti tvůrčí práce, analyzovat a rozpoznat hodnotu tvůrčího nápadu, rozpracovat a najít optimální řešení.

S ohledem na profil absolventa a celkovou strategii výuky v daném předmětu volí učitel odpovídající metodu hodnocení, ale i rozsah osvojených vědomostí a dovedností.

Oblasti hodnocení žáků:

- odbornost vlastní přínos a nápaditost při řešení úkolu;
- kvalita práce dopracovanost, úplnost, preciznost závěrečného řešení, množství návrhů.

6.20.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Klíčové kompetence

Cílem vzdělávání v předmětu modelování je dosažení takové úrovně klíčových kompetencí, které poskytnou žákům přiměřené dovednosti pro výtvarné vyjadřování. Nezbytné je rozvíjet u nich výtvarný a estetický cit odpovídající konkrétním potřebám oboru. Žáci též nabývají schopnost koncentrace na určitý problém a jeho komplexní řešení. Jsou vychováváni k přesnosti, pečlivosti, samostatnosti. Je v nich důsledně podporována vlastní tvořivost.

6.20.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
 je obeznámen s řádem učebny a respektuje daná pravidla; plošně, kresebně navrhuje; komponuje ve formátu; řeší barevné variace; osvojí si principy výstavby reliéfu; seznámí se s modelovací hmotou a pomůckami; 	Reliéf • geometrické členění plochy. Rytmus • plastický a prostorový; • řazení v pásech, ploše a prostoru.
 postupuje od kresebných návrhů k prostorovým realizacím; naučí se zacházet s hmotou v prostoru; 	Prostorové kompozice • působení hmoty v prostoru; • kontrast tvrdý/ měkký tvar;

chápe vzájemné proporční vztahy jednotlivých částí kompozice;	dominanta.
2. ročník	
 umí rozlišit povrch - hladká plocha, struktura; modeluje věcné studie přírodnin; osvojí si základy stavby tvaru; samostatně tvoří dle jednotlivých tvůrčích principů variace na daný motiv; chápe přetvoření - transformaci tvaru; ovládá proporční vztahy kompozice; 	 Studie reálií studie přírodnin - analytická studie; zaměřená na stavbu a povrch předlohy. Stylizace přírodnin variační cvičení na daný motiv; posuny věcně nastudovaných tvarů do abstraktní polohy.
 zvládá základní znalosti plastické anatomie lidské hlavy; dokáže vytvořit kopii dle sádrového modelu; dokáže vymodelovat portrét dle živého modelu. 	Antropometrická studie anatomická studie lebky. Studie portrétu dle sádrové předlohy; dle živého modelu.

6.21 Učební osnova předmětu Základy fotografie

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 64

Platnost: Od 1. září 2019

6.21.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.21.1.1 Obecný cíl předmětu

Obecným cílem předmětu základy fotografie je zvládnutí fotografie jako řemesla s možností vyjádřit emotivní obsah.

Předmětem výuky fotografie je v průběhu jednoho roku seznámit žáky s klasickým zpracováním černobílé fotografie, od vlastního exponování přes vyvolání negativu až po výsledné zhotovení obrazu. Tyto znalosti pak aplikují v digitální fotografii, kterou zpracovávají v počítači a dále pak výtvarně rozvíjejí.

Grafické obory pokračují v prohlubování znalostí v oblasti práce s černobílou a barevnou fotografií, především v digitální sféře, kde využívají grafického softwaru.

Fotografie je neoddělitelnou součástí vzniku a dotváření myšlenek žáků nejen při práci v jednotlivých oborech, ale i v praxi či běžném životě.

6.21.1.2 Charakteristika učiva

Úkolem předmětu je praktická manipulace s analogovým fotoaparátem, exponometrie, zpracování negativu a pozitivu.

Žáci se seznamují s obsluhou fotoaparátu, měřením a účinky expozice na fotocitlivé materiály, stanovují optimální expozici, zpracovávají chemickou cestou černobílý negativ a z něj pak vytvářejí pozitiv. Své schopnosti s přihlédnutím k náročnosti předmětu dále pak rozvíjejí. Buď zůstávají v rovině pouhého zobrazování skutečnosti, prakticky využívají fotografii pro dokumentaci vlastní práce, reprodukce plošných předloh či trojrozměrných objektů, nebo samostatně pracují na svých fotografických souborech, posouvají své tvůrčí hranice, nacházejí si svou výtvarnou polohu a přístup k zadaným úkolům, emotivně pojímají realitu a zviditelňují svou identitu.

V závěru roku se některým žákům podaří přejít od analogového fotoaparátu k digitálnímu, což urychlí jejich práci v oborech, kde např. zachycují momentální stav práce na jednotlivých úkolech, nebo využívají záběry v rešerších při prezentaci svých výtvorů.

Výuka fotografie je ve druhém ročníku závazná pro obor Propagační výtvarnictví. Žáci své fotografické poznatky z prvního ročníku aplikují do digitální podoby, kreativně zpracovávají a volí formu svých tematických úkolů, seznamují se s programem Photoshop, upravují své fotografické obrazy, cíleně si vytváří předpoklady pro další působení na oboru.

6.21.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby žák po ukončení vzdělávacího procesu dle svých možností a schopností:

- chápal fotografický obraz jako silný výrazový prostředek i potřebu k vyšší kreativitě a fotografický přístroj jako nástroj komunikace v širším slova smyslu;
- rozlišoval různé druhy fotografických přístupů;
- řešil samostatně zadané úlohy a získával vhodné informace pro jejich realizaci;
- ovládal řemeslo, interpretoval správně fotografický obraz své myšlenky a nápady;

- vytvářel samostatně fotodokumentaci v rámci svého oboru, zpracovával a vyhodnocoval získané výsledky a vyvozoval z nich závěry;
- uplatňoval fotografické poznatky v odborné praxi, v dalším vzdělávání i v běžném občanském životě.
- využíval znalosti o historickém vývoji a současných trendech výtvarné kultury a výtvarné tvorby,
- v rámci svého oboru uplatňoval svůj výtvarný názor, experimentoval, kvalitně realizoval vlastní návrhy a vhodně je prezentoval,
- ovládal digitální a analogové technologické postupy a techniky včetně správného používání hardwarového a softwarového zařízení,
- měl přehled o začlenění obrazu do tiskových a jiných mediálních forem,
- na základní úrovni se orientoval v oblasti marketingu,
- užíval vhodné komunikace a týmové spolupráce včetně bezpečnosti práce, ochrany zdraví a životního prostředí (nakládání s materiálem, energií, odpadem, vodou a jinými látkami).
- vytvářel si pozitivní představy o sobě samém, měl sebedůvěru a byl podporován v samostatném rozvoji.

6.21.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Obsah teoretických hodin v rámci hromadné výuky (1 hod. týdně): dějiny fotografie (1 × v měsíci), základní rozdělení objektivů, fotografické příslušenství, negativ (diapozitiv, reprodukční film), chemikálie pro zpracování negativu, pozitiv – jeho charakteristika a zpracování (chemikálie).

V rámci cvičení (skupinová výuka - max. 6 žáků, rozdělených dle oborů, 2 hod. jednou za 14 dní) se žáci začínají učit zacházet s fotoaparátem, určovat správnou expozici a následně pak exponovat, zpracovávají negativy, zhotovují pozitivy. Na základě daných témat plní pod dohledem pedagoga jednotlivé úkoly.

Nedílnou součástí výuky jsou samostatné úkoly, které žáci plní v delších časových úsecích (cca 2 měsíce) a průběžně je konzultují s pedagogem.

Výuka základů fotografie je řešena z převážné části jako soustavné cvičení a aplikování získaných dovedností v rámci školních i domácích fotografických prací. Odpřednášená

problematika je následně aplikována v rámci školních fotografických prací a domácích fotografických projektů.

6.21.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Z hlediska klíčových dovedností je kladen důraz zejména na:

- formulování a vyjádření svých myšlenek, názorů v obrazovém i ústním projevu;
- dovednosti formulovat, analyzovat a řešit problémy;
- využívání informačních a komunikačních prostředků a technologií;
- odbornost.

6.21.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
 rozumí významu a užitečnosti fotografie v rámci studia jednotlivých předmětů a oborů; zná rozdíly mezi analogovým a digitálním fotopřístrojem, zná a rozumí jejich použití pro účely praxe; používá fotografický přístroj - zobrazuje; rozumí exponometrii; fotograficky zobrazuje, aplikuje teoretické poznatky exponometrie v praxi; stanovuje správnou expozici; zná fotografické příslušenství; rozlišuje negativy a zná proces vyvolání černobílých negativů; 	 Dějiny fotografie. Kamera obscura. Obsluha fotoaparátu. Vyobrazení geometrických tvarů, povrchů, reliéfů. Stanovení expozice. Vlastní exponování. Objektivy, stativy, expozimetry. Zpracování černobílých negativů.
 rozlišuje pozitivy a zná proces zhotovení černobílých fotografií; používá chemikálie; ovládá přístroje; 	Fotogram.Zvětšovací přístroj.Zhotovení pozitivu.
 rozlišuje informativní a emotivní fotografii; zná techniku fotografování v interiéru; 	Reprodukce plošné předlohy.Fotografie trojrozměrných objektů.Kopírování.
 rozumí stavbě a skladbě fotografického obrazu; navrhuje vhodné řešení úkolů; zná jejich použití pro účely praxe. 	 Krajina - subjektivní pojetí. Zhotovuje výstavní soubor. Zvláštní fotografické postupy.

6.22 Učební osnova předmětu Konstrukce

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 160

Platnost: Od 1. září 2019

6.22.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.22.1.1 Obecný cíl předmětu

Vzdělávání v oblasti konstrukce přispívá k rozvoji základních znalostí žáka a umožňuje mu využívat postupně získané znalosti a dovednosti pro grafické formulování svých myšlenek. Dále se zaměřuje na aplikaci získaných dovedností v průmyslové praxi i v běžném životě. Vzdělávání v oblasti konstrukce v sobě integruje široké spektrum matematicko – přírodovědných poznatků a aplikace odborných dovedností z odborných předmětů.

6.22.1.2 Charakteristika učiva

Výuka předmětu konstrukce má předchozí návaznost na základy položené v 1. ročníku., které podstatným způsobem dále rozvíjí. Zvýšená pozornost je věnována těm tematickým celkům, které jsou využitelné v průmyslové praxi (např. technická normalizace, technické zobrazování, technická dokumentace apod.). Dále seznamuje žáky s problematikou strojních součástí, jejich účelem a funkcemi a s problematikou funkčních celků strojů. Vysvětluje fyzikální principy a funkce strojů a jejich použití v provozu.

Komplexnost předmětu vede k rozvoji technického a ekonomického myšlení a dále k aktivnímu využívání aktuálních technických norem, odborné literatury, časopisů a výpočetní techniky.

6.22.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby žák po ukončení vzdělávacího procesu dle svých možností a schopností:

- interpretoval správně graficky a dle norem své myšlenky a návrhy;
- chápal význam technické normalizace;
- rozlišoval různé druhy technické dokumentace, četl a vytvářel různé typy výkresů;

- řešil samostatně zadané úlohy a získával vhodné informace pro jejich realizaci;
- rozuměl účelu a funkcím jednotlivých strojních součástí a některých funkčních celků;
- uplatňoval získané poznatky v odborné průmyslové praxi, dalším vzdělávání i v běžném občanském životě.

Z hlediska klíčových dovedností je kladen důraz zejména na:

- grafické komunikativní dovednosti;
- dovednosti formulovat, analyzovat a řešit problémy.

6.22.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka ve 2. roč. konstrukce je řešena z převážné části jako soustavné cvičení a aplikování získaných dovedností v rámci školních i domácích grafických prací. Odpřednášená problematika je následně aplikována v rámci školních grafických prací a domácích grafických projektů.

Ve 3. a 4. roč. je výuka konstrukce řešena prostřednictvím přednášek a diskusí v rámci stanovených tematických celků.

6.22.1.5 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák: 2. ročník		
 popíše funkci a náležitosti technických výkresů a technických náčrtů; vyjmenuje základní funkce strojních součástí a mechanismů, popíše jejich uspořádání; 	Technické kreslení a zobrazování technické kreslení ve výtvarné praxi; normalizace technických výkresů; technický výkres, kótování; pravoúhlé promítání.	
3. ročník		
 vysvětlí vzájemné vztahy konstrukčního řešení výrobku a navrhovaného designu; převádí technické zobrazení do kreslené perspektivy; uplatňuje při konstrukci výrobku funkční, technologická, ekonomická a výtvarná hlediska; 	 Konstrukce a technická dokumentace východiska pro tvorbu technické dokumentace a pro konstrukční řešení výrobků ve vztahu k navrhovanému designu; základní funkce programového vybavení; možnosti jejich využití při tvorbě technické dokumentace. 	
4. ročník		
 používá při tvorbě dokumentace 	Řešení a technické zpracování zadaných	

a kreslené perspektivy příslušné	úkolů
programové vybavení.	

6.23 Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Anglická konverzace (PET/FCE)

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 128

Platnost: Od 1. září 2019

6.23.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.23.1.1 Obecný cíl předmětu

Cílem jazykového vzdělávání v nepovinném volitelném předmětu anglická konverzace je vytvářet, rozvíjet a prohlubovat řečové dovednosti tak, aby byl absolvent schopen pohotové komunikace v různých životních situacích a dokázal bezproblémově užívat cizí jazyk pro profesní účely, pro studium odborné literatury apod. Jazyková výuka prohlubuje všestranné vzdělávání, obohacuje poznatkové struktury a přispívá k rozvoji myšlenkových procesů a samostatné duševní práce. Rozvíjí všeobecné kompetence a zároveň podporuje komunikační dovednosti ve zvoleném jazyce. Připravuje žáky na život v multikulturní společnosti, přispívá k lepšímu uplatnění na trhu práce nebo při následném vyšším vzdělání. Předmět zahrnuje veškeré požadavky na výuku konverzace kladené v RVP v oblasti vzdělávání a komunikace v cizím jazyce.

6.23.1.2 Charakteristika učiva

Obsahem výuky, která směřuje především k naplnění komunikativního vzdělávacího cíle, je systematické rozšiřování a prohlubování znalostí, dovedností a návyků, které si žáci osvojili v učivu na základní škole a během studia anglického jazyka na střední škole. Obsah učiva je vymezen čtyřmi základními kategoriemi učiva, které se ve vyučování vzájemně prolínají:

Řečové dovednosti

 receptivní řečové dovednosti: poslech s porozuměním monologických i dialogických projevů, práce s textem;

- produktivní řečové dovednosti: ústní vyjadřování situačně i tematicky zaměřené, překlad;
- interaktivní řečové dovednosti: střídání receptivních a produktivních činností; dialogy.

Jazykové prostředky

- výslovnost (zvukové prostředky jazyka);
- slovní zásoba a její tvoření;
- gramatika (tvarosloví a větná skladba);
- grafická podoba jazyka a pravopis;
- jazykové prostředky.

Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce

- tematické okruhy: osobní údaje, dům a domov, každodenní život, volný čas, zábava, jídlo
 a nápoje, služby, cestování mezilidské vztahy, péče o tělo a zdraví, nakupování,
 vzdělávání, zaměstnání, počasí, Česká republika;
- komunikační situace: získávání a předávání informací, např. sjednání schůzky, objednání služby, vyřízení vzkazu apod.;
- jazykové funkce: obraty při zahájení a ukončení rozhovoru, vyjádření žádosti, prosby, pozvání, odmítnutí, radosti, zklamání apod.

6.23.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka anglického jazyka směřuje k tomu, aby žáci získali:

- kladný vztah k vyučovanému jazyku;
- potřebu dalšího vzdělávání v cizích jazycích;
- motivaci k využívání různých prostředků, které podporují osvojení si cizího jazyka;
- vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení;
- respekt k tradicím, zvykům a odlišným kulturním hodnotám národů jiných jazykových oblastí.

6.23.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka směřuje k cílové úrovni B1 podle Společenského evropského referenčního rámce pro jazyky. Cílem výuky předmětu anglická konverzace je zdokonalení schopnosti komunikace v anglickém jazyce.

Učitel se snaží navodit tvůrčí a přátelskou atmosféru ve třídě, pracuje s moderními učebnicemi odpovídajícími věku, rozumové vyspělosti a zájmu žáků. Vyučující používá při výuce doplňkové materiály, např. výukové časopisy, magnetofony, videopřehrávače, DVD–přehrávače, multimediální výukové programy, Internet apod.

Ve výuce jsou používány klasické i moderní vyučovací metody tak, aby zvyšovaly motivaci žáků, a tím i kvalitu vyučovacího procesu. Komunikace mezi učitelem a žáky probíhá od úvodních hodin převážně v anglickém jazyce.

Nejčastěji využívanými metodami jsou:

- nácvik dialogů;
- konverzace/diskuse na dané téma;
- interakce v rámci role–play;
- brainstorming;
- práce ve dvojících/ve skupině;
- práce s texty/autentickými texty doplněná různými úkoly (včetně předtextových a následných cvičení);
- nácvik poslechu;
- opakování po učiteli;
- popis a porovnání obrázků;
- překlad;
- jazykové hry/kvizy.

Žáci jsou motivováni k účasti v jazykových soutěžích a projektech na školní, krajské i národní úrovni.

Hodnocení žáků se řídí klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu. Kromě pětistupňové klasifikační stupnice jsou žáci hodnocení i slovně – slovní hodnocení má především motivační charakter a vede žáky k sebehodnocení.

Během studia v jednotlivých ročnících učitel průběžně kontroluje výsledky učení, včetně domácí přípravy, které žákům promyšleně zadává. Důraz je kladen na hloubku schopnost komunikace a ústní interakce.

Žák je podporován k samostatnému ústnímu projevu, a to při práci ve dvojicích či skupinách nebo při vyjadřování vlastních názorů a postojů. Učitel hodnotí věcný obsah projevu a jeho

konzistenci, gramaticko-lexikální správnost projevu, výslovnost a schopnost interakce. Při řízené konverzaci učitel neopravuje jednotlivé gramatické chyby, ale hodnotí projev jako celek s důrazem na výpovědní hodnotu. Pětistupňová klasifikační stupnice je doplněna slovním ohodnocením, ve kterém učitel vyzdvihne hlavně pozitivní stránky ústního projevu žáka. Žák tak má pocit úspěšnosti při vyjadřování myšlenek, což upevňuje jeho sebevědomí a motivaci k dalšímu učení a navozuje příjemnou pracovní atmosféru ve výuce.

6.23.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Jazykové vzdělávání v předmětu nepovinný volitelný předmět anglická konverzace směřuje k rozvoji především následujících klíčových kompetencí:

Kompetence k učení

- žáci si osvojují a obohacují slovní zásobu praktickým rozvíjením čtyř základních jazykových dovedností (ústní projev, poslech, čtení a písemný projev);
- učitel ve výuce prezentuje různé způsob přístupů ke studiu jazyka a vede tak žáky k tomu,
 aby je sami využívali;
- žáci jsou vedeni ke kreativitě a samostatné prezentaci různých témat;
- žáci jsou vedení k efektivnímu a zodpovědnému přístupu k učení, umějí si práci zorganizovat;
- žáci dostávají takové úkoly, v jejichž rámci samostatně vyhledávají a zpracovávají informace z cizojazyčných textů;
- žáci jsou vedení k hledání souvislostí jak u jazykových struktur, tak u slovní zásoby. Kde
 je to možné, využívá učitel srovnání s mateřštinou;
- žáci jsou směřování k celoživotnímu vzdělávání a rozvíjení své osobnosti.

Kompetence k řešení problémů

- učitel poskytuje žákům prostor k samostatnému řešení jazykových problémů i k jejich různým řešením. Využívá příležitosti demonstrovat komplexní charakter jazyka a vede žáky k jeho respektování;
- prací s texty, kterým ne vždy beze zbytku rozumějí, se žáci učí zacházet s nekompletními informacemi – jsou tak vedeni k nutnosti domýšlení, hledání souvislostí a smyslu;

- žáci samostatně vyhledávají informace k danému problému využíváním různých zdrojů;
- ve výuce jsou simulovány modelové situace, se kterými se žáci mohou setkat
 v praktickém životě (psaní dopisů na různá témata, rozhovory v různých kontextech,
 poslech neznámých mluvčích apod.) žáci tak uplatňují získané dovednosti k řešení
 různých problémů a komunikačních situací;

Kompetence komunikativní

- učitel rozvíjí u žáků komunikační dovednosti v mateřském i cizím jazyce, důraz je kladen na komunikaci slovní;
- učitel zahrnuje do výuky konverzační cvičení, vybírá vhodná a aktuální témata, vybízí
 žáky k diskusi a vyjádření svých názorů a postojů tak, aby jim partner rozuměl;
- učitel klade důraz na provázanost všech předmětů, žáci se dokáží vyjádřit v anglickém
 jazyce i k tématům, která jsou probírána v jiných předmětech, studují texty ze svého
 vědního oboru v anglickém jazyce;
- učitel podporuje žáky v umění naslouchat druhým a tolerovat jejich názory;
- žáci jsou vedení k tomu, aby pomáhali partnerovi, který v komunikaci nebo v anglickém jazyce slabší;
- kromě verbální komunikace používají žáci ve svém projevu i neverbální komunikaci.

Kompetence sociální a personální

- v rámci konverzací na různá témata se žáci učí prezentaci a obhájení vlastních myšlenek a názorů;
- párovým a skupinových řešením úkolů žáci rozvíjejí své schopnosti spolupráce;
- učitel podporuje žáky v umění naslouchat druhým a tolerovat jejich názory.

Realizace průřezových témat

Občan v demokratické společnosti

Toto téma je do výuky zařazováno průběžně od 1. do 4. ročníku v rámci nácviku dialogů v různých situacích každodenního života prostřednictvím role–play se žáci učí komunikovat, vyjednávat a řešit možné konflikty. Žáci pracují s texty, dokumentárními filmy zaměřenými na evropský a světový kontext, budování a fungování EU.

Člověk a životní prostředí

Toto téma je částečně integrováno v rámci aktivit (čtení, poslech, konverzace, role–play) spojených s ochranou přírody, s globálními problémy (oteplování, mizení deštných pralesů, přelidnění, nedostatek pitné vody, země třetího světa). Žáci jsou vychovávaní k vlastnímu ekologickému chování.

Člověk a svět práce

Žáci pracují s texty a informacemi, které jim pomohou v orientaci na trhu práce (perspektivní obory, obory s převládající nezaměstnaností). Nacvičují si dovednosti prezentovat vlastní osobu v souvislosti s hledáním zaměstnání.

Informační a komunikační technologie

Toto průřezové téma je do hodin anglické konverzace začleňováno průběžně v rámci používání prostředků informačních a komunikačních technologií do výuky (používání Internetu, CD–ROM, DVD, dataprojektory, multimediální výukové programy). Žáci jsou podporováni k používání jazyka pro studium odborné literatury a samostudium.

6.23.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
	Řečové dovednosti:
 Komunikuje v anglickém jazyce v různých situacích každodenního života; popíše svůj dosavadní život, podstatné události a změny v osobním a rodinném životě; dokáže vyjmenovat a popsat typy domů v ČR, Británii a USA; umí si přečíst a zareagovat na inzerát týkající se koupě, prodeje, pronájmu a podnájmu bytu/domu; popíše svůj denní program během všedních dnů, víkendů, svátků, o prázdninách; vyjmenuje své záliby a možné způsoby trávení volného času a prázdnin (sport, kino, divadlo, hudba, počítače, sběratelství); 	 Receptivní: poslech a čtení s porozuměním jednoduchých monologických a dialogických textů z každodenního života; produktivní: reprodukce jednoduchého textu; interakce ústní: konverzace na každodenní téma.

	,
 vyjmenuje typy restaurací, objedná si jídlo v restauraci, popíše, co jí v určitou denní dobu, své oblíbené jídlo; chápe a dokáže popsat rozdíl mezi typickou anglickou snídaní a českou snídaní; dokáže smysluplně a vhodně konverzovat na téma zdravé výživy a současného životního stylu. 	
	Jazykové prostředky:
	 Rozvíjení a upevňování správné výslovnosti; rozvíjení a upevňování gramatických znalostí; rozvíjení slovní zásoby; jazykové funkce: obraty při seznamování, vítání a loučení, pozdravy a poděkování, vyjádření omluvy, žádosti, rady a varování, imperativy, získávání informací, vyjádření pozvání a odmítnutí. Tematické okruhy: Osobní údaje. Rodina, přátelství, vztahy mezi lidmi. Dům a domov. Každodenní život (denní program, volný čas). Jídlo a stravování.
2. ročník	Jidio a stravovam.
2. TOOTIK	Ďažavá dovadnosti:
 Popíše místo (region), kde žije, svůj osobní vztah ke svému bydlišti; dokáže vyjádřit rozdíl mezi životem na vesnici a ve městě (výhody a nevýhody bydlení na vesnici a ve městě); vyjmenuje typy dopravních prostředků – výhody, nevýhody jednotlivých dopravních prostředků; dokáže si rezervovat/koupit jízdenku, směnit/vybrat peníze (z bankomatu, na poště, v bance); zná typy cestovních dokladů; vyjmenuje a popíše typy ubytování, rezervuje si, přihlásí a odhlásí se z pobytu; je schopen řešit případné problémy během ubytování či cestování; připraví si a přednese prezentaci o České republice a pohled na ni z hlediska 	 Receptivní: poslech a čtení s porozuměním jednoduchých monologických a dialogických textů z každodenního života; produktivní: reprodukce jednoduchého textu; interakce ústní: konverzace na každodenní téma.

turismu, umění, mezinárodního obchodu	
a průmyslu;	
• popíše Prahu, její geografii, historii	
a kulturu;	
• dokáže srovnat Prahu s jinými hlavními	
městy;	
 vyjmenuje přednosti a nevýhody bydlení 	
v hlavním městě, důvody pro a proti	
bydlení v hlavním městě.	
	Jazykové prostředky:
	Upevňování správné výslovnosti;
	rozvíjení a upevňování gramatických
	znalostí;
	rozvíjení slovní zásoby;
	jazykové funkce: obraty při zahájení
	a ukončení rozhovoru, vyjádření pozvání
	a odmítnutí, vyřízení vzkazu, sjednání
	schůzky.
	Tematické okruhy
	Město, ve kterém žiji, a jeho okolí. Město, ve kterém žiji, a jeho okolí.
	Česká republika, Praha.
	Cestování a doprava.
3. ročník	
	Řečové dovednosti:
 Popíše budovu a vybavení své školy; 	Receptivní: poslech a čtení
 vyjmenuje školní předměty povinné 	s porozuměním monologických
i nepovinné; dokáže vyjádřit, které	a dialogických textů z každodenního
předměty jsou oblíbené/neoblíbené,	života;
lehké/těžké;	produktivní: reprodukce textu;
srovná vzdělávací systém v ČR se	• interakce ústní: konverzace na témata
vzdělávacími systémy ve Velké Británii	každodenního života či na témata blízká
a USA;	V / 1 / 1
	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; smysluplně vyjádří své vlastní priority 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; smysluplně vyjádří své vlastní priority v profesionální oblasti, co od své 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; smysluplně vyjádří své vlastní priority v profesionální oblasti, co od své budoucí kariéry očekává; 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; smysluplně vyjádří své vlastní priority v profesionální oblasti, co od své budoucí kariéry očekává; dokáže vhodně a přiměřeně reagovat na 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; smysluplně vyjádří své vlastní priority v profesionální oblasti, co od své budoucí kariéry očekává; dokáže vhodně a přiměřeně reagovat na otázky kladené při přijímacím pohovoru 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; smysluplně vyjádří své vlastní priority v profesionální oblasti, co od své budoucí kariéry očekává; dokáže vhodně a přiměřeně reagovat na otázky kladené při přijímacím pohovoru do zaměstnání; 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; smysluplně vyjádří své vlastní priority v profesionální oblasti, co od své budoucí kariéry očekává; dokáže vhodně a přiměřeně reagovat na otázky kladené při přijímacím pohovoru do zaměstnání; vyjmenuje a popíše části lidského těla 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; smysluplně vyjádří své vlastní priority v profesionální oblasti, co od své budoucí kariéry očekává; dokáže vhodně a přiměřeně reagovat na otázky kladené při přijímacím pohovoru do zaměstnání; vyjmenuje a popíše části lidského těla a jeho orgány; 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; smysluplně vyjádří své vlastní priority v profesionální oblasti, co od své budoucí kariéry očekává; dokáže vhodně a přiměřeně reagovat na otázky kladené při přijímacím pohovoru do zaměstnání; vyjmenuje a popíše části lidského těla a jeho orgány; vyjmenuje různé druhy zdravotnických 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; smysluplně vyjádří své vlastní priority v profesionální oblasti, co od své budoucí kariéry očekává; dokáže vhodně a přiměřeně reagovat na otázky kladené při přijímacím pohovoru do zaměstnání; vyjmenuje a popíše části lidského těla a jeho orgány; vyjmenuje různé druhy zdravotnických zařízení; 	žákovu zájmu a oboru.
 vyjádří svůj názor na téma celoživotního vzdělávání v ČR; vyjmenuje a popíše pracovní náplň nejčastějších profesí, výhody a nevýhody daných profesí; smysluplně vyjádří své vlastní priority v profesionální oblasti, co od své budoucí kariéry očekává; dokáže vhodně a přiměřeně reagovat na otázky kladené při přijímacím pohovoru do zaměstnání; vyjmenuje a popíše části lidského těla a jeho orgány; vyjmenuje různé druhy zdravotnických 	žákovu zájmu a oboru.

-	
 srozumitelně se vyjádří k problematice zdravého životního stylu v současné době (strava, cvičení, otužování, zdravá výživa a současný životní styl); je schopen řešit problémy zdravotních komplikací při pobytu v zahraničí. 	Jazykové prostředky: Upevňování správné výslovnosti; rozvíjení a upevňování gramatických znalostí; rozvíjení slovní zásoby; jazykové funkce: vyjádření preferencí, souhlasu a nesouhlasu, rady, blahopřání či žádosti. Tematické okruhy: Vzdělání a škola.
	 Vzdetani a skola. Práce a zaměstnání.
	 Péče o tělo a zdraví.
4. ročník	
	Řečové dovednosti:
 Popíše vývoj vědy a techniky, vyjmenuje slavné vynálezce a jejich vynálezy; popíše moderní způsoby komunikace a svůj vztah k nim; vyjádří svůj názor na roli počítačů ve svém životě; popíše problémy životního prostředí (ozónová díra, kyselé deště, devastace deštných pralesů); smysluplně vyjádří svůj názor na ekologické či neekologické chování civilizace; vyjmenuje organizace zabývající se ochranou životního prostředí a popíše náplň jejich činností; vyjmenuje a popíše globální problémy světa, vyjádří vlastní názor na tyto problémy; orientuje se v masových médiích (TV, rádio, Internet, noviny a časopisy v ČR); vyjádří svůj postoj k problematice bulvárních časopisů; popíše vliv médií na formování člověka; vyjmenuje státy patřící do Evropské unie a popíše nejdůležitější orgány EU; vyjádří svůj názor na členství ČR v EU. 	 Receptivní: poslech a čtení s porozuměním složitějších monologických a dialogických textů z každodenního i celospolečenského života; produktivní: reprodukce složitějšího textu; interakce ústní: konverzace na každodenní téma a některá závažná společenská témata.
	Jazykové prostředky:
	Upevňování správné výslovnosti;

 rozvíjení a upevňování gramatických znalostí; rozvíjení slovní zásoby; jazykové funkce: vyjádření a obhájení osobních názorů a postojů, souhlasu a nesouhlasu, vyjádření vlastního návrhu a reakce na návrh jiný, žádosti a odmítnutí.
Tematické okruhy:
Věda a technika.
 Příroda a životní prostředí.
Globální problémy lidstva.
Člověk a média.
Evropská unie.

6.24 Učební osnova zájmového útvaru Fotokroužek

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 288

Platnost: Od 1. září 2019

6.24.1 Pojetí fotokroužku

6.24.1.1 Obecný cíl fotokroužku

Fotokroužek je koncipován jako doplněk znalostí fotografie na střední škole. Cílem fotokroužku je prohloubení poznatků získaných v předmětu Základy fotografie, jejich aplikace v odborných předmětech a praxi.

6.24.1.2 Charakteristika učiva

Fotokroužek je určen pro žáky, kteří již nemají povinný předmět Základy fotografie, nebo se chtějí dál věnovat tématu na VŠ. Výuka doplňuje fotografické poznatky získané v středoškolském vzdělávání a dále je rozvíjí – praktická manipulace s fotoaparátem, exponometrie, zpracování negativu a pozitivu, digitální fotografie, počítačová úprava. Důraz je kladen na osobitost tvůrčího projevu.

6.24.1.3 Výsledky vzdělávání

- Výuka směřuje k tomu, aby žák po ukončení fotokroužku dle svých možností a schopností: chápal fotografický obraz jako silný výrazový prostředek i potřebu k vyšší kreativitě a fotografický přístroj jako nástroj komunikace v širším slova smyslu;
- rozlišoval různé druhy fotografických přístupů;
- řešil samostatně zadané úlohy a získával vhodné informace pro jejich realizaci;
- ovládal řemeslo, interpretoval správně fotografický obraz, své myšlenky a nápady;
- vytvářel samostatně fotodokumentaci v rámci svého oboru, zpracovával a vyhodnocoval získané výsledky a vyvozoval z nich závěry;
- uplatňoval fotografické poznatky v odborné praxi, v dalším vzdělávání i v běžném občanském životě.

6.24.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Fotokroužek má být pro žáky zajímavý a motivační k dalšímu studiu. S ohledem na specifičnost předmětu předpokládáme teoretičtější zaměření výuky, individualizovaný přístup a důraz na samostatnost žáka při řešení úkolů.

6.24.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

- formulování a vyjádření svých myšlenek, názorů v obrazovém i ústním projevu;
- dovednosti formulovat, analyzovat a řešit problémy;
- využívání informačních a komunikačních prostředků a technologií;
- odbornost.

V rámci svého oboru uplatňuje svůj výtvarný názor, experimentuje, kvalitně realizuje vlastní návrhy a vhodně je prezentuje, ovládá digitální a analogové technologické postupy a techniky, včetně správného používání hardwarového a softwarového zařízení, má přehled o začlenění obrazu do tiskových a jiných mediálních forem, na základní úrovni se orientuje v oblasti marketingu, užívá vhodné komunikace a týmové spolupráce včetně bezpečnosti práce, ochrany zdraví a životního prostředí (nakládání s materiálem, energií, odpadem, vodou a jinými látkami).

 Vytváření si pozitivní představy o sobě samém, podpora sebedůvěry a samostatného rozvoje.

6.24.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
2., 3. a 4. ročník	
 rozumí významu a užitnosti fotografie v rámci studia jednotlivých předmětů a oborů; používá fotografický přístroj - zobrazuje; rozumí exponometrii; aplikuje teoretické poznatky v praxi; stanovuje správnou expozici; zná fotografické příslušenství; rozlišuje negativy a zná proces vyvolání černobílých negativů; ovládá přístroje používá chemikálie; rozlišuje informativní a emotivní fotografii; zná techniku fotografování v interiéru; rozumí stavbě a skladbě fotografického obrazu; navrhuje vhodné řešení úkolů; zná jejich použití pro účely praxe; obsluhuje digitální fotoaparát; vysvětlí základní pojmy digitálního záznamu; pracuje s počítačem; samostatně řeší úlohy; používá základních principů nasvětlení; využívá zvláštních fotografických postupů; pracuje na výstavním soubor; konzultuje práci s pedagogem; účastní se soutěží; podílí se na projektech; rozlišuje pozitivy a zná proces zhotovení černobílých fotografií. 	 Kamera obscura. Obsluha fotoaparátu. Fotogram a jeho propojení. Stanovení expozice. Vlastní exponování. Objektivy, stativy, expozimetry. Zpracování černobílých negativů Reprodukce plošné předlohy. Fotografie trojrozměrných objektů. Kopírování. Zpracování negativu a pozitiv. Práce ve fotokomoře. Zhotovení výstavního souboru. Subjektivní pojetí krajiny. Subjektivní pojetí portrétu. Zátiší - moderní reklamní zátiší Obrazová reportáž. Sabatier, izohélie, pérovka, vysoký kontrast. Photoshop - práce s počítačem. Pasparta fotografickou cestou. Retuš. Adjustace.

6.25 Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Seminář informační technologie

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 128

Platnost: Od 1. září 2019

6.25.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.25.1.1 Obecný cíl předmětu

Cílem vzdělávání v nepovinném předmětu informační a komunikační technologie je zopakovat učivo a připravit žáky, kteří si tento předmět vybrali, k maturitní zkoušce. Žáci již rozumí základům informačních a komunikačních technologií, naučili se na uživatelské úrovni používat operační systém, kancelářský software a pracovat s dalším běžným aplikačním programovým vybavením (včetně specifického programového vybavení, používaného v příslušné profesní oblasti). Jedním ze stěžejních úkolů je aktualizovat nové poznatky v oboru informační technologie a rozšířit vzdělávací potřeby, jejichž příčinou mohou být změny na trhu práce, vývoj informačních a komunikačních technologií a specifika oboru, v němž je žák připravován.

6.25.1.2 Charakteristika učiva

Ve výuce se vychází z předchozích znalostí, zejména se zaměřením na teoretickou část daného předmětu. Praktická výuka se zaměří na ty programy, s kterými žáci nepracovali ve svých oborech.

6.25.1.3 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky k samostatnému uplatňování jejich znalostí a dovedností v samostatných cvičeních. Část výuky je nezbytně nutně realizována teoretickou formou, aby si žáci obnovili potřebné znalosti ke zvládnutí maturitní zkoušky. Praktická výuka probíhá tak aby každý žák samostatně pracoval u počítače na zadaných úkolech.

Základním ověřováním dovedností jsou písemně zpracovávané dokumenty a praktické výstupy zadaných úloh.

6.25.1.4 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Úkolem nepovinného předmětu informační a komunikační technologie je získání odborných znalostí a dovedností žáka tak, aby úspěšně zvládl maturitní zkoušku a dál si rozšířil vědomosti v této oblasti. Žáci si více osvojí správné používání nové odborné terminologie a mohou tak lépe komunikovat s okolím nejen ve škole, ale i v širší společnosti.

6.25.1.5 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
 používá počítač a jeho periferie (obsluhuje je, detekuje chyby, vyměňuje spotřební materiál); 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; aplikuje výše uvedené – zejména aktivně využívá prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením; pracuje s prostředky správy operačního systému, na základní úrovni konfiguruje operační systém, nastavuje jeho uživatelské prostředí; orientuje se v běžném systému – chápe strukturu dat a možnosti jejich uložení, rozumí a orientuje se v systému adresářů; ovládá základní práce se soubory (vyhledávání, kopírování, přesun, mazání), odlišuje a rozpoznává základní typy souborů a pracuje s nimi; ovládá principy algoritmizace úloh a sestavuje algoritmy řešení konkrétních úloh (dekompozice úlohy na jednotlivé elementárnější činnosti za použití přiměřené míry abstrakce); využívá nápovědy a manuálu pro práci se základním a aplikačním 	 Práce s počítačem, operační systém soubory, adresářová struktura; souhrnné cíle; hardware, software, osobní počítač; principy fungování, části, periferie; základní a aplikační programové vybavení; operační systém, jeho nastavení; data, soubor, složka, souborový manažer; komprese dat; prostředky zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením; ochrana autorských práv; nápověda, manuál. Práce se standardním aplikačním programovým vybavením textový procesor; databáze; software pro tvorbu prezentací; spolupráce částí balíku kancelářského software (sdílení a výměna dat, import a export dat); grafika (rastrová, vektorová, formáty, komprese); další aplikační programové vybavení.

- 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;
- vybírá a používá vhodné programové vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů;
- vytváří, upravuje a uchovává strukturované textové dokumenty (ovládá typografická pravidla, formátování, práce se šablonami, styly, objekty, hromadnou korespondenci, tvoří tabulky, grafy, makra);
- 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.);
- 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);
- ovládá základní práce v databázovém procesoru (editace, vyhledávání, filtrování, třídění, relace, tvorba sestav, 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);
- zná základní typy grafických formátů, volí odpovídající programové vybavení pro práci s nimi a na základní úrovni grafiku tvoří a upravuje;
- pracuje s dalšími aplikacemi používanými v příslušné profesní oblasti;
- chápe specifika práce v síti (včetně rizik), využívá jejích možností a pracuje s jejími prostředky;

- 3. Práce v lokální síti, elektronická komunikace, komunikační a přenosové možnosti Internetu.
- 4. Informační zdroje, celosvětová počítačová síť Internet
- informace, práce s informacemi;
- informační zdroje;
- Internet.

- komunikuje elektronickou poštou, ovládá i zaslání přílohy, či naopak její přijetí a následné otevření;
- využívá další funkce poštovního klienta (organizování, plánování);
- ovládá další běžné prostředky online a off-line komunikace a výměny dat;
- volí vhodné informační zdroje k vyhledávání požadovaných informací a odpovídající techniky (metody, způsoby) k jejich získávání;
- získává a využívá informace
 z otevřených zdrojů, zejména pak
 z celosvětové sítě Internet, ovládá jejich vyhledávání, včetně použití filtrování;
- orientuje se v získaných informacích, třídí je, analyzuje, vyhodnocuje, provádí jejich výběr a dále je zpracovává;
- zaznamenává a uchovává textové, grafické i numerické informace způsobem umožňujícím jejich rychlé vyhledání a využití;
- uvědomuje si nutnost posouzení validity informačních zdrojů a použití informací relevantních pro potřeby řešení konkrétního problému;
- správně interpretuje získané informace a výsledky jejich zpracování následně prezentuje vhodným způsobem s ohledem na jejich další uživatele;
- rozumí běžným i odborným graficky ztvárněným informacím (schémata, grafy apod.).

6.26 Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Seminář počítačová grafika

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 64

Platnost: Od 1. září 2019

6.26.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.26.1.1 Obecný cíl předmětu

Obecným cílem semináře počítačové grafiky je vytvoření základních znalostí a dovedností v oblasti počítačové grafiky v oborech Průmyslový design a Tvorba hraček a herních předmětů, jakož i rozvíjení schopnosti žáků ke zpracování výtvarné myšlenky v podobě grafického vyjádření. Žák získá znalosti a dovednosti, které mu umožní pokračovat v další práci a rozvíjet se v oboru grafických aplikací.

6.26.1.2 Charakteristika učiva

Učivo obsažené v tomto předmětu má teoreticko-praktický charakter. Učivo předmětu Seminář počítačové grafiky navazuje na předměty Navrhování a Praktická cvičení. Rozvíjí tvořivou aktivitu a individuální invenční schopnosti žáků. Systém výuky naučí žáka, jak postupovat při zpracování své myšlenky do 2D grafické podoby pomocí bitmapových a vektorových grafických programů.

6.26.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka počítačové grafiky směřuje k tomu, aby žáci byli schopni:

- realizovat vymyšlený projekt a vhodně jej prezentovat digitálně nebo jako výtisky a modely;
- ovládat grafický software a hardware. Čerpat inspiraci z historie, současného kulturního dění, zajímat se o nové trendy;
- dbát na technické odlišnosti a omezení různých druhů výroby.

6.26.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Učivo Semináře počítačové grafiky je rozčleněno do dvou základních oblastí:

- pochopení možností a přínosu úprav bitmapových souborů;
- osvojení základních dovedností v oblasti vektorové grafiky.

Výuka je dána převahou odborně praktického charakteru a náročností učiva.

Žák je veden k tvůrčímu přístupu k zadanému úkolu, samostatnosti při práci, kreativitě v rozvíjení vlastních myšlenek a zároveň k pečlivosti při provádění výsledného řešení. Důraz je soustředěn na rozvoj talentu žáka a jeho výtvarné invence. Podmínkou úspěšné výuky

je individuální práce pedagoga s každým jednotlivým žákem při zachování jeho původní myšlenky. Učivo je koncipováno pro žáky 2. ročníku jako všeobecná příprava pro předmět Počítačová grafika, ve kterém využijí dosažené znalosti pro vytváření celkových počítačových prezentací vlastního projektu.

6.26.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

S ohledem na profil absolventa a celkovou strategii výuky v daném předmětu volí učitel odpovídající metodu hodnocení, ale i rozsah osvojených vědomostí a dovedností. Důležitou částí hodnocení žáka je i sebehodnocení. Oblasti hodnocení žáků jsou:

- odbornost a vlastní přínos a nápaditost při řešení úkolu;
- kvalita práce;
- dopracovanost, úplnost, preciznost závěrečného řešení,
- množství návrhů;
- přínos k rozvoji klíčových kompetencí.

Hodnocení je prováděno podle školního klasifikačního řádu, doplněného slovním hodnocením, sebehodnocením a kolektivním hodnocením.

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnosti vlastního úsudku;
- byli schopni věcné diskuse o problému;
- efektivně pracovali s informacemi;
- využívali ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí;
- volili prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívali zkušeností a vědomostí nabytých dříve;
- pracovali s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií;
- učili se používat nové aplikace;

- pracovali s informacemi z různých zdrojů, nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií;
- volili možnosti výtvarného řešení na základě analýzy zadaného úkolu, dokázali je zhodnotit a obhájit.

Těžištěm přínosu je nastínění možností v organizaci a postupu práce designéra a návrháře hraček a motivace si tyto možnosti aktivně rozšiřovat. Cílem je dosažení takové úrovně klíčových kompetencí, které žákovi poskytnou přiměřené vědomosti a dovednosti pro výtvarné vyjadřování v prostředí 2D počítačových aplikací. Díky důslednému uplatňování individuálního přístupu pedagoga k žákům pomocí diferencovaného zadávání úloh jsou žáci vedeni ke komplexnímu rozboru úkolu a ke schopnosti vypracovat vlastní konečné řešení projektu.

6.26.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák	
3. ročník	
	1. Teoretická příprava
 získá základní vědomosti o výhodách jednotlivých PC aplikací pro řešení komplexního grafického návrhu; je schopen samostatně navrhnout a obhájit volbu určitého software pro zpracování předložené ukázky; chápe možnosti konverze mezi bitmapovými a vektorovými aplikacemi; zná základní grafické formáty pro otevírání, ukládání, exportu a importu – jejich výhody a nevýhody; seznamuje se s formátováním a dalším nastavením pracovního plátna (prostředí); je schopen používat základní grafické periferie a pracovat s digitální předlohou (scann, tisk, tablet, digitální fotoaparát, kamera) a tato data přenášet na jednotlivých typech médií; vypracuje test zaměřený na souhrn dosažených vědomostí; 	 forma teoretických přednášek s praktickými ukázkami možností jednotlivých grafických aplikací; absolvování testu z dosažených vědomostí.
	2. Koláž

ovládá základní funkce pro úpravu vypracuje návrh koláže na zadané téma; bitmapových digitálních předloh; odevzdá svou práci v digitální podobě samostatně hledá a vytváří zdroje pro své prostřednictvím školní počítačové sítě; zadání (internet, fotografie, scanner); hlavní důraz je kladen na preciznost je schopen pracovat s jednotlivými vrstvami zpracování a invenci při používání koláže – měnit jejich vlastnosti, aby jednotlivých nástrojů dané aplikace. odpovídaly jeho výtvarnému záměru; přemýšlí nad možnou další formou zpracování v interakci s jinými grafickými aplikacemi; je schopen uložit a prostřednictvím interní sítě odevzdat svou práci v požadovaném souborovém formátu a v zadaném rozlišení pro možnosti následného tisku: 3. Kresba ve 2D grafických aplikacích je schopen koncipovat svůj návrh od počátku • zpracuje dva návrhy vhodné pro: tak, aby vyhovoval aplikaci, ve které bude bitmapový software; následně realizován; vektorový software; odevzdá svou práci prostřednictvím seznamuje se s možnostmi volné kresby za internetové sítě. pomoci tabletu: ovládá nástroje pro práci a úpravu křivek i jejich uzlů; ovládá přípravu k následnému odeslání své práce pomocí internetu (úprava velikosti, komprimaci více souborů do jednoho); 4. Členění plochy je schopen přesného (parametrického) Žák realizuje ve vektorovém software zpracování podle vlastní předlohy; barevné řešení svého návrhu členění ovládá práci s barvami v uzavřených plochy (v návaznosti na PCV 1. ročník); tvarech; žáci odevzdají své úkoly společně na pracuje s ořezovými maskami, průniky, zadaném typu média. zarovnáním atd., používá práci s vrstvami v prostředí vektorového softwaru; ovládá přípravu pro vypalování několika souborů z většího počtu PC stanic; 5. Vlastní logo kreativně pracuje na grafickém návrhu loga; návrh loga pro své vlastní pozdější uvažuje nad kontextem jeho následných použití; žáci odevzdají své úkoly společně na použití; jednom předem zadaném formátu je schopen pracovat s textem (font, velikost); umí naimportovat práce ostatních žáků v tiskové podobě. a uspořádat je na jeden tiskový formát; zvládá základní principy a požadavky předtiskové přípravy; 6. Základní grafický manuál pro vlastní logo invenčně přistupuje ke zpracování většího návrh jednoduchého grafického

•	 množství jednotlivostí do jednoho graficky uceleného souboru; zvládá další nástroje pro práci s textem: rozpady, řádkování; je schopen orientovat se a přizpůsobit si již hotovou vektorovou šablonu a zapracovat do ní svůj návrh; uvažuje nad dalšími možnostmi zpracování a prezentace grafického manuálu; 	manuálu – vizitka, dopisní papír, reklamní předmět, grafický návrh polepu firemního automobilu.
		7. Reklamní billboard pro svou firmu
•	 ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání na stejném úkolu. 	samostatná studie shrnující předchozí učivo.

6.27 Učební osnova zájmového útvaru Seminář figurální kresba

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 288

Platnost: Od 1. září 2019

Pojetí vyučovacího předmětu

6.27.1.1 Obecný cíl předmětu

Seminář figurální kresba je zaměřen na prohlubování jak řemeslné, tak i výtvarné problematiky dané studiem v předmětech Výtvarná příprava a Figurální kresba 2., 3. a 4. ročníku. To znamená především zdokonalování techniky kresby dle živého modelu. Tato výtvarná disciplína je úzce provázaná s ostatními vyučovacími předměty tvořícími celek na výtvarných oborech. Poskytuje žákům rozšíření dovednosti a znalosti kresebných metod a přístupů. Navazuje na jejich výtvarnou zručnost, myšlení, chápání reality a schopnost řešit zadané výtvarné úkoly a dále je rozvíjí tak, aby po absolvování studia dokázali samostatně umělecky pracovat.

6.27.1.2 Charakteristika učiva

Seminář figurální kresba je zaměřen na problematiku výtvarného (kresebného) zachycení lidské postavy, ať již celků, tak i detailů. Důraz je kladen na vnímavost, techniku kresby,

pochopení anatomie, stavby lidského těla, cit pro tvarosloví, na zachycení pohybu a na výtvarný výraz, popř. stylizaci.

6.27.1.3 Výsledky vzdělávání

Studium je vedeno tak, aby byla u absolventa po ukončení školní docházky rozšířena nad rámec povinné výuky schopnost samostatně řešit dané výtvarné problémy, ať již řemeslně, tak umělecky.

6.27.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka vyžaduje pro svoji náročnost individuální přístup pedagoga vůči žákům. Studium probíhá ve skupině asi 10 žáků, ve vyučovacím bloku 3 hodin. Výsledky žáků se hodnotí průběžně. Důraz je mimo jiné kladen na samostatnou tvorbu domácích prací s následnými konzultacemi s pedagogem v semináři. K tomu je přihlédnuto v souhrnném hodnocení na konci každého pololetí.

6.27.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Vzdělávání předmětů je směřováno k tomu, aby si absolvent prohluboval tyto klíčové kompetence:

- občanská a kulturní kompetence;
- ekologické a transkulturní kompetence;
- řešení pracovních problémů;
- odborné kompetence;
- manuální zručnost.

V Semináři figurální kresba se dále prohlubují průřezová témata související:

- s dějinami umění;
- s technologií kresby;
- s anatomií;
- s literaturou a filosofií.

6.27.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
2., 3. a 4. ročník	
Sem	inář:
 prohloubí si pomocí kresby metodou "blokování" konstrukci lidské postavy (popř. portrétu, půlfigury); upevní si chápání proporce muže, ženy a rozdíly v jejich tvarosloví; prohloubí si znalosti tvarosloví lidské postavy; opouští systém měření proporcí a úhlů a nahrazuje jej správným odpozorování modelu; 	 anatomie lidské postavy (skelet, muskulatura); proporce lidské postavy; rozložení hmot; skicování živého modelu; pozorování a porozumění stavbě; "konstrukční" kresba živého modelu;
 upevní si zásady stavby; ovládá základní tělesné proporce v póze; seznámí se s různými technikami vyjádření objemu; 	 "konstrukční" kresba živého modelu v klidových pózách; problematika světlosti a charakteru kresebné stopy (dynamika linie, valéry ploch);
	pmácí práce:
 procvičuje si vnímavost a pohotové zachycení modelu; ujasňuje si problematiku kresby konzultacemi s pedagogem a diskuzí se spolužáky; pohlíží na svou práci sebekriticky; 	 samostatné figurální skici (lidská a zvířecí figura) v pózách; verbalizace řešených úloh;
	inář:
 upevní si postupy vytváření objemu; nabývá jistotu v zacházení s kresebným nástrojem; 	 plastická kresba živého modelu v klidových pózách; vyjádření plasticity volbou kresebné stopy (linie, plocha, textura, šrafura);
 seznámí se s tvorbou a principy kresebných zkratek a nadsázky; rozšíří si schopnosti vyjádřit pohyb lidské postavy; 	 "konstrukční" kresba živého modelu v dynamických pózách; problematika charakteru kresebné stopy s ohledem na vyjádření pohybu;
 upevní si postupy vytváření objemu v pohybu; zdokonaluje si vnímání celku a kompozice; 	 plastická kresba živého modelu v dynamických pózách; vyjádření pohybu volbou kresebné stopy (náznak, zkratka);
 naučí se řešit kresbu jako celek; propojí dílčí znalosti získané v předešlé výuce; 	 plastická kresba živého modelu v pózách vztahujících se ke gravitaci a akci; vyjádření hmotnosti a energie lidské figury volbou kresebné stopy ("strmé" světlo, razance);
naučí se podřizovat detaily celku	plastická kresba živého modelu

•	a kompozici; seznámí se s problematikou výrazové kresby;	 s doplňujícím artefaktem (objekt, drapérie); vyjádření lidské figury ve vztahu s doplňujícím artefaktem (příběh, pointa, akcent);
	Průběžné do	omácí práce:
•	procvičuje si kompoziční stavbu;	 samostatné figurální skici (lidská
•	ujasňuje si problematiku výrazu v kresbě	a zvířecí figura) v pózách s důrazem na
	konzultacemi s pedagogem a diskuzí se	kompozici;
	spolužáky;	• samostatné figurální skici s doplňujícím
•	pohlíží na svou práci sebekriticky	artefaktem s důrazem na výraz;
	a nachází východiska.	 verbalizace řešených úloh.

6.28 Učební osnova nepovinného volitelného předmětu / zájmového útvaru Seminář z angličtiny

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 128

Platnost: Od 1. září 2019

6.28.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.28.1.1 Obecný cíl předmětu

Nepovinný seminář z anglického jazyka si klade za cíl připravit žáky k úspěšnému zvládnutí maturitní zkoušky a přijímacích zkoušek na vysokou školu. Prohlubuje a rozšiřuje znalosti a dovednosti získané v povinném předmětu první cizí jazyk – anglický jazyk a zaměřuje se především na rozvoj schopností komunikace v každodenních životních a pracovních situacích.

6.28.1.2 Charakteristika učiva

Výuka navazuje na tematické okruhy probírané v povinném předmětu první cizí jazyk – anglický jazyk s ohledem na dosažení výstupní úrovně B1 a splnění požadavků nové maturity. Obsahem výuky je prohlubování znalostí, dovedností a návyků, které si žáci osvojili během studia cizího jazyka na střední škole. Obsah učiva je vymezen čtyřmi základními kategoriemi učiva, které se ve vyučování vzájemně prolínají:

Řečové dovednosti

- receptivní řečové dovednosti: poslech s porozuměním monologických i dialogických projevů, čtení textů včetně odborných, práce s textem;
- produktivní řečové dovednosti: ústní a písemné vyjadřování situačně i tematicky zaměřené, písemné zpracování textu (reprodukce, osnova, výpisky atp.), překlad;
- interaktivní řečové dovednosti: střídání receptivních a produktivních činností; dialogy;
 dopis.

Jazykové prostředky

- výslovnost (zvukové prostředky jazyka);
- slovní zásoba a její tvoření;
- gramatika (tvarosloví a větná skladba);
- grafická podoba jazyka a pravopis;
- jazykové prostředky.

Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce

- tematické okruhy: osobní údaje, dům a domov, každodenní život, volný čas, zábava, jídlo
 a nápoje, služby, cestování mezilidské vztahy, péče o tělo a zdraví, nakupování,
 vzdělávání, zaměstnání, počasí, Česká republika;
- komunikační situace: získávání a předávání informací, např. sjednání schůzky, objednání služby, vyřízení vzkazu apod.;
- jazykové funkce: obraty při zahájení a ukončení rozhovoru, vyjádření žádosti, prosby, pozvání, odmítnutí, radosti, zklamání apod.

Poznatky o zemích

Vybrané poznatky všeobecného i odborného charakteru k poznání reálií anglicky mluvících zemí, jejich kultury, tradic a společenských zvyklostí. Informace ze sociokulturního prostředí v kontextu znalostí o České republice.

6.28.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka anglického jazyka směřuje k tomu, aby žáci získali:

- kladný vztah k vyučovanému jazyku;
- potřebu dalšího vzdělávání v cizích jazycích;
- motivaci k využívání různých prostředků, které podporují osvojení si cizího jazyka;

- vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení;
- respekt k tradicím, zvykům a odlišným kulturním hodnotám národů jiných jazykových oblastí.

6.28.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka směřuje k cílové úrovni B1 podle Společenského evropského referenčního rámce pro jazyky. Studium končí maturitní zkouškou.

Učitel se snaží navodit tvůrčí a přátelskou atmosféru ve třídě, pracuje s moderními učebnicemi odpovídajícími věku, rozumové vyspělosti a zájmu žáků. Vyučující používá při výuce doplňkové materiály, např. výukové časopisy, magnetofony, videopřehrávače, DVD–přehrávače, multimediální výukové programy, Internet apod.

Výuka je orientována k autodidaktickým metodám (samostatné učení žáků) a k sociálně komunikativním aspektům učení – žáci jsou vedeni ke vzájemné spolupráci a k tvorbě jednoduchých projektů, dle možností školy bude zajišťována komunikace s rodilým mluvčím či tematicky zaměřené exkurze či návštěvy divadelních představení v anglickém jazyce.

Ve výuce jsou používány klasické i moderní vyučovací metody tak, aby zvyšovaly motivaci žáků, a tím i kvalitu vyučovacího procesu. Komunikace mezi učitelem a žáky probíhá od úvodních hodin převážně v anglickém jazyce.

Nejčastěji využívanými metodami jsou:

- výklad;
- práce ve dvojících/ve skupině;
- práce s texty/autentickými texty doplněná různými úkoly (včetně předtextových a následných cvičení);
- nácvik poslechu;
- nácvik psaní jednoduchých slohových útvarů;
- opakování po učiteli;
- cvičení typu gap–filling (doplňování), multiple–choice (výběr z možností), vyhledávání synonym a antonym, odvozování slov, vyhledávání chyb v textu;
- popis a porovnání obrázků;
- překlad;

- nácvik dialogů;
- konverzace/diskuse na dané téma;
- interakce v rámci role–play;
- brainstorming;
- jazykové hry/kvizy;
- dedukce.

Do výuky je začleněn odborný jazyk, který vychází z požadavků budoucích zaměstnavatelů v oboru strojírenství se zaměřením na výpočetní techniku.

Žáci jsou motivováni k účasti v jazykových soutěžích a projektech na školní, krajské i národní úrovni.

Hodnocení žáků se řídí klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu. Kromě pětistupňové klasifikační stupnice jsou žáci hodnocení i slovně – slovní hodnocení má především motivační charakter a vede žáky k sebehodnocení.

Cíle jazykové výuky mají různé úrovně a sledují kvality žáka v různých oblastech jeho rozvoje, proto i hodnocení v hodinách Semináře z angličtiny je realizováno podle povahy těchto cílů.

Daným výstupem studia anglického jazyka je maturitní zkouška ve čtvrtém ročníku. Během studia učitel průběžně kontroluje výsledky učení, včetně domácí přípravy, ústní i písemné, které žákům promyšleně zadává. Důraz je kladen na hloubku porozumění učivu, schopnost aplikovat poznatky v praxi, samostatně pracovat a tvořit.

Žáci jsou hodnoceni průběžně po kratších celcích prostřednictvím kontrolních didaktických testů osvojeného učiva ověřujících gramaticko–lexikální znalost a použití jazykových prostředků. Nedílnou součástí testování jsou testy zaměřené na poslech a čtení cizojazyčných textů.

Jednou za pololetí je zařazena kontrolní písemná práce, která ověřuje schopnost souvislého projevu žáka. Písemná práce je hodnocena dle kritérií stanovených pro hodnocení písemných prací u státní maturity. Učitel rovnocenně hodnotí obsahovou a jazykovou správnost projevu, součástí hodnocení je i rozsah a úprava. Písemný projev hodnotíme klasifikační stupnicí, která odpovídá procentuálnímu splnění zadaného úkolu.

Během hodin je žák podporován k samostatnému ústnímu projevu, a to při práci ve dvojicích či skupinách nebo při vyjadřování vlastních názorů a postojů. Učitel hodnotí věcný obsah projevu a jeho konzistenci, gramaticko-lexikální správnost projevu, výslovnost a schopnost interakce. Při řízené konverzaci učitel neopravuje jednotlivé gramatické chyby, ale hodnotí projev jako celek s důrazem na výpovědní hodnotu. Pětistupňová klasifikační stupnice je doplněna slovním ohodnocením, ve kterém učitel vyzdvihne hlavně pozitivní stránky ústního projevu žáka. Žák tak má pocit úspěšnosti při vyjadřování myšlenek, což upevňuje jeho sebevědomí a motivaci k dalšímu učení a navozuje příjemnou pracovní atmosféru ve výuce.

6.28.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Jazykové vzdělávání v předmětu seminář z angličtiny směřuje k rozvoji především následujících klíčových kompetencí:

Kompetence k učení

- žáci si osvojují a obohacují slovní zásobu praktickým rozvíjením čtyř základních
 jazykových dovedností (ústní projev, poslech, čtení a písemný projev);
- učitel ve výuce prezentuje různé způsoby přístupů ke studiu jazyka a vede tak žáky k tomu, aby je sami využívali;
- žáci jsou vedeni ke kreativitě a samostatné prezentaci různých témat;
- žáci jsou vedeni k efektivnímu a zodpovědnému přístupu k učení, umějí si práci zorganizovat;
- žáci dostávají takové úkoly, v jejichž rámci samostatně vyhledávají a zpracovávají informace z cizojazyčných textů;
- žáci jsou vedení k hledání souvislostí jak u jazykových struktur, tak u slovní zásoby. Kde je to možné, využívá učitel srovnání s mateřštinou;
- žáci jsou směřování k celoživotnímu vzdělávání a rozvíjení své osobnosti.

Kompetence k řešení problémů

 učitel poskytuje žákům prostor k samostatnému řešení jazykových problémů i k jejich různým řešením. Využívá příležitosti demonstrovat komplexní charakter jazyka a vede žáky k jeho respektování;

- prací s texty, kterým ne vždy beze zbytku rozumějí, se žáci učí zacházet s nekompletními informacemi – jsou tak vedeni k nutnosti domýšlení, hledání souvislostí a smyslu;
- žáci samostatně vyhledávají informace k danému problému využíváním různých zdrojů;
- ve výuce jsou simulovány modelové situace, se kterými se žáci mohou setkat
 v praktickém životě (psaní dopisů na různá témata, rozhovory v různých kontextech,
 poslech neznámých mluvčích apod.) žáci tak uplatňují získané dovednosti k řešení
 různých problémů a komunikačních situací.

Kompetence komunikativní

- učitel rozvíjí u žáků komunikační dovednosti v mateřském i cizím jazyce, důraz je kladen na komunikaci slovní a písemnou;
- učitel zahrnuje do výuky konverzační cvičení, vybírá vhodná a aktuální témata, vybízí
 žáky k diskusi a vyjádření svých názorů a postojů tak, aby jim partner rozuměl;
- učitel klade důraz na provázanost všech předmětů, žáci se dokáží vyjádřit v anglickém
 jazyce i k tématům, která jsou probírána v jiných předmětech, studují texty ze svého
 vědního oboru v anglickém jazyce;
- žáci jsou vedení k tomu, aby pomáhali partnerovi, který je v komunikaci nebo v anglickém jazyce slabší;
- kromě verbální komunikace používají žáci ve svém projevu i neverbální komunikaci.

Kompetence sociální a personální

- v rámci konverzací na různá témata se žáci učí prezentaci a obhájení vlastních myšlenek a názorů;
- párovým a skupinových řešením úkolů žáci rozvíjejí své schopnosti spolupráce;
- učitel podporuje žáky v umění naslouchat druhým a tolerovat jejich názory;

Realizace průřezových témat

Občan v demokratické společnosti

Toto téma je do výuky zařazováno průběžně v rámci nácviku dialogů v různých situacích každodenního života prostřednictvím role–play se žáci učí komunikovat, vyjednávat a řešit možné konflikty.

Člověk a životní prostředí

Téma je částečně integrováno v tématu "Město (místo, ve kterém žiji) a jeho okolí" a dále se tímto tématem okrajově zabývají témata "Příroda a životní prostředí", "Věda a technika" a "Globální problémy světa".

Člověk a svět práce

Základní oblasti světa práce (charakteristické znaky nejčastějších povolání, pracovní činnosti, pracovní doba, mzda) jsou probírány v rámci tématu "Zaměstnání a práce". Dále si žáci nacvičují dovednosti prezentovat vlastní osobu v souvislosti s hledáním zaměstnání (profesní životopis, žádost o zaměstnání), toto průřezové téma je v omezené míře zmíněno v rámci tématu "Mé budoucí povolání", kdy žáci nacvičují přijímací pohovor do zaměstnání.

Informační a komunikační technologie

Toto průřezové téma je do hodin semináře z angličtiny začleňováno průběžně v rámci používání prostředků informačních a komunikačních technologií. Žákům jsou zadávány individuální, párové či skupinové projekty a multimediální prezentace (PowerPoint), které je motivují k používání ICT prostředků.

6.28.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák:		
4. ročník		
Poslech:	Řečové dovednosti:	
 Rozumí složitějším sdělením, otázkám a pokynům z oblasti jeho zájmu a společenského života; dokáže určit téma/hlavní myšlenku delší a složitější promluvy; 	Receptivní: poslech a čtení s porozuměním složitějších monologických a dialogických textů z každodenního i celospolečenského života;	

v promluvě rozpozná klíčové i dílčí produktivní: reprodukce složitějšího informace; textu: rozumí hlavnímu smyslu většiny interakce ústní: konverzace na rozhlasových a televizních programů. každodenní téma a některá závažná společenská témata. Čtení: Jazykové prostředky: Rozumí textům psaným běžně užívaným Upevňování správné výslovnosti; jazykem nebo jazykem vztahujícím se rozvíjení a upevňování gramatických k oboru jeho činnosti; znalostí; uplatňuje různé techniky čtení textu; rozvíjení slovní zásoby; aplikuje znalost gramatických jevů jazykové funkce: obraty při (např. tvoření slov pomocí předpon seznamování, vítání a loučení, pozdravy a přípon), která vede k pochopení a poděkování, vyjádření omluvy, složitějšího textu i bez 100% znalosti žádosti, rady a varování, imperativy, slovní zásoby. získávání informací, vyjádření pozvání a odmítnutí, vyjádření a obhájení osobních názorů a postojů, souhlasu a nesouhlasu, vyjádření vlastního návrhu a reakce na návrh jiný, žádosti a odmítnutí. Ústní projev: Tematické okruhy: Dodržuje slovní i větný přízvuk, Osobní údaje. správnou intonaci, správně redukuje Rodina, přátelství, vztahy mezi lidmi. přízvučné a nepřízvučné slabiky, plynule Dům a domov. vyslovuje; Každodenní život (denní program, volný přednese předem připravenou prezentaci a reaguje na dotazy publika; Jídlo a stravování. domluví se v běžných situacích; Město, ve kterém žiji, a jeho okolí. umí nepřipraven konverzovat o tématech Česká republika, Praha. souvisejících s každodenním životem; Cestování a doprava. umí vyjádřit a zdůvodnit své názory; Vzdělání a škola. dokáže se vyjádřit k tématům z oblasti Práce a zaměstnání. zaměření svého studijního oboru. Péče o tělo a zdraví. Věda a technika. Příroda a životní prostředí. Globální problémy lidstva. Evropská unie. Odborný jazyk Psaní: Napíše různé druhy delších textů, Geometrické tvary, rozměry a míry. formálních i neformálních (dopis, esej, Dílna a její vybavení. vyprávění); Materiály a jejich vlastnosti. dokáže popsat zážitky a události, děj Pracovní instrukce. knihy či filmu, své sny, naděje a ambice; Zásady bezpečnosti při práci v dílně. v písemném projevu používá vhodné Postup pracovních činností spojovací výrazy, časové, kontrastní u jednotlivých technologických profesí. a účelové spojky, správně používá Automobily.

Provoz strojů a zařízení.

Počítač a moderní technologie.

interpunkci;

dodržuje základní pravopisné normy.

	Vynálezy.
Gramatika a slovní zásoba:	Poznatky o zemích:
 Ovládá gramatické jevy a slovní zásobu (včetně odborné) probírané v rámci daných tematických okruhů (gramatické znalosti i slovní zásoba jsou adekvátně procvičovány, upevňovány a testovány); dokáže zhodnotit úroveň svého gramatického projevu a analyzovat v něm chyby. 	Vybrané poznatky z reálií Velké Británie, USA, Austrálie a Nového Zélandu, jejich historie, kultury, umění, literatury a tradic v kontextu znalostí o České republice.

6.29 Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Seminář z matematiky

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 64

Platnost: Od 1. září 2019

6.29.1 Pojetí vyučovacího předmětu

V rámci přípravy žáků ke studiu na vysokých školách byl pro žáky čtvrtých ročníků zaveden nepovinně volitelný předmět – seminář z matematiky. Náplní tohoto předmětu je prohlubování učiva z předmětu matematika a navíc jsou zde procvičovány úlohy a příklady k přijímacím řízením na vysokých školách.

6.29.1.1 Obecný cíl předmětu

Výuka matematiky má za úkol napomáhat rozvoji abstraktního a analytického myšlení. rozvíjet logické usuzování, učit srozumitelné a věcné argumentaci. Těžiště výuky spočívá v aktivním osvojení strategie řešení úloh a problémů, v ovládnutí nástrojů potřebných v běžném životě, budoucím zaměstnání a dalším studiu.

6.29.1.2 Charakteristika učiva

Žáci se naučí využívat matematických vědomostí a dovedností při řešení běžných situací vyžadujících efektivní způsoby výpočtu a poznatky o geometrických útvarech. Budou

s porozuměním číst matematický text, vyhodnotí informace a zaujmou k nim určité stanovisko.

6.29.1.3 Výsledky vzdělávání

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli využívat matematických vědomostí a dovedností v praktickém životě, číst s porozuměním matematický text, aby dovedli vyhodnocovat informace z grafů, diagramů a tabulek, aby se naučili s přesností vyjadřovat, používat odbornou literaturu, internet, PC, kalkulátor i rýsovací potřeby.

6.29.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Důraz je kladen na logické porozumění probíraného tématu s významným podílem procvičování příkladů. Při klasifikaci bude brán zřetel na podíl žáka na společné práci ve vyučovací hodině.

6.29.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

V rámci předmětu jsou rozvíjeny všechny klíčové kompetence. Realizace průřezových témat je dána kapitolou Realizace průřezových témat v úvodní části dokumentu.

6.29.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
4. ročník	
 zapíše a znázorní interval, provádí operace s intervaly, provádí operace s mocninami a odmocninami, dokáže částečně odmocňovat a usměrňovat zlomky, provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy, výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny, používá algebraické vzorce, ovládá vytýkání a rozklad mnohočlenu, ovládá vyjadřování neznámé ze vzorce; 	Intervaly, mocniny, odmocniny, algebraické výrazy.
 vysvětlí pojem funkce, definiční obor, obor hodnot, popíše vlastnosti funkcí, načrtne grafy, řeší lineární rovnice, nerovnice a soustavy rovnic, kvadratické rovnice a nerovnice, iracionální rovnice, jednoduché logaritmické a exponenciální rovnice; 	Funkce lineární, kvadratická, lineární lomená, exponenciální a logaritmická, rovnice, soustavy rovnic, nerovnice.

•	používá základní geometrické pojmy, rozlišuje typy trojúhelníků, používá goniometrické funkce v pravoúhlém trojúhelníku, Pythagorovu a Euklidovy věty, řeší konstruktivní úlohy, charakterizuje shodná a podobná zobrazení, používá goniometrické funkce v praktických úlohách, vypočítá obsahy a obvody rovinných obrazců, povrchy a objemy základních těles, řeší úlohy z praxe;	Planimetrie a stereometrie.
•	provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí;	Základy finanční matematiky.
•	užívá pojmy: statistický soubor, absolutní a relativní četnost, variační rozpětí; čte, vyhodnotí a sestaví tabulky, grafy a diagramy, statisticky popíše reálné situace.	Statistika.

6.30 Učební osnova zájmového útvaru Sportovní hry – basketbal, volejbal

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 256

Platnost: Od 1. září 2019

6.30.1 Pojetí zájmového kroužku

6.30.1.1 Obecný cíl předmětu

Cílem tohoto zájmového útvaru je umožnit žákům naší školy dále rozvíjet herní dovednosti a znalosti z basketbalu a volejbalu získané v rámci běžné školní výuky. Žák získané poznatky a dovednosti procvičuje v praxi a souběžně s nácvikem herních činnosti rozvíjí i svou kondici nezbytnou pro další individuální rozvoj. Žák procvičuje získané dovednosti a znalosti v tréninkových utkáních. Výuka probíhá v dvouhodinových blocích a sportovní disciplíny se střídají.

6.30.1.2 Charakteristika učiva

Zájmový útvar je určen pro žáky, kteří projeví zájem o problematiku vybraného sportu. Výuka navazuje na učební předmět tělesný výchova a dále rozvijí pohybové dovednosti

a znalosti žáků. Zvýšená pozornost se věnuje redukci nesprávně osvojených pohybový dovedností a nízké úrovni fyzické kondice.

6.30.1.3 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka v hodinách netradičních sportů má být pro žáky zajímavá a motivační k dalšímu pohybovému rozvoji. S ohledem na výběrovost předmětu předpokládáme zvýšený zájem o danou problematiku a možnost individuálního přístupu.

6.30.1.4 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Klíčové kompetence

V rámci zájmového úvaru jsou splněny všechny klíčové kompetence.

Realizace průřezových témat

Občan v demokratické společnosti

Váží si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot a cílevědomě je chrání, rozpozná, co ohrožuje tělesné a duševní zdraví. Racionálně jedná v situacích osobního a veřejného ohrožení. Pojímá zdraví a tělesnou zdatnost jako hodnoty potřebné ke kvalitnímu prožívání života a zná prostředky sloužící k ochraně zdraví, zvyšování tělesné zdatnosti a kultivaci pohybového projevu. Využívá pohybových činností, pravidel a soutěží ke správných rozhodovacím postupům podle zásad fair play.

Člověk a životní prostředí

Chápe, jak vlivy životního prostředí působí na zdraví člověka.

Člověk a svět práce

Preferuje takový způsob života, aby byly zdraví ohrožující návyky, činnosti a situace co nejvíce eliminovány. Kontroluje a ovládá své jednání, chová se odpovědně v zařízení tělesné výchovy a sportu a při pohybových činnostech vůbec. Preferuje pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu jako kompenzaci jednostranného psychického zatížení v zaměstnání.

Informační a komunikační technologie

Dokáže posoudit důsledky komerčního vlivu médií na zdraví a zaujmout k mediálním obsahům kritický odstup. Orientuje se v současných informačních a komunikačních technologiích a dokáže je využívat pro svoje zdraví, pohybové činnosti a dovednosti a získávání nových informací a poznatků z oblasti tělesné kultury, sportu a zdravého způsobu života.

6.30.1.5 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák:		
1. – 4. ročník		
Basketbal:		
 žák rozlišuje mezi správným a nesprávným provedením driblingu na místě i v pohybu a ovládá základní pravidla hry; 	pravidla rozhodování, dribling na místě i v pohybu;	
žák požadovaným způsobem přihrává a chytá míč, provádí dvojtakt z jím preferované strany, zvládá rychlý protiútok ve dvojicích;	přihrávání trčením obouruč i jednoruč, chytání míče ve dvojici na místě i v pohybu, dvojtakt a herní činnosti ve dvojicích;	
 žák provádí obranné i útočné činnosti samostatně i ve skupinách, proti měnícímu se počtu protihráčů; 	 nácvik jednoduchých útočných a obranných systémů; 	
 žák se požadovaným způsobem uvolňuje bez míče, brání v systému zónové obrany; 	 uvolnění bez míče, zónový obranný systém; 	
žák provádí kombinaci "hod' a běž" ve dvojicích bez obránce i s ním;	• kombinace "hod' a běž";	
žák provádí obranné i útočné činnosti v modelových situacích;	systém osobního presingu;	
žák zvládá rychlý protiútok, roli bránícího hráče po střelbě na koš;	obrana po střelbě soupeře, systém rychlého protiútoku;	
• žák zvládá protiútok proti zónové obraně, roli bránícího hráče po střelbě na koš.	• základní přehled útočných systémů, systém 3-2-proti zónovému systému.	
Volejbal:		
 žák odbíjí správně míč po vlastním nadhozu, po odrazu míče ve dvojici; 	 teoretické i praktické základy správného vrchního odbití obouruč; 	
 žák provádí cviky zaměřené na prohloubení správného odbíjení a podává míč jednoruč spodem; 	prohloubení odbíjení obouruč vrchem, nácvik spodního podání;	

 žák odbíjí správně míč po nadhozu a po odrazu míče ve dvojici; 	 teoretické i praktické základy správného spodního odbití obouruč;
 žák souběžně s nácvikem herních činnosti rozvíjí i svou kondici nezbytnou pro další individuální rozvoj; 	hra na dlouhé síti, 1:1, 2:2, 3:3, kondiční cvičení na stanovištích;
žák provádí jednoblok a dvojblok, lobovaný i smečovaný úder;	jednoblok a dvojblok, lobovaný smečovaný úder;
žák provádí útočné i obranné činnosti v modelových situacích;	nácvik správného postavení v obraně proti útoku z kůlů, procvičování útoku v přímém i diagonálním směru;
žák provádí obranné i útočné činnosti v modelových situacích;	prohloubení nácviku správného obranného postavení;
 žák zvládá praktickou ukázku dvojbloku a smečovaného úderu; 	dvojblok, smečovaný úder;
žák procvičuje získané dovednosti v tréninkových utkáních;	procvičování útoku v přímém i diagonálním směru
 žák nahrává v zóně 3 popř. 2. 	 hra nahrávače.

6.31 Učební osnova zájmového útvaru Sportovní hry – netradiční sporty

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 256

Platnost: Od 1. září 2019

6.31.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.31.1.1 Obecný cíl předmětu

Vzdělávání zájmového útvaru Sportovní hry – Netradiční sporty si klade za cíl poskytnout další rozvíjení a prohlubování znalostí, pohybových dovedností, motorických schopností ve vybraných netradičních sportech. Nezanedbatelným cílem útvaru je přiblížit žákům zdravý životní styl života a rozvoj fyzické kondice.

6.31.1.2 Charakteristika učiva

Zájmový útvar je určen pro žáky, kteří projeví zájem o problematiku vybraného sportu. Výuka navazuje na učební předmět tělesný výchova a dále rozvijí pohybové dovednosti

a znalosti žáků. Zvýšená pozornost se věnuje redukci nesprávně osvojených pohybový dovedností a nízké úrovni fyzické kondice.

6.31.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- správně reprodukovat a užívat pravidel sportovních her ringa, badmintonu, florbalu, frisbee;
- odolávat většímu fyzickému zatížení;
- vhodně volit taktiku hry;
- zvyšovat svou fyzickou kondici;
- vhodně nastavovat techniku pohybu vedoucí k eliminaci chyb;
- odstranit své svalové dysbalance a rozvíjet koordinační schopnosti.

6.31.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Výuka v hodinách netradičních sportů má být pro žáky zajímavá a motivační k dalšímu pohybovému rozvoji. S ohledem na výběrovost předmětu předpokládáme zvýšený zájem o danou problematiku a možnost individuálního přístupu.

6.31.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Klíčové kompetence

V rámci zájmového úvaru jsou splněny všechny klíčové kompetence.

Realizace průřezových témat

Občan v demokratické společnosti

Váží si zdraví jako jedné z prvořadých hodnot a cílevědomě je chrání, rozpozná, co ohrožuje tělesné a duševní zdraví. Racionálně jedná v situacích osobního a veřejného ohrožení. Pojímá zdraví a tělesnou zdatnost jako hodnoty potřebné ke kvalitnímu prožívání života a zná prostředky sloužící k ochraně zdraví, zvyšování tělesné zdatnosti a kultivaci pohybového projevu. Využívá pohybových činností, pravidel a soutěží ke správných rozhodovacím postupům podle zásad fair play.

Člověk a životní prostředí

Chápe, jak vlivy životního prostředí působí na zdraví člověka.

Člověk a svět práce

Preferuje takový způsob života, aby byly zdraví ohrožující návyky, činnosti a situace co nejvíce eliminovány. Kontroluje a ovládá své jednání, chová se odpovědně v zařízení tělesné výchovy a sportu a při pohybových činnostech vůbec. Preferuje pravidelné provádění pohybových aktivit v denním režimu jako kompenzaci jednostranného psychického zatížení v zaměstnání.

Informační a komunikační technologie

Dokáže posoudit důsledky komerčního vlivu médií na zdraví a zaujmout k mediálním obsahům kritický odstup. Orientuje se v současných informačních a komunikačních technologiích a dokáže je využívat pro svoje zdraví, pohybové činnosti a dovednosti a získávání nových informací a poznatků z oblasti tělesné kultury, sportu a zdravého způsobu života.

6.31.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1 4. ročník	
 komunikuje při pohybových činnostech; dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii; dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a dokáže zpracovat jednoduchou dokumentaci; dovede uplatňovat techniku a pokročilou taktiku ve vybraných a pokročilých sportovních odvětvích; participuje na týmových herních činnostech družstva; dovede rozlišit jednání fair play od nesportovního jednání; dovede přizpůsobit herní tempo dovednostem soupeře. 	Sportovní hry: • florbal, badminton, ringo, frisbee.

6.32 Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Základy druhého cizího jazyka – německý jazyk

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 192

Platnost: Od 1. září 2019

6.32.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.32.1.1 Obecný cíl předmětu

Jazykové vzdělávání plní cíle všeobecně vzdělávací a výchovné (zaměřené na harmonický rozvoj osobnosti žáka, jeho morálních a charakterových hodnot) a specifický cíl komunikativní, který rozvíjí schopnosti komunikace v každodenních životních situacích, v osobním, společenském i pracovním životě. Připravuje žáky na život v multikulturní společnosti, přispívá k lepšímu uplatnění na trhu práce nebo při následném vyšším vzdělání. Cílem výuky druhého cizího jazyka a současně nepovinného volitelného předmětu další cizí jazyk – německý jazyk na střední škole je dosažení úrovně A2 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.

6.32.1.2 Charakteristika učiva

Obsahem předmětu druhý cizí jazyk je získání základních vědomostí, dovedností a návyků v souladu s plněním komunikativního cíle. Žáci rozvíjí své řečové dovednosti, obohacují je o jazykové prostředky (výslovnost, slovní zásoba, gramatika, pravopis a grafická stránka jazyka) a upevňují si své konverzační dovednosti v různých komunikačních situacích.

Žáci se budou učit cizímu jazyku prostřednictvím moderních výukových metod a postupů, např. přímým působením autentického užívání německého jazyka v hodinách, a to již od úvodní hodiny, nácvikem komunikačních situací z každodenního života, formou párových či skupinových prací, debat a diskusí apod.

Žáci budou vybaveni základy odborného cizího jazyka studovaného oboru strojírenství. Obecně odborná a odborná terminologie tvoří u úrovně komunikativních jazykových kompetencí A2 minimálně 15% lexikálních jednotek.

Učivo obsáhne tematické okruhy v následujících oblastech s ohledem na dosažení výstupní úrovně A2:

- osobní údaje;
- dům a domov, okolí;
- každodenní život;
- volný čas, zábava;
- cestování;
- mezilidské vztahy;
- péče o tělo a zdraví;
- vzdělání:
- nakupování;
- jídlo a nápoje;
- služby;
- různá místa německy mluvící země;
- tradice, svátky a výročí;
- počasí;
- strojírenství;
- informační technologie.

6.32.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- komunikovat v cizím jazyce v různých situacích každodenního života, v projevech mluvených i psaných, na všeobecná témata;
- efektivně pracovat s cizojazyčným textem, umět jej zpracovat a využívat jako zdroje poznání i jako prostředku ke zkvalitňování svých jazykových znalostí a dovedností;
- pracovat s informacemi a zdroji informací v cizím jazyce, včetně Internetu nebo softwaru
 používajícího německý jazyk, se slovníky a cizojazyčnými příručkami, využívat tyto
 informační zdroje ke studiu jazyka i k prohlubování svých všeobecných vědomostí
 a dovedností.

V afektivní oblasti směřuje jazykové vzdělání k tomu, aby žáci získali:

- kladný vztah k vyučovanému jazyku;
- potřebu dalšího vzdělávání v cizích jazycích;

- motivaci k využívání různých prostředků, které podporují osvojení jazyka;
- vhodnou míru sebevědomí a schopnost sebehodnocení;
- respekt k tradicím, zvykům a odlišným kulturním hodnotám národů jiných jazykových oblastí.

6.32.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Ve výuce využíváme moderních metod a postupů ke zvýšení efektivity studia cizího jazyka. Kromě tradiční frontální výuky v kombinaci s prací v párech nebo ve skupinách (při interakci žák – žák, učitel – žák, žák – učitel) pracujeme s audiovizuální, výpočetní a multimediální technikou. Komunikace mezi učitelem a žáky probíhá od úvodních hodin v německém jazyce. Aktivita žáků je podněcována zadáváním samostatných prací nebo projektovým vyučováním.

K podpoře výuky německého jazyka používáme různé výukové materiály, časopisy (např. Juma, Freundschaft), celou řadu didaktických pomůcek, multimediální výukové programy a Internet. Organizujeme besedy, diskuze a workshopy s rodilými mluvčími či tematicky zaměřené exkurze.

Ve výuce uplatňujeme mezipředmětové vztahy, především využíváme znalostí mateřského jazyka, literatury, zeměpisu, dějepisu, výtvarného umění, sportu, chemie, ekologie, výpočetní techniky a odborných předmětů.

Předmětem hodnocení výsledků žáků je komplexní rozvoj řečových dovedností. U ústního a písemného projevu se klade důraz na srozumitelnost, plynulost, bohatost slovní zásoby, gramatickou správnost, logickou uspořádanost a na schopnost komunikace.

6.32.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Jazykové vzdělávání v předmětu základy druhého cizího jazyka a současně nepovinného volitelného předmětu další cizí jazyk – německý jazyk směřuje především k rozvoji následujících komunikativních jazykových kompetencí:

• lingvistické kompetence – žák ovládá užívání krátkých každodenních výrazů, pomocí nichž vyjadřuje jednoduché potřeby konkrétní povahy: osobní data, denní režim, potřeby a požadavky, požádání o informace. Umí používat základní typy vět a komunikovat o sobě a jiných lidech, o tom, co dělají, o místech, o vlastnictví atd. pomocí pamětně osvojených frází, skupin několika slov a formulací;

- sociolingvistické kompetence žák se dokáže jednoduchým způsobem vyjadřovat pomocí základních jazykových funkcí, jako jsou výměna informací, žádosti, vyjádření vlastních názorů a postojů, a v jejich rámci reagovat. Dokáže jednoduše, ale efektivně udržovat společenskou komunikaci prostřednictvím nejjednodušších běžných výrazů a fungováním v rámci základních zvyklostí. Dokáže se slovně vypořádat s krátkými společenskými výměnami a využívá k tomu každodenních zdvořilých způsobů pozdravů a oslovení. Dokáže někoho pozvat, někomu se omluvit atd. a reagovat na pozvání a omluvu;
- pragmatické kompetence žák dokáže vzhledem k určitým okolnostem přizpůsobit dobře pamětně nacvičené jednoduché fráze prostřednictvím omezeného repertoáru lexikálních substitucí. Dokáže rozšířit naučené fráze vytvářením nových spojení z jejich jednotek. Dokáže užít jednoduchých způsobů, jak začít, udržet a ukončit krátký rozhovor. Dokáže zahájit, udržet a uzavřít jednoduchý osobní rozhovor "z očí do očí". Dokáže si vyžádat pozornost. Dokáže vyprávět příběh nebo něco popsat prostým výčtem myšlenek. Dokáže vyjádřit, co chce říct, za pomoci jednoduché a přímé výměny omezených informací týkajících se známých a běžných věcí, ale v ostatních situacích je nucen obsah sdělení značně zjednodušit.

Realizace průřezových témat je dána kapitolou "Realizace průřezových témat" v úvodní části dokumentu.

6.32.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
 Vyslovuje správně jednotlivé hlásky, důraz na jevy odlišné od mateřského jazyka; rozumí zřetelně vyslovované promluvě; 	 Fonetika: rozvoj výslovnostních návyků; intonace věty, důraz spojený s jádrem výpovědi; bohatší vokalický systém (přehláskové a dvojhláskové fonémy, zavřené e/o); základní fonetické jevy; slovní přízvuk, hlavní a vedlejší přízvuk ve slovech složených, redukce.
 rozpozná a správně vyjadřuje děje přítomné; vhodně získává jednoduché informace; vyjádří vlastnictví; dokáže formulovat možnost, schopnost, povinnost, zákaz; sestaví jednoduché sdělení na určité 	 Gramatika: časování sloves v přítomném čase; pořádek slov v oznamovací a tázací větě; skloňování podstatných jmen se členem určitým a neurčitým; modální slovesa; zájmena osobní, přivlastňovací

- téma písemně i ústně;
- rozpozná a vyjádří děje minulé, používá správné tvary nepravidelných sloves;
- správně vyjádří časové a místní určení;
- a ukazovací;
- préteritum a perfektum pravidelných a nepravidelných sloves;
- vyjadřování času, předložky spojené s časem (dny, měsíce, datum, letopočet);
- předložky se 3. a 4. pádem, předložky v místním významu.
- představí sebe i druhé, zeptá se a získává informace, odpoví na otázky týkající se jeho osoby, popíše svůj dosavadní život, vystihne podstatné události a změny v osobním životě;
- popíše svůj dům nebo byt, místo, kde žije a jeho okolí;
- popíše svůj denní program během všedních dnů, víkendů i svátků;
- popíše své záliby a způsob trávení volného času a prázdnin (sport, kino, divadlo, hudba, počítače apod.);
- rozumí základním pojmům z oblasti matematiky, geometrie, definuje tělesa;
- rozdělí materiály, popíše kovové materiály a důležité neželezné kovy, popíše výrobu surového železa, tavící pec;
- rozdělí výrobní postupy, vyjmenuje ruční nástroje, popíše činnosti z oblasti vstupního přetváření materiálu, popíše válcování plechu, vrtání, frézování, soustruh, CNC soustruh, vysvětlí význam bezpečnostních značek;
- rozumí vyslechnuté či přečtené informaci, dokáže ji zpracovat a reprodukovat;

- Tematické okruhy:
- osobní údaje;
- dům a domov, okolí;
- každodenní program;
- volný čas a zábava.

Odborné tematické okruhy:

- všeobecné základy techniky (matematika, geometrie, tělesa);
- materiály (rozdělení materiálů, kovové materiály, důležité neželezné kovy, železo, ocel);
- výrobní technika a obráběcí stroje (rozdělení výrobních postupů, vstupní přetváření materiálu, tváření, obrábění, průmyslový robot);
- o poslech s porozuměním, čtení s porozuměním.

2. ročník

- vyslovuje a čte foneticky správně;
- rozumí vyslovované promluvě;
- vyjádří budoucí děje, používá sloveso werden k vyjádření budoucnosti, změny stavu a jako významového slovesa;
- dokáže správně stupňovat přídavná jména, porovnává vlastnosti osob, zvířat a věcí;
- používá správně tvary sloves v minulém čase:
- používá nejběžnější slovesa se správnou vazbou;

Fonetika:

• další rozvoj výslovnostních návyků.

Gramatika:

- slovesa s odlučitelnými a neodlučitelnými předponami;
- vyjadřování budoucnosti (I. budoucí čas, vyjadřování blízké budoucnosti přítomným časem);
- stupňování přídavných jmen a příslovcí;
- préteritum a perfektum nepravidelných sloves – upevňování a rozšíření o další tvary;
- slovesné vazby frekventovaných sloves.

- popíše typy dopravních prostředků, typy cestovních dokladů, typy ubytování, řešení potencionálních problémů během cestování;
- popíše základní vztahy mezi lidmi rodinné, partnerské a pracovní;
- popíše části lidského těla a jeho orgány, druhy zdravotnických zařízení, druhy zdravotních potíží a nemocí, problematika zdravého životního stylu v současné době;
- dokáže popsat svou školu, školní budovu, výuku ve škole, školní předměty povinné/nepovinné, oblíbené/neoblíbené, lehké/těžké, systém vzdělávání v ČR, v Německu a v Rakousku;
- popíše svůj vztah k nakupování, způsoby nakupování, typy obchodů, domluví se v obchodě;
- popíše části čtyřtaktního motoru, vysvětlí způsob práce čtyřtaktního motoru, popíše technickou údržbu automobilu, rozhovor v autodílně, v půjčovně aut, silniční doprava v Německu, Rakousku a ve Švýcarsku;
- vyjmenuje součásti kola a příslušenství, popíše údržbu kola, seznámí se s druhy motocyklů;
- vyjádří názor na vliv techniky na životní prostředí, vyjmenuje technologické oblasti, které se zabývají ochranou životního prostředí;

Tematické okruhy:

- cestování;
- mezilidské vztahy;
- péče o tělo a zdraví;
- vzdělání a škola;
- nakupování;

Odborné tematické okruhy:

- automobilová technika (čtyřtaktní motor, technická údržba, německý automobilový průmysl);
- kolo a motocykl (součásti kola a příslušenství, údržba, druhy motocyklů);
- technika a životní prostředí.

3. ročník

- vyjádří trpný rod;
- rozlišuje slovosled po vybraných spojkách souřadicích a běžných spojkách podřadicích ve vedlejších větách;
- tvoří podmiňovací způsob, vyjádří přání, možnost, skromné mínění;
- Gramatika:
- trpný rod (věty s man a opisné pasivum);
- souvětí souřadné a podřadné;
- konjunktiv préterita a opisný tvar "würde" + infinitiv;
- skloňování přídavných jmen po členu určitém a neurčitém, bez členu, rekce přídavných jmen;
- systematizace gramatického učiva.
- vyjmenuje různé druhy jídel a nápojů,
- popíše denní chody, svůj stravovací režim, dokáže si objednat jídlo v restauraci;
- objedná si různé služby, dokáže řešit každodenní situace z oblasti služeb;

Tematické okruhy:

- jídlo a nápoje, stravování;
- služby;
- různá místa německy mluvící země, tradice, svátky a výročí;
- počasí.

- poskytne základní informace o německy mluvících zemích – Německo, Rakousko, Švýcarsko, Lichtenštejnsko, Lucembursko;
- popíše a srovná svátky, tradice a zvyky v České republice a v německy mluvících zemích;
- popíše počasí daného dne, proměny počasí v jednotlivých ročních obdobích, dokáže správně formulovat předpověď počasí;
- definuje pojem energie, vyjmenuje formy energie, popíše tepelnou, vodní a jadernou elektrárnu;
- vyjmenuje domácí spotřebiče a uvede, k čemu slouží, popíše historii mikrovlnné trouby a její obsluhu na základě návodu k použití, popíše funkční princip ledničky, popíše obsluhu pračky, definuje mobilní telefon a jeho části, diskutuje na téma počítačové hry;
- diskutuje o výhodách a nevýhodách počítačů, vysvětlí pojmy hardware a software, "Denglisch" – slova přejatá z angličtiny, vstupní zařízení počítače;
- používá různé strategie pro čtení a poslech s porozuměním.

Odborné tematické okruhy:

- o energie motor našeho světa;
- o technika pro domácnost a volný čas;
- o počítač a lidé;
- čtení s porozuměním, poslech s porozuměním.

6.33 Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Základy druhého cizího jazyka – ruský jazyk

Název školy: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,

příspěvková organizace

Obor vzdělání: 82-41-M/04 Průmyslový design

Celkový počet vyučovacích hodin za studium: 192

Platnost: Od 1. září 2019

6.33.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.33.1.1 Obecný cíl předmětu

Ruský jazyk se vyučuje jako další cizí jazyk bez návaznosti na předchozí studium jazyka. Předpokládá se tedy nulová, nebo mírně začáteční vstupní úroveň znalostí ruského jazyka.

Vzdělávací cíle a výstupní požadavky na absolventy jsou formulovány na úrovni A2 Společného evropského referenčního rámce.

Cílem vyučovacího předmětu je osvojování si jazykových prostředků a funkcí, rozšiřování slovní zásoby a rozvíjení schopností žáků dorozumět se tímto jazykem v běžných situacích. Tento předmět chce také prohlubovat faktografické znalosti týkající se Ruské federace a upevňovat vědomí existence rozličných kultur.

Při naplňování vyučovacího obsahu jsou zároveň realizována průřezová témata:

- osobnostní a sociální výchova;
- multikulturní výchova;
- výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech;
- environmentální výchova.

6.33.1.2 Charakteristika učiva

Ruský jazyk má žákovi sloužit jako prostředek vzájemného porozumění, jako zprostředkovatel kulturního bohatství Ruska, jako další z vyučovacích předmětů slouží k rozvoji žákova myšlení a formování jeho osobnosti včetně mezilidských vztahů.

Obsah výuky směřuje k vytvoření pevného základu komunikativní kompetence a to ve všech čtyřech jazykových dovednostech, tj. v poslechu s porozuměním, ústním vyjadřování, čtení s porozuměním a písemném vyjadřování.

6.33.1.3 Výsledky vzdělávání

Výuka směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- komunikovat v cizím jazyce v různých situacích každodenního života, v projevech mluvených i psaných, na všeobecná i odborná témata, volit adekvátní komunikační strategie a jazykové prostředky;
- efektivně pracovat s cizojazyčným textem, umět jej zpracovat a využívat jako zdroje poznání i jako prostředku ke zkvalitňování svých jazykových znalostí a dovedností;
- získávat informace o Ruské federaci, získané poznatky včetně odborných ze svého oboru využívat ke komunikaci;

pracovat s informacemi a zdroji informací v cizím jazyce, včetně Internetu, se slovníky,
jazykovými příručkami, využívat tyto informační zdroje ke studiu jazyka i k prohlubování
svých všeobecných vědomostí a dovedností.

V afektivní oblasti směřuje jazykové vzdělání k tomu, aby žáci získali:

- kladný vztah k vyučovanému jazyku;
- potřebu dalšího vzdělávání v cizích jazycích;
- motivaci k využívání různých prostředků, které podporují osvojení jazyka;
- vhodnou míru sebevědomí a byli schopni sebehodnocení;
- respekt k tradicím, zvykům a odlišným kulturním hodnotám národů jiných jazykových oblastí.

6.33.1.4 Strategie výuky a hodnocení výsledků žáků

Ve výuce využíváme moderních metod a postupů ke zvýšení efektivity studia cizího jazyka. Kromě tradiční frontální výuky v kombinaci s prací v párech nebo ve skupinách (při interakci žák – žák, učitel – žák, žák – učitel) pracujeme s audiovizuální, výpočetní a multimediální technikou. Komunikace mezi učitelem a žáky probíhá od úvodních hodin v ruském jazyce. Aktivita žáků je podněcována zadáváním samostatných prací nebo projektovým vyučováním.

K podpoře výuky ruského jazyka používáme různé výukové materiály, časopisy, celou řadu didaktických pomůcek, multimediální výukové programy a Internet.

Ve výuce uplatňujeme mezipředmětové vztahy, především využíváme znalostí mateřského jazyka, literatury, zeměpisu, dějepisu, výtvarného umění, sportu, ekologie, výpočetní techniky a odborných předmětů.

Předmětem hodnocení výsledků žáků je komplexní rozvoj řečových dovedností. U ústního a písemného projevu se klade důraz na srozumitelnost, plynulost, bohatost slovní zásoby, gramatickou správnost, logickou uspořádanost a na schopnost komunikace.

6.33.1.5 Klíčové kompetence a realizace průřezových témat

Kompetence k učení

Učitel učí žáky orientovat se v nabídce informačních zdrojů (tisk, Internet), samostatně vyhledávat a zpracovávat potřebné informace pro svoji práci.

Kompetence k řešení problémů

Při realizaci úkolu vede učitel žáka k hledání a uplatňování různých variant řešení daného problému, přičemž využívá získaných vědomostí. Žáci jsou vedeni k využívání mezipředmětových vztahů.

Kompetence komunikativní

Učitel simuluje situace, do nichž se mohou žáci v rusky mluvícím prostředí dostat (situace v obchodě, při cestování, v restauraci apod.). Učitel spolu s žáky pracuje s texty, rozvíjí schopnost texty reprodukovat a informace v nich obsažené předávat v ústním i písemném projevu apod.

Kompetence občanské

Učitel vytváří v povědomí žáků tolerantní přístup k různorodým jazykovým a kulturním zvláštnostem dané jazykové oblasti.

Realizace průřezových témat je dána kapitolou "Realizace průřezových témat" v úvodní části dokumentu.

6.33.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
Běžně rozumí známým výrazům a větám	Fonetika
se vztahem k osvojovaným tématům;	• základní druhy intonace a jejich význam
 rozumí jednoduché a zřetelné promluvě; 	přízvuk;
 rozumí instrukcím a požadavkům 	 základní fonetické jevy.
týkající se organizace výuky;	Gramatika
 aktivně užívá dvojjazyčný slovník; 	• podstatná jména;
• čte foneticky správně přiměřeně náročný	 přídavná jména a příslovce;

text;

- rozumí obsahu textu v učebnici;
- v jednoduchém textu vyhledá určitou informaci;
- vytvoří odpověď na otázku vztahující se k textu;
- vyhledá v textu známé výrazy a fráze;
- čte jednoduchý text v časopise;
- reprodukuje jednoduchý text;
- účastní se rozhovoru na dané téma;
- aktivně používá slovní zásobu;
- napíše pozdrav z dovolené, přání k narozeninám;
- vyplní formuláře se základními údaji.

- jednoduché slovesné časy;
- otázka a zápor;
- modální slovesa;
- základní předložkové vazby.

Pravopis

 písemná správnost v psaném projevu ve známých výrazech.

Tematické okruhy, komunikační situace, jazykové funkce:

- rodina, přátelství a vztahy mezi lidmi;
- bydlení, dům a byt;
- město (místo, ve kterém žiji) a jeho okolí, orientace ve městě;
- denní program, volný čas, zájmy, zábava;
- jídlo a stravování;
- oblékání;
- komunikační situace (pozdrav, poděkování, omluva ...);
- poslech s porozuměním, čtení s porozuměním.

2. ročník

- běžně rozumí známým výrazům a větám se vztahem k osvojovaným tématům;
- rozumí zřetelné promluvě;
- rozumí instrukcím a požadavkům týkající se organizace výuky;
- aktivně užívá dvojjazyčný slovník;
- odvodí význam méně známých slov z kontextu;
- čte foneticky správně přiměřeně náročný text;
- přečte i text týkající se tématu, které mu není předem známo;
- v textu vyhledá určitou informaci a dále s ní pracuje;
- reprodukuje jednoduchý text;
- účastní se rozhovoru na dané téma;
- aktivně používá slovní zásobu;
- napíše krátký dopis, napíše krátký popis;
- napíše krátké vyprávění.

Gramatika:

- přídavná jména a příslovce;
- stupňování;
- jednoduché slovesné časy;
- otázka a zápor;
- rod činný a trpný;
- základní předložkové vazby;
- jednoduché spojovací výrazy.

Tematické okruhy, komunikační situace, jazykové funkce:

- rodina, přátelství a vztahy mezi lidmi;
- škola a vzdělávání;
- město (místo, ve kterém žiji) a jeho okolí, orientace ve městě;
- volný čas, zájmy, zábava;
- svátky a tradice;
- příroda a životní prostředí;
- rusky mluvící země;
- komunikační situace (pozdrav, poděkování, omluva a reakce na ni, žádost o pomoc ...);
- poslech s porozuměním, čtení s porozuměním.

3. ročník

 běžně rozumí známým výrazům a větám se vztahem k osvojovaným tématům;

Gramatika:

podstatná jména;

- rozumí hlavním myšlenkám delšího poslechu;
- rozumí instrukcím a požadavkům týkající se organizace výuky;
- aktivně užívá dvojjazyčný slovník;
- odvodí význam méně známých slov z kontextu;
- čte foneticky správně přiměřeně náročný text:
- v textu vyhledá detailní informaci;
- zapojuje se do jednoduché konverzace a udržuje ji;
- v diskusi obhájí svůj názor;
- sestaví souvislé sdělení související s probíranými tematickými okruhy.

- přídavná jména a míra vlastnosti;
- stupňování přídavných jmen a příslovcí i nepravidelné;
- jednoduché slovesné časy;
- otázka a zápor;
- věta jednoduchá a pořádek slov;
- slovesné konstrukce;
- souslednost časová:
- infinitivní konstrukce.

Pravopis

Fonetika

- základní druhy intonace a jejich význam;
- přízvuk:

Tematické okruhy, komunikační situace, jazykové funkce:

- lidé v mém okolí;
- životní styl;
- svátky a tradice;
- kultura a umění;
- Rusko;
- komunikační situace; (pozdrav, poděkování, omluva a reakce na ni, žádost o pomoc, vyjádření lítosti, odmítnut ...);
- poslech s porozuměním, čtení s porozuměním.

7 Personální a materiální zabezpečení vzdělávání

Identifikační údaje		
Název a adresa školy	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01	
Zřizovatel	Moravskoslezský kraj	
Název školního vzdělávacího programu	Průmyslový design	
Kód a název oboru vzdělání	82-41-M/04 Průmyslový design	
Stupeň poskytovaného vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Délka a forma vzdělávání	4 roky, denní studium	
Způsob ukončení a certifikace	Maturitní zkouška, vysvědčení o maturitní zkoušce	
Platnost ŠVP	Od 1. září 2019	
Kontakty pro komunikaci se školou:		
Jméno	Ing. Vítězslav Doleží	
Telefonní číslo	+420 553 621 580	
E-mail	sspu@sspu-opava.cz	
Adresa webu	www.sspu-opava.cz	

7.1 Materiální zabezpečení školy

Materiální zabezpečení školy			
	Počet učeben	Kapacita	Vybavení
Kmenové učebny	10 učeben	maximální kapacita 32 žáků	lavice, židle, tabule, stoly, nástěnky;
Jazykové učebny	5 učeben	maximální kapacita 18 žáků	lavice, židle, tabule, stoly, nástěnky, audiovizuální technika;
Učebny výpočetní techniky	4 učebny	maximální kapacita 24 žáků	lavice, židle, tabule, stoly, nástěnky, audiovizuální technika, PC pracoviště, projektor;
Tělocvična	1 tělocvična	maximální kapacita 32 žáků	běžné vybavení tělocvičny;
Odborná učebna kreslírna	1 laboratoř	maximální kapacita 12 žáků	stojany, židle, nástěnky,
Odborná učebna DVK	1 laboratoř	maximální kapacita 24 žáků	lavice, židle, tabule, stoly, nástěnky, dataprojektor
Dílny a odborné učebny	1 dílny	maximální kapacita 40 žáků	materiálové a technické vybavení pro výuku průmyslového designu
Společensko– kulturní místnost AULA	1 AULA	maximální kapacita 150 žáků	židle, tabule, stoly, nástěnky, audiovizuální technika, projektor.
Další prostory			
Sborovna			
Šatna			
Šatny u tělocvičny			
WC			

Poznámka: Učebny, laboratoře a dílny splňují platné zákony, normy a směrnice.

7.2 Personální zabezpečení školy

Výuka je zajišťována v souladu s předpisy kvalifikovanými učiteli, kteří mají odbornou i pedagogickou praxi, učitelé odborných předmětů mají také několikaletou praxi v designérských firmách.

Odborná praxe je zajišťována v dílnách školy a v okolních strojírenských firmách.

8 Spolupráce se sociálními partnery

Identifikační údaje		
Název a adresa školy	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, 746 01	
Zřizovatel	Moravskoslezský kraj	
Název školního vzdělávacího programu	Průmyslový design	
Kód a název oboru vzdělání	82-41-M/04 Průmyslový design	
Stupeň poskytovaného vzdělání	Střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Délka a forma vzdělávání	4 roky, denní studium	
Způsob ukončení a certifikace	Maturitní zkouška, vysvědčení o maturitní zkoušce	
Platnost ŠVP	Od 1. září 2019	
Kontakty pro komunikaci se školou:		
Jméno	Ing. Vítězslav Doleží	
Telefonní číslo	+420 553 621 580	
E-mail	sspu@sspu-opava.cz	
Adresa webu	www.sspu-opava.cz	

8.1 Úřad práce

Spolupráce s úřadem práce bude zaměřena na sledování uplatnění absolventů na trhu práce. Pravidelným hodnocením je možné reagovat na poptávku trhu práce, upravovat učební plán a osnovy jednotlivých předmětů. Cílem je minimalizovat počet absolventů, kteří po ukončení studia budou pobírat podporu v nezaměstnanosti.

8.2 Vysoké školy

Spolupráce s vysokými školami je zaměřena na sledování uplatnění absolventů v dalším studiu. Žáci se během čtyřletého studia zajímají o studium na vysokých školách formou Dne otevřených dveří, kde se mohou rozmýšlet pro výběr dalšího studia.

8.3 Spolupráce s vysokými školami

- Fakulta umění Ostravské univerzity v Ostravě.
- VŠPU v Praze obor design katedra designu ve Zlíně.

8.4 Podnikatelská sféra

Sociálním partnerem jsou především firmy zaměřené na výtvarné a řemeslné zpracování v regionu. Jejich požadavky a připomínky budou ovlivňovat především odborné předměty, jejich rozsah a obsah. Důležitým kontaktem mezi podnikatelskými a státními podniky je výkon praxe žáků.

8.5 Rodiče a žáci

Rodiče mohou ovlivňovat obsah školního vzdělávacího programu přes školskou radu školy nebo SRPŠ. Žáci mohou ovlivňovat školní vzdělávací program přes školskou radu školy. Součástí hodnocení je pravidelné hodnocení výuky a vyučujících žáky.

Školní vzdělávací program zpracovali

Ak. mal. Lubomír Anlauf Petr Marcalík

Ing. Petra Bajerová Mgr. Pavla Nedopilková

Mgr. Gabriela Bernardová Ing. Hynek Palát

Mgr. Edita Binarová Ing. Alena Rolederová

Mgr. Kateřina Čechová Mgr. Dieter Schallner

MgA. Jan Ermis MgA. Lenka Szwedová

Mgr. Zuzana Holušová Mgr. Šárka Šmehýlová

Mgr. Daniel Jedlička, M.A. Mgr. Jiří Štencek

Mgr. Lucie Kolníková Mgr. Magdaléna Tenglerová

Mgr. Daniela Kubová Mgr. et MgA. Tomáš Teper

MgA. Miroslav Loprais

Přílohy

Příloha č. 1: Začlenění průřezového tématu Člověk a životní prostředí do jednotlivých předmětů podle ročníků.

Příloha č. 2: Další aktivity průřezového tématu Člověk a životní prostředí v rámci výuky.

Začlenění průřezového tématu Člověk a životní prostředí do jednotlivých předmětů podle ročníků

Předmět	Ročník	Učivo	
Český jazyk	1. ročník	Vypravování na téma "Svět kolem nás", např.: Jak jsme zachraňovali přírodu.	
	2. ročník	Popis krajiny, např.: "Nejkrásnější místo na Zemi".	
	3. ročník	Publicistické útvary – článek do novin – "Kde domov můj?", reportáž – "Země, ve které bych se chtěl narodit".	
	4. ročník	Úvaha na téma "Ekologie", konkrétní příklad "Globalizace".	
Matematika	1. ročník	Slovní úlohy na procenta – rozdělení světové populace a světového bohatství mezi kontinenty. Podobnost a trigonometrie – výška stromu, rozloha pozemku.	
	2. ročník	Stereometrie – spotřeba hmoty pro odstranění ropné havárie. Statistika – světová chudoba, úmrtnost – práce s tabulkou, grafy.	
Základy přírodních věd	1.ročník	Oxid uhličitý (původ, negativa); voda (význam pro život, hospodaření, zdroj energie); fosilní paliva (původ, zdroj energie, důsledky); aromatické uhlovodíky (jedovatost, vztah k ŽP; plasty). Základy biologie - vznik a vývoj života na Zemi; vlastnosti živých soustav; typy buněk; rozmanitost organismů a jejich charakteristika; dědičnost a proměnlivost; biologie člověka; zdraví a nemoc.	

	2. ročník	Příroda a společnost – člověk a jeho vztah k přírodě, sociální problémy české společnosti.
nauka _	3. ročník	Globalizace – globální problémy lidstva, životního prostředí. Naše republika – občanská angažovanost.
	4. ročník	Etika v době globalizace. Filozofie – člověk jako přírodní a kulturní bytost.
Anglický jazyk	1. ročník	Weather (popis počasí a přírody v jednotlivých ročních obdobích) – tematicky zaměřená slovní zásoba, konverzace, esej na téma "The place where I live" (popis místa a okolí, kde žiji, rozdíly mezi životem ve městě a na venkově).
	2. ročník	Reálie anglicky mluvících zemí (Great Britain, Canada, USA, Australia, New Zealand) – získání poznatků o geografii, přírodních zajímavostech, národních parcích, zemědělství a chovu dobytka, průmyslových odvětvích a těžbě nerostných surovin a jejich dopadu na ŽP.
	3. ročník	Britská a americká literatura – Ernest Hemingway, Edgar Allan Poe – práce s texty s přírodní tématikou, rozvoj slovní zásoby, diskuze o přečteném úryvku.
	4. ročník	Environmental Protection (Ochrana životního prostředí) – rozvoj tematicky zaměřené slovní zásoby, popis obrázku, práce s textem, konverzace a esej na téma "Science and Technology" (Věda a technika) – získání poznatků o různých zdrojích energie, objevech a vynálezech, o působení vědy a techniky na životní prostředí; "Global Problems" (globální problémy lidstva, války, přírodní katastrofy, chudoba, epidemie).
Tělesná výchova	1. – 4. ročník	Zásady pobytu v přírodním prostředí (kurzy) – pohyb po zpevněných komunikacích. Výchova k zdravému životnímu stylu – pravidelná sportovní aktivita po celý život. Zásady zdravého stravování před i po fyzické aktivitě. Sportovní aktivita jako způsob relaxace a kompenzace negativních vlivů prostředí. Zásady poskytování první pomoci.

PCV	Zásady bezpečnosti a hygieny při práci v grafické dílně. Zásady první pomoci. Hlavní uzávěry vody, plynu a elektřiny. Únikové cesty. Šetření energiemi, vodou, výrobním materiálem. Třídění odpadů. Neznečisťování odpadních vod.
NAV	Navrhování ekologických obalů, různé výrobky s ekologickým zaměřením.

Další aktivity průřezového tématu Člověk a životní prostředí v rámci výuky

Ročník:	Popis:
	Živá voda – návštěva ČOV v Opavě.
1.ročník	Život v ohrožení – návštěva záchranné stanice (Bartošovice) nebo arboreta (Nový Dvůr, Štramberk).
2. nebo 3. ročník	Ve zdravém těle zdravý duch – kreslení v plenéru.
3. ročník	Jeden svět – účast na projekci festivalu dokumentárních filmů o lidských právech.