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 2017			
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	Úvodní 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 ročnících	ı,
	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	. 79
6.11	Učební osnova předmětu Technické kreslení	. 82
6.12	Učební osnova předmětu Figurální kresba	. 84
6.13	Učební osnova předmětu Písmo	. 87
6.14	Učební osnova předmětu Informační a komunikační technologie	. 89

6.15	Učební osnova předmětu Počítačová grafika.	93
6.16	Učební osnova předmětu Ekonomika	97
6.17	Učební osnova předmětu Technologie	101
6.18	Učební osnova předmětu Navrhování	107
6.19	Učební osnova předmětu Praktická cvičení	112
6.20	Učební osnova předmětu Modelování	118
6.21	Učební osnova předmětu Základy fotografie	120
6.22	Učební osnova předmětu Konstrukce	124
6.23	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Anglická konverzace (PET/FCE)	126
6.24	Učební osnova zájmového útvaru Fotokroužek	135
6.25	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Seminář informační technologie .	138
6.26	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Seminář počítačová grafika	141
6.27	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu / zájmového útvaru Seminář	
	z angličtiny	146
6.28	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Seminář z matematiky	154
6.29	Učební osnova zájmového útvaru Sportovní hry – basketbal, volejbal	156
6.30	Učební osnova zájmového útvaru Sportovní hry – netradiční sporty	159
6.31	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Základy druhého cizího jazyka –	
	německý jazyk	162
6.32	Učební osnova nepovinného volitelného předmětu Základy druhého cizího jazyka –	
	ruský jazyk	168
7	Personální a materiální zabezpečení vzdělávání	174
7.1	Materiální zabezpečení školy	175
7.2	Personální zabezpečení školy	175
8	Spolupráce se sociálními partnery	176
8.1	Úřad práce	176
8.2	Vysoké školy	176
8.3	Spolupráce s vysokými školami	177
8.4	Podnikatelská sféra	177
8.5	Rodiče a žáci	177

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 2017			
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 2017			
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 studenti 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 2017			
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 *	
Cizí jazyk	3	3	3	3	12 *	
Občanská nauka	0	1	1	2	4 *	
Dějiny a literatura	2	2	2	2	8 *	
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				C 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 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	13	13	13	47 **	

^{**} 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				
Cililost	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 RVP82-41-M/04 Průmyslový designNázev ŠVPPrůmyslový design						
Název ŠVP Průmyslový design RVP ŠVP						
KVI	po	mální čet vacích	3 V I		čet vacích	
Vzdělávací okruhy a obsahové okruhy	hodi stud	n za ium	Vyučovací předmět	hodin za studium		
	Týden ních	Celko vý		Týden ních	Celko vý	
Český jazyk	5	160	Český jazyk Dějiny a literatura	4 2	128 64	
Estetické vzdělávání	5	160	Dějiny a literatura	5	160	
Cizí jazyk	10	320	Anglický jazyk	12	384	
Spoložonská vzdělávání	5	160	Dějiny a literatura	1	32	
Společenské vzdělávání	S	100	Občanská nauka	4	128	
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	18	576	Výtvarná příprava	8	256	
a výtvarná příprava	10	370	Písmo	2	64	
			Figurální kreslení	6	192	
Technologická a technická příprava	8	256	Technologie	8	256	
Návrhová a realizační	36	1152	Navrhování	14	448	
tvorba	30	1132	Praktické cvičení	28	896	
			Konstrukce	5	160	
			Modelování	7	224	
Disponibilní hodiny	38	1216	Počítačová grafika	4	128	
			Technické kreslení	2	64	
			Základy fotografování	2	64	
Celkem (minimum)	148	4 736	Celkem	148	4 736	
			Nepovinné volitelné předměty (maximum)	12	320	
Celkem (maximum)	160	4 528	Celkem (maximum)	160	5 120	
Odborná praxe	2 tý	dny	Odborná praxe	2 tý	dny	
Kurzy	0 týdnů		Kurzy	2 týdny		

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 2017			
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 2017

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:	CCIVO
 rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy 	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností ročník jazyková kultura;
 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 	 národní jazyk a jeho útvary; postavení češtiny mezi ostatními evropskými jazyky; hlavní principy českého pravopisu; slovní zásoba vzhledem k příslušnému oboru vzdělávání, terminologie. zočník jazyková kultura; hlavní principy českého pravopisu; slovní zásoba vzhledem k příslušnému oboru vzdělávání, terminologie; tvoření slov, stylové rozvrstvení a obohacování slovní zásoby.
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;	 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

	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;	 vyprávění;
 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
	znaky, postupy a prostředky (osobní
sestaví jednoduché zpravodajské sestaví jednoduché zpravodajské	dopisy, krátké informační útvary,
a propagační útvary (zpráva, reportáž,	
pozvánka);	životopis, zápis z porady, pracovní
 sestaví základní projevy 	hodnocení, inzerát, jednoduché úřední
administrativního stylu;	dokumenty);
 vhodně používá jednotlivé slohové 	grafická a formální úprava jednotlivých
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
z dostupných zdrojů, umí si je vybírat;	 informatická výchova, knihovny a jejich
 používá klíčová slova při vyhledávání 	
informačních pramenů;	služby, noviny, časopisy a jiná
*	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 	 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: 256

Platnost: Od 1. září 2017

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, česko–německé 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 • postavení minorit; • dualismus v habsburské monarchii. Evropský a český romantismus • nejvýznamnější představitelé a jejich díla. Modernizace společnosti
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; evropská koloniální expanze. Evropský a český realismus 1. poloviny 19. století nejvýznamnější představitelé a jejich díla. Modernizovaná společnost a jedinec sociální struktura společnosti; postavení žen. Májovci, ruchovci, lumírovci. Kritický obraz společnosti ve světové a české próze a dramatu 2. poloviny 19. století.
3. r	očník	
•	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;	Demokracie a diktatura 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; 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 	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. 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.	
uměleckých děl; samostatně vyhledává informace v této	Charakter a představitelé současné české literatury.	
oblasti;	Práce s literárním textem	
1. – 4. ročník	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
 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 2017

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

znalostí (přítomný čas prostý rozpozná hlavní téma novinových zpráv; 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. Rodina, přátelství, vztahy mezi lidmi. dodržuje slovní i větný přízvuk, správně Dům a domov. redukuje přízvučné a nepřízvučné Každodenní život (denní program, volný slabiky; jednoduše popíše sebe či svého blízkého, Jídlo a stravování. dokáže vyjádřit, kde bydlí, co má a nemá 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 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 Poslech: Řečové dovednosti: 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: Upevňování správné výslovnosti; Čte s porozuměním krátké, jednoduché texty z každodenního života; rozvíjení a upevňování gramatických vyhodnotí nejdůležitější informace znalostí (přítomný čas prostý z písemných zpráv a novinových článků, a průběhový, předpřítomný čas, budoucí 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 Město, ve kterém žiji, a jeho okolí. Vyslovuje srozumitelně; Česká republika, Praha. domluví se při provádění rutinních úkolů Cestování a doprava. vyžadujících jednoduchou a přímou 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. Psaní: Odborná témata: 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 Británie, její Rozliší použití přítomného času prostého historie, kultury, umění, literatury a tradic a průběhového; v kontextu znalostí o České republice. správně vytvoří a používá předpřítomný 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 	Vzdělání a škola. Práce a zaměstnání. Péče o tělo a zdraví.
do budoucna.	0.11
Psaní:	Odborný jazyk
 Zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří 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. 	 Klasicismus, romatnismus 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 a pokynům z oblasti jeho zájmu a společenského života; dokáže určit téma/hlavní myšlenku delší a složitější promluvy; v promluvě rozpozná klíčové i dílčí informace; rozumí hlavnímu smyslu většiny rozhlasových a televizních programů. 	 Receptivní: poslech s porozuměním složitějších monologických a dialogických textů z každodenního i celospolečenského života; čtení textů včetně odborných; produktivní: složitější překlad, písemné zpracování složitějšího textu (výpisky, osnova, prezentace); interakce ústní: konverzace na každodenní téma a některá závažná společenská témata, telefonování; interakce písemná: odpověď na formální/neformální mail/dopis, písemná žádost o práci. 			
Čtení:	Jazykové prostředky:			
 Rozumí textům psaným běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru jeho činnosti; uplatňuje různé techniky čtení textu; aplikuje znalost gramatických jevů (např. tvoření slov pomocí předpon a přípon), které vedou k pochopení složitějšího textu i bez 100% znalosti slovní zásoby. 	 Upevňování správné výslovnosti a výslovnostních návyků; rozvíjení a tvoření slovní zásoby dle tematických okruhů četbou a prací s autentickými texty; rozvíjení a upevňování gramatických znalostí (systém anglických časů, nové gramatické struktury – podmínkové 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, správnou intonaci, správně redukuje přízvučné a nepřízvučné slabiky, plynule vyslovuje; přednese předem připravenou prezentaci 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. 	Věda a technika. Příroda a životní prostředí. Globální problémy lidstva. Člověk a média. Evropská unie.			
Psaní:	Odborný jazyk			
 Napíše různé druhy delších textů, formálních i neformálních (dopis, esej, vyprávění); 	KubismusSurrealismus, dadaismus			

 dokáže popsat zážitky a události, děj 	
knihy či filmu, své sny, naděje a ambic	e;
 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 	Vybrané poznatky z reálií Austrálie
věty I. a II. typu;	a Nového Zélandu, jejich kultury, umění,
 aktivně používá přítomné, minulé 	literatury a tradic v kontextu znalostí o České
i budoucí časy prosté i průběhové;	republice.
 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	h
okruhů (slovní zásoba je adekvátně	
procvičována, upevňována a testována)).

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: 128

Platnost: Od 1. září 2017

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	
	Člověk ve společnosti, základy psychologie a sociologie, média a život v medializovaném světě:
 objasní základní pojmy; charakterizuje etapy lidského života (dětství, dospívání, dospělost, stáří); 	psychologie a sociologie;etapy lidského vývoje;
 vysvětlí biologickou a společenskou 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; 	 pojem osobnosti; podíl dědičnosti na utváření osobnosti; sociální role, status, pozice;
• charakterizuje druhy a funkce rodiny;	• vztahy, partnerství a rodina;

•	porozumí zdravému sexuálnímu chování, zodpovědnosti, plánování rodičovství a pozici sexuality v partnerském vztahu; charakterizuje efektivní způsob učení;		učení a vzdělávání;
•	vysvětlí zaměření jednotlivých společenských věd; posoudí biologické a kulturní vlivy na životní volby dospívajících; rozpozná význam volného času a odpočinku pro jedince;		ucem a vzderavam,
•	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 t, základy politologie
•	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	•	mezinárodní organizace: EU, OSN, NATO; bezpečnost obyvatelstva ČR;
•	vysvětlí, s jakými konflikty a problémy	•	konflikty v soudobém světě;

	se potýká soudobý svět, jak jsou dané		
	problémy řešeny;		
•	debatuje o možných perspektivách		
	společnosti;		
•	orientuje se v hlavních globálních	•	globální problémy soudobého světa;
	problémech současného světa;	•	globalizace a její důsledky;
•	vymezí globální problémy životního		
	prostředí, debatuje o názorech na jejich		
	důsledky;		
•	má obecný přehled o drogách a jejich	•	drogy a jiné návykové látky;
	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;
•	rozliší uspořádání státu (unie, federace,		
	svaz a seskupení států) a základní formy		
	vlády (monarchie a republika);		
•	uvede základní historické mezníky ve		
	vývoji české státnosti;		
•	určí základní principy právního státu;	•	státy na počátku 21. století, český stát
•	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;
	orientaci v českém politickém systému;		,
	určí hlavní subjekty moci zákonodárné		
	a výkonné v ČR (Parlament ČR, vláda,		
	prezident), rozliší jejich pravomoci		
	a náplň;		
	1 /	l .	

 rozpozná na konkrétních příkladech 	 politika, politické ideologie;
charakteristiky základních politických	• politické strany, volební systémy, volby;
ideologií;	
 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,	
volbou prezidenta, a volbami do územní	
samosprávy;	
 dovede kriticky přistupovat k masovým 	 svobodný přístup k informacím, masová
médiím a pozitivně využívat její	média (tisk, televize, rozhlas, Internet);
nabídky;	(, tota : 125, 152mas, 1110mst),
4. ročník	
Tooliik	Člověk jako občan, člověk a právo, praktická
	filozofie, základy etiky a estetiky, vznik a
11 101 1 Xm	vývoj náboženství:
• identifikuje orgány státní správy ČR;	struktura veřejné správy, obecní a
 uvede strukturu územní správy ČR; 	krajská zastupitelstva;
 vymezí na příkladech, jak se mohou 	 občanská angažovanost;
občané podílet na samosprávě obce;	
 vysvětlí, co se rozumí občanskou 	občanská participace, občanská
společností;	společnost;
 debatuje o vlastnostech, které by měl mít 	občanské ctnosti potřebné pro
občan demokratického státu;	demokracii a multikulturní soužití
·	
• vysvětlí pojem právo a moc, objasní	právo a spravedlnost, právní stát;
jejich vzájemný vztah;	• právní řád; právní ochrana občanů,
• porozumí významu práva ve společnosti;	právní vztahy;
 uvede příklady právní ochrany a 	
právních vztahů;	
 uvede základní principy fungování 	
demokracie;	
• orientuje se v systému práva (hmotné,	
procesní, soukromé, veřejné);	
 popíše soustavu soudů v ČR a činnost 	• soustava soudů v ČR;
policie, soudů, advokacie a notářství;	Sousiava soudu v CIX,
•	
• charakterizuje strukturu systému	
obecných soudů včetně role Nejvyššího	
správního soudu;	
 vysvětlí význam a postavení Ústavního 	
soudu;	
orientuje se v základních otázkách	občanské, rodinné, pracovní a trestní
občanského, rodinného, pracovního	právo;
a trestního práva;	
 popíše, jaké závazky vyplývají 	
z běžných smluv a vlastnického práva;	
•	
 rozliší podstatu fyzické a právnické 	

osoby;	
 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 	trestní odpovědnost, tresty a ochranná opatření, právní ochrana;
 oblasti hledat informace nebo pomoc ve svých problémech; objasní postupy vhodného jednání, stane – 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; 	 vznik filozofie a základní filozofické problémy; význam filozofie v životě člověka, smysl filozofie pro řešení životních situací; člověk jako přírodní a kulturní bytost;
 objasní základní pojmy etiky; charakterizuje na příkladu úlohu svědomí, viny, morálky v době globalizace. 	 etika a její předmět, základní pojmy etiky; mravní hodnoty a normy, mravní rozhodování a odpovědnost; etika v době globalizace.
 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; 	 Člověk a životní prostředí 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.

- uvede základní znečišťující látky v ovzduší, ve vodě a v půdě a vyhledá informace o aktuální situaci;
- uvede příklady chráněných území v ČR a v regionu;
- uvede základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí;
- vysvětlí udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí;
- zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí;
- na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení vybraného environmentálního problému.

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 2017

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	

	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, obor hodnot;	•	Lineární funkce, rovnice, nerovnice, soustavy rovnic a nerovnic
•	popíše vlastnosti lineární funkce;		
•	načrtne její graf;		
	řeší lineární rovnice, nerovnice a jejich soustavy;		
•	používá základní geometrické pojmy;	•	Planimetrie
•	rozlišuje typy trojúhelníka;		
•	popíše jeho vlastnosti;		
•	charakterizuje další pravidelné a		
	nepravidelné n-úhelníky;		
•	popíše kruh, kružnici a jejich části;		
•	řeší konstruktivní úlohy;		
•	používá goniometrické funkce		
	v pravoúhlém trojúhelníku, Pythagorovu		
	a Euklidovy věty v početních úlohách;		
2. r	očník		
•	popíše vlastnosti kvadratické funkce,	•	Kvadratická funkce, rovnice a nerovnice
	nalezne její vrchol, načrtne její graf;		
•	řeší kvadratické rovnice a nerovnice;		
•	určí diskriminant;		
•	vysvětlí rozdíl mezi ekvivalentními a		
	neekvivalentními úpravami rovnic;		
•	řeší jednoduché iracionální rovnice;		
•	vysvětlí nutnost provedení zkoušky;		
•	určí vzájemnou polohu dvou přímek,	•	Stereometrie – základní polohové a
	přímky a roviny, dvou rovin;		metrické vlastnosti v prostoru, objemy a
•	zjistí odchylku dvou přímek, přímky a		povrchy těles
	roviny, dvou rovin, vzdálenost bodu od		
	přímky a roviny;		
•	rozliší jednotlivá tělesa, vypočítá jejich		
	• •	1	
1	objem a povrch;		
•	provádí výpočty jednoduchých	•	Základy finanční matematiky
•	provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se	•	Základy finanční matematiky
•	provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční	•	Základy finanční matematiky
•	provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky;	•	·
•	provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky; užívá pojmy: statistický soubor,	•	Základy finanční matematiky Úvod do statistiky
•	provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky; užívá pojmy: statistický soubor, absolutní a relativní četnost, variační	•	·
•	provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky; užívá pojmy: statistický soubor, absolutní a relativní četnost, variační rozpětí;	•	·
•	provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky; užívá pojmy: statistický soubor, absolutní a relativní četnost, variační rozpětí; čte, vyhodnotí a sestaví tabulky, grafy a	•	·
•	provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí a orientuje se v základních pojmech finanční matematiky; užívá pojmy: statistický soubor, absolutní a relativní četnost, variační rozpětí;	•	·

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 2017

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 látek v přírodě a v technické praxi; vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy 	 2 Termika teplota, teplotní roztažnost látek 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; 	tělesa tepelné motory struktura pevných látek a kapalin, přeměny skupenství
 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; 	 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 VesmírSlunce, planety a jejich pohyb, kometyhvězdy 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 2017

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	
Výsledky vzdělávání Žák:	UCIVO
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; 	Obecná chemie chemické látky a jejich vlastnosti; částicové složení látek, atom, molekula, prvky, sloučeniny; chemická vazba, chemické reakce, chemické rovnice;
 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 chemických reakcích; 	 Anorganická chemie anorganické látky, oxidy, kyseliny, hydroxidy, soli; názvosloví anorganických sloučenin; vybrané prvky a anorganické sloučeniny v běžném životě a v odborné praxi.
 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 	Biochemie
 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 2017

6.8.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.8.1.1 Obecný cíl předmětu

Vzdělávání v předmětu tělesná výchova si klade za cíl vybavit studenty 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 studenti s různou úrovní výkonnosti, mírou nadání, a také studenti s různými specifickými požadavky vycházejícími z jejich individuálního zdravotního omezení.

6.8.1.2 Charakteristika učiva

Studenti jsou vedeni 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 studentů se standardy, studentů v rámci skupiny nebo celé školy a na jejich základě probíhá také výběr studentů 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 studentů) 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 studentů 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 · ·	Г
	jak na ně zareagovat;	D /
•	dokáže poskytnout první pomoci sobě a	První pomoc:
	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	
	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;	The talk pri perijea t herbitem producti.
	uplatňuje zásady bezpečnosti při	
	pohybových aktivitách;	
	zvládne orientaci v terénu za ztížených	
	podmínek;	
	Position,	

		T
•	dovede přizpůsobit jízdu aktuálním	
	podmínkám;	
•	uplatňuje získané vědomosti a poznatky	
2 r	na veřejných sjezdovkách; očník	
∠. I		0.1
•	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 pomoc sobě a jiným;	První pomoc
•	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	
	a zvyšování tělesné zdatnosti;	
•	dovede uplatňovat zásady sportovního	Atletika:
	tréninku;	 technika běhu (rychlý, vytrvalý)
•	dokáže vyhledat potřebné informace	a nízkého startu;
	z oblasti zdraví a pohybu;	 technika skoku do dálky, hody a vrh
•	dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost,	koulí.
	vytrvalost, obratnost a pohyblivost;	
•	využívá pohybových činností pro	
_	zvyšování tělesné zdatnosti;	
1	zvládne techniku základních atletických	
	disciplín; komunikuje při pohybových činnostech;	Sportovní hry:
١.	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
<u> </u>	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:
 dokáže poskytout první pomoc 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 zdatnosti; 	 Gymnastika: gymnastika, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh; kondiční programy cvičení (posilování).
 pozná chybně a správně prováděné činnosti, dokáže analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti 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;	
•	zvládne základní techniku pádů;	Úpoly
4. r	očník	
•	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:
•	dokáže poskytnou 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 a zvyšování tělesné zdatnosti;	 Gymnastika: gymnastika, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh; kondiční programy cvičení (posilování).
•	pozná chybně a správně prováděné činnosti, dokáže analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti 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 výkony jednotlivců nebo týmů;	Sportovní hry: • basketbal nebo volejbal; • doplňkové sportovní hry dle zájmu: florbal, futsal, nohejbal, badminton, pálkovaná, frisbee.
•	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 2017

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 studenti 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

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

- 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;

Jižní a východní Slované

Islám. Arabská říše

- Románský sloh
- architekturasochařství
- 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 rudolfínské 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, rozdělení Evropy;
- objasní pojem barokního umění, slohové prvky, vliv církve na umění;

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
- malířství
- 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
	Rokokový sloh
	 architektura
	 sochařství
	 malířství
	 užité umění
	Doba nejnovější
 na příkladu významných občanských 	Osvícenectví, americká a Velká francouzská
revolucí vysvětlí boj za občanská i	revoluce, Napoleon I.
národní práva a vznik občanské	Klasicismus
společnosti;	• architektura
objasní vznik novodobého českého	• sochařství
národa a jeho úsilí o emancipaci;	• malířství
• popíše česko-německé vztahy a	• užité umění
postavení Židů a Romů ve společnosti	Restaurace a revoluce (1815 – 1848)
18. a 19. stol.;	Romantismus
 objasní způsob vzniku národních států v Německu a v Itálii; 	• architektura
	• sochařství
• vysvětlí proces modernizace společnosti;	• malířství
 charakterizuje jednotlivé umělecké směry; 	• užité umění
 uvede hlavní představitele a typická díla; 	Velmocenský imperialismus, nacionalismus, demokratismus, socialismus (1848 – 1914)
avede mavin predstavitere a typicka dna,	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 	Umění poslední třetiny 19. století
jejich nejvýznamnější díla;	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
	Moderní umění mimo umělecké směry (1905 – 1914)
	 architektura
	sochařství
	malířství
4. ročník	manistvi
4. FOCHIK	D / V / /11
	První světová válka a meziválečné období (1914 – 1939)
 vysvětlí rozdělení světa v důsledku 	Dadaismus
koloniální expanze, rozpory mezi	Devětsilský poetismus a artificialismus
velmocemi;	Surrealismus
 popíše dopad první svět. války na lidi a 	 malířství
objasní významné změny ve světě po	sochařství
válce;	
	• surrealismus v Čechách
• charakterizuje první Československou	Ruský konstruktivismus
republiku a srovná její demokracii se	• architektura
situací za tzv. druhé republiky (1938 –	užité umění
1939);	De Stijl a novoplasticismus
 objasní vývoj česko-německých vztahů; 	• malířství

- 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;

- sochařství
- architektura

Purismus

- architektura
- malířství

Poválečný expresionismus

- architektura
- malířství

Kubisté za první světové války a v meziválečném období

- malířství
- sochařství
- architektura

Bauhaus

- architektura
- sochařství
- malířství
- design a užité umění

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;
- charakterizuje válečné zločiny včetně holocaustu;
- objasní uspořádání světa po druhé světové válce a důsledky pro Československo;
- objasní pojem studená válka popíše projevy a důsledky studené války;
- charakterizuje komunistický režim v ČSR v jeho vývoji a v souvislostech se změnami v celém komunistickém bloku;
- popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace;
- popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa;
- vysvětlí rozpad sovětského bloku;
- uvede příklady úspěchů vědy a techniky;
- umí charakterizovat jednotlivé umělecké směry;

- Umění za války a v poválečném období
- architektura: mezinárodní sloh a reakce na něj
- sochařství
- malířství

Lyrická abstrakce, abstraktní expresionismus Pop-art, nový realismus, nová figurace, hyperrealismus

Kinetické umění a op-art

Minimal art, konceptuální umění

Postmodernismus

- architektura
- malířství

Design a užité umění

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 2017

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 studentům. Studium probíhá ve skupinách asi jedenácti žáků, ve vyučovacím bloku 3 - 5 hodin. Výsledky studentů 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 vychováváni 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. 	 1. technika kresby lineární kresba; výrazovost linky; plocha a její stínování; lineární kompoziční cvičení.
 osvojí si základy dovedností měření proporcí a stavby geometrických těles; aplikuje zde širokou škálu techniky stínování. 	 2. geometrie ve výtvarné praxi stavba geometrických těles; vzájemné vztahy – proporce; stínování a modelace.
	3. zátiší
 uplatní své znalosti z předcházející výuky; pozná techniku vizírování, blokování a stavby kompozičního celku; 	 jednoduché geometrické zátiší; aplikace přírodních zátiší; blokování a kompozice zátiší.

 pochopí kontrast přesných geometrických tvarů, protikladů 	
s amorfními přírodninami.	
	4. klauzurní práce
 ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání všech studijních zaměření na stejném, komisionálně hodnoceném úkolu. 	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 a dovednosti v dané problematice. 	 lineární studie; 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; osvojí si principy anatomie, proporcí, stavby. 	 anatomie lebky; stavba portrétu (proporce); svalovec, napojení krčních svalů.
 seznámí se s principy stavby portrétu (vizírování a měření) tak, aby je následně dovedl aplikovat do dalších výtvarných témat; skicování pak rozvíjí rychlost a věrnost zachycení modelu. 	 zákonitosti stavby portrétu; měření proporcí dle individuality živého modelu (muž, žena); zásady skicování portrétu.
- ×/1-1	11. výraz
 žák by měl pochopit portrétovaného jako živoucí bytost, jež prochází různými duševními stavy; osvojení si výrazovosti kresebné techniky- kontrast- exprese. 	 výraz portrétovaného; výraz kresebný – technika kresby.
	12. klauzurní práce
 ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání všech studijních zaměření na stejném, 	samostatná studie shrnující předchozí studium.

komisionálně hodnoceném úkolu.	
	13. anatomie 2
 vytváří studijní akademickou kresbu dle živého modelu – svalovce; osvojuje si principy anatomie, svalové vztahy, jejich umístění, pohyb a proporční zásady. pochopí rozdílnou texturu materiálů kontra lidské tělo; naučí se pracovat v kompozičním celku; pochopí dramatiku portrétů ve spojení s textilií; 	 anatomie portrétní půl-figury; anatomie rukou; stavba půlfigury. 14. půlfigura, drapérie portrétní půlfigura zahalená drapérií; historický průřez vztahu portrétu a drapérie.
zná historii portrétu	
	15. gesta rukou
 učí se zachytit pohyb; ověří si znalost a stavbu anatomie; pochopí portrét jako celek skládající se z detailu. 	 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 2017

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 student 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 konstrukce a technické křivky; 	 Základní geometrické konstrukce kreslení geometrických konstrukcí a křivek 	
 umí se orientovat v prostoru při kreslení bodů, přímek, rovin; 	Základy Mongeova promítánízobrazení 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 2017

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 studentům. Studium probíhá ve skupinách asi 11 žáků, ve vyučovacím bloku 3 - 5 hodin. Výsledky studentů 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;	stavba, měření proporcí lineární studie dle živého modelu
•	uplatní systém měření, proporcí a vibrování;	
		3. kontrapost, modelace objemu
•	upevní si zásady stavby;	studie dle živého modelu – muž, žena
•	ovládá základní tělesné proporce;	aplikace stínů do lineární stavby figury
	seznámí se s různými technikami	
	stínování;	
	stinovam,	4. klauzurní práce
_		1
•	ověří si získané schopnosti a dovednosti	samostatná studie na téma stojící postava
	ve vzájemném porovnání všech	shrnující předchozí studium.
	studijních zaměření na stejném,	
	komisionálně hodnoceném úkolu;	
		5. skicování pohybu stojící postavy
•	seznámí se s tvorbou a principy	zásady skicování pohybu
	kresebných anatomických zkratek;	anatomické zkratky a jejich kresebné
•	naučí se rychle zachytit záznam pohybu	zachycení
	lidské postavy;	
		6. sedící postava (muž, žena)
•	rozvíjí svou znalost anatomie;	základní principy stavby sedící postavy
•	zdokonaluje kresebnou techniku;	studie sedící postavy dle modelu v životní
	zwenenuzuje na osecnow voennaw,	velikosti
		7. sedící postava, pozadí, drapérie
•	naučí se řešit kresbu jako celek;	umístění kresby do daného formátu;
١.	propojí dílčí znalosti získané v předešlé	rozlišení textury pomocí stínování;
	výuce;	doplnění studie vhodně řešeným pozadím;
	. y 5.00 c,	8. klauzurní práce
	ověří si získané schopnosti a dovednosti	Samostatná studie na téma sedící postava
	ve vzájemném porovnání všech	shrnující předchozí učivo
	studijních zaměření, na stejném,	Similagier predenozi derve
	komisionálně hodnoceném úkolu;	
1	očník	
4. f	OCHIK	0.1 */ /
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9. ležící postava – muž, žena
•	ověří si získané znalosti a dovednosti;	stavba
•	zdokonalí se v chápání kompoziční	perspektiva
	dynamiky pohybu;	proporční zkratky
		10. volné figurální téma
•	naučí se samostatně pracovat a uvažovat	volba námětu;
	nad jím zvoleným námětem, jehož	skicování pohybu, detailu;
	rozpracováním získává tvůrčí jistotu	konzultace;
	k realizaci díla;	realizace
	,	11. volné figurální téma s použitím
		kompozice více postav (využití modelu)
	pracuje s modelem;	skicování modelu;
٦	1 0	řešení kompozice;
•	chápe principy kompozice a dynamiku	anatomická perspektiva a realizace
	výrazu;	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12. klauzurní práce
	ověří si získané schopnosti a dovednosti	samostatná kresebná práce na téma figura

ve vzájemném porovnání všech studijních zaměření na stejném, komisionálně hodnoceném úkolu;	a prostor shrnující předchozí studium
	13. stylizace figury, portrétu
chápe principy stylizace a abstrakce, stavbu kompozice a výrazovost kresebné techniky;	výtvarné studie figury, portrétu, účelově zaměřené na tvorbu v daném tématu; abstrakce a stylizace za použití přípravných studií;
	14. exkurze, výstavy
 prostřednictvím návštěvy výstav, přednášek a odborných exkurzí získává přehled a orientuje se v uměleckém dění současném a minulém. 	syntetický výklad analýzy děl volného a užitého umění; dějiny umění

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 2017

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.

88/180

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 2017

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.

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.

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

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
	4 55 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

- •
- 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

1 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:

- 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.);

2 Práce se standardním aplikačním programovým vybavením

textový procesor;

2. ročník

- 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);

- tabulkový procesor;
- databáze;
- software pro tvorbu prezentací;
- spolupráce částí balíku kancelářského software (sdílení a výměna dat, import a export dat);

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 2017

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 studentem 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
 je schopen pracovat s jednoduchými nástroji pro tvorbu ploch pochopí a ovládá organizaci práce s objekty v daném programu (práci ve 	 modelace jednoduchých ploch vymodeluje sadu ploch dle zadání plynule propojí a zarovná sestavu plošných objektů
 vrstvách, možnosti výběrových filtrů) seznamuje se s nástroji pro úpravu ploch a objektů 	
 je schopen pracovat s parametrickým 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 	 vymodeluje předmět dle zadání 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 	 vymodeluje jednu ze svých předchozích prací z hodin navrhování vybranou po konzultaci s pedagogem

 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 4. ročník 	vytvoří vizualizaci zadaného objektu jednoduchá prezentace zvoleného (zadaného) produktu
 seznamuje se s jednoduchým 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 	 zpracuje jednoduchou prezentaci s hudbou v minimální délce jedné minuty odevzdá vytištěný scénář
 chápe možnosti vektorových a bitmapových 2d aplikací pro vizualizace je schopen připravit si vlastní bitmapy pro texturování modelů je schopen vytvořit prezentační plakát vnímá důležitost všech jednotlivostí pro celkový dojem prezentace a pracuje s nimi podle toho zamýšlí se nad možnostmi vizuálního díla a jeho sdělovacími možnostmi (filozofickými, psychologickými,) podílí se na kolektivním hledání východiska propojení několika individuálních prací do jednoho uceleného prezentačního souboru 	 vytvoří ucelený prezentační soubor vlastního projektu odprezentuje svou práci před komisí, jak pomocí video sekvence; tak ústně kolektivně zapracuje svou vlastní video sekvenci do celkové prezentace oborového zadaní
	prezentace 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 2017

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

 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; 	předpisy, zvláštnosti odměňování v oboru daně z příjmu; • systém sociálního a zdravotního zabezpečení.
 zná podstatu finančního trhu a orientuje 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 a obchodování s cennými papíry; 	 Finanční trhy: subjekty finančního trhu; peníze, cenné papíry; zdroje podnikání z EU – strukturální fondy.
 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 2017

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 a výtvarné přípravy.

Obsah učiva je rozložen do čtyř ročníků. Žák se seznamuje s materiály používanými v technické praxi, zkouškami vlastností materiálů, základy metalurgie, nauky o materiálu, tepelným a chemicko-tepelným zpracováním, výrobou normalizovaných a nenormalizovaných polotovarů 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 myšlení žáků, směřuje 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 strojírenské 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 technologickým cvičením, kde studenti procvičují vybrané učivo a učí se pracovat s odbornou literaturou. Ve výuce strojírenské technologie je kladen důraz na schopnost žáka vyjadřovat se graficky.

6.17.1.5 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo
Žák:	
1. ročník	
 popíše základní členění průmyslové výroby a průmyslových technologií; popíše druhy, vlastnosti, zpracování a použití dřeva popíše výrobu, druhy, vlastnosti a použití papíru; popíše výrobu, druhy, vlastnosti a použití skla; popíše druhy, vlastnosti, zpracování a použití plastů; popíše vlastnosti, zpracování a použití sádry; 	Úvod do technologie - průmyslová výroba, průmyslové technologie - základní pojmy - vlastnosti materiálu - zkoušení materiálu Materiály a jejich zpracování - materiály nekovové Dřevo -rozdělení dřev -sušení dřeva -řezání, dělení dřeva -obrábění dřeva -lepení -ohýbání -povrchová úprava -renovace poškozených dřevěných výrobků Sklo -historie -dělení skla -suroviny -tvarování skla -zušlechťování sklamechanicky -zušlechťování sklachemicky Plastické hmoty -rozdělení plastů -tvrditelné pryskyřice -netvrditelné pryskyřice -pracování plastických hmot -tvarování plastických hmot -spojování plastických hmot -povrchová úprava plastických hmot

- -slitiny železa
- -neželezné kovy, jejich slitiny
- -polotovary

Obrábění kovových materiálů

-Teorie obrábění

hlavní pohyb, hlavní plochy nástrojů, úhly nástrojů

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

Speciální způsoby obrábění

2. ročník

- vyjmenuje základní druhy kovových materiálů, popíše jejich označování, vlastnosti, zpracování a užití;
- popíše základní technologické postupy tvarování výrobků z různých materiálů;
- popíše základní funkce používaných strojů, zařízení, nástrojů, nářadí a pomůcek;

Materiály používané ve výtvarnictví Papír

- -základní definice
- -charakterizace
- -druhy papíru
- -suroviny papíru
- -základní blokové schéma výroby papíru
- -ruční výroba papíru
- -strojní zařízení
- -úprava papíru

Barvy - teorie světla a barev

- -vlastnosti barev
- -barevná symbolika a psychologie

barev

-druhy barevných směsí, jejich složení

a příprava

Vosky, oleje, pojidla, plnidla

-druhy vlastnosti a použití

Rozpouštědla

-rozdělení, vlastnosti, použití

Lepidla - klasifikace lepidel, vlastnosti, použití

Konzervační prostředky

-druhy, použití

Podložky pro výtvarné práce

Grafické techniky

-rozdělení grafických technik

Tisk z výšky

- -dřevořez
- -linořez, linoryt
- -slepotisk
- -přírodní tisk
- -frotáž
- -kovoryt
- -originální zinkografie

Tisk z hloubky - mechanicky

- -mědiryt
- -oceloryt
- -suchá jehla
- -mezzotinta

Tisk z hloubky - chemicky

- -čárový let
- -tečkovaný lept
- -akvatinta
- -heliografika

Tisk z plochy

- -kamenotisk
- -ofset

Tisk- průtisk

-sítotisk

Malířské techniky

Pastel - princip techniky

- -výběr podložky
- -příprava pastelů
- -fixování pastelů
- -adjustování

Akvarel - princip techniky

- -podložka
- -pigmenty
- -fixování a uchováváni akvarelů

Kvaš - princip techniky

- -podložka
- -pigmenty

Tempera -princip techniky

- -podložka
- -pigmenty
- -druhy temper

Olejomalba - princip techniky

- -podložka a podklad
- -pigmenty
- -závěrečné laky

Enkaustika - princip techniky

- -podložka
- -výběr barev

Nové malířské techniky

- -disperzní barvy
- -emaily, nitrosmalty

Freska - princip techniky

-podklad

-pigmenty

Sgrafito- princip techniky

-podložka

Lingrusto - mozaika

-vitráž

-malba na skle

Umělecko-řemeslné techniky

-Úprava a zdobení povrchů

-intarsie, inkrustace

-fládrování, gravírování,

- moření

- zlacení, bronzování

3. ročník

- 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;

Metalografie čistých kovů

-vnitřní stavba kovů a slitin

-slitiny a jejich rovnovážné diagramy

-rovnovážný diagram Fe- C

-tepelné zpracování kovových materiálů

-zvláštní způsoby tepelného zpracování

-zařízení pro tepelné zpracování

Tváření

-tváření za studena

-tváření za tepla

-speciální způsoby tváření

Odlévání kovů

-modely šablony

-postup při formování

-lití pod tlakem

-odstředivé lití

-odlévání do skořepinových forem

-volba tvaru odlitku se zřetelem na

slévárenskou technologii

Svařování

-princip

-druhy svařovacích metod

-speciální způsoby svařování

-druhy svaru

Pájení

-princip

-druhy spojů

Lepení

-princip

-druhy lepidel

-způsob lepení

Koroze

-chemická koroze

-elektrochemická koroze

-ochrana

Povrchové úpravy

	- požadavky na povrch
	- způsoby povrchových úprav
	- materiály
	Výkresová dokumentace
	- výrobní výkres
	- pracovní postup
	- montážní výkres
	- realizace
	Organizace výroby
	návrh
	výroba
	dodávka
4. ročník	
používá odbornou terminologii;	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 2017

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; 	 návrh jednoduchého předmětu s důrazem na ergonomickou stránku zadaného (zvoleného) projektu (rukojeti, úchopy, ovládací panely, ruční mechanické a elektrické nástroje atd) propracování vybrané studie, volba měřítka, uplatňování vztahů mezi

uvažuje nad základními vztahy vlastního technologickým postupem, vhodností materiálu, členění a barevného řešení. řešení v kontextu s bezpečností práce; jasná formulace výtvarného záměru a je schopen rámcové představy o možnostech výroby svého návrhu; funkčních kritérií samostatné dopracování grafické a samostatně přemýšlí nad vhodností prostorové vizualizace materiálů či jejich kombinace; prezentuje své tvůrčí záměry a obhájí svou práci; 2. futuristická studie samostatně hledá zdroje informací o nových vypracuje studii předmětu, který si sám technologiích a vyvozuje závěry a možnosti zvolí, a zasadí ho do rámce bližší či vzdálenější budoucnosti jejich uplatnění; je schopen přemýšlet nad možným vývojem hlavní důraz je kladen na rozvoj společnosti (vlivem klimatických, invence a schopnost propojování ekonomických změn zřízení, atd.) a své současných technologií s novými závěry zohledňuje při návrhu zvoleného možnostmi a fantazií předmětu; přemýšlí nad možnou etickou hodnotou svého návrhu: 3. klauzurní práce ověří si získané schopnosti a dovednosti ve samostatná studie shrnující předchozí vzájemném porovnání na stejném, učivo komisionálně hodnoceném úkolu samostatně analyzuje zadaný úkol, zhodnotí a obhájí zvolené výtvarné řešení; vypracuje průvodní zprávu; 4. interiér, exteriér, doplněk přemýšlí nad kompozicí, prostorovými zpracování návrhu produktu v vztahy předmětu v rámci prostoru; návaznosti na (zadaný, zvolený, smyšlený) prostor je schopen dedukce vzájemného spolupůsobení zvolených materiálů; prostorové vztahy hmot a vzájemná rozvíjí schopnosti a možnosti vědomé práce interakce předmětu se svým okolím s protikladem a harmonií; 5. autorský design je schopen v rámci návrhu pracovat s návrh předmětu (artefaktu) psychologií a zprostředkovávat filosofickou designérské převedení osobních pocitů, myšlenku; snaží se maximalizovat estetický, schopnost práce se sémantickou filosofický a psychologický moment díla; složkou pracuje s technologiemi, které nutně nesouvisí se sériovou výrobou nekalkuluje cenu, ale vnitřní smysl produktu; učí se sdělovací, výchovné možnosti předmětu;

je schopen obhájit svůj postoj;

		6. 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
		7. 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. r	očník	
•	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
		8. 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
		9. 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
		10. maturitní zadání
•	samostatně vytvoří definitivní návrh maturitní práce v oboru průmyslový design a obájí jej.	

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 2017

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 student 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:

1) Odbornost

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

2) 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, 	Jednoduché kompozice

	.V/1 / / V / /		
	stříhání, řezání;		
•	žák by měl dosáhnout čistoty provedení daného úkolu;		
•	žák je schopen převést plošný návrh do reliéfní podoby;	•	Přejít z 2D do 3D
•	žák si uvědomuje působení hmot		
	v prostoru;	•	Seznámení s hlínou a sádrou- pracovní
•	žák je schopen vymodelovat jednoduchý		postupy, realizace v daném materiálu
	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;		TZ 1 / 'V / C1 ' 1 1 V/
•	vytváří jednoduchá kresebná cvičení -	•	Kresebná cvičení- morfologie, bod, čára,
١.	přítlak linky, stínování; ověří si principy výstavby kompozice		plocha a tvar, světlo a stín
	prostřednictvím plošných i prostorových		
	kompozičních evičení;		
	základní principy působení barev;	•	Barva
•	práce s barvou, žák tvoří jednoduché		
L	barevné kompozice;		
•	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;		
1	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,
•	zná základní druhy konstrukčních spojů;		základy povrchové úpravy
•	realizace špachtlí za pomocí ručních		1 2
	nástrojů;		
•	seznámení s druhy dýh, možností		
	použití;		
•	seznámení s prostředky používanými pro		
	povrchovou úpravu dřeva - moření,		
	lakování, napouštění;		
2. re	očník		
•	seznámení se s organizací výuky	•	BOZP, organizace pracoviště
_	na pracovišti;		
1	orientuje se ve vazbách na obsah učiva		
	v ostatních předmětech; ovládá zásady bezpečnosti zdraví		
1	a ochrany při práci;		
	a comany pri praci,		

]	
 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 úrazu; uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízením a na pracovišti dbá, na jejich dodržování; 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 pracovišti, dbá na jejich dodržování; je schopný učit se a přemýšlet nad jednoduchými 2D a 3D úkoly; rozvíjení samostatného myšlení k tomu, aby byl schopen samostatné práce na úkolu či projektu; cvičí si abstraktní myšlení; 	 Seznámení se s technickým zázemím školní dílny Jednoduché úkoly z plošných materiálů - papír, překližka Převádění do 3D, barevné kompozice Řešení plošných kompozicí ve vztahu k formátu a tvaru plochy, vhodné dělení plochy, barevné řešení návrhu Jednoduché úkoly na abstraktní témata –
 vytváří stylizovaný objekt; řeší a prezentuje grafický návrh 	 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 zvolenéhu tématu Řešení grafického návrhu
 seznámí se s dostupnými materiály, jejich použitím a technologickými vlastnostmi; 	Plasty, pryskyřice - seznámení s materiálem
 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; žák je schopen využívat strojního i 	Strojní opracování dřeva, povrchová úprava dřeva, seznámení s možnostmi ohýbání dřeva, použití ručního elektrického nářadí

	ručního elektrického nářadí používaného ve školní dílně;				
3. r	3. ročník				
•	řeší úkoly z různých typů materiálů;	l r	Hledání materiálových možností – nledání vhodných materiálů, užití nateriálů v daných úkolech a řešeních n pochopení technologie řešení		
•	samostatně řeší a vyrábí prototyp;	V	Rozvíjení schopnosti studenta zvolit vhodné technologické a výrobní postupy oři výrobě a návrhu prototypu		
•	chápe vhodnost použití informačních technologií v prezentaci a výrobě, má schopnost převést návrh pomocí informačních technologií do výrobního procesu;	• I	nformační technologie		
4. r	očník				
•	samostatně řeší úkoly a návrhy v technologické a výrobní náročnosti;	ř F F	Rozvíjení schopnosti samostatného řešení komplexních návrhů a jejich převedení do reálného produktu a jeho prezentace ve vztahu k případnému nvestorovi a výrobci		
•	samostatně řeší vyhledání materiálů a technologií; student 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;	• I	Pochopení vztahu technologie výroby, nateriálu a návrhu		
•	student by měl být schopen pracovat v kolektivu a využívat vědomostí a komunikace s partnery ve výrobě a vhodně hledat řešení;	• F	Kolektivní řešení		
•	student 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; schopnost studenta v omezeném		Prezentace 2D a 3D Maturitní práce		
	časovém úseku vytvořit návrh komplexního řešení úkolu (vytvoření modelu návrhu, vytvoření elektronické	÷ 1'	viaturium prace		

prezentace, vytvoření 2D prezentace);

• schopnost obhájit své výtvarné a
technické řešení návrhu, při využití
všech vědomostí, které nabyl za dobu
studia.

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 2017

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	Reliéf
respektuje daná pravidla; plošně,	geometrické členění plochy
kresebně navrhuje; komponuje ve	
formátu; řeší barevné variace;	Rytmus
 osvojí si principy výstavby reliéfu; 	 plastický a prostorový
 seznámí se s modelovací hmotou 	 řazení v pásech, ploše a prostoru
a pomůckami;	

 postupuje od kresebných návrhů k prostorovým realizacím; naučí se zacházet s hmotou v prostoru; chápe vzájemné proporční vztahy jednotlivých částí kompozice; 	Prostorové kompozice • působení hmoty v prostoru • kontrast tvrdý/ měkký tvar • 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 2017

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 studentů 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 studentům 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. Studenti 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 student 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 studentů, rozdělených dle oborů, 2 hod. jednou za 14 dní) se studenti 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 studenti 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.

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 2017

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 studenty 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 student 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; 	 1 Technické kreslení a zobrazování technické kreslení ve výtvarné praxi normalizace technických výkresů technický výkres, kótování pravoúhlé promítání 	

3. ročník vysvětlí vzájemné vztahy konstrukčního Konstrukce a technická dokumentace řešení výrobku a navrhovaného designu; východiska pro tvorbu technické převádí technické zobrazení do kreslené dokumentace a pro konstrukční řešení perspektivy; výrobků ve vztahu k navrhovanému uplatňuje při konstrukci výrobku designu funkční, technologická, ekonomická a - základní funkce programového výtvarná hlediska; vybavení, možnosti jejich využití při tvorbě technické dokumentace. 4. ročník -řešení a technické zpracování zadaných používá při tvorbě dokumentace a

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

úkolů

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 2017

6.23.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.23.1.1 Obecný cíl předmětu

kreslené perspektivy příslušné

programové vybavení.

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 hodnoceni 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 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;
- 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 podporování k používání jazyka pro studium odborné literatury a samostudium.

6.23.1.6 Rozpis učiva

Vý	sledky vzdělávání	Uč	ivo
Žá	k:		
1.1	ročník		
Řečové dovednosti:		čové dovednosti:	
•	Komunikuje v anglickém jazyce	•	Receptivní: poslech a čtení
	v různých situacích každodenního		s porozuměním jednoduchých
	života;		monologických a dialogických textů
•	popíše svůj dosavadní život, podstatné		z každodenního života;

	<u></u>
	produktivní: reprodukce jednoduchého
	extu;
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	nterakce ústní: konverzace na každodenní téma.
 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);	
 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.	/ , 11
	kové prostředky:
	Rozvíjení a upevňování správné
	rýslovnosti;
	ozvíjení a upevňování gramatických znalostí;
	rozvíjení slovní zásoby;
	azykové funkce: obraty při
J J	seznamování, vítání a loučení, pozdravy
	a poděkování, vyjádření omluvy,
	źádosti, rady a varování, imperativy,
	získávání informací, vyjádření pozvání
	a odmítnutí.
	atické okruhy:
	ní údaje.
	na, přátelství, vztahy mezi lidmi.
	a domov.
Každ	odenní život (denní program, volný
čas).	
Jídlo	a stravování.
2. ročník	
Řečo	vé dovednosti:
 Popíše místo (region), kde žije, svůj 	Receptivní: poslech a čtení
1 , 0 ,	porozuměním jednoduchých
	nonologických a dialogických textů
	z každodenního života;
bydlení na vesnici a ve městě);	produktivní: reprodukce jednoduchého

vyjmenuje typy dopravních prostředků – textu; výhody, nevýhody jednotlivých interakce ústní: konverzace na dopravních prostředků; každodenní téma. 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 turismu, umění, mezinárodního obchodu a průmyslu; popíše Prahu, její geografii, historii a kulturu; dokáže srovnat Prahu s jinými hlavními 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. 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 a dialogických textů z každodenního i nepovinné; dokáže vyjádřit, které předměty jsou oblíbené/neoblíbené, 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: 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; • objedná se k lékaři, vyzvedne si léky v lékárně; • 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.
	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 	 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.

 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. 	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 2017

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 student 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; 	Kamera obscura Obsluha fotoaparátu Fotogram a jeho propojení Stanovení expozice Vlastní exponování Objektivy, stativy, expozimetry Zpracování černobílých negativů Reprodukce plošné předlohy Fotografie trojrozměrných objektů
 zná fotografické příslušenství; rozlišuje negativy a zná proces vyvolání černobílých negativů; ovládá přístroje používá chemikálie; rozlišuje pozitivy a zná proces zhotovení černobílých fotografií; 	Kopírování Zpracování negativu a pozitivu Práce ve fotokomoře Zhotovuje výstavní soubor
 rozlišuje informativní a emotivní fotografii; 	Subjektivní pojetí krajiny
zná techniku fotografování v interiéru;rozumí stavbě a skladbě fotografického	Subjektivní pojetí portrétu
obrazu;	Zátiší- moderní reklamní zátiší
 navrhuje vhodné řešení úkolů; zná jejich použití pro účely praxe; 	Obrazová reportáž
obsluhuje digitální fotoaparát;vysvětlí základní pojmy digitálního	Sabatier, izohélie, pérovka, vysoký kontrast
záznamu; • pracuje s počítačem;	Photoshop - práce s počítačem
samostatně řeší úlohy;používá základních principů nasvětlení;	Pasparta fotografickou cestou
 využívá zvláštních fotografických postupů; 	Retuš
 pracuje na výstavním soubor; 	Adjustace

- konzultuje práci s pedagogem;
- účastní se soutěží;
- podílí se na projektech;

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 2017

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 	1 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

- 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 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

- 2 Práce se standardním aplikačním programovým vybavením
- textový procesor

- tabulkový 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
- 3 Práce v lokální síti, elektronická
- komunikace, komunikační
- a přenosové možnosti Internetu

oblasti;

- chápe specifika práce v síti (včetně rizik), využívá jejích možností a pracuje s jejími prostředky;
- 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 offline 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.).

- 4 Informační zdroje, celosvětová
- počítačová síť Internet
- informace, práce s informacemi
- informační zdroje
- Internet

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 2017

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 studenty 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 (scan, 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, skaner); 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; seznamuje se s možnostmi volné kresby za odevzdá svou práci prostřednictvím 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 Student realizuje ve vektorovém je schopen přesného (paremetrického) zpracování podle vlastní předlohy; software barevné řešení svého návrhu ovládá práci s barvami v uzavřených členění plochy (v návaznosti na PCV 1. tvarech; ročník); pracuje s ořezovými maskami, průniky, studenti odevzdají své úkoly společně zarovnáním atd., používá práci s vrstvami v na zadaném typu média; 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; použití: studenti odevzdají své úkoly společně na jednom předem zadaném formátu v je schopen pracovat s textem (font, velikost); umí naimportovat práce ostatních studentů a tiskové podobě; 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: rozpaly, 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 bilboard pro svou firmu
•	ověří si získané schopnosti a dovednosti ve vzájemném porovnání na stejném úkolu.	• samostatná studie shrnující předchozí učivo.

6.27 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 2017

6.27.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.27.1.1 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.

6.27.1.2 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.

6.27.1.3 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.

6.27.1.4 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.

6.27.1.5 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 směřováni 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.

6.27.1.6 Rozpis učiva

Výsledky vzdělávání	Učivo	
Žák:		
4. ročník		
Poslech:	Řečové dovednosti:	
 Rozumí složitějším sdělením, otázkám a pokynům z oblasti jeho zájmu a společenského života; 	 Receptivní: poslech a čtení s porozuměním složitějších monologických a dialogických textů 	
 dokáže určit téma/hlavní myšlenku delší a složitější promluvy; 	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: Upevňování správné výslovnosti; Rozumí textům psaným běžně užívaným 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: Osobní údaje. Dodržuje slovní i větný přízvuk, Rodina, přátelství, vztahy mezi lidmi. správnou intonaci, správně redukuje přízvučné a nepřízvučné slabiky, plynule Dům a domov. Každodenní život (denní program, volný vyslovuje; čas). přednese předem připravenou prezentaci Jídlo a stravování. a reaguje na dotazy publika; Město, ve kterém žiji, a jeho okolí. domluví se v běžných situacích; Česká republika, Praha. umí nepřipraven konverzovat o tématech Cestování a doprava. souvisejících s každodenním životem; Vzdělání a škola. umí vyjádřit a zdůvodnit své názory; Práce a zaměstnání. dokáže se vyjádřit k tématům z oblasti Péče o tělo a zdraví. zaměření svého studijního oboru. Věda a technika. Příroda a životní prostředí. Globální problémy lidstva. Evropská unie. Odborný jazyk Psaní: Geometrické tvary, rozměry a míry. Napíše různé druhy delších textů, Dílna a její vybavení. formálních i neformálních (dopis, esej, Materiály a jejich vlastnosti. vyprávění); Pracovní instrukce. dokáže popsat zážitky a události, děj Zásady bezpečnosti při práci v dílně. knihy či filmu, své sny, naděje a ambice; Postup pracovních činností u jednotlivých v písemném projevu používá vhodné technologických profesí. spojovací výrazy, časové, kontrastní Automobily. a účelové spojky, správně používá Provoz strojů a zařízení. interpunkci; Počítač a moderní technologie. dodržuje základní pravopisné normy. Vynálezy.

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

6.28 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 2017

6.28.1 Pojetí vyučovacího předmětu

V rámci přípravy žáků ke studiu na vysokých školách byl pro studenty 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.

6.28.1.1 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.

6.28.1.2 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.

6.28.1.3 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.

6.28.1.4 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.

6.28.1.5 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.

6.28.1.6 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 	Planimetrie a stereometrie.	

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;	
 Provádí výpočty jednoduchých 	Základy finanční matematiky.
finančních záležitostí;	
 Užívá pojmy: statistický soubor, 	Statistika.
absolutní a relativní četnost, variační	
rozpětí; čte, vyhodnotí a sestaví	
tabulky, grafy a diagramy, statisticky	
popíše reálné situace.	

6.29 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 2017

6.29.1 Pojetí zájmového kroužku

6.29.1.1 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.

6.29.1.2 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.

6.29.1.3 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.

6.29.1.4 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.

6.29.1.5 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 "hoď 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,	jednoblok a dvojblok, lobovaný		

lobovaný i smečovaný úder;	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.	

6.30 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 2017

6.30.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.30.1.1 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.

6.30.1.2 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 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.

6.30.1.4 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.

6.30.1.5 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.

6.30.1.6 Rozpis učiva

Sportovní hry: • florbal, badminton, ringo, frisbee.

6.31 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 2017

6.31.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.31.1.1 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.

6.31.1.2 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.

6.31.1.3 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.

6.31.1.4 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.

6.31.1.5 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.

6.31.1.6 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);
- 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;

- dais
- další rozvoj výslovnostních návyků.

Gramatika:

Fonetika:

- 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.

Tematické okruhy:

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;

- 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;
- 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;
- poskytne základní informace o německy

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.

Tematické okruhy:

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

Odborné tematické okruhy:

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.

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

6.32 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 2017

6.32.1 Pojetí vyučovacího předmětu

6.32.1.1 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.

6.32.1.2 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.

6.32.1.3 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 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.

6.32.1.4 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 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.

6.32.1.5 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.

6.32.1.6 Rozpis učiva

k narozeninám;

• vyplní formuláře se základními údaji;

- 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;
- 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

Gramatika:

- podstatná jména;
- 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

a udržuje ji;

- v diskusi obhájí svůj názor;
- sestaví souvislé sdělení související s probíranými tematickými okruhy.
- 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 2017	
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 2017		
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. Studenti 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

Ing. Petra Bajerová Mgr. Jarmila Malíková

Mgr. Edita Binarová Petr Marcalík

MgA. Jan Ermis Mgr. Jitka Oboňová

Mgr. Barbora Fardová Mgr. Dieter Schallner

Mgr. Pavel Hulva Ing. František Stanislav

Mgr. Lenka Kašpárková MgA. Jakub Srovnal

Mgr. Daniela Kloseová Mgr. Jiří Štencek

Mgr. Daniel Klose Mgr. Šárka Šmehýlová

Mgr. Lada Kučerová Mgr. Květoslava Víchová

Mgr. Kateřina Jančíková Mgr. Zuzana Vildomcová

MgA. Kateřina Schallner

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.

Občanská nauka	2. ročník	Příroda a společnost – člověk a jeho vztah k přírodě, sociální problémy české společnosti.
	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.