

Obsah:

Identifikační údaje školy	2
I. Charakteristika školy	3
II. Charakteristika vzdělávacího programu	5
II.1 Pojetí a cíle vzdělávacího programu	5
II.2 Organizace výuky	6
II.3 Přijímání ke vzdělávání	6
II.4 Přestup z jiného oboru nebo z jiné školy	7
II.5 Hodnocení žáků	7
II.6 Ukončování vzdělávání	8
II.7 Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami	8
III. Profil absolventa	11
III.1 Uplatnění absolventů v praxi	11
III.2 Kompetence absolventa	11
IV. Materiální a personální zajištění výuky	14
IV.1 Materiální zabezpečení výuky	14
IV.2 Personální zajištění výuky	15
IV.3 Organizační podmínky	16
IV.4 Bezpečnost a ochrana zdraví ve škole	16
V. Spolupráce se sociálními partnery	18
V.1 Spolupráce s podniky	18
V.2 Spolupráce s rodiči	19
V.3 Spolupráce s veřejnými institucemi	19
VI. Učební plán	21
VI.1 Učební plán – hodinové dotace vyučovacích předmětů	21
VI.2 Další závazné součásti vzdělávání	22
VI.3 Rozvržení týdnů ve školním roce	23
VI.4 Úpravy učebního plánu	24
VII. Rozpracování RVP do ŠVP	25
VIII. Učební osnovy předmětů	26
VIII.1 Začlenění průřezových témat	26
VIII.2 Učební osnovy předmětů	29
IX. Odlišnosti vzdělávání ve zkrácené denní formě studia	65
IX.1 Podmínky vzdělávání	65
IX.2 Učební plán	66

Identifikační údaje školy:

Název školy	Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná
Adresa školy	Nový Zlíchov 1, 150 00 Praha 5
Zřizovatel	Hlavní město Praha
Typ právnické osoby	příspěvková organizace
Název školního vzdělávacího programu	Čalouník - dekoratér
Kód a název oboru vzdělání	33-59-H/01 Čalouník
RVP vydalo aktualizováno	MŠMT dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12698/2007-23 MŠMT k 1. 9. 2020 pod čj. 31622/2020-1
Délka vzdělávání	3 roky
Forma vzdělávání	denní
Podmínky zdravotní způsobilosti	podle NV 211/2010 Sb.
Vyučovací jazyk	český jazyk
Dosažený stupeň vzdělání, certifikace	střední vzdělání s výučním listem
Způsob ukončování vzdělávání	závěrečná zkouška
Ředitelka školy	Mgr. Ing. Jana Porvichová, Ph.D., MBA
Platnost ŠVP	od 1. 9. 2023, počínaje I. ročníkem vydáním tohoto školního vzdělávacího programu se ruší platnost ŠVP čj. UD2-ACD3-2022/3
ŠVP vydán dne pod č. jednacím	31. 8. 2023 UD2-ACD3-2023/4

I. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

VIZE ŠKOLY – CÍL:

Škola je komplexním vzdělávacím centrem odborného vzdělávání v dřevozpracujících uměleckých, nábytkářských a jim příbuzných profesích: nabízí vzdělávání v různých formách studia v oborech středního vzdělání s maturitní zkouškou a s výučním listem, v oborech vyššího odborného vzdělávání a v dalších formách celoživotního vzdělávání. Plně tak pokrývá potřeby trhu práce ve jmenovaných oborech. Zároveň uspokojuje požadavky absolventů základních škol na střední odborné vzdělání a požadavky absolventů středního vzdělání na vyšší či další profesní vzdělávání zároveň s požadavky občanů a institucí na celoživotní vzdělávání.

Je moderní, demokratickou institucí, která efektivně a profesionálně plní výchovně vzdělávací funkce v souladu s novodobými principy pedagogiky a humanismu. Poskytuje výchovné, vzdělávací a se vzděláním související služby pro občany, firmy a další instituce, akceptující zásady rovnoprávného respektování druhých, vzájemné tolerance a snahy vyvinout maximální úsilí pro dosažení očekávaných výsledků.

MISE – POSLÁNÍ:

Škola nabízí a poskytuje vzdělávání ve vzdělávacích programech v oborech vzdělání vedoucích k dosažení středního odborného vzdělání s výučním listem, středního odborného vzdělání s maturitní zkouškou, vyššího odborného vzdělání, a dále ve vzdělávacích programech v rámci profesního celoživotního vzdělávání. K tomu využívá znalostní, pedagogický i lidský potenciál nejen vlastních zaměstnanců, ale také pracovníků spolupracujících vzdělávacích institucí, pracovníků smluvních partnerů - firem v prvovýrobě i firem poskytujících služby, pracovníků veřejných institucí.

Své žáky škola připravuje nejen na kvalitní uplatnění na trhu práce, ale také na plnohodnotné občanství v demokratické společnosti a v multikulturním prostředí globalizující Evropy i světa. Vybavuje je k tomuto účelu širokou škálou znalostí a kompetencí, a to jak vzdělávacích a profesních, tak společenských a lidských, a vede je k zájmu o další získávání znalostí a dovedností v rámci celoživotního vzdělávání.

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY:

Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná má dlouholetou tradici v poskytování středního odborného vzdělávání. Vznikla v r. 1953 jako Odborné učiliště závodu Tatra Smíchov, od r. 1963 jako Učňovský závod ČKD Praha. V r. 1991 se škola stala samostatným právním subjektem jako SOU TATRA Smíchov. V r. 1993 došlo ke změně názvu na SOU nábytkářské a technické, od 1. 9. 2007 se název školy změnil na Střední škola umělecká a řemeslná. Po akreditaci programu vyššího odborného vzdělávání od 1. 9. 2018 nese škola název Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná.

Nabídka oborů vzdělání se v průběhu historie školy měnila a upravovala. K prvním oborům (např. truhlář, dřevomodelář, instalatér, ...) přibývaly další a naopak některé ubývaly. Od r. 1995 škola nabízí nástavbové studium, od r. 1996 obory uměleckořemeslného zpracování dřeva

(tříleté s výučním listem i čtyřleté s maturitní zkouškou), od r. 2000 také obory uměleckořemeslného zpracování kovů.

V současné době škola nabízí obory vzdělání v oblastech nábytkářství, uměleckořemeslného zpracování dřeva a uměleckořemeslného zpracování kovů, a to tříleté obory vzdělání s výučním listem, čtyřleté obory vzdělání s maturitní zkouškou a nástavbové obory vzdělání s maturitní zkouškou. Ve vyšším odborném vzdělávání škola nabízí obory uměleckořemeslného zpracování, konzervace a restaurování objektů ze dřeva. Žákům kovo zpracujících oborů zajišťujeme speciální kurzy svařování ukončené zkouškou a certifikované osvědčením. Ve všech oborech zaručujeme kvalitní přípravu pro samostatné podnikání i pro případné pokračování v dalším vzdělávání a studiu.

Škola je fakultní školou Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy a cvičnou školou Institutu vzdělávání a poradenství České zemědělské univerzity. Zřizovatelem školy je Hlavní město Praha. Výuka ve všech oborech středního vzdělání včetně nástavbového denního studia probíhá bezplatně, v oboru vyššího odborného vzdělávání se platí školné v souladu s platnou legislativou.

Výuku ve všech oborech vzdělání zajišťujeme ve čtyřech objektech, které jsou ve vlastnictví hl. m. Prahy a které máme svěřeny k hospodaření. Všechny objekty průběžně modernizujeme. Neustále věnujeme pozornost modernizaci běžných i speciálních učeben, laboratoří, dílen, strojů, náradí, nástrojů, multimediální techniky a vybavení pro teoretickou i odbornou výuku.

Škola velmi úzce spolupracuje s přibližně 50 právníckými a fyzickými osobami - podnikatelskými subjekty, které se podílejí na přípravách vzdělávacích programů a kde žáci jednotlivých oborů vykonávají odborný výcvik a praxi. Zástupci spolupracujících firem tvoří Uměleckou radu, poradní orgán ředitelky školy, a podílí se na přípravě vzdělávacích programů, osnov, absolutorí, maturitních a závěrečných zkoušek. Kvalita spolupráce s podnikatelskými subjekty je zárukou, že všichni naši úspěšní absolventi mohou nalézt uplatnění ve svém oboru na trhu práce.

Pro naše žáky a studenty zajišťujeme stravování ve vlastních nebo smluvních zařízeních, ubytování ve smluvních domovech mládeže, tematické exkurze a zájezdy tuzemské i zahraniční, výměnné odborné stáže v zahraničí. Škola motivuje své žáky a studenty k dobrým výsledkům ve vzdělávání prostřednictvím stipendijního řádu, který zaručuje žákům a studentům s dobrými studijními i pracovními výkony finanční odměny. Za kvalitní produktivní činnost v rámci odborného výcviku v dílnách školy i na pracovištích smluvních firem žáci dostávají odměnu, jejíž minimální výše je stanovena zákonem 561/2004 Sb. (školský zákon), a vnitřním předpisem školy.

Ve škole aktivně pracuje Školská rada, která má 6 členů – 2 zástupce zřizovatele, 2 zástupce pedagogů a 2 zástupce zletilých žáků a rodičů nezletilých žáků. Dalšími aktivními orgány jsou Rada rodičů, Umělecká rada a Žákovská rada jako poradní orgány ředitelky a vedení školy.

II. CHARAKTERISTIKA VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU

Školní vzdělávací program ČALOUNÍK – DEKORATÉR je zpracován podle základních legislativních a kurikulárních dokumentů:

- zákon č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a navazující prováděcí předpisy v platném znění
- Nařízení vlády č. 211/2010 Sb. o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání v platném znění
- Rámcový vzdělávací program 33-59-H/01 Čalouník vydaný MŠMT dne 28. 6. 2007 pod č.j. 12698/2007-23, aktualizovaný MŠMT ke dni 1. 9. 2020 pod č.j. 31622/2020-1

Školní vzdělávací program ČALOUNÍK – DEKORATÉR vstupuje v platnost dne 1. září 2023 počínaje prvním ročníkem vzdělávacího oboru.

1. Pojetí a cíle vzdělávacího programu

Školní vzdělávací program ČALOUNÍK – DEKORATÉR je zpracován pro obor vzdělání s výučním listem 33-59-H/01 ČALOUNÍK podle platné soustavy oborů vzdělání. Požadavky na absolventa v něm vymezené vycházejí z požadavků trhu práce. Program stanovuje nejen učivo (obsah vzdělání), ale především cílové znalosti a dovednosti absolventa (výsledky vzdělání).

Školní vzdělávací program klade důraz jak na všeobecné, tak na odborné vzdělání. Jednotlivé předměty jsou koncipovány tak, aby se v nich všeobecné i odborné vzdělání prolínalo.

Obsahy předmětů i dalších závazných součástí vzdělávání a zároveň formy a metody práce jsou stanoveny tak, aby absolvent získal nejen teoretické všeobecné a odborné poznatky a praktické odborné dovednosti, ale také základní lidské, občanské a odborné kompetence – dovednosti a schopnosti, postoje a hodnotové orientace, které jsou předpokladem pro plnohodnotný osobní, občanský i pracovní život.

Do výuky jednotlivým předmětům i do dalších závazných součástí vzdělávání jsou zahrnuta i tzv. průřezová témata – Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět. Do výuky je průřezově zařazována environmentální výchova, multimediální výchova, výchova k finanční gramotnosti, výchova k občanské gramotnosti a další celospolečenská témata. Všechna tato témata plní především výchovnou a formativní funkci.

Struktura školního vzdělávacího programu vychází z požadavků revidovaného RVP.

Cílem vzdělávacího programu je připravit kvalifikované odborníky v oboru, vybavené odbornými znalostmi a dovednostmi v oblasti čalounění nábytku a dekoratérství.

2. Organizace výuky

Vzdělávání je realizováno ve tříleté denní formě.

Výuka probíhá ve dvoutýdenních cyklech – jeden týden je 5 dní výuka teoretických předmětů, druhý týden 5 dní odborný výcvik. Výuka teoretických předmětů probíhá na pracovišti teoretického vyučování (objekt Miramare, Praha 10, ev. objekt Pod Tábořem, Praha 9). Předmět Odborný výcvik je realizován v dílnách školy (objekty Zlíchov – Praha 5, Kovářská – Praha 9, Pod Tábořem – Praha 9), ve III. ročníku na pracovištích smluvních organizací – fyzických a právnických osob v Praze i mimo Prahu.

V průběhu každého školního roku musí žák absolvovat všechny povinné předměty stanovené učebním plánem pro příslušný ročník (tím není dotčeno právo na uznání uceleného či částečného předchozího vzdělání, popř. uvolnění z určitých předmětů).

V průběhu vzdělávání jsou pro žáky organizovány exkurze do firem zabývajících se činnostmi souvisejícími s oborem, žáci navštěvují výstavy, veletrhy, účastní se soutěží a profesních stáží v zahraničních partnerských školách a firmách.

3. Přijímání ke vzdělávání

Přijímání ke vzdělávání se řídí zákonem č. 561/2004 Sb. a příslušnými prováděcími předpisy. Konkrétní obsah a formu přijímacího řízení pro daný školní rok stanovuje ředitelka školy a zveřejňuje ho způsobem umožňujícím dálkový přístup – na webových stránkách školy.

Přijímací řízení probíhá v několika kolech. Základními požadavky na uchazeče jsou

- ukončení povinné školní docházky a zároveň úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy
- splnění podmínek zdravotní způsobilosti podle nařízení vlády č. 211/2010 Sb. – nutno potvrdit lékařem na přihlášku ke vzdělávání

Vlastní přijímací řízení:

- přijímací pohovor, v němž jsou sledovány komunikační dovednosti žáka, základní znalosti ze ZŠ (český jazyk, cizí jazyk, matematika) a motivace žáka pro vzdělávání v oboru

4. Přestup z jiného oboru vzdělání nebo z jiné školy

Pokud žák přestupuje ze stejného oboru a stejného zaměření:

- do 31. ledna do I. ročníku: přestup je povolován bez přezkoušení
- po 31. lednu do I. ročníku a kdykoli do vyšších ročníků: žák vykoná rozdílové zkoušky v odlišných předmětech

Pokud žák přestupuje z příbuzného oboru:

- do 15. listopadu do I. ročníku: přestup je povolován bez přezkoušení
- po 15. listopadu do I. ročníku a kdykoli do vyšších ročníků: žák vykoná rozdílové zkoušky v odlišných předmětech

Pokud žák přestupuje z nepříbuzného oboru:

- do 15. listopadu do I. ročníku: přestup je povolován bez přezkoušení
- do 31. ledna do I. ročníku: žák vykoná rozdílové zkoušky, ředitelka školy při povolení přestupu stanoví, ve kterých předmětech bude rozdílová zkouška provedena
- po 31. lednu do I. ročníku a kdykoli během školního roku do vyšších ročníků – přestup se nepovoluje

Rozdílová zkouška se koná v době mimo výuku za přítomnosti vyučujícího učitele a přísedícího učitele (pedagog se stejnou nebo podobnou aprobací). Rozdílová zkouška je

- ústní nebo kombinovaná zkouška (písemná + ústní) s možnou domácí přípravou (referát, esej, seminární práce, výkres, ...) v teoretických předmětech
- praktická zkouška (případně praktická kombinovaná zkouška*) v praktickém vyučování.

Při teoretické zkoušce si žák losuje z připravených otázek nebo souborů otázek, má 15 minut na přípravu svých odpovědí. Je-li zkouška kombinovaná, každá část má stejnou váhu hodnocení. Praktická rozdílová zkouška v odborném výcviku může být i vícedenní (max. 3 dny), je-li praktická rozdílová zkouška kombinovaná, její praktická část může mít dvojnásobnou váhu proti ostatním částem. Rozdílovou zkoušku musí žák vykonat do termínu stanoveného ředitelkou školy, nejpozději do 31. srpna. Hodnocení rozdílové zkoušky je základem hodnocení v předmětu za dané pololetí.

**praktická kombinovaná zkouška = praktická + písemná + ústní; ústní nebo písemnou část lze vynechat, praktickou ne!*

5. Hodnocení žáků

V průběhu studia jsou žáci hodnoceni klasifikačními stupni 1 – 5

- 1 – výborný
- 2 – chvalitebný
- 3 – dobrý
- 4 – dostatečný
- 5 – nedostatečný

Žák je v každém předmětu klasifikován průběžně a dále celkově za každé pololetí školního roku. Na konci každého ročníku obdrží vysvědčení s hodnocením za I. a II. pololetí (v I. pololetí je žákům vydáván výpis). Pravidla klasifikace stanovuje Klasifikační řád, který je součástí Školního řádu.

6. Ukončování studia

Vzdělávání se ukončuje závěrečnou zkouškou, která zahrnuje písemnou, praktickou a ústní zkoušku; obsahem závěrečné zkoušky je teoretické i praktické učivo odborných předmětů oboru. Písemná a ústní zkouška probíhá ve škole, praktická zkouška v dílnách školy nebo na smluvních pracovištích. Obsah a organizace závěrečné zkoušky se řídí platnými předpisy.

Závěrečná zkouška v tomto vzdělávacím programu integruje ve všech třech svých částech učivo předmětů technologie, materiály, výrobní zařízení, odborné kreslení, ekonomika, odborný výcvik. Žák může konat závěrečnou zkoušku, pokud úspěšně ukončil všechny ročníky vzdělávání a ke zkoušce se přihlásil. Konkrétní podmínky závěrečné zkoušky včetně termínů a obsahu zadání jsou stanoveny každoročně aktuálním příkazem ředitelky školy a jednotným zadáním MŠMT.

Žák přestává být žákem školy dnem, který následuje po dni, kdy úspěšně vykonal poslední část závěrečné zkoušky. Pokud závěrečnou zkoušku vykoná neúspěšně, nebo ji nekoná v řádném termínu, přestává být žákem školy 30. června roku, kdy měl vzdělávání řádně ukončit.

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

7. Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami

Žáci nadaní

Žáci nadaní jsou integrováni v běžných třídách. V předmětech, kde se projevuje jejich nadprůměrné nadání, pracují vyučující s takovými žáky individuálně, motivují je k uplatňování jejich nadání zadáváním specifických (nepovinných) úkolů, využívají je také ke spolupráci při přípravách výuky i při samotné výuce ve třídě. V práci s mimořádně nadanými žáky využíváme náročnější metody a postupy práce, problémové úkoly, projektové záměry, práci s digitálními technologiemi, samostudium. V případě výjimečně nadaného žáka je možné pracovat podle individuálního vzdělávacího plánu ve všech nebo v několika předmětech.

Osobními konzultacemi o problematice, která tyto žáky zajímá, v době mimo vyučování, nebo společnými zájmovými aktivitami v kolektivech takových žáků, kteří mají podobné zájmy, rozvíjí škola mimořádné nadání a talenty svých žáků (výtvarný kroužek, fotokroužek, matematický kroužek, jazykové kroužky, kroužky s různým technickým, sportovním, přírodovědným a uměleckým zaměřením a další). Vhodným pedagogickým působením na osobnosti nadaných žáků se snažíme předcházet problémům v sociálních vztazích, především v komunikaci takových žáků se spolužáky i s pedagogy.

Žáci se specifickými poruchami učení

Žáci se specifickými vývojovými poruchami učení jsou většinou průměrně, ale často i nadprůměrně nadaní. Počet žáků s těmito obtížemi je na škole poměrně vysoký, rok od roku stoupá. Vzhledem k tomu, že tito žáci jsou výrazně ohroženi školní neúspěšností a dalšími riziky vzniku sociálně negativních jevů, neboť jejich postižení je skryté, věnujeme v teoretické i praktické výuce této problematice systematickou pozornost.

Všichni pedagogové, učitelé teoretických předmětů i učitelé odborného výcviku, jsou průběžně odborně proškolení, dobře informováni jak o možných úskalích ve výuce, tak o individuálních potřebách konkrétních žáků. Volí vhodné metody, formy výuky, speciální formy zkoušení a hodnocení:

- individuální tempo,
- reálné cíle,
- pozvolna zvyšované nároky a požadavky,
- podněcování zájmu žáka, využití výukových programů na PC,
- úkoly rozdělené na dílčí části,
- doplňovací cvičení různé obtížnosti,
- hodnocení té části práce, kterou žák stihl vypracovat,
- preference ústního hodnocení,
- porovnávání výkonu žáka s jeho výkony v minulosti, nikoli s výkony spolužáků

Pokud to potíže některých žáků vyžadují, jsou při výuce i při diagnostice výsledků využívány kompenzační pomůcky dle doporučení speciálně pedagogického zařízení.

Evidenci žáků se specifickými poruchami učení vede výchovný poradce – speciální pedagog. Sleduje aktuální práci s žáky a jejich pokroky, úzce spolupracuje s diagnostickými zařízeními i s rodiči jednotlivých žáků, zpracovává a vyhodnocuje individuální studijní plány.

V rámci individuální pomoci žákům se specifickými poruchami učení škola organizuje a sleduje činnost speciálních pomocných útvarů – kroužků, cvičení, individuálních konzultací, herních a mimovýukových aktivit připravovaných především pro tyto žáky. Cílem všech těchto činností je pomoci žákům se SPU vyrovnat jejich handicap, případně napomoci k jeho odstranění tak, aby každý žák mohl absolvovat studium úspěšně a v plném rozsahu.

Žáci zdravotně postižení či zdravotně znevýhodnění

Vzhledem k povaze požadavků na teoretickou i praktickou část odborné přípravy v oboru nejsou žáci tělesně či mentálně postižení do vzdělávání v tomto oboru zařazováni.

Žáci z odlišného sociokulturního prostředí, žáci s odlišným mateřským jazykem

Specifické metody, formy výuky a způsoby hodnocení uplatňujeme také u žáků se sociálním znevýhodněním, žáků přicházejících z odlišného sociálně kulturního prostředí a žáků s odlišným mateřským jazykem, kteří často mají komunikační problémy v důsledku jiných životních zkušeností či nedokonalé znalosti českého jazyka. Integraci těchto žáků do běžných tříd využíváme k realizaci praktické multikulturní výchovy k upevnění vědomí rasové snášenlivosti, tolerance a rozšíření kulturního povědomí žáků. Žákům s odlišným mateřským jazykem je nabízen kurz českého jazyka, vedený kvalifikovaným učitelem češtiny pro cizince.

Prevence negativních jevů

Škola věnuje soustavnou a cílenou pozornost také prevenci negativních jevů (šikana, kriminalita mladistvých, požívání a aplikace návykových látek, asociální chování...). Realizaci veškerých preventivních činností zabezpečuje výchovný poradce – metodik prevence. V metodách prevence negativních jevů jsou pravidelně proškolení všichni pedagogové. Základem veškeré prevence negativních jevů je striktní dodržování pravidel daných legislativou a školním řádem.

Zvýšenými nároky na všechny pedagogy z hlediska motivace a výchovy žáků i z hlediska vytváření pozitivního klimatu ve škole, zvýšenou aktivizací žáků ve vyučovacím procesu, úzkou spoluprací s rodiči, školskými poradenskými zařízeními a dalšími sociálními partnery se snažíme vzbudit zájem žáků o vzdělávání a zamezit předčasným odchodům žáků ze vzdělávacího procesu.

III. PROFIL ABSOLVENTA

1. Uplatnění absolventa v praxi

Absolvent je způsobilý k výkonu povolání čalouník a dekoratér v odvětví dřevozpracující a nábytkářské výroby, v kulturních a reklamních institucích.

Absolventi tohoto vzdělávacího programu se budou moci uplatnit v praxi velkých, středních i malých podniků při vykonávání odborných prací ve výrobě čalouněného nábytku a doplňků, čalounění v dopravních prostředcích, při provádění dekoratérských prací, při výrobě potahů a povlaků, při opravách a renovacích starožitného i moderního čalouněného nábytku. Uplatnit se mohou také v oblasti výrobní kontroly, popř. kontroly jakosti výrobků, v oblasti obchodu a logistiky. V uvedených oblastech jsou způsobilí vykonávat požadované odborné práce jak v pozici kvalifikovaných zaměstnanců, tak v pozici zaměstnavatelů při výkonu vlastních podnikatelských aktivit.

2. Kompetence absolventa

Žák je veden k tomu, aby si na úrovni odpovídající jeho schopnostem a studijním předpokladům v průběhu vzdělávání vytvořil následující lidské, občanské a odborné kompetence:

- efektivně se učit, reálně hodnotit dosažené výsledky, reálně stanovovat své další vzdělávací cíle a potřeby, využívat ke svému učení různé informační zdroje, umět vyhledávat a zpracovávat informace, znát další možnosti vzdělávání ve svém oboru
- samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy, porozumět zadání úkolu, navrhnout řešení, popř. varianty řešení, zdůvodnit vybraný postup řešení, popř. vyhodnotit varianty řešení, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve, spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi
- srozumitelně se vyjadřovat v písemné i ústní formě v různých životních i pracovních situacích přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci, vhodně se prezentovat, srozumitelně, souvisle a jazykově správně formulovat myšlenky, obhajovat své názory a postoje, dodržovat odbornou terminologii, vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování, zvládnout alespoň jeden cizí jazyk pro komunikaci v běžném životě
- stanovovat si přiměřené cíle svého rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, posuzovat reálně své fyzické i duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování, reagovat adekvátně na hodnocení svého jednání ze strany jiných lidí – přijímat radu i kritiku, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí, přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly, přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů
- dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí, jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, uvědomovat si vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu a tolerovat identitu druhých lidí, uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a životní prostředí, uznávat tradice a hodnoty svého národa,

chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu, mít vytvořen pozitivní vztah k evropským i světovým kulturám, podporovat jejich hodnoty

- optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce a pro rozvoj své osobní kariéry, tedy mít odpovědný postoj k vlastní lidské i profesní budoucnosti, mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce, umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků, mít reálnou představu o pracovních aj. podmínkách v oboru, rozumět podstatě a principům podnikání, uvědomovat si význam i nutnost celoživotního učení
- funkčně používat matematických dovedností v různých životních situacích, správně používat pojmy kvantifikujícího charakteru, číst různé formy grafického znázornění, nacházet vztahy mezi jevy a předměty a aplikovat matematické postupy při řešení praktických úkolů v běžných situacích
- umět pracovat s osobním počítačem a jeho základním programovým vybavením, popř. s odborným programovým vybavením, a s dalšími prostředky digitálních technologií, komunikovat elektronickou poštou a dalšími prostředky on-line a off-line komunikace, pracovat s informacemi z různých zdrojů, využívat celosvětovou síť Internet, být mediálně gramotný a uvědomovat si nutnost posuzovat věrohodnost těchto zdrojů

Ve svém odborném a pracovním životě bude absolvent schopen

- pracovat s návrhy a technickou dokumentací, vypracovat konstrukční a technologickou dokumentaci zhotovení čalounického výrobku nebo jeho části,
- zhotovovat základní výrobky čalounické výroby, provádět jejich opravy a renovace, provádět dekorátérské práce, volit a používat vhodné materiály a technologické postupy, způsoby uskladnění materiálů i hotových výrobků, vhodné ruční nástroje a strojně technologické vybavení, volit a používat vhodné způsoby balení, skladování, přepravy a expedice hotových výrobků, dbát na estetický vzhled výrobků, na kvalitu a pečlivost odvedené práce
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, chápat bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků i jako součást řízení jakosti, znát a dodržovat základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence, včas rozpoznat možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví, znát základní zásady poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a umět první pomoc poskytnout
- usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, chápat kvalitu jako nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku, dodržovat stanovené normy a předpisy, dbát na zabezpečení standardů kvality, zohledňovat požadavky zákazníka
- jednat ekonomicky v souladu se strategií udržitelného rozvoje, znát význam, účel a užitečnost vykonávané práce, při plánování a posuzování své činnosti zvažovat možné náklady, výnosy, zisky, vliv na životní prostředí a sociální dopady, efektivně hospodařit

s finančními, materiálními i energetickými prostředky v běžném i profesním životě, s ohledem na životní prostředí

Výuka zabezpečuje úplnou kvalifikaci v oboru Čalouník na kvalifikační úrovni 3 podle kvalifikačního standardu. Absolvent vzdělávacího programu:

- dodržuje bezpečnost práce, správně používá pracovní pomůcky
- orientuje se v technických podkladech pro zhotovování čalounických výrobků a dekorací
- volí správné technologické postupy, nástroje, stroje a zařízení, materiály, organizaci práce pro zhotovování, opravy a rekonstrukce čalouněných a dekoračních výrobků
- správně vybere, připraví a provádí údržbu nástrojů, strojů a zařízení
- posoudí kvalitu a výběr čalounických a dekorátérských materiálů, polotovarů a prefabrikátů
- provádí rozměrování, výpočty rozměrů a tvarů plošných i trojrozměrných, pro čalounění nebo dekorace, zakreslí návrh
- vytváří nářezové a stříhové plány pro čalounění a dekorace
- zhotovuje čalouněné nebo dekorační dílce a výrobky ze zvolených materiálů vybranou technologií
- montuje a demontuje čalouněný nábytek
- ovládá obsluhu, údržbu a nastavení strojů a zařízení na výrobu čalouněných výrobků a dekorací
- opravuje, upravuje a rekonstruuje čalouněný nábytek a dekorace
- upravuje hrany dřevěných koster (oblení), odstraní přetoky tvarovek měkkých, polotuhých a tuhých plastů
- navrhne, zhotoví a instaluje stylové i současné dekorace a jejich úpravy
- potahuje stěny, stropy, panely aj.
- zhotovuje dekorace
- provádí kontrolu, balení a expedici čalouněných a dekoračních dílců a výrobků
- je schopen zaznamenávat technické údaje a výsledky své práce
- ví, jak se dále zpracovává odpad v nábytkářství

Odborné kompetence absolventa zohledňují rovněž požadavky trhu práce vycházející z Národní soustavy kvalifikací, ze standardů úplné profesní kvalifikace Čalouník 33-99-H/16.

IV. MATERIÁLNÍ A PERSONÁLNÍ ZAJIŠTĚNÍ VÝUKY

Pro vzdělávání ve všech vzdělávacích programech vytváří škola potřebné realizační podmínky. Tyto podmínky vychází z požadavků platné legislativy, z cílů a obsahu vzdělávání v jednotlivých oborech vzdělání a finančních možností školy. Vytvářením optimálních podmínek pro realizaci školních vzdělávacích programů se snažíme zabezpečit maximální účinnost vzdělávacího procesu.

1. Materiální zabezpečení výuky

Výuka všech oborů vzdělání ve všech formách je zajišťována ve čtyřech vlastních objektech, které jsou průběžně modernizovány.

Teoretická výuka probíhá v budově Miramare (Praha 10, Na Výsluní 6). Jedná se o objekt netypický pro vzdělávací instituci, jeho výhodami jsou umístění v klidné části Prahy 10, velká zahrada, venkovní multifunkční sportovní hřiště a venkovní posilovna, blízkost stanice metra i další hromadné dopravy. V objektu neustále zlepšujeme prostorové podmínky pro žáky i učitele, přesto je počet a velikost kmenových učeben stále limitujícím faktorem pro počty otvíraných tříd. Škola zde má 19 učeben, kmenové učebny pro jednotlivé třídy jsou vybavené estetickým a funkčním nábytkem. Mezi odborné učebny, které jsou vybavené na špičkové technické úrovni, patří multimediální učebna, 3D učebna, jazyková laboratoř, učebna pro výuku digitálních technologií, učebna přírodních věd, mobilní elektronická učebna, výtvarný ateliér.

Vyučující běžně v hodinách využívají audiovizuální a digitální technologie – CD a DVD přehrávače, notebooky, dataprojektory, vizualizéry, interaktivní tabule a interaktivní displeje, techniku umožňující využití virtuální reality, výukový software. Veškerou techniku mohou používat i pro přípravu na výuku ve svých kabinetech. K dispozici je také odborná knihovna, která je určena pro žáky i pro vyučující.

Výuka tělesné výchovy a další tělovýchovné aktivity probíhají v zimním období v pronajaté tělocvičně (škola nemá vlastní tělocvičnu), ve které máme vlastní vybavení. V jarním a podzimním období je využíváno školní multifunkční hřiště a venkovní posilovna. Tyto prostory a venkovní stoly pro stolní tenis mohou žáci využívat také v době volna.

Žáci mají zdarma přístup k internetu a zdarma k dispozici kopírku. Zajišťujeme stravování v jídelně školy, pro nákup občerstvení v průběhu školního dne lze využít kantýnu v prostorách jídelny. Mimopražským žákům zajišťujeme ubytování ve smluvních domovech mládeže. Prostorové parametry neumožňují zřízení klubovny pro žáky, ale ve volném čase mohou žáci využívat prostory jídelny. Prostory pro odkládání oděvů a obuvi jsou vybaveny šatnovými skříňkami. Prostory pro osobní hygienu jsou moderní, hygienické potřeby jsou doplňovány tak, aby byly neustále k dispozici.

Teoretické vyučování může probíhat také v objektu Pod Táborem (Pod Táborem 55/3, Praha 9), kde je 7 kmenových učeben, specializovaná pracoviště a studovna s knihovnou, sociální zázemí. Ve volném čase mohou žáci a studenti využívat klubovnu nebo venkovní sportoviště. V objektu je soustředěna výuka oborů VOŠ, ale pro výuku v oborech středního vzdělávání jsou

využívány některé specializované učebny: fotoateliér, výtvarné ateliéry, materiálová a chemická laboratoř, jazyková laboratoř.

Praktické vyučování (odborný výcvik) probíhá ve dvou dalších objektech – objekt ředitelství školy a dílen (Nový Zlíchov 1, Praha 5) a objekt dílen (Kovářská 3, Praha 9). V objektu Nový Zlíchov je 14 dílen pro opracování dřeva, 2 dílny kovářské, 1 zámečnická, 2 strojní dílny, jedna čalounická dílna, sociální zázemí učitelů odborného výcviku i žáků. Byla dokončena přestavba celého objektu, v souvislosti s tím vznikla nová multifunkční místnost (klubovna/učebna), byly modernizovány i šatny žáků, sociální zařízení a zvětšen prostor jídelny. V objektu Kovářská jsou 4 dílny pro opracování dřeva, strojní dílna a sociální zázemí pro žáky i učitele.

Objekty se průběžně stavebně upravují a modernizují. Dílny jsou pravidelně vybavovány nejmodernější technikou pro ruční i strojní opracování dřeva i kovů. Nově jsou rekonstruovány kovárny, při rekonstrukci byla řešena především kvalitní vzduchotechnika. Žáci se v dílnách naučí tradičním technologiím ručního i strojního opracování materiálu právě tak jako nejmodernějším NC a CNC technologiím.

Veškeré vybavení dílen – stroje, nástroje i nářadí – odpovídá všem požadavkům bezpečnosti práce. Ruční nářadí i nástroje včetně specializovaného nářadí a nástrojů jsou žákům zapůjčovány zdarma. Žáci dostávají zdarma také ochranné pracovní pomůcky (pracovní oděv, ochranné brýle nebo štíty, kožené zástěry, pracovní rukavice apod.), při práci v dílnách jsou povinni nosit pracovní oděv a obuv.

2. Personální zajištění výuky

Odborná a pedagogická způsobilost pedagogických pracovníků je stanovena zákonem č. 563/2004 Sb. (zákon o pedagogických pracovnících) a prováděcími předpisy. Pedagogičtí pracovníci školy splňují požadavky zákona a další kvalifikační předpoklady, případně si svoji kvalifikaci prohlubují nebo doplňují vysokoškolským studiem.

V rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků se učitelé pravidelně účastní přednášek, metodických seminářů, workshopů a diskusních skupin tematicky zaměřených na konkrétní profesní dovednosti podle aprobace či odborné orientace, případně na pedagogické a psychologické aspekty vzdělávání. Ve spolupráci s odbornými vědeckými pracovišti a vysokými školami (např. Institut vzdělávání a poradenství České zemědělské univerzity Praha) jsou připravovány metodické semináře obsahově zaměřené přímo na problematiku školy, vzdělávání v nabízených oborech, práci s žáky s konkrétními poruchami učení či chování.

Ve škole je zaveden vlastní vnitřní vzdělávací systém, který nabízí učitelům i nepedagogickým pracovníkům především vzdělávání v cizích jazycích, digitálních technologiích, metodách výuky a práce s žáky, a dále umožňuje aktualizaci profesních vědomostí učitelů odborných předmětů. Své znalosti si pedagogičtí pracovníci doplňují také samostudiem.

3. Organizační podmínky

Organizační podmínky vzdělávání ve škole vychází z platné legislativy – především z ústavních zákonů (Ústava České republiky a Listina základních práv a svobod), legislativy pracovního práva, platových předpisů, správního práva, hospodářského práva a ostatních, dále ze základních školských předpisů (školský zákon a zákon o pedagogických pracovnících) a prováděcích předpisů, které na ně navazují (nařízení vlády, vyhlášky, každoročně zveřejňovaný soubor pedagogicko-organizačních informací a další).

Základní organizační podmínky běžného života ve škole jsou stanoveny organizačním řádem a školním řádem. Každoročně jsou pak konkretizovány výchovně vzdělávacím programem pro školní rok.

Výchovně vzdělávací program i jeho přílohy jsou zveřejňovány na webových stránkách školy. Informace o organizaci konkrétních akcí jsou zveřejňovány na žákovských nástěnkách ve škole tak, aby tyto informace byly dostupné včas všem žákům, kterých se bezprostředně týkají.

4. Bezpečnost a ochrana zdraví ve škole

Bezpečnost a ochranu zdraví osob při vzdělávání a činnostech, které přímo souvisí se vzděláváním, zajišťuje škola svými pedagogickými i nepedagogickými pracovníky podle § 29 školského zákona č. 561/2004 Sb.

K zabezpečení tohoto úkolu – kromě dohledu nad žáky - přijímáme různá opatření dle platných právních předpisů na základě vyhledávání, posuzování a vyhodnocování rizik spojených s činnostmi a prostředím školy - to vše v souladu s počtem povinných vyučovacích hodin stanovených v rámcovém a školním vzdělávacím programu, které respektují fyziologické a psychické potřeby žáků.

Při stanovení konkrétních opatření bereme v úvahu zejména možné ohrožení žáků při vzdělávání v jednotlivých předmětech, přesunech žáků v rámci školního vzdělávání a při účasti žáků na různých akcích pořádaných školou.

Nedílnou součástí zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti je nezávadný stav objektů, technických a ochranných zařízení, jejich údržba a pravidelné technické revize.

Zajišťujeme a denně realizujeme konkrétní opatření k tomu, aby žáci byli včas a řádně poučeni o možném ohrožení zdraví a podrobně instruováni o povinnostech vyplývajících z bezpečnostních zásad při všech činnostech, jichž se zúčastňují při výchově a vzdělávání, nebo činnostech s tím souvisejících.

Žáci jsou pravidelně seznamováni se školním řádem, s bezpečnostními pravidly, se zásadami slušného chování a upozorněni na následky jejich nedodržování. Provedená povinná poučení a instruktáže se zaznamenávají do evidence třídních učitelů nebo učitelů odborného výcviku, do listů BOZP, včetně záznamů o přezkoušení. Žáci, kteří nejsou v době poučení přítomni na výuce, jsou poučeni v nejbližším vhodném termínu.

Zvláštní zřetel je přikládán dodržování BOZP a PO při praktickém vyučování. Pracoviště a pracovní náradí musí být v nezávadném stavu a musí odpovídat všem stanoveným požadavkům a předpisům. Jsou dodržovány bezpečnostní a hygienické předpisy včetně ustanovení legislativních a učebních dokumentů o dělení tříd na skupiny. Žákům jsou dle potřeby přidělovány osobní ochranné prostředky. Škola dbá na to, aby tyto ochranné prostředky byly v nezávadném a použitelném stavu, a kontroluje jejich používání. Žák je pak povinen tyto prostředky v souladu s bezpečnostními předpisy používat. Žák nesmí při praktickém vyučování používat cokoli, co by znemožňovalo jeho okamžitou identifikaci a ohrožovalo jeho život či zdraví (oděvy, obuv, doplňky, ...). Pokud se praktické vyučování uskutečňuje v jiné organizaci, jsou ve smlouvě, kterou škola s konkrétní firmou uzavírá, obsažena i opatření k zajištění BOZP, včetně poskytování ochranných prostředků.

Dodržování podmínek pro bezpečnost a ochranu zdraví žáků kontrolují průběžně vedoucí zaměstnanci školy v rámci své působnosti. Pedagogičtí pracovníci kontrolují a vyžadují dodržování bezpečnostních předpisů a pokynů u žáků.

V případě úrazu žáka při vzdělávání nebo s tím související činnosti je poskytnuta na místě první pomoc a následně pomoc odborná, lékařem ve zdravotnickém zařízení. Záznam o úrazu je evidován a archivován. Škola vede evidenci úrazů dle platné legislativy. Objektivně jsou zjištěny, řešeny a případně odstraněny příčiny úrazu.

V souvislosti s ochranou především duševního zdraví žáků poskytujeme specializované služby odborníků, kteří se věnují problémům a dysfunkcím ve výchovné a edukační činnosti školy. Jedná se o **tři výchovné poradce**, kteří působí na jednotlivých budovách školy a kteří jsou schopni kdykoli řešit výchovné a vzdělávací problémy žáků, pedagogů i zákonných zástupců.

Na škole působí **výchovný poradce - speciální pedagog**, který registruje žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, projednává s nimi a s jejich zákonnými zástupci potřebná uzpůsobení podmínek vzdělávání, zpracovává individuální vzdělávací plány a informuje učitele o doporučených a dohodnutých uzpůsobeních podmínek výuky.

Výchovný poradce - kariérní poradce pracuje nejen s žáky koncových ročníků, kterým poskytuje poradenství ohledně jejich další profesní či studijní kariéry, ale také s žáky nižších ročníků, kde s nimi ev. jejich zákonnými zástupci projednává vhodnost zvoleného oboru a prakticky řeší podmínky a kroky nutné v případech změny oboru či přestupu na jinou školu.

Výchovný poradce - metodik prevence zajišťuje širokou škálu preventivních akcí kulturního, sportovního a meetingového charakteru, podílí se na řešení negativních následků ohrožujícího chování žáků.

Škola zajišťuje také služby **školního psychologa a psychoterapeuta**, který konzultuje s žáky, studenty, zákonnými zástupci i pedagogy školy chování a jednání v krizových situacích, podílí se na krizové intervenci, ve spolupráci s ostatními poradci i pedagogy pracuje s některými žáky na posílení jejich studijní úspěšnosti.

V. SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI PARTNERY

1. Spolupráce s podniky

Dlouholetý a propracovaný systém partnerství školy s podniky výrazně přispívá ke zvyšování kvality odborného vzdělávání. Trvale kvalitním partnerstvím dochází k potlačování některých disproporcí mezi potřebami zaměstnavatelů (trhu práce) a tzv. výstupy odborné školy.

Odborný výcvik ve vzdělávacích oborech, které nabízíme, se uskutečňuje ve škole a na pracovištích fyzických nebo právnických osob, které mají oprávnění k činnosti související s daným oborem vzdělávání a uzavřely se školou smlouvu o obsahu a rozsahu praktického vyučování a podmínkách jeho konání na příslušný školní rok. Výsledky spolupráce s podniky mají různé formy, například úpravy obsahu vzdělávání, dovybavení školy potřebnými nástroji nebo materiálem, přístroji a pomůckami, přístup k moderním technologiím a novinkám v oboru. Tím nejdůležitějším výstupem takové spolupráce je osvojování praktických dovedností žáků přímo na odborných pracovištích.

Naše škola spolupracuje s cca 50 smluvními partnery. Z těchto firem je asi 80 % dlouhodobě spolupracujících. Uzavíráme smlouvy s výrobními firmami podnikajícími v oborech, ve kterých vzděláváme naše žáky.

Žáci naší školy v 1. a 2. ročníku provádí odborný výcvik pod vedením učitelů odborného výcviku ve skupinové výuce v dílnách školy, ve 3. ročníku přecházejí žáci na smluvní pracoviště. Na těchto pracovištích vede výuku žáků pověřený a proškolený zaměstnanec smluvního partnera – instruktor.

Výběr konkrétního smluvního pracoviště je vždy záležitostí žáků a jejich zákonných zástupců. Škola umožňuje, aby žáci mohli pracovat v rodinných firmách, případně co nejbližze svému bydlišti. Před uzavřením smlouvy škola provádí kontrolu pracoviště po stránce bezpečnosti práce a vhodných sociálních podmínek pro žáky. Pokud žák žádnou firmu nenalezne, škola mu vhodnou firmu zabezpečí, a to opět s přihlédnutím k místu bydliště.

Tento systém výuky se v průběhu mnoha let osvědčil, je přínosný a výhodný pro žáky i obě smluvní strany, školu i firmu. Přínosem pro žáky na smluvních pracovištích je především poznání chodu reálného provozu výdělečně činné firmy, kde je jiné pracovní tempo a kde žák musí plně prokázat získané znalosti a dovednosti. Absolventi školy mají takto snazší přechod do zaměstnání, čímž snižují riziko případné nezaměstnanosti. U těchto absolventů se dá předpokládat i lepší identifikace s oborem.

Pozitiva tohoto systému praktické výuky:

Přínosem pro firmu je možnost získání nového kvalitního zaměstnance už se znalostí výrobního programu a pracovního prostředí firmy. Škola samotná pak získává přístup k modernímu vybavení a technologiím (speciální jedno i více účelové stroje), které si sama vzhledem k vysokým finančním nárokům pořídit nemůže.

Jako jedna z mála veřejných středních odborných škol v České republice máme vlastní Stipendijní řád, na jehož základě vyplácíme žákům prospěchová stipendia. Stipendijní fond je dotován z peněz získaných od smluvních firem a z vlastních zdrojů školy. Stipendijní řád slouží k motivaci a podpoře talentovaných a pilných žáků, kteří dosahují nadprůměrných výsledků při vzdělávání i při maturitních a závěrečných zkouškách. Zároveň se zapojujeme do stipendijního programu zřizovatele (Hl. m. Praha) a poskytujeme žákům prospěchová stipendia také z tohoto zdroje.

2. Spolupráce s rodiči

Rodiče jako zákonní zástupci nezletilých žáků a vyživovatelé zletilých žáků jsou pro naši školu prvořadým partnerem. Převážná většina spolupráce probíhá prostřednictvím Rady rodičů. Rada rodičů je občanské sdružení (zapsaný spolek), jehož členy mohou být jak rodiče našich žáků, tak další osoby, které souhlasí s jeho posláním a programem.

Rada rodičů se schází dvakrát ročně, výbor Rady rodičů pak čtyřikrát ročně na pravidelných schůzkách. Výbor rady rodičů je informován o aktuálním dění ve škole v souvislostech se společenskými a legislativními změnami a o vnitřních problémech školy. Rozhoduje o použití finančních prostředků vzešlých z příspěvků členů Rady rodičů.

Finanční prostředky jsou ve valné většině používány ve prospěch žáků a školy jako celku. Ze svého rozpočtu se tak Rada rodičů podílí na financování především vstupného na kulturní a odborné akce pro žáky, dále hradí částečně náklady na sportovní akce – lyžařský, turistický a vodácký kurz, další kurzy a součásti ŠVP, třídní výlety, kulturní akce – maturitní ples, přispívá na činnost zájmových kroužků žáků, na vybavení školy odbornou literaturou, audiovizuálními pomůckami či výukovými programy, ve svém rozpočtu nezapomíná ani na odměny vynikajícím žákům a na sociálně znevýhodněné žáky. Plně Rada rodičů financuje používání a opravy kopírky pro žáky.

Individuální spolupráce s rodiči jednotlivých žáků probíhá především na úrovni třídních učitelů a učitelů odborného výcviku, rodiče jsou zváni na jednání výchovné komise.

3. Spolupráce s veřejnými institucemi

Škola spolupracuje s veřejnými institucemi v hlavním městě i ve Středočeském kraji.

Zřizovatelem školy je hlavní město Praha. Jeho představitelem a pro nás nejdůležitějším partnerem je Odbor školství, mládeže a tělovýchovy Magistrátu hl. m. Prahy. Spolupracujeme i s dalšími útvary – odbory rozpočtovým, finančním, investičním, účetním, odborem výkaznictví a statistiky, bezpečnosti práce a CO.

Zaměstnanecké problémy a obsazování pracovních míst pomáhají řešit Úřady práce. Místně příslušným je ÚP Prahy 5, kde je rovněž vedena evidence zaměstnanců se změněnou pracovní schopností, kteří jsou našimi pracovníky.

Nejčastěji kontaktovanými veřejnými institucemi jsou zdravotní pojišťovny, u kterých jsou naši žáci i pracovníci pojištěni. Nemocenské a sociální dávky jsou řešeny s Pražskou správou sociálního zabezpečení.

O kontrolu hygienických předpisů na úseku teoretické i praktické výuky se stará Pražská hygienická stanice pro Prahu 5, Prahu 9 a Prahu 10. Kontrola zdravotního stavu všech pracovníků probíhá pravidelně dle platné legislativy smluvním poskytovatelem pracovně-lékařských služeb.

Pravidelné kontroly jsou prováděny organizací Oblastního inspektorátu práce pro HM Praha, Hasičským záchranným sborem HMP a Českou školní inspekcí.

Z hlediska financí a finančních operací spolupracujeme s Raiffeisen bank, a.s., přínosem pro nás je dobře fungující internetové bankovníctví, bezpoplatkové vedení účtů a provádění transakcí, úročení uložených finančních prostředků, finanční informovanost, možnost finančních konzultací. Agenda daňových přiznání je pravidelně řešena s Finančním úřadem pro Prahu 5.

V souvislosti s řešením výchovných, vzdělávacích, sociálních i rodinných problémů našich žáků spolupracujeme s pedagogickými centry, výchovnými ústavami, pedagogickými poradnami, odbornými i praktickými lékaři po celé Praze i ve Středočeském kraji.

VI. UČEBNÍ PLÁN

1. Učební plán – hodinové dotace vyučovacích předmětů

SVŠUAŘ	Učební plán					
RÁMCOVÝ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM:	33-59-H/01 Čalouník					
RVP vydalo MŠMT dne - čj.:	28. 6. 2007 - 12698/2007-23, aktualizace 1. 9. 2020 - 31622/2020-1					
Školní vzdělávací program	ČALOUNÍK - DEKORATÉR					
Zaměření:	x					
Kategorie a názvy vyuč.předmětů	Zkratka předmětu	Počet týdenních hodin v ročníku				Celkem
		I.	II.	III.		
A. Povinné předměty						
Český jazyk a komunikace	CJK	1,0	1,0	1,0		3,0
Literatura	LIT	1,0	1,0	1,0		3,0
Cizí jazyk	AJA, NJA	2,0	2,0	2,0		6,0
Matematika	MAT	2,0	2,0	1,5		5,5
Základy společenských věd	ZSV	1,0	1,0	1,0		3,0
Přírodovědný základ	PVZ	1,0	1,0	1,0		3,0
Informatika	INF	1,0	1,0			2,0
Tělesná výchova	TEV	1,0	1,0	1,0		3,0
Ekonomika	EKO		1,0	1,0		2,0
Technologie	TEC	2,0	2,0	2,5		6,5
Materiály	MTR	2,0	1,5	1,0		4,5
Výrobní zařízení	VYZ	1,5	1,0			2,5
Odborné kreslení	ODK	2,5	1,0	1,0		4,5
Design	DES		1,0	1,0		2,0
Odborný výcvik	ODV	15,0	16,5	17,5		49,0
Programování	PRG			1,0		1,0
Aplikovaná matematika	AMA			1,0		1,0
Celkem		33,0	34,0	34,5	0,0	101,5

Ve výuce předmětu cizí jazyk škola standardně nabízí výuku ANGLIČTINY a NĚMČINY, v případě zájmu většího počtu žáků může zajistit také výuku ruštiny nebo francouzštiny. V rámci povinné výuky je nabízen vždy jeden cizí jazyk, podle toho, jaký cizí jazyk žák studoval v předchozím vzdělávání, a podle organizačních a finančních podmínek školy. Zájem žáků o jiný povinný cizí jazyk bude řešen v případě potřeby – podle počtu zájemců. Zájem žáků o druhý cizí jazyk je možné řešit zájmovým kroužkem. Výstupní úroveň A2+ je u cizího jazyka považována za minimální.

Na předměty ČESKÝ JAZYK, MATEMATIKA, CIZÍ JAZYK, INFORMATIKA, ODBORNÉ KRESLENÍ, ODBORNÝ VÝCVIK se třídy obvykle dělí do dvou a více skupin.

V předmětu PŘÍRODOVĚDNÝ ZÁKLAD je v I. ročníku probíráno učivo fyziky, ve II. ročníku učivo fyziky a chemie, ve III. ročníku učivo chemie, biologie a ekologie – dle požadavků stanovených RVP.

2. Další závazné součásti vzdělávání

- I. ročník: adaptační kurz, lyžařský kurz, projektový týden
- II. ročník: kariéra, projektový týden
- III. ročník: projektový týden, přípravný týden

Adaptační kurz

Výjezdni pobyt žáků prvních ročníků. Cílem kurzu je adaptace na nové školní prostředí a třídní kolektiv, vzájemné poznání a sebepoznání. Integruje prvky výchovy ke zdravému životnímu stylu, environmentální výchovy, pohybové výchovy, duševní hygieny, etiky a společenské výchovy, průřezových témat Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce a Občan v demokratické společnosti. Přispívá k prevenci negativních jevů v průběhu studia včetně předčasných odchodů ze vzdělávání. Náklady na kurz: personální náklady hradí škola, ostatní náklady hradí účastníci. Termín: počátek září. Účast: povinně žáci I. ročníků.

Lyžařský kurz

Výjezdni pobyt žáků prvních ročníků. Cílem kurzu je pobyt v přírodě, sportovní disciplíny lyžování, snowboarding, běh na lyžích, chování na horách v zimním období. Integruje prvky výchovy ke zdravému životnímu stylu, environmentální výchovy, pohybové výchovy, duševní hygieny a průřezového tématu Člověk a životní prostředí. Náklady na kurz: personální náklady a dopravu hradí škola, ostatní náklady hradí účastníci. Termín: obvykle únor - březen. Účast: žáci I. ročníků dle finančních možností rodiny, možno doplnit žáky z vyšších ročníků (nikoli z koncových ročníků).

Projektový týden

Týden projektových aktivit ve škole nebo mimo školu (dle aktuálního počasí). Zařazována projektová výuka, exkurze, bloková výuka profilových předmětů, skupinové aktivity, modelové a simulační aktivity, malování a fotografování v plenéru. Cílem je aktivizace žáků, podpora

komunikačních dovedností, inicializace práce v týmu, proaktivní myšlení, upevnění vztahu ke studovanému oboru. Integruje prvky společenské výchovy, environmentální výchovy, mediální gramotnosti, finanční gramotnosti, kreativity, průřezových témat Člověk a svět práce a Člověk a digitální svět. Náklady na kurz: personální náklady hradí škola, ostatní náklady hradí účastníci. Termín: začátek září. Účast: povinně všichni žáci školy mimo žáků s individuálním studijním plánem.

Kariéra

Komplex aktivit vedoucích k posílení občanských kompetencí jednotlivců je připravován zároveň jako motivace k celoživotnímu vzdělávání a k budoucímu samostatnému podnikání ve studovaném oboru. Cílem je posílit sebevědomí a sebekázeň, informovat o možnostech kariéry v oboru a dalšího vzdělávání, vybavit základními občanskými dovednostmi a právním povědomím. Integruje prvky etiky, řízení pracovního uplatnění a profesní kariéry, občanské gramotnosti, finanční gramotnosti, mediální gramotnosti, digitální bezpečnosti, průřezových témat Občan v demokratické společnosti, Člověk a svět práce a Člověk a digitální svět. Náklady na kurz: personální náklady hradí škola, ostatní náklady hradí účastníci. Termín: II. pololetí. Účast: povinně všichni žáci v ročníku mimo žáků s individuálním studijním plánem.

Přípravný týden

Intenzivní materiální a výkresová příprava na praktickou část a vědomostní příprava na písemnou a ústní část maturitní/závěrečné zkoušky. Cílem je aktivizace znalostí a dovedností žáka, jeho soustředění na požadavky závěru studia. Integruje prvky občanské a pracovní výchovy, společenské výchovy a etiky, kreativity, kariérní výchovy, právního povědomí, průřezová témata Člověk a svět práce a Člověk a digitální svět. Náklady: personální a materiállové náklady hradí škola, ostatní náklady hradí účastníci. Termín: II. pololetí koncového ročníku. Účast: žáci koncového ročníku včetně žáků s individuálním studijním plánem.

3. Rozvržení týdnů ve školním roce

Rozvržení týdnů ve školním roce				
	Počet týdnů v ročníku			
	I. ročník	II. ročník	III. ročník	
Vyučování podle rozpisu učiva	33	33	30	
Další závazné součásti vzdělávání*	3	2	2	
Závěrečná zkouška			4	
Časová rezerva	4	5	4	
Celkem týdnů	40	40	40	

4. Úpravy učebního plánu

Učební plán může upravit ředitelka školy pro konkrétní školní rok v mezích daných minimem hodin pro každou oblast vzdělávání a maximem celkového počtu hodin v oboru podle RVP.

Minimální počty hodin jsou uváděny v tabulce souladu ŠVP s RVP – viz dále.

Minimální týdenní počet hodin je 29.

Minimální celkový týdenní počet hodin je 96.

Maximální celkový týdenní počet hodin je 105.

Na základě doporučení předmětových komisí může ředitelka školy zařadit do učebního plánu další povinně volitelné a volitelné předměty.

VII. PŘEHLED ROZPRACOVÁNÍ RÁMCOVÉHO VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU DO ŠVP

Přehled rozpracování rámcového vzdělávacího programu do ŠVP					
RÁMCOVÝ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM:	33-59-H/01 Čalouník				
RVP vydalo MŠMT dne - čj.:	28. 6. 2007 - 12698/2007-23, aktualizace 1. 9. 2020 - 31622/2020-1				
Školní vzdělávací program	ČALOUNÍK - DEKORATÉR				
Zaměření:	x				
Vzdělávací oblasti RVP	Vyučovací předměty ŠVP	Minimum hodin dle RVP	Celkem hodin dle ŠVP	Rozdíl	Poznámka
Jazykové vzdělávání - český jazyk	CJK	3	3	0	
Jazykové vzdělávání - cizí jazyk	AJA, NJA	6	6	0	
Společenskovědní vzdělávání	ZSV	3	3	0	
Přírodovědné vzdělávání	PVZ	4	3	0	
	MTR		1		
Matematické vzdělávání	MAT	4	5,5	2,5	
	AMA		1		
Estetické vzdělávání	LIT	2	3	1	
Vzdělávání pro zdraví	TEV	3	3	0	
Informatické vzdělávání	INF	3	2	1	
	DES		2		
Ekonomické vzdělávání	EKO	2	2	0	
Konstrukční příprava	ODK	5	4,5	0,5	
	TEC		1		
Technologická příprava	TEC	12	5,5	0,5	
	MTR		3,5		
	VYZ		2,5		
	PRG		1		
Výroba a odbyt	ODV	34	49	15	
Disponibilní hodiny		15		-15	
Celkem		96	101,5	5,5	

VIII. UČEBNÍ OSNOVY PŘEDMĚTŮ

Učební osnovy jednotlivých předmětů vyjadřují obsah vzdělávání v jednotlivých vyučovacích předmětech v souladu s rámcovým vzdělávacím programem a profilem absolventa, a výsledky, kterých by měl žák dosáhnout úspěšným absolvováním výuky konkrétního předmětu. Učební osnovy navazují na učební plán, jsou každoročně konkretizovány tematickými plány jednotlivých pedagogů tak, aby reagovaly na aktuální dění v oboru a zároveň respektovaly vzdělávací potřeby a možnosti žáků. V případě integrace žáků se speciálními vzdělávacími potřebami jsou na základě konzultace s rodiči a doporučení lékaře zpracovávány individuální studijní plány.

1. Začlenění průřezových témat

Občan v demokratické společnosti

Téma je zaměřeno na vytváření a upevňování postojů a hodnotové orientace žáků, které jsou potřebné pro fungování a zdokonalování demokracie. Nejde pouze o postoje, hodnoty a jejich preference, ale i o budování občanské gramotnosti žáků, tj. osvojení se faktické, věcné a normativní stránky jednání odpovědného občana. Výchova k demokratickému občanství se netýká jen společenskovední oblasti vzdělávání, ale prostupuje celým vzděláváním. Nutnou podmínkou realizace je demokratické klima školy otevřené k rodičům a širší veřejnosti.

Přínosem k tématu naplňování cílů RVP a odpovědnému a demokratickému občanství je třeba mít dostatečně rozvinuté klíčové kompetence, proto je jejich rozvíjení při výchově k demokratickému občanství velmi významné. Kromě toho jsou žáci vedeni k tomu, aby:

- měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku
- byli připraveni klást si existenční otázky a hledat na ně odpovědi a otázky
- hledali kompromisy mezi osobní svobodou, sociální odpovědností a byli kriticky tolerantní
- byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci
- orientovali se v mediálních obsazích, kriticky je hodnotili a optimálně využívali
- dovedli jednat s lidmi, diskutovali a hledali kompromisní řešení, odpovídali za své chování
- angažovali se pro veřejné zájmy ve prospěch lidí z různých zemí
- vážili si práce jiných lidí, materiálních a duchovních hodnot společnosti, životního prostředí, a snažili se je chránit

Ke konkrétní realizaci dochází především v rámci kurzu občanských kompetencí, prostřednictvím společenské a estetické výchovy, klimatem školy, uplatňováním základních pravidel školního života, prostřednictvím funkční strategie výuky.

Do metod výuky v jednotlivých předmětech jsou zařazovány především diskusní a problémové metody, které nutí žáky vyjadřovat názory, nacházet shody a kompromisy, a umožňují učitelům tyto názory vhodně usměrňovat a ovlivňovat.

Člověk a svět práce

Cílem tohoto tématu je vybavit žáka praktickými dovednostmi a informacemi pro jeho budoucí pracovní život tak, aby byl schopen efektivně reagovat na dynamický rozvoj trhu práce a měnící se požadavky na pracovníky. Průřezové téma pak doplňuje znalosti a dovednosti žáka získané v odborné složce vzdělávání o nejdůležitější poznatky související s jeho uplatněním ve světě práce, které by mu měly pomoci v rozhodování o další profesní a vzdělávací orientaci přístupu na trh práce a uplatňování pracovních práv. Zároveň se žák naučí přijímat změny ve své profesní kariéře jako běžnou součást života.

Téma přispívá k naplňování cílů vzdělání, v rozvoji následujících obecných kompetencí:

- identifikace a formování vlastních cílů a priorit
- aktivní a tvořivý přístup při vytváření profesní kariéry
- přijetí osobní odpovědnosti při rozhodování
- vyhledávání a kritické hodnocení kariérových informací
- komunikační dovednosti a sebe prezentace
- otevřenost vůči celoživotnímu učení

Hlavním cílem je vybavit žáka znalostmi a kompetencemi, které mu optimálně pomohou využít osobní a odborné předpoklady a úspěšně uplatnění na trhu práce při budování vlastní profesní kariéry. Žáci jsou vedeni k tomu, aby si uvědomili odpovědnost za svůj vlastní život, význam vzdělání a celoživotního vzdělávání, aby byli motivováni k aktivnímu pracovnímu životu a úspěšné kariéře.

Konkrétní realizace probíhá především v odborných předmětech, ale také v ostatních předmětech při výuce ekonomických a společenských témat nebo v rámci mezipředmětových vztahů. Žáci jsou vedeni k pochopení praktických aspektů a dopadů své činnosti a jejich vlivu na život nejen svůj, ale i ostatních lidí.

Člověk a životní prostředí

Průřezové téma se podílí na zvyšování gramotnosti pro udržitelnost rozvoje společnosti a přispívá k realizaci jednoho z pěti základních lidských zdrojů. Environmentální výchova poskytuje žákům vědomosti a dovednosti potřebné pro pochopení principu udržitelnosti, podněcuje aktivní integrovaný přístup k realitě a ovlivňuje etické vztahy k prostředí.

V souvislosti s odborným vzděláním žáků je především poukázáno na vlivy konkrétních pracovních činností na prostředí a zdraví a na využívání moderní techniky a technologie v zájmu udržitelnosti rozvoje.

Hlavním cílem tohoto tématu je, aby žáci:

- pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami
- chápali postavení člověka k přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život
- získali přehled o způsobu ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje
- aby pochopili vlastní odpovědnost za své jednání, osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním i profesním jednání
- osvojili si zásady zdravého životního stylu a vědomí odpovědnosti za své zdraví

Průřezové téma je realizováno v rámci školního života i mimoškolních aktivit – péče o učebny a dílny, třídění odpadu, bezpečnost a hygiena práce. Vhodná je i spolupráce se středisky a centry ekologické výchovy a dalšími institucemi. Ve všeobecných i odborných předmětech je vhodně poukazováno na pozitivní i negativní následky činností, kterých se týká aktuální výuka.

Člověk a digitální svět

Žáci jsou připravováni k tomu, aby byli schopni bezpečně, sebejistě, kriticky a tvořivě využívat digitální technologie pro učení, vzdělávání se a zvyšování vlastní kvalifikace, stejně jako při práci, občanských aktivitách i ve volném čase. Cílem je začlenit digitální technologie do výuky a do života školy, propojit formální výuku se zkušenostmi žáků z jejich neformálních vzdělávacích aktivit, vybavit žáky digitálními kompetencemi.

Základ realizace tohoto tématu spočívá ve výuce předmětu Informatika, na který navazuje využívání digitálních technologií ve všech dalších předmětech všeobecných i odborných, a to aktivním i pasivním způsobem.

Finanční a ekonomická gramotnost

Finanční a ekonomická gramotnost směřuje výhradně do praktického života. Žáci jsou připravováni na možnost zaměstnání i na možnost samostatného podnikání v oboru. Získávají poznatky o povinnostech zaměstnance i podnikatele.

Pro samostatnou výdělečnou činnost získávají základní znalosti o hospodaření podniku a účetnictví, učí se vypočítávat mzdy, pojištění, zorientují se v daňové soustavě. Toto téma je úzce propojené s tématem Člověk a svět práce a standardem finanční gramotnosti pro střední vzdělávání. Žáci dokážou stanovit cenu jako součet nákladů, zisku a DPH. Orientují se v základních úkonech a právních formách podnikání, dovedou charakterizovat jejich základní znaky.

Pro praktickou potřebu zaměstnání se dobře orientují v zákoníku práce a souvisejících předpisech, znají práva a povinnosti zaměstnanců i zaměstnavatelů.

Z hlediska základní občanské, finanční a ekonomické gramotnosti

- umí finančně zabezpečit sebe a svou rodinu v současné ekonomické situaci ve společnosti a aktivně vystupovat na trhu finančních produktů a služeb
- jsou schopni odpovědně spravovat osobní/rodinný rozpočet, včetně správy finančních aktiv a finančních závazků s ohledem na měnící se životní situace
- orientují se v problematice peněz a cen, svého postavení na trhu výrobků a služeb
- orientují se na trhu různě komplikovaných finančních produktů a služeb, jsou schopni mezi sebou jednotlivé produkty či služby porovnávat a volit ty nejvhodnější s ohledem na konkrétní životní situaci, to vše aplikuje i v provozní ekonomice

2. Učební osnovy předmětů

Učitel každoročně zpracovává tematický plán výuky v předmětu podle uvedené osnovy, podle vlastního uvážení aktualizuje učivo. V tematickém plánu je dle záměru učitele možné přesouvat pořadí témat, a to i mezi ročníky, případně pozměnit počty hodin věnovaných jednotlivým tématům.

Tematické plány, změny v nich a jejich plnění projednávají předmětové a metodické komise. Tematické plány pro aktuální školní rok schvaluje ZŘTV nebo ZŘOV.

ČESKÝ JAZYK A KOMUNIKACE		
zkratka:	CJK	
pro ŠVP:	A-TR3, A-ČD3, A-UT3, A-UŘ3, A-UK3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Rozvoj komunikačních kompetencí žáků. Rozvoj základních myšlenkových operací, zejména generalizace, abstrakce, konkretizace, třídění informací. Rozvoj paměti a koncentrace pozornosti. Užití jazyka v rovině recepce, reprodukce a interpretace. Rozvoj schopnosti získávat a hodnotit informace. Chápání významu kultury jazykového projevu. Rozvoj sociálních kompetencí potřebných pro uplatnění se na trhu práce. Zdokonalování počítačové gramotnosti (zejména Word, Excel a internet).		
2. Charakteristika učiva		
Učivo předmětu se skládá ze tří složek: A) jazykové vědomosti a dovednosti - zaměřeno s ohledem na zvládnutí kultivovaného psaného i mluveného projevu, zejména na zvládnutí základních jazykových norem B) komunikační a slohová výchova – zaměřeno zejména na obohacování slovní zásoby, různé vrstvy jazyka vzhledem ke komunikační situaci, praktické využití různých útvarů, zejména administrativního a odborného stylu C) práce s textem a informatika.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Výuka směřuje k tomu, aby žáci cítili potřebu získávat vědomosti, dovednosti a návyky ke zdokonalení svého osobního projevu pro společenské a pracovní uplatnění.		
4. Strategie výuky		
Učivo je rozvrženo do tří ročníků. Základními metodami je práce s textem, komunikace, diskusní metody, při probírání nové látky výklad a řízený rozhovor, praktické aplikace na cvičení.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Na základě úrovně porozumění učivu a schopnosti aplikovat je v praxi, na základě dovednosti práce s texty a dovednosti formulovat samostatně myšlenky. Počet písemných prací – 2 slohové práce v každém ročníku. V prvním ročníku vstupní prověrka a v každém ročníku jedna srovnávací prověrka. Frekvence ústního zkoušení – jednou za pololetí. Počet krátkých testů – po každém uzavřeném tematickém celku. Komplexní hodnocení jazykových a komunikačních dovedností a schopností.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Práce s textem a informacemi, vnímání a reprodukce mluveného projevu. Porozumění zadanému úkolu, získávání informací k řešení problému, ověřování správnosti řešení s využitím jazykových příruček a slovníků. Vyjadřování se přiměřeně ke komunikační situaci mluvenou a psanou formou, srozumitelné a jazykově správné formulování svých myšlenek. Umění přijímat a odpovědně plnit úkoly, pracovat v týmu. Uvědomování si mateřského jazyka v rámci národní identity a s tolerancí k identitě druhých. Význam celoživotního vzdělávání - umět získávat a vyhodnocovat informace, vhodně komunikovat a prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle. Získávat informace s využitím sítě internetu, pracovat s informacemi z mediálních zdrojů, zejména tištěných. Zvládnout útvary odborného stylu vzhledem k oboru, např. popis pracovního postupu, odborný popis, výklad, referát.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Občan v demokratické společnosti. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: odborné předměty.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	33	
Základy informatiky, tvorba komunikátu	4	seznámí se s příručkami a naučí se je používat, orientovat se v knihovnách, chápe základní principy lidské komunikace, naučí se zpracovávání informací z internetu
Zařazení českého jazyka do systému jazyků, jeho vývoj a specifika národního jazyka	4	pochopí principy vývoje jazyků, postavení čes. jazyka mezi evropskými jazyky, rozezná útvary národního jazyka a jejich specifika, zná základní vývojové tendence jazyka
Vypravování	6	rozliší styl autora vypravování, zvládne tvořit text na základě vyprávěcího slohového postupu
Stylistika, stylové rozvrstvení jazykových prostředků	5	zvládne základy nauky o slohu, rozliší jednotlivé funkční styly a postupy v konkrétních textech, volí adekvátní jazykové prostředky komunikační situaci
Popis	6	zvládne popsat statický objekt i děj, chápe rozdíly, umí vytvořit samostatný text založený na popisném slohovém postupu

Styl prostě sdělovací a jeho útvary	3	chápe rozdíl mezi formálním a neformálním projevem, zvládá v krátkých textech logicky utřídit informace, tvoří jednoduché útvary ve Wordu (pozvánka, oznámení aj.)
Opakování gramatiky a pravopisná cvičení	5	zopakuje si, upevní a prohloubí znalosti gramatických a pravopisných jevů při práci se cvičnými texty
II. ročník	33	
Opakování obecné stylistiky	2	upevní si znalost základních stylistických principů při vytváření projevů
Referát	6	naučí se správně vytvářet tento útvar, prohloubí si dovednost při zpracování a třídění faktů ze zdrojových textů
Administrativní styl, jeho útvary, motivační dopis a životopis, charakteristika	11	naučí se používat a sám vytvářet nejdůležitější útvary administrativního stylu včetně životopisu v Excelu a motivačního dopisu ve Wordu, pracuje s tříděním informací, zvládne grafickou úpravu administrativních textů, samostatně vytvoří charakteristiku, umí charakterizovat přímo i ze situace s prvky uměleckého stylu
Skladba věty jednoduché	6	orientuje se ve stavbě věty a jejích zákonitostech
Procvičování pravopisných jevů	8	v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu a tvaroslovných principů, umí vyhledávat v normativních příručkách, odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby, a to i v korektoru ve Wordu
III. ročník	30	
Publicistický styl a jeho útvary	10	orientuje se v periodících, chápe smysl publicistických projevů, rozpozná typ textu a užité stylistické prostředky, sestaví jednoduchý slohový útvar publ.stylu, rozpozná útvary, zvládne vytvořit jednoduchý text publicistického stylu
Odborný styl a jeho útvary, popis pracovního postupu	4	zvládá volbu adekvátních jazykových prostředků při tvorbě odborného textu vztahujícího se k oboru studia žáka, práce s tabulkami (např. kusovníky)
Skladba souvětí	6	Zvládá výstavbu složitějších větných celků, chápe logické souvztahnosti, pracuje s prostředky textové návaznosti, vytváří soudržný text
Slohová práce - volný útvar	4	zvládne samostatně vytvořit zvolený útvar se všemi specifiky a s volbou adekvátních jazykových a stylistických prostředků, vytvoří zcela samostatně souvislý a soudržný text
Pravopisná cvičení	6	v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu a tvaroslovných principů, umí vyhledávat v normativních příručkách, odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby

LITERATURA		
zkratka:	LIT	
pro ŠVP:	A-TR3, A-ČD3, A-UT3, A-UŘ3, A-UK3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Utvářejte kladný vztah ke kulturním hodnotám, vychovávat k vědomému a aktivnímu čtenářství i svyužitím e-knih, formovat demokratické postoje žáka, kultivovat jazykový projev.		
2. Charakteristika učiva		
Učivo předmětu se skládá z práce s literárním textem, ze základů teorie literatury, hlavních literárních směrů a jejich představitelů v kontextu doby, poznávání různých druhů umění a kulturních tradic za využití elektronických médií.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Cíle vzdělávání směřují k tomu, aby žáci uplatňovali estetická kritéria, chápali kulturní hodnoty, chápali umělecký text.		
4. Strategie výuky		
Učivo je rozvrženo do všech ročníků. Základními metodami je práce s textem, internetem a PowerPointem a diskusní metody. Využití audiovizuální techniky. Literární exkurze a výstavy, divadelní představení.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Při hodnocení kladen důraz na individuální schopnosti žáků nacházet v literárních dílech estetické hodnoty, porozumět obsahu a diskutovat o něm, osvojit si základní poznatky o literárních směrech v kontextu vývoje společnosti. Frekvence ústního zkoušení – dvakrát ročně. Písemné zkoušení – vědomostní testy, práce s uměleckým textem, jeho transformace a vyhledávání informací, prezentace četby formou referátů a PP prezentací.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Kompetence k učení – ovládat techniku čtení, práci s textem, e-knihou a informacemi, vnímání a reprodukci mluveného projevu. Kompetence k řešení problémů – porozumět zadání úkolu, získávat informace k řešení problému v uměleckém textu. Komunikativní kompetence – prostřednictvím čtenářské gramotnosti obohacovat slovní zásobu, kultivované vyjadřování. Personální a sociální kompetence – na základě vhodných ukázek z četby přispívat k utváření hodnotných mezilidských vztahů. Občanské kompetence – uvědomovat si hodnoty světové a národní kultury. Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií – získávat informace s využitím sítě internetu, získávat informace z mediálních zdrojů a pracovat s nimi, vyhledávat kulturní informace v různých médiích.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Občan v demokratické společnosti. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: odborné předměty.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník		
Úvod do lit., literární druhy a žánry, struktura literárního díla, umělecké prostředky	9	Rozliší literární druhy a žánry, základní útvary, rozezná umělecký a neumělecký text, uplatňuje základní znalosti z literární teorie
Starověká literatura, antika, počátky křesťanství	10	Chápe základy a kořeny literatury, kontinuitu literatury a doby
Evropská a česká středověká literatura, literatura doby husitské	11	Chápe kontinuitu literatury v kontextu doby, zvládne jednotlivé etapy vývoje středověké literatury
Práce s texty	3	Porozumí textu, interpretuje správně text, vystihne podstatné myšlenky
II. ročník		
Evropská a česká renesance	6	Chápe charakteristiku uměleckého směru, porozumí přechodu k novověku, zvládne pojmy renesance, humanismus, reformace
Evropské a české baroko	3	Porozumí kontextu doby
Klasicismus, osvícenství a preromantismus	4	Začíná hodnotit význam autora a díla

Národní obrození	8	Pochopení procesu nár.obrození v kontextu vývoje a jeho významu pro další vývoj české literatury
Romantismus ve světové i české literatuře, práce s textem	5	Chápe specifiku uměleckého směru, prohloubí si a upevní znalosti literárněvědných pojmů a uměleckých prostředků při práci s texty
Realismus ve světové i české literatuře, májovci	7	Chápe specifiku uměleckého směru, hodnotí význam autora a díla
III. ročník	30	
Lumírovci a ruchovci	4	Chápe dvě odlišné tendence soudobé literatury
Básnické směry 2.poloviny 19.století a počátku 20.století	8	Chápe specifiku uměleckého směru, hodnotí význam autora a díla, zvládne charakteristické znaky jednotlivých směrů i při práci s textem
1.světová válka v literatuře	3	Porozumí kontinuitě vývoje a vlivům na literaturu
Meziválečná světová a česká literatura	8	Charakterizuje nejdůležitější proudy ve vývoji meziválečné literatury a jejich představitele
Ohlas 2.světové války v literatuře	3	Porozumí kontinuitě vývoje a vlivům na literaturu
Vývojové proudy v poválečné světové i české literatuře	4	Charakterizuje nejdůležitější proudy ve vývoji poválečné literatury a jejich představitele, orientuje se ve vývoji literatury, zvládá sémantické uchopení textu, orientuje se v základní kulturní nabídce knihoven, včetně e-knih, divadel i kin

ANGLICKÝ JAZYK		
zkratka:	AJA	
pro ŠVP:	A-TR3, A-ČD3, A-UT3, A-UŘ3, A-UK3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Žák si doplní a prohloubí dosavadní znalosti anglického jazyka. Získá a rozšíří si slovní zásobu, bezpečně ovládá gramatiku a je schopen běžné konverzace v anglickém jazyce. Rozumí hlavním myšlenkám srozumitelného textu a dovede napsat jednoduchý souvislý text. Dokáže popsat věci, osoby, zážitky a události a jednoduše vysvětlit své názory. Rozumí přiměřeným projevům našich i rodilých mluvčích.		
2. Charakteristika učiva		
Žák musí ovládat základy gramatiky a mít přiměřenou slovní zásobu, schopnost konverzovat, vypracovat životopis, žádost, přihlášku a odpověď na inzerát v anglickém jazyce. Zvládá uspokojivě poslech a je schopen porozumět úřednímu textu a zpravodajství a umí se písemně vyjádřit.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Účelově probudit zájem o historicky, ekonomicky, kulturně a geograficky nejvýznamnější anglicky hovořící regiony, odbourávat předsudky a vyvolat motivaci k hlubšímu samostudiu anglického jazyka, stejně tak jako snahu o využití anglického jazyka k získávání nových poznatků ze svého oboru a o navazování kontaktů v mezinárodním měřítku.		
4. Strategie výuky		
Učivo je rovnoměrně rozděleno do I. - III. ročníku, struktura jednotlivých hodin vychází z koncepce nových anglických učebnic a je převážně rozčleněno na opakování, práci s textem, vyvození základních gramatických pravidel, poslechy a konverzaci v anglickém jazyce. Od samého začátku je kladen důraz na porozumění pokynům učitele v anglickém jazyce a ve vyšších ročnících na samostatnou práci s texty, přípravu referátů v textovém editoru Word a Powerpoint prezentací.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Žáci jsou v předmětu hodnoceni podle rozsahu své slovní zásoby, včetně odborné slovní zásoby, podle dosažené úrovně komunikace s důrazem na schopnost interakce a na pokrok v rozvoji řečových dovedností, podle gramatické správnosti, podle písemného projevu a v neposlední řadě podle vlastní aktivity.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Vyučovaný předmět podporuje schopnost žáků začlenit se do mezinárodního dění, rozvíjí kompetence k uplatnění na trhu práce, společenské a osobní uplatnění, podnikatelské aktivity a napomáhá žákům samostatně zvládnout životní situace, ve kterých musí používat anglický jazyk.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a svět práce. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: CJK, odborné předměty.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	66	
Řečové dovednosti	13	Žák rozumí přiměřeným souvislým projevům a rozhovorům rodilých mluvčích pronášeným zřetelně spisovným jazykem. Žák odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření. Učí se pracovat se slovníkem, takže dokáže porozumět např. textu z časopisu a rozvíjet tak svoji slovní zásobu. Díky poslechu dokumentů, filmů a písniček se učí porozumět přirozenému jazyku i v jeho neformální podobě.
		Žák umí popsat sebe nebo jinou osobu, a to jak z hlediska vzhledu, tak povahové rysy a způsoby chování. Dokáže komunikovat o svých i cizích aktivitách a koníčcích. Umí používat slovesa a slovesné vazby vyjadřující jeho zájmy. Umí vyprávět o sportu a volnočasových aktivitách. Ve vyprávění umí správně používat minulý čas prostý v kombinaci s minulým časem průběhovým. Dokáže porozumět článku, převyprávět jeho obsah a vysvětlit svůj postoj k nejednoznačnému tématu či závěru. Jednotlivé odstavce dokáže shmout a najít pro ně vhodný titulek.

		Žák umí popsat krajinu, vesnici či město s použitím přídavných jmen a složených slov. Díky předložkám místa a vhodným slovesům umí popsat cestu a pohyb krajinou. Také umí popsat obrázky, porovnat kontrasty a vyjádřit míru nebo množství.
		Žák umí mluvit o televizi a o filmu, dokáže vyjádřit svůj názor na film či knihu. Ovládá strukturu a pravidla psaní recenze. Rozumí běžným situacím a projevu při nakupování či rezervaci vstupenek a dokáže si je zajistit telefonicky.
		Žák rozumí stupňování přídavných jmen, umí ho používat v mluveném i písemném projevu a různými způsoby porovnávat jevy. Na základě srovnávání dokáže zdůvodnit své preference.
Jazykové prostředky	13	Žák vyslovuje srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky jazyka. Vhodně aplikuje slovní zásobu, uplatňuje základní způsoby tvoření slov a využívá je pro porozumění textu i ve vlastním projevu.
		Žák umí vytvořit, rozlišit a správně použít přítomný čas prostý a průběhový, včetně záporu a otázky, a ví, která slovesa se v průběhovém čase nepoužívají.
		Zná princip navazování sloves pomocí infinitivu i koncovky –ing a umí ho použít v rozhovoru i při psaní.
		Žák umí vytvořit, rozlišit a správně použít minulý čas prostý a průběhový, včetně záporu a otázky.
		Žák dokáže používat správné členy a výrazy množství.
		Ovládá komparativ a superlativ krátkých, dlouhých a i nepravidelných přídavných jmen. Umí používat výrazy srovnání.
Tematické okruhy, komunikační situace, jazykové funkce	14	Přídavná jména označující osobní vlastnosti Negativní předpony přídavných jmen: un-, in-, im-, ir- a dis- Slovesa vyjadřující zájem, oblibu a preference Popis děje v minulosti Počítatelná a nepočítatelná podstatná jména Členy + výrazy množství: a, an, some, any, much, many, a lot of, a little, a few Stupňování přídavných jmen Srovnávání: (not) as ... as, too, enough Předložky místa
Slovní zásoba	13	Koníčky, zájmy, hudební žánry Volnočasové aktivity, hry, sporty, sportovní vybavení a události Město a venkov, krajina, prázdninové aktivity Film – žánry, prezentace
Psaní	13	Žák reaguje komunikačně správně v běžných životních situacích a v jednoduchých pracovních situacích v rozsahu aktivně osvojených komunikačních prostředků. Umí vytvořit, přijmout a odmítnout nabídku, napsat krátkou výstižnou zprávu nebo návod.
II. ročník	66	
Řečové dovednosti	13	Dokáže požádat o informace a doporučení, dorozumí se na hotelové recepci a v informačním středisku. Orientuje se v hlavních svátcích a typických zvycích, tradicích a pověrách, které je doprovázejí. Díky osvojení nultého, prvního a druhého kondicionálu, dokáže žák hovořit o reálných i nereálných situacích, očekávání nebo přání.
Jazykové prostředky	14	Žák vhodně aplikuje slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných komunikačních situací a tematických okruhů.
		Žák dokáže správně tvořit přičestí minulé a vytvořit předpřítomný čas. Chápe jeho použití v angličtině a rozeznává typické rozdíly mezi předpřítomným časem a časem minulým prostým.
		Žák umí vyjádřit budoucí čas a bezprostřední nebo jistou budoucnost pomocí will a to be going to. Žák ovládá nultý kondicionál a slovesa may, might a could. Žák umí vyjádřit zákaz nebo nutnost, chápe a ovládá použití sloves must, mustn't a needn't. Žák umí tvořit a používat první i druhý kondicionál a sloveso wish.

Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce.	13	Popis činnosti v přítomnosti, minulosti a bezprostřední minulosti pomocí předpřítomného času v kombinaci s minulým časem prostým Slavné nákupní destinace v Londýně Popis divadelního či koncertního představení Porozumění reklamě nabízející prázdninový pobyt Jak formulovat nabídku, zprávu a návod? Hlavní svátky, typické zvyky, tradice a pověry Žádost o informace a doporučení, pozvánka Popis podnebí, klimatických změn a ekologických problémů, vliv lidské činnosti a přírodní katastrofy Aktivismus a humanitární pomoc - naše osobní role a možnosti zapojení
Slovní zásoba	13	Nakupování, obchody, slevy, hudební a divadelní performance, prázdninové destinace Elektronická zařízení, sociální média Lidské tělo a pohyby, řeč těla, svátky, pověry, památky a turisticky zajímavá místa Planeta Země, katastrofy, ekologie, odpad, humanitární pomoc
Psaní	13	Formální dopis – stížnost Zpráva Pozvání Úvaha
III. ročník	60	
Řečové dovednosti	15	Žák reaguje komunikačně správně v běžných životních situacích a v jednoduchých pracovních situacích v rozsahu aktivně osvojených jazykových prostředků. Ovládá předminulý čas a jeho použití ve vyprávění. Dokáže převést přímou řeč do nepřímé a vhodně přítom posouvat slovesné časy. Ovládá tvoření i používání trpného rodu a chápe jeho význam v angličtině ve srovnání s češtinou. Žák dokáže reagovat v nebezpečné situaci, popsat zločin, jehož byl svědkem, nebo o kterém se doslechl či dočetl. Rozumí také základním pojmům kybernetických hrozeb. Žák se zběžně orientuje v anglofonní literatuře, zná nejslavnější autory a literární postavy. Umí pohovořit o svých literárních zkušenostech a preferencích. Žák si dokáže domluvit schůzku a napsat neformální dopis.
Jazykové prostředky	15	Žák vhodně aplikuje slovní zásobu včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných komunikačních situací a okruhů. Žák zvládá tvoření a používání předminulého času a nepřímé řeči. Žák umí tvořit a používat trpný rod v čase přítomném, minulém prostém a předpřítomném i v budoucnosti. Látku lze využít k opakování tvarů přičestí minulého a k vysvětlení, jak si poradit s překladem českých vět s nevyjádřeným podmětem.
Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce.	10	Popis zločinu, výpověď na policii, vyprávění s použitím předminulého času Legenda o Robinu Hoodovi Vyprávění cizího příběhu - Jak převést přímou řeč do nepřímé? Technologie a zločin Knižní svět, slavní spisovatelé: William Shakespeare, J.R.R. Tolkien, Stephen King Použití trpného rodu v přítomnosti, minulosti i budoucnosti Komunikace – sjednání schůzky, osobní korespondence
Slovní zásoba	10	Zločin a společnost, kybernetické hrozby, Robin Hood Knihy – žánry, postavy a publikace, Shakespeare, hororové příběhy a upíři
Psaní	10	Email Knižní recenze Neformální dopis

NĚMECKÝ JAZYK		
zkratka:	NJA	
pro ŠVP:	A-TR3, A-ČD3, A-UT3, A-UŘ3, A-UK3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Žák v tomto předmětu získá běžné znalosti německého jazyka. Získá a rozšíří si slovní zásobu, ovládá základní gramatiku, je schopen běžné konverzace a umí si poradit s běžnými situacemi nebo vyřešit nenadálé problémy při cestování v německy mluvících zemích.		
2. Charakteristika učiva		
Žák musí ovládat základy gramatiky a musí mít přiměřenou slovní zásobu, schopnost konverzovat, vypracovat životopis, žádost, přihlášku a odpověď na inzerát v německém jazyce. Zvládá uspokojivě poslech a je schopen porozumět základní osnově úředního textu a zásadním sdělením zpravodajství a umí se písemně vyjádřit k tématům, která dobře zná.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Probuzení a rozšíření zájmu o naše historicky, ekonomicky, kulturně a geograficky nejvýznamnější sousedy, a to SRN, Rakousko a ostatní německy mluvící regiony, odbourávání předsudků vůči těmto zemím a vyvolání motivace k hlubšímu samostudiu cizího jazyka.		
4. Strategie výuky		
Učivo je rovnoměrně rozděleno do I. - III. ročníku, struktura jednotlivých hodin je převážně rozčleněna na opakování, výklad, práci s textem, poslech a shrnutí učiva. Ve vyšších ročnících jsou kladeny vyšší nároky na porozumění pokynům učitele v německém jazyce, porozumění německým nahrávkám a samostatnou práci s textem, přípravu referátů v textovém editoru Word, popř. Powerpoint prezentací.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Žáci jsou z předmětu hodnoceni podle rozsahu slovní zásoby, schopnosti komunikace a písemného projevu a za vlastní aktivitu.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Vyučovaný předmět se podílí na schopnosti studentů začlenit se do mezinárodního dění (např. trh práce, společenské a osobní uplatnění)		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a svět práce. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: CJK, odborné předměty.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	66	
<i>Gramatická část</i>		
Časování sloves v přítomném čase	25	Tvoří věty v přítomném čase podle gramatických pravidel. Vypráví, co pravidelně dělá on a jeho rodina/přátelé. Popíše věc, kterou vidí, popíše jednoduše pracovní postup. Používá správné předložky. Reaguje na položené otázky, odpovídá kladně i záporně. Poradí cizinci cestu, ubytování, podá informaci.
Skloňování podstatných jmen	15	Rozlišuje silné a slabé skloňování, píše podstatná jména velkými písmeny, používá správné pády a koncovky podstatných jmen pro jednotlivé předložky.
Skloňování přídavných jmen	16	Ovládá tvorbu koncovek přídavných jmen s urč. a neurč. členem, resp. bez členu.
<i>Konverzační část</i>		
Rodina, bydlení, volný čas	10	Umí napsat jednoduchý souvislý text (moje rodina, popis prostředí, bytu a denního programu včetně využití volného času) a stručně pohovořit na toto téma.

II. ročník	66	
<i>Gramatická část</i>		
Zájmena a číslovky	8	Dokáže odvodit koncovku libovolného zájmena v libovolném pádě, rodu a čísle po vzoru skloňování členů. Dokáže ústně a písemně vyjádřit počty, data a letopočty, umí počítat peníze.
Zápor, částice zu	12	Umí správně zvolit zápor, ovládá slovosled v záporné větě, v otázce. Dokáže správně reagovat na zápornou otázku, dovede vyjádřit věty s "už ne".
Vedlejší věty	16	Rozlišuje souvětí souřadná a podřadná a ovládá příslušné spojky a základní pravidla slovosledu a interpunkce v souvětí.
Stupňování přídavných jmen a příslovčí	10	Dokáže srovnávat kvantitu a kvalitu, rozlišuje stupňovaná přídavná jména v přívlastku a v přísudku.
Budoucí čas	10	Chápe význam pomocného slovesa "werden" pro tvorbu budoucího času i vyjádření změny stavu.
<i>Konverzační část</i>		
Cestování, sport, zdraví	10	Je schopen pracovat s vnějším světem, dokáže popsat své zážitky a formulovat svůj názor a plány týkající se těchto společenských témat. Dokáže se v cizině doptat na cestu, možnost nákupu a na ubytování. Dokáže přivolat pomoc a popsat své zdravotní problémy
III. ročník	60	
<i>Gramatická část</i>		
Minulý čas (Preteritum a Perfektum)	50	Umí rozlišit vhodnost preterita nebo perfekta, umí vytvořit minulý čas sloves slabých, silných a způsobových, správně používá pomocná slovesa.
<i>Konverzační část</i>		
Gastronomie, nakupování, služby	10	Umí si poradit s většinou situací, které mohou nastat při návštěvě restaurace, při nakupování a využívání různých služeb. Dokáže přitom vyjádřit své přání, spokojenost i nespokojenost, zeptat se na cenu.

MATEMATIKA		
zkratka:	MAT	
pro ŠVP:	A-TR3, A-ČD3, A-UT3, A-UŘ3, A-UK3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Matematika rozvíjí logické myšlení. Zvládnutí základních matematických operací je nutnou podmínkou pro porozumění učivu v odborných i v ostatních přírodovědných předmětech. Aplikace matematických znalostí a dovedností je nutná pro úspěšné uplatnění v profesním i osobním životě.		
2. Charakteristika učiva		
Opakování učiva ze základní školy: procenta, poměr, početní operace ve všech číselných oborech, trojčlenka, řešení rovnic, nerovnic, soustav lineárních rovnic, řešení pravoúhlého trojúhelníku a jeho aplikace, výpočty základních rovinných útvarů, výpočty základních těles. Rozšíření učiva: grafické řešení rovnic a nerovnic, kvadratická funkce a rovnice, goniometrické funkce obecného úhlu, řešení obecného trojúhelníku, aplikace učiva na konkrétní úlohy z praxe.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Výuka směřuje k tomu, aby žáci pochopili řešenou úlohu, zvolili postup řešení, vyhledali potřebné údaje, úlohu vyřešili a provedli logickou kontrolu správnosti řešení.		
4. Strategie výuky		
Matematika se vyučuje v každém ročníku. Učivo je rozděleno od opakování znalostí k jejich rozšíření a následné aplikaci v úlohách z odborné praxe. Základní metodou je samostatná práce žáků nebo společná diskuse o možnostech řešení.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Při hodnocení klademe důraz na schopnost žaku samostatně resit úlohy. V průběhu celého školního roku žáci píší dílčí písemné práce k ověření zvládnutí probíraného učiva. Hodnocení těchto prací má významný vliv na celkové hodnocení žáka za dané pololetí.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Předmět napomáhá především k rozvoji kompetencí matematických, kompetencí k učení a řešení problémů v pracovních i životních situacích. Velkou měrou také přispívá k rozvoji občanských a sociálních kompetencí, kdy jsou žáci vedeni ke schopnosti orientovat se v informacích, které jsou součástí běžného občanského života a tyto informace porovnat či vyhodnotit. Získané matematické kompetence umožňují žákům další rozvoj také v jejich odborných kompetencích a ve využívání výpočetní techniky.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a životní prostředí. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: společenské vědy, odborné předměty.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	66	
Přirozená a celá čísla	4	Žák umí určit pořadí početních operací, společný dělitel a násobek, provádí základní početní operace
Racionální čísla	4	Žák provádí početní operace se zlomky a s desetinnými čísly. Při řešení úloh účelně využívá digitální technologie.
Poměr, měřítko, přímá a nepřímá úměmost	7	Žák umí provést rozdělení, zvětšení nebo zmenšení v daném poměru, určí měřítko a řeší slovní úlohy na přímou a nepřímou úměmost s využitím trojčlenky.
Procenta	7	Žák vypočítá základ, procentovou část a části základu, řeší praktické slovní úlohy
Reálná čísla, intervaly	2	Žák znázorní reálné číslo na číselné ose, provádí operace s reálnými čísly, porovnání reálných čísel, různé zápisy čísel.
Mocniny a odmocniny	6	Žák provádí početní výkony s mocninami s celočíselným mocnitelem, zapíše velká a malá čísla v exponenciálním tvaru. Určí druhou a třetí mocninu pomocí kalkulačky.
Výrazy	12	Žák určí hodnotu a definiční obor výrazu, provádí početní operace s výrazy, mnohočlen rozloží na součin vytýkáním a podle vzorců, provádí úpravy lomených výrazů
Řešení pravoúhlého trojúhelníku	12	Žák v praktických příkladech využívá znalosti o pravoúhlém trojúhelníku, pro výpočty používá Pythagorovu větu a goniometrické funkce

Planimetrie	12	Žák zná vlastnosti základních rovinných útvarů a provádí výpočet obsahů a obvodů v úlohách z praxe. Umí převádět jednotky. Vizualizaci úloh provádí pomocí aplikace GeoGebra.
II. ročník	66	
Lineární rovnice	14	Žák umí sestavit a vyřešit lineární rovnice a jejich soustavy, vyjádří neznámou ze vzorce. Řeší i rovnice s neznámou ve jmenovateli.
Lineární nerovnice	10	Žák umí zapsat interval a provádí operace s intervaly a číselnými množinami. Sestaví a vyřeší lineární nerovnice a jejich soustavy.
Funkce	18	Žák rozlišuje druhy racionálních funkcí, určí jejich definiční obor a obor hodnot, vlastnosti a sestrojí graf. Určí průsečíky grafu funkce s osami a graficky vyřeší soustavu lineárních rovnic. Řeší slovní úlohy a reálné problémy pomocí užití těchto funkcí. Průběh funkce dokáže simulovat v digitální podobě (např. pomocí webové aplikace GeoGebra)
Stereometrie	24	Žák zná vlastnosti základních těles a provádí výpočty objemů a povrchů těles jednoduchých i složených. Vizualizaci úloh znázorní pomocí webové aplikace GeoGebra.
III. ročník	45	
Řešení obecného trojúhelníka	10	Žák používá sinovou a kosinovou větu pro řešení obecného trojúhelníku.
Základy statistiky	10	Žák pracuje s daty, tabulkami a grafy, čte je a vyhodnocuje. Zná základní statistické pojmy a umí určit aritmetický průměr, modus a medián. Charakteristiky polohy kvantitativního znaku umí určit i pomocí funkcí v MS Excel. Provádí vlastní statistické šetření a jeho vyhodnocení.
Základy kombinatoriky	7	Žák řeší jednoduché kombinatorické úlohy úvahou (používá základní kombinatorická pravidla).
Základy pravděpodobnosti	6	Zná základní pojmy - náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu; jev: náhodný, opačný, nemožný, jistý. Určí pravděpodobnost náhodného jevu.
Základy finanční matematiky	12	Žák zná základní pojmy a umí vypočítat změnu ceny zboží, směna peněz, úrok, složené úročení, spoření, úvěry, splátky úvěrů

ZÁKLADY SPOLEČENSKÝCH VĚD

zkratka:	ZSV	
pro ŠVP:	A-TR3, A-ČD3, A-UT3, A-UŘ3, A-UK3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Připravit žáky na aktivní život v demokratické společnosti. Pozitivně ovlivňovat hodnotovou orientaci žáků tak, aby ve svém občanském životě jednali odpovědně a uvážlivě ku prospěchu vlastnímu i veřejnému.		
2. Charakteristika učiva		
Učivo je rozděleno do pěti tematických celků, které spolu vzájemně souvisí a logicky na sebe navazují. Výuka usiluje o formování a posilování pozitivních citů, postojů, preferencí a hodnot.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Žáci se učí porozumět společnosti a světu, kde žijí, uvědomovat si vlastní identitu a nenechat se manipulovat. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci využívali svých vědomostí a dovedností v praktickém životě, ve styku s jinými lidmi a různými institucemi, při řešení problémů osobního, společenského i profesního charakteru.		
4. Strategie výuky		
Předmět je vyučován v průběhu celého studia. Jsou používány aktivizující metody a formy práce, jako je problémové učení, diskusní a simulační metody, metody směřující k rozvoji prosociálního chování, k rozvoji funkční gramotnosti žáků.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Žáci jsou hodnoceni podle stupně porozumění učivu a schopnosti aplikace získaných poznatků v praxi. Ověřování vědomostí je prováděno verbální i písemnou formou.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Učivo předmětu podněcuje rozvoj všech klíčových kompetencí, protože svým obsahem zasahuje do všech oblastí lidské činnosti. Rozšiřuje komunikační kompetence, prohlubuje personální a sociální kompetence, přispívá k upevňování občanských kompetencí a kulturního povědomí. Přímou podporuje kompetence k pracovnímu uplatnění.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Občan v demokratické společnosti. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: odborné předměty.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	33	
ČLOVĚK V LIDSKÉM SPOLEČENSTVÍ Vývoj a rozvoj člověka	5	jmenuje vlastnosti nebo znaky člověku vrozené a uvede příklady okolností, které se podílí na vývoji člověka svými slovy popíše, co je to osobnost popíše jednotlivé etapy lidského života a vysvětlí problémy, které mohou vyplývat z mezigeneračních vztahů
Osobnost člověka	5	uvede příklady projevů psychických vlastností a temperamentu jedince v různých životních situacích
Mezilidské vztahy	9	dodržuje zásady slušného chování v běžných životních situacích rozlišuje úspěšnou a neúspěšnou komunikaci, manipulaci, asertivní jednání, naslouchání a empatii
		uvede příklady sousedské pomoci a spolupráce, lásky, přátelství a dalších hodnot na konkrétních příkladech vysvětlí, z čeho může vzniknout napětí nebo konflikt mezi příslušníky většinové společnosti a příslušníkem některé z menšin
Společenská skupina, sociální role, socializace	5	popíše na základě pozorování lidí kolem sebe a informací z médií, jak jsou lidé v současné české společnosti rozvrstveni z hlediska národnosti, náboženství a sociálního postavení
		uvede, jaká práva a povinnosti pro něho vyplývají z jeho role v rodině, ve škole, na pracovišti
		dovede sestavit fiktivní odpovědný rozpočet životních nákladů

		vysvětlí na příkladech osudů lidí (např. civilistů, zajatců, Židů, Romů, příslušníků odboje) jak si nacisté počínali na okupovaných územích
Migrace, emigrace, lidská tolerance a nesnášenlivost	1	vysvětlí, proč sám sebe přiřazuje k určitému etniku (národu...) uvede konkrétní příklady ochrany menšin v demokratické společnosti
Média	1	je schopen rozeznat zcela zřejmé konkrétní příklady ovlivňování veřejnosti (např. v médiích, v reklamě, jednotlivými politiky...)
Kultura	2	na základě pozorování života kolem sebe a informací z médií uvede příklady porušování genderové rovnosti (rovnosti mužů a žen)
Umění a věda	2	vysvětlí rozdíly mezi kulturou a uměním z hlediska lidské tvořivosti vysvětlí odlišnost vědy od běžného lidského poznávání nebo umění
Víra a náboženství	3	popíše specifika některých náboženství, k nimž se hlásí obyvatelé ČR a Evropy
II. ročník	33	
ČLOVĚK JAKO OBČAN Vznik a podstata státu a práva, demokracie	4	uvede základní lidská práva, která jsou zakotvena v českých zákonech, včetně práv dětí, popíše, kam se obrátit, když jsou lidská práva ohrožena
		uvede příklady jednání, které demokracii ohrožuje (sobectví, korupce, kriminalita, násilí, neodpovědnost...)
		vysvětlí, proč je třeba zobrazení světa, událostí a lidí v médiích (mediální obsahy) přijímat kriticky;
		uvede, k čemu je pro občana dnešní doby prospěšný demokratický stát a jaké má ke svému státu a jeho ostatním lidem občan povinnosti
		uvede základní zásady a principy, na nich je založena demokracie;
		dovede debatovat o zcela jednoznačném a mediálně známém porušení principů nebo zásad demokracie
		v konkrétních příkladech ze života rozliší pozitivní jednání (tj. jednání, které je v souladu s občanskými mntnostmi), od negativního -nedemokratického jednání
Politický systém ČR	6	uvede nejvýznamnější české politické strany, vysvětlí, proč se uskutečňují svobodné volby a proč se jich mají lidé zúčastnit; popíše, podle čeho se může občan orientovat, když zvažuje nabídku politických stran
Ideologie	1	uvede příklady extremismu, např. na základě mediálního zpravodajství nebo pozorováním jednání lidí kolem sebe;
		vysvětlí, proč jsou extremistické názory a jednání nebezpečné;
Právní postavení občanů	2	uvede konkrétní příklad pozitivní občanské angažovanosti
		objasní, jak se mají řešit konflikty mezi vrstevníky a žáky, co se rozumí šikanou a vandalismem a jaké mají tyto jevy důsledky
ČLOVĚK A PRÁVO	4	vysvětlí význam pojmu právo
Právo a spravedlnost		rozliší právní a protiprávní jednání, jaké chování je vynutitelné mocí, co je a není spravedlivé, jaké hodnoty by mělo právo chránit nebo potlačovat
Práva a povinnosti osob	5	uvede, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost
		vysvětlí práva a povinnost mezi dětmi a rodiči, mezi manželi; dovede v této oblasti práva vyhledat informace a pomoc při řešení konkrétního problému;
		aplikuje postupy vhodného jednání, stane-li se svědkem nebo obětí kriminálního jednání (šikana, lichva, násilí, vydírání...)
Hospodářská sociální a kulturní oblast	1	definuje, k čemu slouží občanům hmotné zabezpečení od státu
Občanskoprávní vztahy	6	reklamuje vadné koupené zboží nebo služby
		zjistí z textu fiktivní smlouvy běžné v praktickém životě (např. o koupi zboží, cestovním zájezdu, pojištění), jaké mu z ní vyplývají povinnosti a práva
Soudy, soudní řízení a právnické profese	4	popíše, čím se zabývá policie, soudy, advokacie a notářství

III. ročník	30	
ČLOVĚK A HOSPODÁŘSTVÍ Věda o hospodaření - majetek - rodina	6	vysvětlí, co má vliv na cenu zboží, vyhledá nabídky zaměstnání, kontaktuje fiktivního zaměstnavatele a úřad práce, prezentuje své pracovní dovednosti a zkušenosti, popíše, co má obsahovat pracovní smlouva, vyhledá poučení a pomoc v pracovněprávních záležitostech ví, jak si zřídit peněžní účet, provést bezhotovostní platbu, sledovat pohyb peněz na svém účtu; zkontroluje si, zda jeho mzda a pracovní zařazení odpovídají pracovní smlouvě a jiným písemně dohodnutým podmínkám
Hospodaření státu	5	vysvětlí, proč občané platí daně, sociální a zdravotní pojištění zjistí, jaké služby poskytuje konkrétní peněžní ústav (banka, pojišťovna) a na základě zjištěných informací posoudí, zda konkrétní služby jsou pro něho únosné (např. půjčka), nutné, výhodné dovede vyhledat pomoc, ocitne-li se v tíživé sociální situaci
ČESKÁ REPUBLIKA, EVROPA A SVĚT Československá a česká státnost v průběhu dějin	11	najde ČR na mapě světa a Evropy, podle mapy popíše její polohu a vyjmenuje sousední státy chronologicky popíše průběh českých dějin vysvětlí, k jakým nadnárodním uskupením ČR patří a jaké jí z toho plynou závazky
Česká republika a Evropa	5	uvede příklady velmocí, zemí vyspělých, rozvojových a zemí velmi chudých (včetně lokalizace na mapě) popíše, proč existuje EU a jaké povinnosti a výhody z členství v EU plynou našim občanům na příkladu (z médií nebo z jiných zdrojů) vysvětlí, jakých metod používají teroristé a za jakým účelem
Globalizace	3	na příkladech z hospodářství, kulturní sféry nebo politiky vysvětlí, čemu se říká globalizace uvede hlavní problémy dnešního světa (globální problémy), lokalizuje na mapě ohniska napětí v soudobém světě

PŘÍRODOVĚDNÝ ZÁKLAD		
zkratka:	PVZ	
pro ŠVP:	A-TR3, A-ČD3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Poskytnout žákům základní vzdělání v oborech fyzika, chemie, ekologie a aplikaci tohoto vzdělání do technických prvků. Zprostředkovat jim integrovaný pohled na svět přírody a techniky.		
2. Charakteristika učiva		
Předmět přírodovědný základ přispívá k pochopení přírodních jevů a zákonů, formování vztahů k přírodnímu prostředí, pochopení základních ekologických souvislostí s postavením člověka v přírodě a ke zdůvodnění nezbytnosti udržitelného rozvoje v občanském i pracovním životě.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Žáci jsou vedeni k tomu, aby se oblast přírodních věd stala trvalou součástí jejich osobního každodenního života, aby byli vnímaví ke všem informacím o stavu přírodovědných znalostí průřezem nejen lidského života, ale i celé civilizace v minulosti i do budoucnosti. Aby byli schopni reagovat na všechny změny a nové poznatky z těchto oblastí.		
4. Strategie výuky		
Učivo je rozvrženo do tří ročníků, důraz je kladen především na souvislosti mezi fyzikou, chemií a ekologií. Využívá se výkladových hodin a hodin s řízeným rozhovorem. Teoretická část výuky je doplněna praktickými dovednostmi v několika jednoduchých laboratorních pracích. Dále se využívají audiovizuální prostředky tak, aby vyučování bylo přehledné, srozumitelné a názorné. Žáci pracují s elektronickými zdroji, ověřují a vyhledávají informace s ohledem na rozvoj komunikačních kompetencí.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Hodnocení výsledků vychází ze souboru testů, z celkového zájmu o jednotlivé kapitoly, z práce s textem z učebnic, encyklopedií, internetu a další dostupné literatury. Hodnotí se i znalosti z exkurzí do planetária a muzeí, které se zabývají přírodovědnou problematikou. O těchto aktivitách žák podává krátké zprávy, ve kterých dokazuje, jak umí pracovat s dostupnými informacemi.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Předmět se podílí na získání znalostí a dovedností nejzákladnějších přírodovědných a technických pojmů, jevů, zákonů a principů. Spolu s ostatními, zejména odbornými předměty, vytváří úroveň vzdělání žáků s výučním listem.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a životní prostředí. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: společenské vědy, odborné předměty.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	33	
Neživá příroda, využití přírodních věd v technice - síla a pohyb	11	Žák rozlišuje druhy pohybů, řeší jednoduché úlohy na pohyb hmotného bodu, rozumí silám, které působí na těleso, ví jaký druh pohybu tyto síly vyvolávají. Rozumí aplikaci jednoduchých strojů v praxi.
Neživá příroda, využití přírodních věd v technice - voda a vzduch	4	Žák rozumí využití hydrostatického a atmosferického tlaku a aplikaci Pascalova zákona při využití hydraulických a pneumatických zařízení. Umí vysvětlit Archimedův zákon a jeho využití v praxi.
Neživá příroda, využití přírodních věd v technice - elektrina a magnetismus.	9	Žák umí vysvětlit elektronovou vodivost a polovodivost, řeší úlohy s elektrickými obvody s využitím Ohmova zákona.
Neživá příroda, využití přírodních věd v technice - teplo a teplota	7	Žák umí rozlišit pojem teplota a teplo, zná význam teplotní roztažnosti v technické praxi. Zná principy nejdůležitějších tepelných motorů.
II. ročník	33	
Neživá příroda, využití přírodních věd v technice - elektrina a magnetismus.	13	Žák rozumí pojmu magnetická síla v magnetickém poli trvalého magnetu a vodiče s proudem. Zná praktické užití elektromagnetu a principy využití základních strojů v energetice. Práce s bezdrátovými měřicími systémy.

Neživá příroda, využití přírodních věd v technice - energie	9	Žák umí počítat jednoduché příklady na mechanickou práci, energii a účinnost, má přehled o elektrických a spalovacích motorech, zná princip získávání energie v jaderném reaktoru, má přehled o alternativních zdrojích energie.
Neživá příroda, využití přírodních věd v technice - světlo a zvuk	11	Žák charakterizuje světlo, jeho vlnovou délku a rychlost, zná základní vlastnosti světla, řeší úlohy na odraz a lom světla, rozlišuje druhy zrcadel a čoček, umí vysvětlit optickou funkci oka a korekci jeho vad. Charakterizuje základní vlastnosti zvuku, chápe negativní vliv hluku. Zná způsoby ochrany sluchu. Zná praktické využití ultrazvuku.
III. ročník	30	
Obecná chemie	4	Žák vysvětlí základní principy chemických reakcí, popíše stavbu atomu. Vyhledá v periodické soustavě prvků prvek, zná jeho název, vysvětlí údaje z tabulky.
Obecná chemie	4	Žák dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek, zná metody oddělování složek ze směsí a jejich využití v praxi. Umí vysvětlit význam vody a vzduchu pro život na zemi. Práce s bezdrátovými měřicími systémy.
Anorganická chemie	4	Žák zná podstatu chemických reakcí, umí je zapsat rovnicí a zná faktory, které ovlivní rychlost chemických reakcí.
Anorganická chemie	7	Žák zná některé vybrané prvky a zejména jejich využití v odborné praxi a v běžném životě. Umí názvosloví jednodušších anorganických sloučenin.
Organická chemie a biochemie	8	Žák zná základní skupiny uhlohydrátů a jejich deriváty, tvoří jednoduché vzorce a názvy a zná významné zástupce těchto sloučenin a jejich využití v odborné praxi; sloučeniny důležité pro život.
Ekologie a další průřezová témata	3	Žák má přehled o surovinách, recyklaci, plastech, detergentech, pesticidech a uplatňování produktů chemického průmyslu v životě člověka a v národním hospodářství.

INFORMATIKA		
zkratka:	INF	
pro ŠVP:	A-TR3, A-ČD3, A-UT3, A-UŘ3, A-UK3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
<p>Připravuje žáky ke schopnosti rozpoznávat inforatické aspekty světa a využívat inforatické prostředky k porozumění a uvažování o přirozených i umělých systémech a procesech, ke schopnosti při řešení nejrůznějších pracovních a životních situací cílevědomě a systematicky volit a uplatňovat optimální postupy, s využitím vhodných nástrojů z oblasti umělé inteligence. Výuka inforaticky přispívá k hlubšímu a komplexnímu porozumění počítači a principům, na kterých počítač funguje. Tím usnadňuje aplikaci digitálních technologií v ostatních oborech a rozvoj uživatelských dovedností žáků vázaných na vzdělávací obsah těchto oborů.</p>		
2. Charakteristika učiva		
<p>Podstatnou část vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích tvoří porozumění základním pojmům a metodám inforaticky jako vědního oboru a jejímu uplatnění v ostatních vědních oborech a profesích, zejm. k rozkladu problémů a úloh na podproblémy, formálnímu popisu řešení problémů a pracovních postupů, vyhodnocování a vylepšování uvažovaných řešení. Učivo zahrnuje získávání, efektivní zaznamenávání a zpracování vhodně strukturovaných dat a informací algoritmicnými postupy. Poskytuje přehled technologií v současnosti a výhled do budoucnosti, vede žáka k využití digitálních technologií ve svém oboru, s ohledem na celoživotní vzdělávání.</p>		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
<p>Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni samostatně nebo v týmu řešit pracovní i jiné problémy a dovedli uplatnit algoritmický způsob myšlení. Inforatické vzdělávání vede k tomu, aby žáci získali otevřený i kritický postoj k digitálním technologiím a jejich využívání i ve volném čase a občanských aktivitách. Byli schopni využít digitální technologie při řešení problémů s vědomím své odpovědnosti za chování i rizik při práci s digitálními technologiemi a v digitálním prostředí.</p>		
4. Strategie výuky		
<p>Přestože většina žáků přicházejících ze základní školy již na určité úrovni prostředky ovládat umí, jsou jejich znalosti a dovednosti značně rozdílné. Je třeba tuto počáteční nevyrovnanost sjednotit. Jejich znalosti a dovednosti se rozšíří o nová témata a upevní se témata známá. Stěžejní formou výuky je cvičení v odborné učebně. Těžiště výuky spočívá v provádění praktických úkolů. Ve výuce se klade důraz na samostatnou práci, projekty mohou být i prací týmovou. Třída se dělí na skupiny tak, aby každý žák pracoval na jednom počítači. Výuka se přizpůsobuje individuálním potřebám žáka s ohledem na zdravotní znevýhodnění.</p>		
5. Hodnocení výsledků žáků		
<p>Žáci jsou hodnoceni na základě hloubky porozumění učivu, především podle jejich dovedností, popřípadě kreativity aplikovat učivo v drobných praktických i komplexních úlohách.</p>		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
<p>Předmět rozvíjí především celkovou funkční gramotnost. Dovednosti v oblasti informačních a komunikačních technologií mají podpůrný charakter ve vztahu ke všem složkám kurikula.</p>		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
<p>Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a životní prostředí. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: společenské vědy, odborné předměty.</p>		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	33	
Digitální technologie, hardware a software	4	Používá samostatně počítač a jeho periferie, obsluhuje a vyměňuje spotřební materiál. Rozlišuje typy počítačů. Rozumí fungování hardware, funkci procesoru, operační paměti a úložišť, funkci portů. Rozumí vlivu digitální technologie na studovaný obor, trh práce a společnost.
Operační systém a jeho nastavení	1	Pracuje s prostředky správy OS, na základní úrovni, konfiguruje OS, nastavuje jeho uživatelské prostředí. Rozlišuje mezi OS a aplikačním softwarem a jeho využitím pro odborné činnosti, uvede různé typy a funkce OS. Využívá nápovědy a manuálu pro práci s programovým vybavením.
Soubor, složka, souborový manažer, komprese dat	2	Vysvětlí, jakým způsobem počítač pracuje s daty, chápe jejich strukturu a možnosti uložení, ovládá jednotky informace. Orientuje se v systému adresářů, ovládá základní práce se soubory (vyhledávání, kopírování, přesun, mazání, komprimaci), rozpoznává základní typy souborů a pracuje s nimi.

Data, informace a modelování	4	Používá verifikaci dat a umí je interpretovat, uvede příklady chybné interpretace. Používá ikonické modely (grafy). Uvede různé způsoby počítačového kódování dat (textu, obrázků, zvuku, videa) a odpovídající formáty souborů, zná různé způsoby kódování a šifrování textu a jiných dat a jejich využití v životě. Převede data mezi modely, rozliší potřebná a zanedbatelná data.
Prostředky zabezpečení dat před zneužitím, ochrana dat před zničením, ochrana autorských práv	2	Je si vědom možností a rizik ochrany dat před zničením a zneužitím spojených s používáním výpočetní techniky. Aktivně využívá prostředky zabezpečení dat, chápe význam antivirových programů, firewallu a aktualizace. Rozlišuje mezi zálohováním a archivací dat. Chápe rizika cloudu a transportu dat a kompresi dat. Je si vědom rizik porušování autorských práv, uvádění zdrojů informací a sdílení souborů. Je seznámen s dodržováním všech právních předpisů související s ochranou osobních údajů.
Internet, informační zdroje	2	Pracuje s digitálními zařízeními a jejich připojením k internetu, používá základní služby a protokoly internetu, prohlížeče, vyhledávače. Volí vhodné informační zdroje k vyhledávání požadovaných informací, získává a využívá informace z otevřených zdrojů, orientuje se v získaných informacích, třídí je a analyzuje, vyhodnocuje a provádí jejich výběr k dalšímu zpracování. Uvědomuje si nutnost posouzení validity inf. zdrojů, správně interpretuje získané informace a také je vhodným způsobem následně prezentuje s ohledem na další uživatele. Uvědomuje si rizika sdílení dat v celosvětové síti a nebezpečí kyberprostoru, chápe význam certifikací a šifrování. Chrání si svoji digitální stopu. Je seznámen s funkcí antivirového programu.
Informační systémy	18	Vytváří, upravuje a uchovává strukturované textové dokumenty, popíše základní datové typy a objekty v textu: <i>znak, textový řetězec; textové pole, odstavec</i> . Orientuje se v typografických pravidlech, formátuje text, pracuje s objekty, vytváří tabulky a grafy. Rozezná šablonu, pracuje s ní a vytváří je.
II. ročník	33	
Informační systémy	23	Zpracovává data v tabulkách. Popíše základní datové typy a objekty v tabulkách: <i>celé číslo, reálné číslo, logickou hodnotu ANO/NE, datum/čas...</i> Vytváří tabulky, vkládá vzorce a funkce, vytváří grafy. Řadí, filtruje a vytváří seznamy. Chápe modelování jako záznam zjednodušeného obrazu reality. Vytváří databáze s potřebnými atributy, záznamy pomocí dotazů vyhledává, třídí, filtruje a dále zpracovává. Rozeznává rastrovou a vektorovou grafiku. Převede data z jednoho modelu do jiného. Zpracovává různé datové formáty (text, obraz).
Spolupráce mezi aplikacemi	2	Tiskne z jednotlivých programů (různé typy souborů). Importuje a exportuje data, propojuje dokumenty. Využívá vhodné prog. vybavení pro řešení konkrétních praktických úloh. Zpracovává a propojuje databáze, grafy, obrázky, text.
Tvorba, testování a provoz softwaru	4	Pracuje s algoritmy vhodnou formou. Volí vhodné nástroje dle zadání úlohy. Identifikuje návaznost dat.
Počítačové sítě a síťové služby	2	Uvede různé typy počítačových sítí a typy propojení. Chápe specifikace práce v síti, využívá jejich možnosti, chápe nadřazenost a práva jednotlivých účastníků, význam hesel. Používá sdílení dokumentů, e-mail, cloudové služby.
Bezpečnost a digitální prostředí	2	Chápe co je digitální identita, el. podpis a státní informační systémy. Je si vědom metod útoků na uživatele, chápe nutnost aktualizace softwaru a nutnost nastavení prostředí. Pracuje s různými metodami ověřování uživatele pro přístup do digitálního světa.

TĚLESNÁ VÝCHOVA		
zkratka:	TEV	
pro ŠVP:	A-TR3, A-ČD3, A-UT3, A-UŘ3, A-UK3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Tělesná výchova má kultivovat žáky v pohybových projevech a naučit je dosáhnout zlepšování tělesné zdatnosti a tělesného vzhledu pomocí přiměřených prostředků. Cílem je dosáhnout optimálního tělesného a pohybového rozvoje v rámci možností osobnosti žáka, vyrovnávat nedostatek pohybu a jednostrannou tělesnou a duševní zátěž; dále usilovat o dosažení sportovní a pohybové gramotnosti.		
2. Charakteristika učiva		
Vytvářet a upevňovat pozitivní postoj k tělesné kultuře, rozvíjet estetické cítění, využívat pohybových činností, pravidel a soutěží ke správným rozhodovacím postupům podle zásad fair play, pěstovat lásku k přírodě a péči o ochranu životního prostředí, upevňovat hygienické návyky, vysvětlovat škodlivost kouření, požívání drog, alkoholu a nelegálních látek.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Pociťovat radost a uspokojení z provádění tělesné (sportovní) činnosti. Zatraktivit výuku pro relaxaci, celoživotní potřebu pohybu. Žák dovede posoudit vliv médií a reklamy na životní styl jedince a na péči o své zdraví. Zná zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí (živelné pohromy, havárie, krizové situace aj.), zná základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace). Umí poskytnout první pomoc (úrazy a náhlé zdravotní příhody, poranění při hromadném zasažení obyvatel, stavy bezprostředně ohrožující život).		
4. Strategie výuky		
Předmět je vyučován ve všech ročnících studia. Výuka je především praktická, tělesná cvičení, atletika, gymnastika, sportovní hry. Výuka probíhá v dvouhodinových celcích v tělocvičnách nebo ve vhodném venkovním prostředí (sportoviště, hřiště apod.).		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Žáci jsou hodnoceni podle přístupu a snahy vykonávat tělesná cvičení upevňující zdraví. Preferuje se nevyhýbání se tělesné výchově, nevyhýbání se některým sportům, kladně jsou hodnoceny samozřejmost a pravidelnost cvičení v celoživotním programu. Součástí je i hodnocení teoretických znalostí a praktických dovedností první pomoci.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Pravidelnost tělesných cvičení rozvíjí tělesné schopnosti a dovednosti, podporuje tělesné a psychické zdraví. Předmět napomáhá k aplikaci průřezových témat Člověk a životní prostředí tím, že učí žáky rozumět měnícímu se vztahu člověka a přírody.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a životní prostředí. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: PVZ, INF, EKO, ODV.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	33	
Péče o zdraví	1	popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí
Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí	1	základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace)
Osobní život a zdraví ohrožující situace	1	dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení stresových a konfliktních situací
První pomoc	1	prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným
Teoretické poznatky	1	volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám
Pohybové dovednosti, bruslení	1	znalostí vhodných pohybových aktivit dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost
Rytmická gymnastika	1	je schopen kultivovat své tělesné a pohybové projevy
Úpoly	2	je schopen sebeobrany proti úderům a kopům, zvládá jednoduché pády
Atletika	6	zvládá techniku startů, běhů na krátké a střední trati, ovládá skoky do dálky i do výšky přiměřeně svým schopnostem a fyzickým dispozicím, zvládá techniku vrhů a hodů

Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná
Školní vzdělávací program ČALOUNÍK – DEKORATÉR – tříleté denní studium
RVP 33-59-H/01 Čalouník

Pohybové hry - košíková, odbíjená, kopaná, házená	6	zná pravidla jednotlivých her, ovládá techniku příjmu přihrávky, dribling, taktiku přihrávek, střelbu
Testování tělesné zdatnosti	1	ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy
Gymnastika	8	zvládá přeskoky, kotouly, šplh, jednoduché cviky na bradlech a hrazdě
Lyžování	3	dodržuje zásady chování při pobytu v horském prostředí, zvládá základy sjezdového a běžeckého lyžování.
II. ročník	33	
Péče o zdraví	1	popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí
Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí	1	základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace)
Osobní život a zdraví ohrožující situace	1	dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení stresových a konfliktních situací
První pomoc	1	prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným
Teoretické poznatky	1	volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám
Pohybové dovednosti, bruslení	1	znalostí vhodných pohybových aktivit dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost
Rytmická gymnastika	2	je schopen kultivovat své tělesné a pohybové projevy
Úpolové sporty	2	je schopen sebeobrany proti úderům a kopům, zvládá jednoduché pády
Atletika	6	zvládá techniku startů, běhů na krátké a střední trati, ovládá skoky do dálky i do výšky přiměřeně svým schopnostem a fyzickým dispozicím, zvládá techniku vrhů a hodů
Pohybové hry - košíková, odbíjená, kopaná, házená	6	zná pravidla jednotlivých her, ovládá techniku příjmu přihrávky, dribling, taktiku přihrávek, střelbu
Testování tělesné zdatnosti	1	ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy
Gymnastika	8	zvládá přeskoky, kotouly, šplh, jednoduché cviky na hrazdě
Turistika a sporty v přírodě	2	využívá různé formy turistiky, práce s mapou, vyhledávání významných míst pomocí digitálních technologií
III. ročník	30	
Péče o zdraví	1	popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí
Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí	1	základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace), vyhledávání na internetu
Osobní život a zdraví ohrožující situace	1	dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení stresových a konfliktních situací
První pomoc	1	prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným
Teoretické poznatky	1	volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám
Pohybové dovednosti, bruslení	1	znalostí vhodných pohybových aktivit dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost
Rytmická gymnastika	2	je schopen kultivovat své tělesné a pohybové projevy
Úpolové sporty	2	je schopen sebeobrany proti úderům a kopům, zvládá jednoduché pády
Atletika	5	zvládá techniku startů, běhů na krátké a střední trati, ovládá skoky do dálky i do výšky přiměřeně svým schopnostem a fyzickým dispozicím, zvládá techniku vrhů a hodů
Pohybové hry - košíková, odbíjená, kopaná, házená	5	zná pravidla jednotlivých her, ovládá techniku příjmu přihrávky, dribling, taktiku přihrávek, střelbu
Testování tělesné zdatnosti	1	ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy
Gymnastika	7	zvládá přeskoky, kotouly, šplh, jednoduché cviky na bradlech a hrazdě
Zdravotně tělesná výchova	2	zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví

EKONOMIKA		
zkratka:	EKO	
pro ŠVP:	A-TR3, A-ČD3, A-UT3, A-UŘ3, A-UK3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Cílem předmětu je poskytnout žákům základní ekonomické znalosti, které jim umožní efektivní jednání a hospodárné chování. Žáci si osvojí základní ekonomické pojmy a naučí se orientovat v ekonomických souvislostech.		
2. Charakteristika učiva		
Učivo je vybráno ve vztahu k profilu absolventa, je složeno z témat týkajících se podnikání, podnikových činností, pracovně právních vztahů a daňové soustavy. Důraz je kladen na praktické ekonomické vědomosti a dovednosti, které umožní absolventovi úspěšné uplatnění na trhu práce.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Předmět ekonomika vede k rozvíjení schopností ekonomicky myslet, uplatňovat při posuzování podnikových činností kritérium ekonomické efektivnosti, jednat hospodárně a v souladu s etikou podnikání.		
4. Strategie výuky		
Předmět je vyučován v 2. a 3. ročníku. Učivo je rozděleno do tematických celků, které na sebe navazují. Při probírání nového učiva je obvykle volena metoda výkladu, práce s textem a diskuse.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Žáci jsou z předmětu hodnoceni na základě hloubky porozumění poznatkům, schopnosti je aplikovat při řešení problémů spojených s praxí a schopnosti výstižně formulovat své myšlenky, argumentovat a diskutovat. při prezentacích znalostí využívají digitální technologie.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Vyučovaný předmět se podílí zejména na rozvoji kompetencí ekonomických a komunikačních. Rozvíjí dovednost řešit problémy a problémové situace za použití zákonů a informačních technologií. Rozvíjí finanční, pracovní a občanskou gramotnost žáků. Přímou podporuje kompetence k uplatnění na trhu práce.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Občan v demokratické společnosti. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: odborné předměty.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
II. ročník	33	
Základní ekonomické pojmy	11	Porozumí pojmům trh, tržní subjekty, nabídka a poptávka, zboží a cena, zná faktory které je ovlivňují, vysvětlí pojmy potřeba, statky, spotřeba, životní úroveň, makroekonomické ukazatele, jako je inflace, HDP, platební bilance, nezaměstnanost
Podnikání	8	Charakterizuje právní formy podnikání podle živnostenského zákona a zákona o obchodních korporacích, posoudí vhodné právní formy podnikání pro obor, vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet, vysvětlí základní povinnosti podnikatele vůči státu.
Daně	8	Rozlišuje jednotlivé druhy majetku, rozliší druhy nákladů a výnosů, stanoví cenu jako součet nákladů, zisku (ztráty) a DPH, vypočítá výsledek hospodaření, čistou mzdu, umí rozlišit časovou a úkolovou mzdu a umí je vypočítat
Pracovně právní vztahy	6	Vysvětlí pojmy pracovní smlouva a její obsah, pracovní poměr, nezaměstnanost, služby úřadu práce.
III. ročník	30	
Podnikové činnosti	8	Charakterizuje činnosti jednotlivých složek podniku, jako je výroba, zásobování, odbyt, financování, marketing, management.
Finanční vzdělávání	16	Popíše možné druhy platebního styku (hotovostní a bezhotovostní), vysvětlí rozdíl mezi úrokovou míra a RPSN, orientuje se v pojištění a pojistných produktech, vysvětlí podstatu inflace a její dopady na obyvatelstvo, charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů.
Daně	6	Vysvětlí úlohu státního rozpočtu, charakterizuje jednotlivé daně, provede jednoduchý výpočet zdravotního a sociálního pojištění, vyhotoví a zkontroluje daňový doklad. Zná zásady daňové evidence

TECHNOLOGIE		
zkratka:	TEC	
pro ŠVP:	A-ČD3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Žák zná odbornou terminologii pro čalounickou výrobu a dekorátérství, zná základní technologické postupy ručních i strojních čalounických a dekorátérských prací, ovládá a dodržuje předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.		
2. Charakteristika učiva		
Žáci ovládají technologické postupy a základní technické výpočty, navrhují jednoduché pracovní postupy a samostatně provádějí průběžnou i závěrečnou kontrolu.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Příprava žáků k aktivnímu a společenskému životu, směřování hodnotové orientace žáků k uvážlivému slušnému jednání, informovanosti, odpovědnosti, slušnému a čestnému chování. Dále k ochraně života jako nejvyšší hodnoty, ochraně demokracie a svobody.		
4. Strategie výuky		
Předmět se vyučuje ve všech ročnících, je teoretickým východiskem pro odborný výcvik. Učivo je rozděleno do tematických celků, které na sebe úzce navazují a jsou propojeny s výukou dalších odborných předmětů.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Hodnocení výsledků je organickou součástí výchovně vzdělávacího procesu, provádí se průběžná a celková klasifikace, pravidla hodnocení jsou obsažena v klasifikačním řádu školy. Hodnocení je prováděno na základě porozumění učivu, aplikace poznatků a dovedností v praxi. Součástí klasifikace bude také získávání a využívání informací z katalogů, médií a internetu, zpracování prezentací a jejich ústní prezentace.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Předmět rozvíjí kompetence k řešení problémů, má žáky naučit získat a vyhledat potřebné informace, navrhnout způsoby řešení, využívat zkušeností a vědomostí dříve nabytých a pracovat týmově i samostatně. Rozvíjí kompetence k uplatnění osobních a odborných předpokladů.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a svět práce. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: odborné předměty, EKO, MAT, AMA.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	66	
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	2	Žák zná základní bezpečnostní pravidla a pokyny pro ochranu zdraví při práci.
Technologie a pracovní postupy používané ve výrobě čalounických výrobků a v dekorátérství	2	Žák zná podstatu výrobního procesu, jeho technickou a ekonomickou stránku a vztah k životnímu prostředí. Zná pravidla odpadového hospodářství. Dokáže popsat technologické a pracovní postupy používané v čalounické výrobě.
Nástroje, nářadí, měřidla	2	Žák popíše měřicí techniku pro měření a kontrolu nástrojů.
Kontrolní a měřicí nářadí, ruční nástroje	3	Žák používá měřicí techniku pro měření technologických veličin.
Pomocná zařízení	1	Žák zná názvosloví, používání nářadí, jeho údržbu a způsoby uložení.
Seřizování, ošetřování nástrojů	1	Žák umí provádět základní seřizování nástrojů a také správnou údržbu nástrojů.
Skladování a výběr materiálů	2	Žák uvede pravidla pro výběr materiálu pro čalounění a také o jeho správném ošetření a uskladnění.
Ruční zpracování materiálů	3	Žák popíše výběr materiálu, přípravu nářadí a pomůcek a vhodné pracovní postupy ručního zpracování materiálů.
Popruhování	3	Žák popíše funkci popruhů, umí používat různé druhy popruhování podle potřeby nábytku.

Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná
 Školní vzdělávací program ČALOUNÍK – DEKORATÉR – tříleté denní studium
 RVP 33-59-H/01 Čalouník

Příprava a vázání pružin - hranový drát	3	Žák vyjmenuje základní rozdělení pružin, zná jejich použití, úpravu na vazbu, připevňování, druhy vazeb, jejich pravidla a zákonitosti, použití hranového drátu.
Zpracování plnicích materiálů	3	Žák ovládá zpracování plnicích materiálů, jejich rozdělení a správné použití, zásady skladování a technologické postupy.
Šití a spojování materiálů	3	Žák popíše technologii různých typů šití a další možnosti spojování materiálů, výběr materiálů a přípravu nástrojů a pomůcek.
Druhy a účel prošívacích a obšívacích stehů	2	Žák ovládá druhy stehů, jejich rozdělení podle využití a podle technologických postupů.
Vypínání, stříhání a řezání materiálů	3	Žák vysvětlí pravidla pro dělení materiálů, jejich použití podle vlastností materiálů, nástroje, zařízení a pracovní postupy.
Ruční lepení	2	Žák zná druhy lepidel a jejich použití, popíše postupy ručního lepení a metody nanášení lepidel, jejich zákonitosti a BOZP.
Ruční přibíjení a sponkování	3	Žák zná typy hřebíků a sponek, umí používat čalounické kladívko. Dovede správně používat zásady při přitloukání hřebíků, umí pracovat se sponkovacími pistolemi, zná jejich rozdělení a BOZP.
Komfort - požadavek čalounění	2	Žák zná zásady pro navrhování čalounických výrobků z hlediska ergonomie, kvality provedení a estetických hledisek, přistupuje k práci tvořivým způsobem.
Rozměry a parametry nábytku	2	Žák zná typologickou skladbu nábytku. Umí použít základní rozměry nábytku sedacího, stolového, lehacího a zná jejich důležitost pro správnou funkci nábytku.
Konstrukce čalounění	3	Žák vysvětlí a popíše druhy čalounění a určí jejich vhodnost pro konkrétní typy výrobků.
Čalounění ploché bez pružin	3	Žák vysvětlí a popíše podstatu plochého čalounění, jeho použití a pracovní postupy.
Čalounění bez pružin s hranou	3	Žák vysvětlí a popíše pracovní postup při čalounění bez pružin s hranou, umí posoudit vhodnost použití na konkrétním výrobku.
Duté čalounění	3	Žák vysvětlí a popíše pracovní postup při práci na dutém čalounění, uvede příklady jeho použití.
Čalounění s pružinami	3	Žák vysvětlí a popíše pracovní postup při práci na čalounění s pružinami, uvede příklady jeho použití.
Čalounění pěnovými materiály	3	Žák popíše a vysvětlí pracovní postup při práci na čalounění s pěnovými materiály, uvede příklady jeho použití.
Čalounění s pružinovou kostrou	3	Žák popíše a vysvětlí pracovní postup při práci na čalounění s pružinovou kostrou, uvede příklady jeho použití.
Konstrukce matrací a podhlavníků	3	Žák popíše a vysvětlí pracovní postupy při práci na konstrukci matrací a podhlavníků, uvede příklady jejich použití.
II. ročník	66	
Zpracování dekoračních a potahových látek, přírodních a syntetických usní	2	Žák charakterizuje zpracování dekoračních a potahových látek, přírodních a syntetických usní, určí jejich použití
Vyměřování, stříhání a vrstvení textilií	4	Žák popíše, jak se textilie stříhají, vyměřují a vrství, zná jejich značení a vlastnosti.
Stříhové plány	2	Žák umí číst a vytvořit stříhové plány, zná jejich důležitost v technologické přípravě výrobku.
Dělení usní a kožešin	2	Žák popíše způsoby dělení usní a kožešin.
Strojové šití a prošívání	3	Žák popíše strojové šití a prošívání.
Čalounění jednoduchých výrobků	3	Žák charakterizuje, jak vypadají jednoduché výrobky, popíše jejich výrobu a použití.
Čalounění židlí a sedaček	4	Žák popíše čalounění při aplikaci klasických a novodobých technologických postupů.
Čalounění lehkých křesel	4	Žák umí pracovat podle výkresové dokumentace, zná dělení podle novodobého a klasického čalounění a správné technologické postupy.
Čalounění lehátek a pohovek	7	Žák dokáže pracovat podle výkresové dokumentace, zná dělení podle novodobého a klasického čalounění a technologické postupy.
Čalounění volných polštářů	2	Žák umí pracovat podle zákonitostí novodobého a klasického čalounění a určit správné technologické postupy.
Jednoduché dekorace	3	Žák charakterizuje druhy jednoduchých dekorací, jejich použití.

Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná
 Školní vzdělávací program ČALOUNÍK – DEKORATÉR – tříleté denní studium
 RVP 33-59-H/01 Čalouník

Rolety	4	Žáci zná funkci rolet, druhy upevnění, umí stanovit spotřebu materiálů.
Záclony a závěsy	4	Žák zná funkce závěsů a záclon, umí stanovit spotřebu materiálů.
Strojní zpracování materiálů, způsoby nanášení lepidel	7	Žák umí posoudit a určit vhodnost strojů a zařízení pro strojní zpracování materiálů, nastavení strojů a správné výrobní postupy k dosažení potřebné kvality výroby.
Technologie lepení, výroba polotovarů, příprava dílců	2	Žák umí vysvětlit technologické postupy spojování materiálů lepením, výrobu polotovarů a přípravu dílců.
Technologie zpracování plastů	2	Žák dokáže popsat technologické postupy zpracování plastů používaných v čalounické výrobě a v dekorativství.
Šití, prošívání, obšívání na strojích	6	Žák ovládá pracovní postupy šití na šicích strojích, druhy švů a stehů, principy prošívání, obšívání na obnitkovacích strojích.
Práce s ručním elektrickým a pneumatickým nářadím	3	Žák zná a umí popsat druhy elektrického a pneumatického nářadí a pravidla bezpečnosti práce s nimi.
Úprava, balení a skladování	2	Žák dovede kontrolovat kvalitu, opravovat chyby, zná technologické postupy při montáži, balení výrobků a podmínky pro jejich skladování.
III. ročník	75	
Čalounění složitých druhů výrobků	3	Žák rozlišuje a charakterizuje složité druhy čalounění, jejich názvy a základní pracovní postupy.
Čalounění sedadel s pružinami, bez pružin a s volnými polštáři	4	Žák popíše čalounění podle klasické a novodobé technologie, zná jejich názvy a technologické postupy.
Čalounění opěradel s pružinami, bez pružin a s volnými polštáři	10	Žák popíše čalounění podle klasické a novodobé technologie.
Povrchové úpravy čalounických výrobků	5	Žák umí použít dekorativní prvky, zakrývání švů, způsoby připevňování, rozdělení na novodobou a klasickou technologii.
Začištění švů	2	Žák umí začišťovat švy, umí používat správné materiály a výrobky na krytí švů.
Používání dekorativních hřebíků a port	2	Žák zná dělení a použití dekoračních hřebíků a port, postupy rozměrování a připevňování.
Členění čalouněných ploch	4	Žák umí členit čalouněné plochy prošíváním, vtahováním, řasením a sponkováním.
Snímatelné potahy	4	Žák umí zhotovit povlaky na židle, křesla a lehátka, zná a umí použít způsoby uzavírání potahů.
Složité dekorace	10	Žák popíše technologické a pracovní způsoby v dekorativství, charakterizuje jednotlivé dekorační práce, úpravy stěn, dveří, záclon a závěsů.
Čalounění v dopravních prostředcích	10	Žák zná druhy čalounění v dopravních prostředcích, použité materiály a techniky jejich čalounění.
Čalounění sedacího nábytku z plastů, kovů a jiných materiálů	14	Žák popíše pracovní postupy slepování a upevňování, prošívání a obšívání, způsoby upevnění nosné vrstvy.
Technologické postupy používané při opravách a renovaci výrobků	2	Žák dokáže vyjmenovat technologické postupy při opravách a renovaci výrobků
Měřicí technika	1	Žák umí používat techniku pro měření technologických veličin
Příprava výrobků dle zadání	4	Žák dokáže vytvořit výrobek od jeho návrhu, technické dokumentace a technologických postup, včetně výběru materiálu, strojů a zařízení. Pomocí programů PowerPoint - prezentace a Word dokáže zdokumentovat a prezentovat svojí práci.

MATERIÁLY		
zkratka:	MTR	
pro ŠVP:	A-ČD3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Žák zná základní druhy materiálů pro čalounickou výrobu, zná jejich vlastnosti, označení a charakteristiky, zná způsoby skladování a podmínky dopravy materiálů a výrobků.		
2. Charakteristika učiva		
Žák umí rozlišit základní druhy přírodních a chemických vláken, samostatně posoudí vlastnosti a kvalitu materiálů, jeho použití ve výrobě a jeho vliv na zdraví.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Příprava žáků k aktivnímu a společenskému životu, směřování hodnotové orientace žáků, k uvážlivému slušnému jednání, informovanosti, odpovědnosti, slušnému a čestnému chování. Dále k ochraně života jako nejvyšší hodnoty, demokracie a svobody.		
4. Strategie výuky		
Předmět se vyučuje ve všech ročnících studia. Je úzce propojen s technologií, kde žáci získávají teoretické poznatky o použití materiálů, a s odborným výcvikem, kde žáci poznávají materiály a jejich vlastnosti prakticky. Učivo je rozděleno do tématických celků, které na sebe navazují.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Hodnocení výsledků žáků je organickou součástí výchovně-vzdělávacího procesu, provádí se průběžná klasifikace a celková klasifikace. Hodnocení probíhá na základě ověření hloubky porozumění učivu, aplikace poznatků a dovedností v praxi. Součástí klasifikace bude také získávání a využívání informací z katalogů, médií a internetu, zpracování prezentací a jejich ústní prezentace.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Předmět rozvíjí kompetence k řešení problémů, má žáky naučit získat a vyhledat potřebné informace, navrhnout způsoby řešení, využívat zkušenosti a vědomosti dříve nabytých a pracovat týmově. Vede žáky k hospodárnému využívání materiálu i odpadu a tím k ochraně životního prostředí.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a svět práce. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: odborné předměty, Design, EKO, ZSV.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	66	
Členění a klasifikace materiálů pro výrobu čalounických výrobků a dekorací	2	Žák zná základní informace o materiálech, jejich názvosloví a použití v oboru. Umí rozčlenit a klasifikovat základní a pomocné materiály používané ve výrobě čalounických výrobků a dekorací.
Přehled a charakteristika čalounických materiálů, jejich uskladnění a ošetření	4	Žák vyjmenuje a charakterizuje základní čalounické materiály, jejich vlastnosti, správné použití a pravidla pro uskladnění.
Rozdělení a používání materiálů	2	Žák umí rozdělit a správně použít čalounické materiály podle typu výrobku.
Materiály nosné	2	Žák dokáže rozdělit nosné materiály, popsat jejich složení, vlastnosti.
Materiály pružící	3	Žák umí správně pojmenovat pružící materiály, jejich vlastnosti a použití ve výrobě.
Materiály izolační	3	Žák dokáže rozdělit izolačních materiály podle jejich využití a důležitosti ve výrobě. Zná jejich vlastnosti, funkci a správné použití v konkrétních typech výrobků.
Materiály tvarovací	3	Žák zná všechny tvarovací materiály, umí popsat jejich složení a použití v praxi.
Materiály kypřící	3	Žák rozeznává jednotlivé druhy kypřících materiálů, jejich vlastnosti, správné použití a uložení ve výrobku.
Materiály potahové a dekorační	3	Žák zná rozdělení potahových a dekoračních materiálů, jejich vlastnosti, vazby, využití a zpracování.

Materiály pomocné	3	Žák zná pomocné materiály, které se využívají v čalounické výrobě.
Materiály spojovací	2	Žák zná všechny spojovací materiály, jejich využití a správné používání při práci s nimi.
Materiály ozdobné	2	Žák dokáže rozdělit ozdobné materiály, popsat je a zařadit podle doby využití.
Dřevo a dřevařské materiály	5	Žák rozpozná základní druhy dřevin domácích a exotických. Má přehled o sortimentu dřevařských výrobků, jejich charakteristice a užití ve výrobě, opravách a renovaci.
Fyzikální a mechanické vlastnosti dřeva	4	Žák zná vlastnosti dřeva, umí je charakterizovat a použít v praxi.
Velkoplošné a aglomerované materiály	3	Žák zná rozdělení a charakteristiku jednotlivých materiálů, umí správně určit jejich vlastnosti a použití. Žák umí rozlišit a popsat řezivo a základní druhy konstrukčních desek.
Lepidla	1	Žák zná rozdělení lepidel, vlastnosti a doby schnutí, jejich použití a práci s nimi.
Rozdělení lepidel	2	Žák zná rozdělení lepidel, vlastnosti a doby schnutí, jejich použití a práci s nimi.
Zásady lepení	1	Žák zná zásady lepení, jak s lepidly zacházet. Umí popsat způsoby lepení.
Kovy a výrobky z kovů, kování a polohovací mechanismy	6	Žák zná mechanické spojovací prostředky, kování a drobné doplňky. Umí popsat jednotlivé druhy polohovacích a ostatních mechanismů používaných v oboru.
Rozdělení kovů, drátů, povrchová úprava	6	Žák dokáže rozdělit dráty a kovové výrobky pro čalounickou práci, jejich povrchové úpravy a správné použití.
Pružiny a spojovací prvky	6	Žák umí popsat druhy a vlastnosti pružících prvků, jejich výrobu a spojovací prvky pro čalounickou práci.
II. ročník	49	
Textilní materiály, výrobky z textilií a jejich výroba	5	Žák vyjmenuje a popíše druhy textilií, které se používají v čalounické výrobě.
Hlavní druhy přírodních textilních vláken	1	Žák umí rozdělit a charakterizovat přírodní materiál podle druhu, jeho zpracování a použití.
Živočišná vlákna	2	Žák zná rozdělení a názvosloví vláken z živočišné oblasti a jejich vlastnosti a použití.
Rostlinná vlákna	1	Žák zná rozdělení a názvosloví vláken z rostlinné oblasti, jejich vlastnosti a použití.
Hlavní tkací a pletařské vazby	2	Žák umí popsat základní pletařské techniky a názvy a použití vazeb.
Vazba plátňová	1	Žák zná, jak vazby vypadají, k čemu se využívají a jaké jsou jejich hlavní charakteristiky.
Vazba keprová	2	Žák zná, jak vazby vypadají, k čemu se využívají a jaké jsou jejich hlavní charakteristiky.
Vazba atlasová	1	Žák zná, jak vazby vypadají, k čemu se využívají a jaké jsou jejich hlavní charakteristiky.
Hlavní druhy tkanin a pletenin	2	Žák umí rozdělit druhy tkanin a pletenin podle jejich zpracování a použití.
Netkané textilie	1	Žák ví, jak vzniká netkaná textilie a jaké je její využití v čalounické výrobě.
Zušlechťování textilií	2	Žák umí popsat, jak se textilie upravují, zušlechťují a poznají další úpravy pro pozdější použití.
Druhy popruhů	1	Žák zná druhy popruhů, použití materiálů na výrobu popruhů, rozdělení podle využití.
Pro vaznické výrobky	4	Žák rozliší a charakterizuje jednotlivé provaznické výrobky, zná jejich výrobu a použití v čalounické výrobě.
Suroviny pro výrobu plastů	5	Žák rozdělí plastické hmoty, zná základní druhy plastů a výrobky plasty obsahující, které jsou vhodné pro čalounickou výrobu.
Přírodní a syntetický kaučuk	2	Žák ví, jak se vyrábí přírodní a syntetický kaučuk, osvojí si postup při výrobě a složení.
Pěnová pryž	6	Žák ví, jak se vyrábí pěnová pryž, pozná všechny potřebné suroviny k výrobě, způsoby vypěňování a dělení pěnové pryže.
Lehčený polyuretan	2	Žák ví, jak se vyrábí lehčený polyuretan, zná potřebné suroviny k výrobě, způsoby vypěňování a dělení lehčeného polyuretanu.
Lehčený polystyren	1	Žák zná, jak se vyrábí lehčený polystyren, zná potřebné suroviny k výrobě, dělení lehčeného polystyrenu a jeho použití.
Pojená polyuretanová pěna	4	Žák ví, jak se vyrábí pojená polyuretanová pěna, zná potřebné suroviny k výrobě, dělení pojené polyuretanové pěny a její použití.
Syntetické rouno	4	Žák zná, jak se vyrábí syntetické rouno, zná potřebné suroviny k výrobě, dělení syntetického rouna a jeho použití v čalounické výrobě.

III. ročník	30	
Nekovové pružicí prvky	1	Žák umí charakterizovat nekovové pružicí prvky.
Rozdělení a vlastnosti pružících prvků	1	Žák umí popsat, co jsou nekovové prvky, jejich rozdělení podle použití, výroby, materiálů a vlastností.
Popruhy a pryžotextilní provazce	1	Žák zná rozdělení popruhů a pryžových textilních provazců, umí popsat jejich výrobu a využití v čalounické výrobě.
Ploché pružicí prvky a rošty	2	Žák zná rozdělení popruhů a pryž. textilních provazců, jejich výrobu a využití v čalounické výrobě.
Syntetická a jiná vlákna	2	Žák umí popsat výrobu syntetických a jiných vláken a umí je použít v čalounické výrobě.
Chemická vlákna z přírodních polymerů	2	Žák popíše, co jsou chemická vlákna z přírodních polymerů, jejich výrobu a použití v čalounické výrobě.
Chemická vlákna ze syntetických polymerů	2	Žák popíše, co jsou chemická vlákna ze syntetických polymerů, jejich výrobu a použití v čalounické výrobě.
Ostatní vlákna	2	Žák umí vyjmenovat a charakterizovat ostatní vlákna, jejich výrobu a použití v čalounické výrobě.
Izolační materiály a technické textilie	1	Žák vyjmenuje a charakterizuje druhy a vlastnosti izolačních materiálů a technických textilií, zná jejich použití v čalounické výrobě.
Funkce a vlastnosti izolačních textilií	1	Žák zná funkce a vlastnosti izolačních textilií, zná jejich použití v čalounické výrobě.
Sít'oviny a netkané textilie	1	Žák umí postupy pro zpracování a výrobu sít'ovin a netkaných textilií, zná jejich vlastnosti a použití v čalounické výrobě.
Technické a laminované textilie	2	Žák umí popsat výrobu a vlastnosti technické a laminované textilie a jejich užití v čalounické výrobě.
Tvarovací a kypřicí materiály	1	Žák rozliší druhy a charakterizuje vlastnosti tvarovacích a kypřicích materiálů.
Rozdělení tvarovacích a kypřicích materiálů	1	Žák zná rozdělení tvarovacích a kypřicích materiálů, jejich použití v čalounické výrobě.
Pryžovláknité a pěnové materiály	1	Žák zná označení a použití pryžovláknitých a pěnových materiálů a jejich vlastnosti.
Vpichované syntetické a polymerové materiály	2	Žák zná postupy, kterými se vyrábí vpichované syntetické a polymerované materiály.
Polohovací a ostatní mechanismy	1	Žák umí rozdělit a charakterizovat druhy polohovacích mechanismů a ostatních mechanismů používaných v čalounické výrobě.
Potahové a dekorační materiály	1	Žák popíše potahové a dekorační materiály a vhodnost jejich použití.
Potahové textilie	1	Žák zná základní druhy potahových textilií, jejich výrobu a použití.
Damašek, záclonoviny, závěsovin	2	Žák zná výrobu damašku, záclonovin a závěsovin, jejich charakteristické vlastnosti.
Přírodní a syntetické usně	2	Žák umí popsat postupy zpracování přírodních usní, výrobu umělých usní a zásady při práci s nimi.

VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ		
zkratka:	VYZ	
pro ŠVP:	A-ČD3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Předmět výrobní zařízení tvoří spolu s ostatními technickými předměty, především s technologií, základ oboru čalouník. Jeho zvládnutí je nezbytným předpokladem pro to, aby absolvent školy byl schopen samostatného uplatnění ve svém oboru.		
2. Charakteristika učiva		
Obsah učiva předmětu výrobní zařízení se vyučuje v prvním a druhém ročníku. Ve třetím ročníku žák aplikuje poznatky z tohoto předmětu v dalších odborných předmětech a v odborném výcviku.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Vyuka směřuje k tomu, aby žáci získali přehled o jednotlivých strojích a zařízeních a dokázali je v rámci technologie výroby využívat s ohledem na možnosti jednotlivých strojů a strojních zařízení. Důležitým aspektem je ochrana zdraví, bezpečnost při práci a dodržování protipožární ochrany.		
4. Strategie výuky		
Předmět se vyučuje v prvním a ve druhém ročníku. Vyuka je zaměřena teoreticky, protože žáci se s využitím strojů a zařízení v čalounickém průmyslu seznamují v předmětu praxe a v dalších odborných předmětech.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Žáci budou hodnoceni na základě ústního a písemného zkoušení. Důraz bude kladen nejen na teoretické znalosti žáka, ale také na grafický projev a na schopnosti technického vyjadřování mluveným slovem a písmem. Součástí klasifikace bude také získávání a využívání informací z katalogů, médií a internetu, zpracování prezentací a jejich ústní prezentace.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Vyuka směřuje k tomu, aby žáci získali přehled o jednotlivých strojích a zařízeních a dokázali je v rámci technologie výroby využívat s ohledem na možnosti jednotlivých strojů a strojních zařízení. Žáci jsou vedeni k zodpovědnosti za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví a k používání ochranných pomůcek, vše následně aplikují na pracovních praktického vyučování.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a svět práce. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: odborné předměty a odborný výcvik, PVZ, ZSV, EKO.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	49	
Základy strojnictví	7	Rozeznává spojovací součásti a jejich spoje, dále součásti k přenosu otáčivého pohybu, převody. Dokáže vytvořit prezentaci v PowerPointu, ve které vysvětlí pojmy, popíše zařízení, jeho obsluhu a bezpečnostní pravidla.
Měřicí technika	2	Zná měřicí techniku pro měření a kontrolu nástrojů, činnosti jednotlivých strojů a zařízení k dosažení potřebné kvality práce.
Mechanismy	5	Má přehled o kinetických mechanismech, tekutinových mechanismech a jejich součástech. Dokáže vyhledávat informace na internetu a v odborné literatuře.
Elektrické zařízení	5	Zná základní rozdělení, rozvody, druhy motorů.
Dopravní stroje a zařízení	6	Zná rozdělení dopravních zařízení a jejich použití ve vnitropodnikové a mimo závodové dopravě, má přehled o prostředcích kolejové a bezkolejové dopravy včetně dopravníků.
Provozní schopnost výrobních zařízení	2	Zná způsoby upevňování jednotlivých nástrojů, jejich upínání do strojů a zařízení a umí popsat bezpečnou údržbu, ošetření a skladování v souladu s ekologií. Popíše, jak zajistí provozuschopnost výrobních zařízení z technického a ekonomického hlediska.
Přehled používaných strojů a zařízení v čalounické výrobě	5	Zná význam a účel strojů a zařízení v čalounické výrobě

Stroje pro rozvolňování a drcení materiálu	6	Zná princip a funkci těchto strojů, provádění obsluhy a údržby a vhodnost použití pro konkrétní aplikaci.
Šicí stroje	5	Zná princip a funkci těchto strojů, provádění obsluhy a údržby a vhodnost použití pro konkrétní aplikaci.
Stroje a zařízení stříhářen	6	Má přehled o strojním zařízení stříhářen, typech strojů a zařízení a jejich použití.
II. ročník	33	
Vysekávací stroje	4	Zná princip a funkci těchto strojů, provádění obsluhy a údržby a vhodnost použití pro konkrétní aplikaci.
Zařízení pro nanášení lepidel	6	Zná jednotlivé typy těchto strojů. Zná princip a funkci těchto strojů, provádění obsluhy a údržby a vhodnost použití pro konkrétní aplikaci.
Prošívací a obšívací stroje	4	Zná princip a funkci těchto strojů, provádění obsluhy a údržby a vhodnost použití pro konkrétní aplikaci.
Navlékácí a potahovací stroje	3	Zná princip a funkci těchto strojů, provádění obsluhy a údržby a vhodnost použití pro konkrétní aplikaci.
Stroje pro dělení polyuretanové pěny, cupování, výroba polyuretanové drti	4	Umí popsat zařízení pro jednotlivá dělení, jejich funkci, obsluhu a údržbu.
Svařovací zařízení	3	Zná jednotlivé typy těchto zařízení. Zná princip a funkci těchto zařízení, provádění obsluhy a údržby a vhodnost použití pro konkrétní aplikaci.
Speciální čalounické stroje a zařízení a přípravky	4	Zná jednotlivé typy těchto zařízení. Zná princip a funkci těchto zařízení, provádění obsluhy a údržby a vhodnost použití pro konkrétní aplikaci.
Přenosné roční strojky	5	Rozezná, k čemu se používá určitý přenosný ruční strojek na elektřinu nebo jiný zdroj. Zná princip a funkci těchto strojků, provádění obsluhy a údržby a a způsoby uskladnění.

ODBORNÉ KRESLENÍ		
zkratka:	ODK	
pro ŠVP:	A-ČD3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Předmět tvoří spolu s dalšími technickými předměty, především technologií, základ technického vzdělání. Jeho zvládnutí je nezbytným předpokladem k tomu, aby absolvent byl schopen samostatného uplatnění ve svém oboru. Cílem předmětu je výchova k přesnosti, pečlivosti v práci a k dodržování závazných norem při zpracování technické dokumentace.		
2. Charakteristika učiva		
Obsah učiva předmětu odborné kreslení je soustředěn do tří ročníků. V průběhu vzdělávání žák aplikuje poznatky z tohoto předmětu v dalších odborných předmětech, především v Technologii, Materiálech, Designu a v odborném výcviku.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Výuka směřuje k tomu, aby žáci znali význam technického kreslení v praxi, uměli správně používat základní způsoby zobrazování obecně a čalounických výrobků obzvlášť, dokázali číst výkresy a v rámci technologie výroby je využívat. Žáci jsou vedeni k trpělivosti, pečlivosti, přesnosti a estetickému vyjadřování. Žáci se naučí číst a vypracovávat technickou a konstrukční dokumentaci výrobku, návrh začlenění výrobku do interiéru a návrh konkrétní dekorace.		
4. Strategie výuky		
Předmět se vyučuje ve všech ročnících. Výuka je zaměřena na praktické dovednosti v oblasti tvorby a používání technické dokumentace v různých částech návrhu a výroby čalounických výrobků. Žáci se s využitím technické dokumentace v čalounickém průmyslu setkávají v dalších odborných předmětech, poněkud více v odborném výcviku. Žáci jsou vedeni k samostatné práci, k využívání odborné literatury a informačních technologií k vyhledávání a zpracování informací, ke komunikaci a pro		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Žáci budou hodnoceni na základě jimi vypracovaných výkresů, jejich správnosti, čistoty provedení. Součástí požadovaných a hodnocených znalostí jsou také drobné výpočty při kótování, teoretické znalosti a jejich aplikace v prováděných grafických pracích a také samostatné práce a jejich prezentace (informační technologie).		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Předmět rozvíjí představivost žáků a jejich technické myšlení. Vede je především ke grafickým dovednostem, podporuje jejich komunikační kompetence a kompetence k využívání informačních technologií.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a svět práce. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: MAT, EKO, odborné předměty, grafické programy pro PC.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	82	
Technické kreslení	5	Dokáže používat správné pomůcky pro kreslení a zvládá základy techniky kreslení.
Technická normalizace	5	Je seznámen s normami pro technické kreslení – druhy a formáty výkresů, technické písmo, druhy a význam čar. Vysvětlí význam technického kreslení. Pracuje s normami, katalogy a odbornou literaturou a dalšími zdroji informací.
Základní geometrické konstrukce	5	Zvládá provedení základních geometrických konstrukcí jako kolmice, rovnoběžky, oblouky, úhly a rovinné útvary.
Technické zobrazování geometrických těles	20	Je schopen zobrazování geometrických těles v pravouhlém promítání, rovnoběžných prostorových zobrazováních a zobrazování v perspektivě. Používá správně druhy čar, měřítko a normalizované písmo. Umí používat pojmy, pravidla a způsoby kótování a popisování.
Značení materiálů na výkresech	5	Umí označit použité materiály na výkrese podle norem a doporučení, umí použít označení opracování a dokončení povrchů a také označení spojovacích a přípeňovacích prvků a kování. Informace žák umí uspořádat do legendy.
Zobrazování na výkresech	3	Dovede správně rozmístit jednotlivá zobrazení na výkresech, umí nakreslit pohledy, řezy a průřezy těles, prostorové zobrazení výrobku a správně je označit.
Odborné kreslení při výrobě čalounění	5	Zvládá základní technologické rozkreslení a značení na výkresech. Umí použít grafické znázornění systému čalounění, využít poznatky z norem.

Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná
 Školní vzdělávací program ČALOUNÍK – DEKORATÉR – tříleté denní studium
 RVP 33-59-H/01 Čalouník

Zobrazování čalounických konstrukcí	13	Umí nakreslit a vysvětlit základní čalounické konstrukční prvky a pojmy. Nakreslí a popíše prvky pro spojování a připevňování materiálů.
Kreslení technologických celků	5	Umí nakreslit nosné podklady a pružící prvky konstrukce. Dokáže navrhnout a nakreslit členění plochy čalounění, vyznačit nosné, tvarovací a kypřící části konstrukce a potahy. Umí používat legendu a rozepsat použitý materiál.
Základní prvky čalounické konstrukce	16	Umí správně nakreslit jednotlivé prvky v čalounické konstrukci a dokáže je použít ve výkresech. Používá grafické znázornění systému čalounění a materiálů. Nakreslí detaily a řezy prvků konstrukce. Nakreslí konstrukční spoje hlavních částí.
II. ročník	33	
Základy technické estetiky	2	Žák vysvětlí význam barev v technické praxi.
Typologie čalounických výrobků, antropometrie	2	Výjmenuje a charakterizuje druhy čalounických a dekorátérských výrobků. Zná základy antropometrie a ergonomie pro navrhování nábytku a umí je aplikovat.
Kreslení technologických celků	6	Žák umí nakreslit a popsat čalounění ploché, čalounění s hranou, čalounění s pružinami. Nakreslí detaily a řezy materiálových skladeb, výkresy opatří legendou. Rozlišuje klasické a soudobé čalounění.
Kreslení technologických celků	10	Žák umí nakreslit a popsat čalounění s použitím pěnových materiálů, s užitím laminátů a sendvičů a tvarovek. Nakreslí detaily a řezy materiálových skladeb, výkresy opatří legendou.
Kreslení jednoduchých čalounických výrobků	9	Dokáže zhotovit technický výkres jednoduchého čalounického výrobku - židle, křeslo, pohovka, sedačka a předsíňová stěna.
Dekorace	4	Zná typy jednoduchých dekorací a jejich funkci v interiéru, umí navrhnout jednoduchou dekoraci a zhotovit výkres.
III. ročník	30	
Realizace dekorace, slavnostní dekorace	4	Dokáže navrhnout a připravit k realizaci dekoraci v zadaném prostoru. Umí vytvořit a nakreslit vlastní návrh slavnostní dekorace.
Technická a technologická příprava výroby	4	Žák zná význam výkresové a výrobní dokumentace a její části.
Konstrukční výkresy výrobků	8	Žák nakreslí výrobní výkres zadaného výrobku, zobrazí nosné konstrukce a čalounické konstrukce, legendu.
Stříhové a nářezové plány	6	Žák umí číst a vytvořit stříhový a nářezový plán pro čalounický výrobek
Navrhování čalounických výrobků	8	Žák navrhne vlastní jednoduchý výrobek, komplexně aplikuje poznatky ze studia - vytvoří výkresovou a výrobní dokumentaci.

DESIGN		
zkratka:	DES	
pro ŠVP:	A-ČD3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Cílem předmětu je přiblížit žákům realitu jejich oboru a naučit je dovednostem, plně uplatnitelným v praxi. Cílem je naučit žáky prakticky ovládat výtvarné vyjadřovací techniky a pracovat s grafickými programy .		
2. Charakteristika učiva		
Učivo předmětu prakticky navazuje na výuku ODK v ruční formě a na ostatní odborné předměty v oboru Čalouník a dekoratér, rozvíjí komplexně výtvarné vnímání, představivost, fantazii . Žáci jsou vedeni k pochopení, poznání a lásce k barvě a tvaru. Učivo má motivovat žáky tvořivě myslet a dál se v této oblasti vzdělávat. V průběhu vzdělávání žák aplikuje poznatky z tohoto předmětu v dalších odborných předmětech.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Výuka směřuje k formování aktivního komunikačního profilu každého jednotlivého žáka, k tomu, aby žáci znali základní způsoby zobrazování obecně a čalounických výrobků obzvlášť. Žáci jsou vedeni k trpělivosti, pečlivosti, přesnosti a estetickému vyjadřování. Žáci se naučí navrhnout design výrobku, vypracovat návrh začlenění výrobku do interiéru a návrh konkrétní dekorace.		
4. Strategie výuky		
Organizace vyučování je dána vztahem teoretické a odborné složky předmětu. Při probírání nového učiva je obvykle volena metoda výkladu nebo řízeného rozhovoru spojená s názorným vyučováním. Výuka je zaměřena především teoreticky, ovšem s výrazným provázáním do praktické výuky. Podporuje výuku ODK. Předmět se vyučuje ve druhém a třetím ročníku.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Žáci budou hodnoceni na základě jimi vypracovaných prací, jejich správnosti. Součástí požadovaných a hodnocených znalostí jsou teoretické znalosti a jejich aplikace v grafické podobě.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Předmět poskytuje žákům znalosti a dovednosti potřebné pro názorné vyjadřování, rozvíjí jejich estetické cítění a přispívá k pochopení kulturního dědictví minulosti a k orientaci v současném dění v uměleckořemeslné oblasti, rozšiřuje pracovní kompetence.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět se prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a svět práce. Důležité jsou mezipředmětové vazby s odbornými předměty.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
II. ročník	33	
Technická zařízení a jejich užití v oboru čalouník a dekoratér	4	Počítač a tablet jako nástroj designéra, programy a jejich využití.
Barvy a jejich užití	4	Žák dokáže užívat barev jako prostředku k vytváření interiérů. Zná vlastnosti barev a umí používat jejich kombinace.
Praktické úlohy tvorby interiérů	4	Žák umí pracovat s perspektivou a prostorovými vztahy
Práce s grafickými programy	4	Žák ovládá základy práce v programu Photoshop a digitální malbu
Kreslení a navrhování výrobků na PC	11	Žák dokáže navrhnout a vytvořit výkresy jednotlivých typů čalounických výrobků - židle, křeslo, sedačka, volné polštáře, čalouněné pohovky.
Dekorace	6	Žák se dokáže orientovat v prostoru, navrhnout a nakreslit dekoraci.
III. ročník	30	
Photoshop a digitální malba	6	Žák dokáže tvořivě pracovat s programem, rozvinout své estetické cítění ve vlastní tvorbě.
Čalounické výrobky	9	Žák umí pracovat s detaily výrobku.
Řešení interiérů	8	Žák umí navrhnout a nakreslit čalounické výrobky a zakomponovat je do interiéru. Žák dokáže vytvořit interiér podle zadání.
Vlastní tvorba	7	Žák samostatně rozvíjí své dovednosti, uplatňuje komplexně poznatky získané v celém studiu a své vlastní estetické cítění.

ODBORNÝ VÝCVIK		
zkratka:	ODV	
pro ŠVP:	A-ČD3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Žák v tomto předmětu vykonává praktickou činnost. Získá a prohloubí manuální dovednost, ovládá práci se stroji a nářadím, postupuje podle technologických postupů. Získá trvalé návyky a řemeslné zkušenosti v rozsahu učebních osnov oboru.		
2. Charakteristika učiva		
Žák musí ovládat základní způsoby ručního a strojního zpracování materiálu používaného v čalounictví, mít základní návyky pro dekorátérské práce, umět provádět průběžnou kontrolu své práce. Umí číst výkresovou dokumentaci a prakticky používat odbornou terminologii.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Žáci by měli směřovat k tomu, aby jejich práce byla kvalitní a pečlivá, dále dodržovat normy, technologické postupy, zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví a hygieny při práci. Důležité je osvojování základních řemeslných dovedností a správných řemeslných návyků.		
4. Strategie výuky		
Vyučování je rozvrženo do 3 ročníků, ve kterých jsou prohlubovány u žáka psychomotorické vlastnosti, praktické pracovní dovednosti a schopnost aplikovat poznatky z teoretické výuky do praxe.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Při hodnocení se klade důraz na hloubku porozumění učivu a schopností je používat v praxi, využití technických, materiálních a ekonomických aspektů. Probíhá pravidelně. Učitel bere v úvahu pokrok při studiu a získávání řemeslné zručnosti.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Předmět se podílí na rozvoji komunikace, žáci se naučí lépe formulovat myšlenky, názory, postoje, dále se naučí pracovat v týmu a plnit úkoly, využívat předchozích zkušeností a dovedností a tím i samostatně řešit pracovní problémy. Umí využívat informační technologie k vyhledání a zpracování informací a komunikaci.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a svět práce. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: odborné předměty, EKO.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
I. ročník	495	
Bezpečnost práce	4	žák zná základní zásady bezpečnosti práce v čalounické dílně
Používání nástrojů	6	žák se seznámí s názvoslovím, používáním nářadí, jeho údržbou a správným uložením
Základní čalounické práce	48	žák je seznámen se základními čalounickými pracemi, jejich názvy a využitím v oboru
Přibíjení	48	žák se naučí dělit typy hřebíků, používat čalounické kladívko, osvojí si správné držení kladiva, naučí se přitloukat hřebíky
Stříhání textile	48	žák se seznámí s různými druhy textilií, naučí se je rozdělovat do skupin a stříhat podle daných zásad
Strojní a ruční sešívání	48	žák se naučí různé druhy ručních stehů a jejich opakováním upevňuje jejich dovednost, dále se seznámí se šicím strojem a jeho funkcemi, osvojí si práci na něm a základní údržbu
Popruhování	49	žák pracuje s popruhovačem, naučí se přibíjet popruhy, seznámí se z jejich funkcí a naučí se používat různé druhy popruhování
Úprava a upevňování pružin	49	žák se naučí, jak se upravují pružiny, jak se dělí a zkouší se jejich pevnost, dále se žák naučí pružiny připevňovat na popruhy nebo na dřevěný rám
Vázání pružin	49	žák si osvojí vazbu hlavní a vedlejší, seznámí se z druhů vazeb vedlejších, dozví se proč jsou vazby důležité a naučí se připevňovat hranový drát

Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná
 Školní vzdělávací program ČALOUNÍK – DEKORATÉR – tříleté denní studium
 RVP 33-59-H/01 Čalouník

Zpracování plnicích a pružicích materiálů	49	žák se naučí postup při klasickém čalounění, jak se nakládá materiál, prošívá, upravují se hrany, zpracují rohy a kypří, dále se seznámí s druhy materiálů, jejich využitím, s použitím nářadí na klasickou technologii
Zpracování pryžových a pěnových materiálů	49	žák se seznámí s různými druhy pěnových a pryžových materiálů, naučí se je rozměřovat, dělit a spojovat
Základní konstrukce čalounění	48	žák se seznámí se základními typy čalounění a jejich rozdělením, s využitím a postupy při práci
II. ročník	544	
Čalounění židlí, sedaček a lehkých křesel	91	žák se naučí zásady čalounění u židlí, sedaček a lehkých křesel a nácvikem si tyto zásady upevní
Čalounění lehátek a pohovek	91	žák se naučí, jak čalounit lehčí výrobky a rozšíří si dosavadní zkušenosti a dovednosti
Čalounění volných polštářů	91	žák se naučí rozlišit polštáře podle materiálů, osvojí si jejich výrobu a opravu
Rolety a ostatní stínící úpravy	33	žák získá základní informace o dekorátérské práci, seznámí se s typy rolet a jiných prvků, jejich vyměřováním a výrobou
Záclony	33	žák se naučí, jak záclony naměřit, kolik přidat podle hustoty a typu záclon, dále si osvojí jejich ušití a našívání stahovacích systémů
Závěsy	33	žák se naučí, jak závěsy naměřit, ušít a dále do nich všít další dekorativní prvky
Strojní zpracování materiálů - jednoduché práce	62	žák se naučí používat jednoduché stroje, je seznámen s BOZP na těchto strojích a jejich využitím v provozu
Práce s ručními strojky	62	žák se seznámí se základními druhy strojků na opracování čalounických materiálů, s jejich využitím a použitím v provozu
Úprava balení a skladování	48	žák si osvojí základy pro skladování a balení čalouněných výrobků a materiálů
III. ročník	525	
Čalounění složitých druhů výrobků	58	žák používá znalosti o klasické technologii a zdokonaluje se v čalounické práci
Čalounění a montáž nábytku s pevným potahem	58	žák si osvojí práci na čalouněném nábytku, ovládá jeho demontáž, montáž a opravy
Čalounění nábytku s nevypnutým potahem	59	žák se seznámí s prací na nábytku s nevypnutými potahy a s postupy při upevňování
Čalounění a montáž rozkládacích a jiných mechanismů	58	žák se seznámí s různými druhy mechanismů na rozkládání, jejich funkcemi, montáží a využíváním
Výrobky s členěným čalouněním	59	žák se naučí jak řasit a členit čalounění, vtahování a prošívání ozdobnými knoflíky
Opravy a renovace čalouněných výrobků	59	žák využije všechny dosavadní znalosti pro renovace a opravy nábytku, řídí se původním záměrem výrobce
Snímatelné povlaky	58	žák se naučí zhotovit snímatelné povlaky na různé druhy nábytku
Čalounění sedacího nábytku z plastů, kovů a jiných materiálů	58	žák se seznámí s různými materiály koster, naučí se je čalounit a využít jejich vlastností k práci
Složitě dekorační práce	58	žák ovládá složitější dekorátérské práce a umí je použít v praxi

PROGRAMOVÁNÍ		
zkratka:	PRG	
pro ŠVP:	A-ČD3	
POJETÍ UČIVA		
1. Obecný cíl		
Cílem předmětu je přiblížit žákům realitu jejich oboru a naučit je dovednostem, plně uplatnitelným v praxi. Cílem je naučit žáky ovládat programování šicího stroje.		
2. Charakteristika učiva		
Učivo předmětu prakticky navazuje na výuku Design, ODK a na ostatní odborné předměty v oboru Čalouník a dekoratér, rozvíjí komplexně výtvarné vnímání, představivost, fantazii. Žáci jsou vedeni k pochopení, poznání k barvě a tvaru. Učivo má motivovat žáky tvořivě myslet a dále se v této oblasti vzdělávat. V průběhu vzdělávání žák aplikuje poznatky z tohoto předmětu v dalších odborných předmětech.		
3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí		
Vyučování směřuje k formování aktivního komunikačního profilu každého jednotlivého žaka. Příprava žaka k aktivnímu a společenskému životu, směřování hodnotové orientace žáků k uvážlivému slušnému jednání, informovanosti, odpovědnosti a čestnému chování		
4. Strategie výuky		
Předmět se vyučuje ve třetím ročníku. Organizace vyučování je dána vztahem teoretické a odborné složky předmětu. Při probírání nového učiva je obvykle volena metoda výkladu s názorným vyučováním a projektovou výukou. Výuka je zaměřena především teoreticky, ovšem s výrazným provázáním do praktické výuky. Podporuje výuku ODK a Designu.		
5. Hodnocení výsledků žáků		
Hodnocení výsledků je organickou součástí výchovně vzdělávacího procesu, provádí se průběžná a celková klasifikace, pravidla hodnocení jsou obsažena v klasifikačním řádu školy. Žáci budou hodnoceni na základě jimi vypracovaných prací a jejich správnosti. Součástí požadovaných a hodnocených znalostí jsou teoretické znalosti a jejich aplikace poznatků dovedností v praxi.		
6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí		
Předmět poskytuje žákům znalosti a dovednosti potřebné pro názorné vyjadřování, rozvíjí jejich estetické citění a přispívá k pochopení kulturního dědictví minulosti a k orientaci v současném dění v uměleckořemeslné oblasti. Předmět rozvíjí kompetence k řešení problémů, má žáky naučit získat a vyhledat potřebné informace, navrhovat způsoby řešení, využívat zkušeností a vědomostí dříve nabytých a pracovat týmově i samostatně. Rozvíjí kompetence k uplatnění osobních a odborných předpokladů.		
7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy		
Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět se prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a svět práce. Důležité jsou mezipředmětové vazby s předměty: Design, ODK, MAT a s odbornými předměty.		
ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ		
Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
III. ročník	30	
Technická zařízení a jejich užití v oboru čalouník a dekoratér	2	Žák chápe využití počítače jako nástroje čalouníka při programování složitějších designových návrhů.
PC: uživatelské rozhraní, vrstvy	2	Žák ovládá základy práce v programu PE - Design 11 šicího stroje.
Pracovní plocha	2	Žák umí pracovat s fonty písma, dokáže vkládat True Type fonty.
Vkládání a úprava objektů	8	Žák dokáže vkládat, upravovat a vytvářet vlastní druhy šicích stehů a vyšívacích vzorů, využívat paletu barev, vkládat výplňové vzory, vytvářet obrázky a vektory. Žák umí editovat a vytvářet změny ve výšivce, kopírovat vzory do matice i do kruhu a ořezávat výšivku.
Programování vlastního návrhu vzoru - vlastní projekt - první část	12	Žák dokáže navrhnout a naprogramovat vlastní výšivku pro šicí stroj.
Závěrečná práce - vlastní projekt závěrečná část	4	Žák dokáže aplikovat program do šicího stroje a vytvořit vlastní výšivku.

APLIKOVANÁ MATEMATIKA

zkratka:	AMA
pro ŠVP:	A-TR3, A-ČD3, A-UT3, A-UŘ3, A-UK3

POJETÍ UČIVA

1. Obecný cíl

Zvládnutí základních matematických operací a efektivní využívání digitálních technologií potřebné pro úspěšné uplatnění v profesním i osobním životě.

2. Charakteristika učiva

Navazuje na učivo matematiky a dalších odborných předmětů v jednotlivých oborech studia a prohlubuje jejich znalosti a dovednosti, ve kterých je potřeba použít matematický aparát. Předmět rozvíjí výuku matematiky na konkrétní úroveň, potřebnou pro praxi v oboru.

3. Cíle vzdělávání v oblasti citů, postojů, hodnot a preferencí

Vzdělávání směřuje k formování aktivního komunikačního profilu každého jednotlivého žáka, k sebevědomí a sebedůvěře, podporuje sebeprosazení a tím i uplatnění na trhu práce i v běžném životě.

4. Strategie výuky

Předmět je vyučován v průběhu třetího ročníku vzdělávání.

5. Hodnocení výsledků žáků

Žáci jsou hodnoceni na základě vypracování zadaných úloh, aktivity při jejich řešení a správnosti řešení. Důležitou součástí hodnocení jsou průběžné písemné testy, kterými jsou ověřovány praktické znalosti a pochopení probíraného učiva.

6. Přínos učiva k rozvoji klíčových kompetencí

Předmět rozšiřuje pracovní kompetence, prohlubuje personální a sociální kompetence. Přímou podporuje kompetence k pracovnímu a sociálnímu uplatnění.

7. Průřezová témata a mezipředmětové vztahy

Průřezová témata Občan v demokratické společnosti, Člověk a životní prostředí, Člověk a svět práce, Člověk a digitální svět prolínají veškerým učivem. Stěžejním průřezovým tématem je Člověk a životní prostředí. Nejdůležitější mezipředmětové vztahy: společenské vědy, odborné předměty.

ROZPIS UČIVA A VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ

Téma	Hodin	Znalosti a dovednosti žáka
III. ročník	30	
Rozměry, jednotky, jejich užití při výpočtech obsahů a objemů a převody	4	Žák umí prakticky používat jednotky soustavy SI pro délkové, plošné a prostorové rozměry, umí je aplikovat pro potřeby svého oboru.
Procenta, zlomky, desetinná čísla	8	Žák aplikuje počítání s procenty v životních i odborných situacích, rozumí postupu výpočtu ve formuláři podle psaného návodu a umí jej úplně a správně vyplnit (včetně elektronických formulářů ve formátu MS Excel).
Trojčlenka v praxi	6	Žák stanoví náklady na dopravu, zná režijní a další položky provozu automobilu, stroje, provozovny.
Cena	4	Žák zná postupy stanovení ceny a její složky, umí vyhledávat v katalogu (tištěném i elektronickém) a prakticky pracovat s vyhledanými údaji.
Komplexní úlohy	8	Podle výkresové dokumentace výrobku žák sestaví kusovník a technologický postup výroby a pomocí těchto poznatků z odborných předmětů určí cenu výrobku. Dovede komplexně aplikovat poznatky z odborných předmětů.

IX. ODLIŠNOSTI VZDĚLÁVÁNÍ VE ZKRÁCENÉ DENNÍ FORMĚ STUDIA

1. Podmínky vzdělávání

Ke vzdělávání do zkráceného denního studia oboru jsou přijímáni uchazeči, kteří mají ukončenou povinnou školní docházku a absolvovali (úspěšně či neúspěšně) celé studium jakéhokoli oboru vzdělání s výučním listem (H) nebo oboru vzdělání s maturitní zkouškou (K, L, M). Mají tedy úspěšně či neúspěšně dokončený poslední ročník v předchozím oboru vzdělání a úspěšně či neúspěšně absolvovali závěrečnou či maturitní zkoušku.

Podmínky přijímacího řízení jsou každoročně zveřejňovány na webu školy. Do oboru zkráceného studia je možné přijmout uchazeče pouze podle volné kapacity školy (dílů) a oboru.

Společná přijímací zkouška se nekoná. Ředitelka školy může jako součást přijímacího řízení stanovit přijímací pohovor, školní přijímací zkoušku, talentovou zkoušku.

Uchazeč může být přijat k jednoletému nebo dvouletému zkrácenému studiu. K jednoletému studiu jsou přijímáni uchazeči, kteří absolvovali příbuzný obor vzdělání. Ke dvouletému studiu jsou přijímáni uchazeči, kteří absolvovali jiný obor vzdělání. Příbuznost oboru posoudí a o konkrétní délce studia rozhoduje ředitelka školy.

Žákům se uznávají všeobecně vzdělávací předměty, které absolvovali v minulém studiu. Odborné předměty lze uznat pouze tehdy, pokud obsahem a rozsahem odpovídají odbornému předmětu v oboru. Nelze uznat odborný výcvik jako nosný předmět oboru a hlavní předmět (Technologie), který je základem závěrečné zkoušky.

Výuka teoretických předmětů je vedena formou prezenčních vyučovacích hodin a samostudia, výuka odborného výcviku je prezenční v plném rozsahu.

Na žáky se nevztahují ustanovení o dalších závazných součástech vzdělávání kromě přípravného týdne v posledním ročníku (příprava k závěrečné zkoušce).

2. Učební plán

SVŠUAŘ	Učební plán zkráceného studia					
RÁMCOVÝ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM:	33-59-H/01 Čalouník					
RVP vydalo MŠMT dne - čj.:	28. 6. 2007 - 12698/2007-23, aktualizace 1. 9. 2020 - 31622/2020-1					
Školní vzdělávací program	ČALOUNÍK - DEKORATÉR					
Zaměření:	x					
Kategorie a názvy vyuč.předmětů	Zkratka předmětu	Počet týdenních hodin v ročníku				Celkem
		II.		III.		
A. Povinné předměty		výuka	samostudium	výuka	samostudium	
Technologie	TEC	0,5	3,0	0,5	2,5	6,5
Materiály	MTR	0,5	2,0	0,5	1,5	4,5
Výrobní zařízení	VYZ	0,5	2,0			2,5
Odborné kreslení	ODK	0,5	2,0	0,5	1,5	4,5
Design	DES	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0
Odborný výcvik	ODV	16,5		17,5		34,0
Celkem		19,0	9,5	19,5	6,0	54,0

V předmětu Odborný výcvik se žáci dělí do skupin podle platného nařízení vlády o soustavě oborů. V dalších předmětech se dělí pouze tehdy, pokud nepostačují kapacity odborných učeben. O dělení do skupin rozhoduje ředitelka školy.

Učební plán obsahuje předměty, které obvykle nejsou nebo nemusí být žákům uznány z předchozího studia. Ředitelka školy může učební plán upravit, a to v přímé souvislosti s úpravami učebního plánu pro řádné denní studium.

Výuka a samostudium jsou vedeny podle učebních osnov řádného denního studia tak, aby v průběhu vzdělávání žáci absolvovali všechna témata daného předmětu v jednoletém i ve dvouletém studiu.