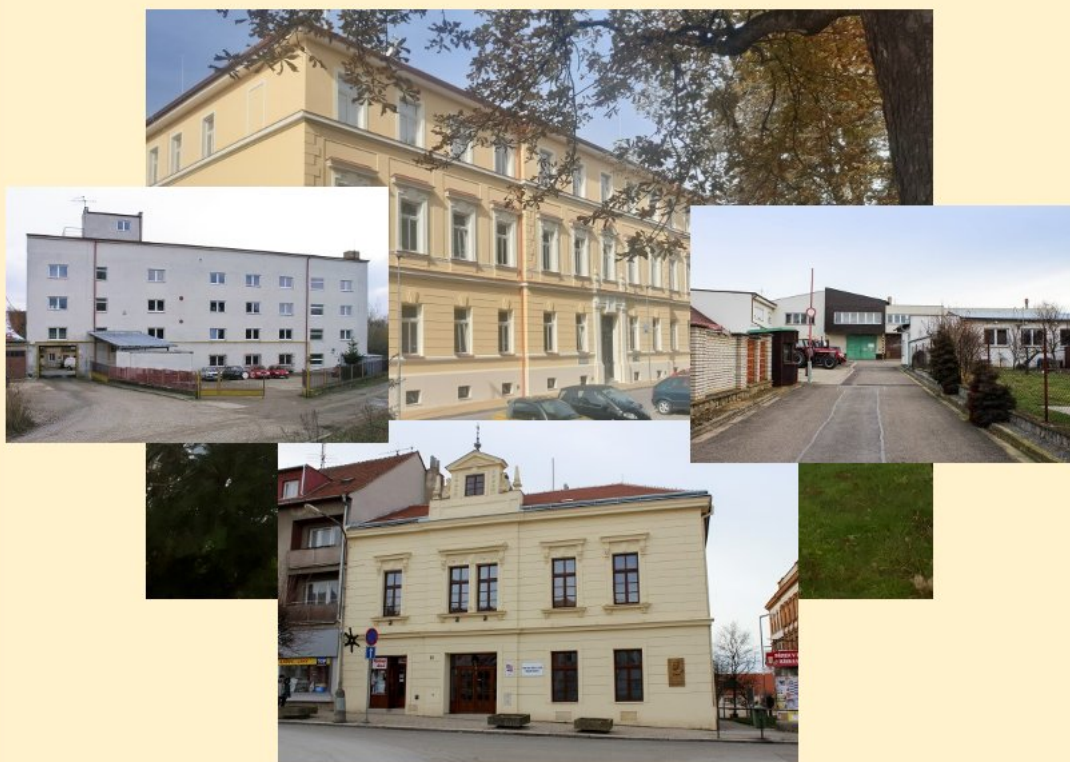


Výroční zpráva o činnosti školy

školní rok 2021/2022



Ing. Tomáš Dolejský
ředitel školy

Moravské Budějovice
dne 12. 10. 2022

Obsah

- Charakteristika školy	3
- Personální zabezpečení provozu	4
- Školská rada	5
- Vzdělávací koncepce SŠ řemesel a služeb:	
- Přehled učebních oborů a studijních oborů	6
- Pracoviště smluvně zajištěná pro OV	7-9
- Maturitní zkouška	10
- Závěrečná zkouška	11
- Výsledky vzdělávání žáků za 2. pololetí	12
- Přijímací řízení pro školní rok 2021/2022	13
- Přehled počtu žáků ve třídách – školní rok 2021/2022	14
- Vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2021/2022	15-18
- Exkurze, vzdělávání a kulturní akce žáků ve školním roce 2021/2022	19-20
- Další činnost SŠ řemesel a služeb	21-26
- Základní údaje o hospodaření na SŠ řemesel a služeb v roce 2021	27
- Přehled o hospodaření na SŠ řemesel a služeb ve školním roce 2021/2022	28
- Předmětové komise na školním rok 2021/2022	29
- Učební plány	30-38
- Školní aktivity a prevence školy na veřejnosti ve školním roce 2021/2022	39-46
- Minimální program prevence sociálně patologických jevů	47
- Činnost školního poradenského pracoviště ve školním roce 2021/2022	48-49
- Školní jídelna	50
- Údaje o výsledcích inspekční a kontrolní činnosti provedené ČŠI	51
- Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	51

Základní informace o škole

Název školy	Střední škola řemesel a služeb Moravské Budějovice
Sídlo školy	Tovačovského sady 79, 676 02 Moravské Budějovice
Právní forma	Příspěvková organizace
IČO	00 055 069
Zřizovatel	Kraj Vysočina
Adresa pro dálkový přístup	ssrs@ssrs.cz

ŘEDITEL ŠKOLY

Jméno, příjmení, titul	Tomáš Dolejský, Ing.
------------------------	-----------------------------

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Střední škola řemesel a služeb Moravské Budějovice, Tovačovského sady 79 je příspěvkovou organizací zřízenou Krajem Vysočina.

Sídlo Kraje Vysočina: Žižkova 1882/57, Jihlava 586 01

IČO: 70890749

Střední škola řemesel a služeb Moravské Budějovice vznikla sloučením tří škol SOUz Moravské Budějovice, SOUs Moravské Budějovice a SOUL a U Lesonice.

Součástí školy je sociální budova s vlastní školní jídelnou a domovem mládeže.

Odloučená pracoviště

1. SŠŘS, Dobrovského 10, Moravské Budějovice – teoretické vyučování
2. SŠŘS, K Háji 683, Moravské Budějovice – odborný výcvik
3. SŠŘS, Chelčického 316, Moravské Budějovice – odborný výcvik
4. SŠŘS, Janáčkova 323 – nevyužitá budova

Školská zařízení

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. Střední škola s kapacitou | 940 žáků |
| 2. Školní jídelna Tovačovského sady | 520 jídel |
| 4. Domov mládeže Tovačovského sady | 72 lůžek |

Personální zabezpečení provozu

Ve školním roce 2021/2022 zajišťovali výuku a provoz školy:

Přehled skupin zaměstnanců	
Vedení	3
Učitelé	20
Učitelé OV	22
Vychovatelé	3
Psycholožka	1
Asistent pedagoga	2
Pedagogičtí zaměstnanci celkem	51
Kuchyně	7
Uklízečky	5
Správce budov + školník	2
Správce IKT	1
Pracovník vztahů k veřejnosti	1
Ekonomický úsek	4
Asistentka (sekretariát)	1
Nepedagogičtí pracovníci celkem	21
Zaměstnanci celkem	71

Školská rada

Na základě § 167 školského zákona a usnesení Rady Kraje Vysočina č. 0868/22/2005/RK ze dne 21. 6. 2005 byly uskutečněny volby a s účinností od 1. 1. 2006 se zřizuje školská rada se stanoveným počtem členů:

Členové školské rady:

Členové zvoleni zákonnými zástupci nezletilých žáků a zletilých žáků:

- 1. Pavel Ondrák**
- 2. Blanka Mácová**

Členové zvolení pedagogickými pracovníky školy:

- 1. Mgr. Emilie Řiháčková**
- 2. Stanislav Plaček**

Členové jmenovaní zřizovatelem:

- 1. Mgr. Olga Honsová**
- 2. Mgr. Alena Žáková**

Školská rada:

- vyjadřuje se k návrhům školních vzdělávacích programů a k jejich následnému uskutečňování,
- schvaluje výroční zprávu o činnosti školy,
- schvaluje školní řád, ve středních a vyšších odborných školách stipendijní řád, navrhuje jejich změny,
- schvaluje pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků v základních a středních školách,
- podílí se na zpracování koncepčních záměrů rozvoje školy,
- projednává návrh rozpočtu právnické osoby na další rok, vyjadřuje se k rozboru hospodaření a navrhuje opatření ke zlepšení hospodaření,
- podává podněty a oznámení řediteli školy, zřizovateli, orgánům vykonávajícím státní správu ve školství a dalším orgánům státní správy.

Ředitel školy je povinen umožnit školské radě přístup k informacím o škole, zejména k dokumentaci školy. Informace chráněné podle zvláštních právních předpisů poskytne ředitel školy školské radě pouze za podmínek stanovených daným právním předpisem. O schválení dokumentů uvedených v odstavci 1 písm. b) až d) rozhodne školská rada do 1 měsíce od jejich předložení ředitelem školy. Pokud školská rada tento dokument neschválí, ředitel školy předloží dokument k novému projednání do 1 měsíce. Opakovaného projednání se účastní zřizovatel. Není-li dokument schválen ani při opakovaném projednání, nebo pokud školská rada neprojednává dokumenty uvedené v odstavci 1 písm. b) až d) do 1 měsíce od jejich předložení ředitelem školy, rozhodne o dalším postupu bez zbytečného odkladu zřizovatel.

Vzdělávací koncepce Střední školy řemesel a služeb Moravské Budějovice

Střední škola řemesel a služeb Moravské Budějovice realizuje v současné době tři typy studia:

1. Tříleté učební obory ukončené závěrečnou zkouškou	
Strojní mechanik (zámečnick)	23-51-H/01
Obráběč kovů	23-56-H/01
Mechanik opravář motorových vozidel (automechanik)	23-68-H/01
Elektrikář – silnoproud	26-51-H/02
Elektrikář – silnoproud - zkrácené studium	26-51-H/02
Instalatér	36-52-H/01
Opravář zemědělských strojů	41-55-H/01
Opravařské práce	41-55-E/01
Ošetřovatel	53-41-H/01
Kuchař – číšník	65-51-H/01
Stravovací a ubytovací služby	65-51-E/01
Prodavač	66-51-H/01
2. Studijní obory- čtyřleté ukončené maturitní zkouškou	
Mechanik seřizovač	23-45-L/01
Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02
Obchodník	66-41-L/01
3. Nástavbové studium pro absolventy tříletých učebních oborů ukončené maturitní zkouškou	
Podnikání	64-41-L/51
Provozní elektrotechnika	26-41-L/01

Výběr oborů i forem studia je prováděn na základě technického, materiálního a hlavně personálního vybavení školy s ohledem na potřeby zaměstnavatelů v regionu. Pro absolventy tříletých učebních oborů nabízíme nástavbové studium, které umožňuje získat úplné střední vzdělání. Pro studenty, kteří nemohou studovat v denním studiu, nabízíme formu dálkového studia v nástavbovém studiu.

Součástí školy je autoškola, která zajišťuje výuku řízení motorových vozidel skupin „A, B, C, T, C+E“ pro žáky SŠŘS Moravské Budějovice i veřejnost. Další součástí nabídky školy je i svářečská škola, ve které provádíme přezkušování svářečů a základní kurzy pro svařování elektrickým obloukem, plamenem a svařování v ochranné atmosféře.

Teoretické vyučování probíhá ve dvou budovách školy a to: Tovačovského sady 79 a Dobrovského 10. Odborný výcvik probíhá na vlastních pracovištích v Moravských Budějovicích a to: Chelčického 316 a K Háji 683. Učební obory mají zajištěný ve II. a III. ročníků individuální odborný výcvik pod vedením instruktorů. Pracoviště jsou smluvně zajištěna.

Seznam smluvních pracovišť pro školní rok 2021/2022

Název	Obor	Ročník
AGROMEX s.r.o. Modletice 102, 251 01 Modletice	Opravář zemědělských strojů	3.
Dajpr s.r.o. Nové Syrovce 141, 675 41	Kuchař - číšník	1.,2.,3..
ROAKTIV s.r.o. Topolová 899, 675 31 Jemnice	Kuchař - číšník	1.,2.,3..
GASTRO ZEMAN s.r.o. Březinova 534/43, 674 01 Třebíč	Kuchař - číšník	1.,2.,3..
Restaurace GRAND Nám. Míru 12, 676 02 Mor.Budějovice	Kuchař - číšník	1.,2.,3..
CONSO MED s.r.o. Míšovice 365,671 71 Hostěradice (STERN)	Kuchař - číšník	1.,2.,3..
Igor Vavřík Malá Vrbka 40, 696 73 Hrubá Vrbka	Opravář zemědělských strojů	3.
Zahrádka Na Podolí s.r.o. Na Podolí 305, 675 31 Jemnice	Kuchař - číšník	1.,2.,3..
Ing. Jan Kopeček – zemědělská výroba Jirsíkova 414,373 72 Lišov-Farma Příložany	Opravář zemědělských strojů	3.
Pneuservis Autodílna Autodoprava Pavel Drapač, Okružní 1659, 676 02 MB	Automechanik	2.,3.
Autoservis Michal Maštera 588 23 Kamenice 525	Automechanik	3.
Ing. Bronislav Vala Valeč 217, 675 53	Kuchař - číšník	1.,2.,3..
Seacon Service s.r.o. Blížkovice 54, 671 55	Automechanik	3.
Karel Hobza Častohostice 14, 676 02 Mor. Budějovice	Opravařské práce	2.
Miroslav Houšť Tasovice 389, 671 25 Hodonice	Automechanik	3.
Zemědělské družstvo Třebelovice-družstvo Třebelovice 2, 675 32	Opravář zemědělských strojů	3.
Zemědělské družstvo Dešov Dešov 180, 675 33	Opravář zemědělských strojů	3.
AgroFarm spol. s r.o. Rouchovany 380, 675 57	Opravář zemědělských strojů	3.
ZN-MOTOREN s.r.o. Koněšín 68, 675 02	Opravář zemědělských strojů	3.
Dům sv. Antonína Komenského 907, 676 02 Mor. Budějovice	Ošetřovatel	1.,2.,3..
MŠ JABULA Komenského 1729, 676 02 Mor. Budějovice	Ošetřovatel	1.,2.,3..
Diakonie ČCE – středisko v Myslibořicích 675 60 Myslibořice	Ošetřovatel	1.,2.
DS MORAVA a.s., Ke Smíchovu 1144/144 Slivenec, 154 00 Praha 5 (Senecura-Šanov)	Ošetřovatel	1.,2.,3..

Domov Nové Syrovce, příspěv. organizace Nové Syrovce 1. 675 41	Ošetřovatel	1.,2.,3..
Domov u lesa Tavíkovice, přís. organizace Tavíkovice 153, 671 40	Ošetřovatel	2.
Integr. centrum soc. služeb Jihlava přís.org. Žižkova 2075/106,586 01 Jihlava (Lesnov)	Ošetřovatel	2.
ELMO spol. s r.o. Dobšická 3545/12, 669 02 Znojmo	Ošetřovatel	2.,3.
METALKOV MB s.r.o. Dopravní 127, 676 02 Moravské Budějovice	Opravářské práce Opravář zemědělských strojů Automechanik	2.,3. 2.,3. 2.,3.
ADW Rolnická společnost Lesonice a.s. Lesonice 165, 675 44	Opravářské práce	3.
Hotel Atom s.r.o. Velkomeziříčská 640/45, 674 01 Třebíč	Kuchař - číšník	1.,2.,3..
Jemnická stavba a.s. U Černého mostu 773, 675 31 Jemnice	Instalatér	3.
ELEKTRO-VODA-TOPENÍ Milan Horecký Alšova 938, 676 02 Moravské Budějovice	Instalatér	2.
Smetana a Smetana s.r.o. Lažinky 71	Automechanik	2.
STK AUTOMOTO Třebíč s.r.o. Na Nivkách 305, 674 01	Automechanik	2.
Domov pro seniory Jevišovice, p.o. Jevišovice 104, 671 53 Jevišovice	Ošetřovatel	2.
ZEOS Vesce, s.r.o. Se sídlem ve Vesci čp. 50, 676 02 Mor. Budějovice	Opravář zemědělských strojů	2.,3.
Město Brtnice nám. Svobody 379, 588 32 Brtnice	Ošetřovatel	3.
Nemocnice Třebíč, příspěv. organizace Purkyňovo nám. 133/2, 674 01 Třebíč	Ošetřovatel	2.,3.,,
AUTODRUŽSTVO Znojmo Vídeňská 2573/43, 669 02 Znojmo	Automechanik	2.
Martin Čerstvý – elektromontáže Oslovice 4, 671 07 Uherčice	Elektrikář	2.
Centrum sociálních služeb Jindř. Hradec Česká 1175, 377 01 Jindř. Hradec (Dačice)	Ošetřovatel	3.
Bulín Lukáš Únanov 410, 671 31	Instalatér	2.
Řezáč Petr Krahlčí 156, 588 656	Mechanik instalatér	2.
Lenka Rumreichová Hybešova 53/9, 664 12 Oslavany	Opravář zemědělských strojů	2.
Čavinský Ladislav Voda-topení- plyn, Hrabětice 272, 671 68	Mechanik instalatér	2.
Stanislav Turek VODA-TOPENÍ-PLYN Grešlové Mýto 66, 671 56	Instalatér	2.
Zemědělské družstvo Hrotovice-družstvo Milačka 603, 675 55 Hrotovice	Opravář zemědělských strojů	2.
Domov Božice, příspěvková organizace Božice 188, 671 64 Božice	Ošetřovatel	2.
Domov pro seniory Třebíč-Manž. Curieových	Ošetřovatel	2.,3.

příspěvková organizace, 674 01 Třebíč		
František Puchnar Kostníky 69, 675 32 Třebelovice	Automechanik	2.
Pelech Lubomír Velká Mikulášská 16, 669 02	Elektrikář	1.
Zemědělská společnost PETŘÍN s.r.o. Starý Petřín 53, 671 02 Šafov IČ: 485 30 441, DIČ:CZ 485 30 441	Opravář zemědělských strojů	2.
Karel Mařík, Výroba výsekových nástrojů Dešov 1140, 675 33	Obráběč kovů	1.
Mikeska TZB s.r.o. Břežany 129, 671 65 Břežany	Mechanik instalatér	2.
Pavel Sláma, voda-topení 675 43 Domamil 124	Mechanik instalatér	2.
Zemědělské družstvo Okříšky, družstvo Jihlavská 539, 675 21 Okříšky	Opravář zemědělských strojů	2.
Janíček Bohumír Jackov 65, 675 44 Lesonice	Opravář zemědělských strojů	2.
Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo	Ošetřovatel	2.
Autoservis, Eliška Míčová, s.r.o., Brněnská 2939, 669 02 Znojmo,	Automechanik	2.
Petr Ambrůz DiS., pneuservis-autoservis Široká 1020, 675 31 Jemnice	Automechanik	2.
DeniCar Denis Martinka Dopravní 1765, 676 02 Mor. Budějovice	Automechanik	2.
PNEUSERVIS René Binder Dešov 112, 675 33 (<i>provozovna-Dešov 129</i>)	Automechanik	2.

Výsledky vzdělávání žáků SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice

Maturitní zkoušky

Didaktické testy společné části maturitní zkoušky z matematiky se konaly dne 2. 5. 2022, z anglického jazyka dne 2. 5. 2022 a z českého jazyka dne 3. 5. 2022. Písemné práce profilové části maturitní zkoušky z českého jazyka se konaly dne 11. 4. 2022 a z anglického jazyka dne 12. 4. 2022 v budově SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice dle plánu maturitních zkoušek. Pracovala jedna zkušební komise, členové byli z řad učitelů pro TV na SŠŘS. Předseda zkušební komise byl jmenován Krajským úřadem Jihlava. Praktické zkoušky, obhajoba maturitní práce a ústní zkoušky proběhly na SŠŘS Moravské Budějovice dle rozpisu MZ.

Jarní termín

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
MS 4	Mechanik seřizovač	10	2	0	7	1

Opravný termín jaro 2022

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
MS4	Mechanik seřizovač	1	1	0	0	0
MSMI4	Mechanik seřizovač a mechanik elektrotechnických a instalátérských zařízení	1	0	0	1	0

Podzimní termín

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
MS 4	Mechanik seřizovač	5	4	0	1	0

DT CJL – 11 žáků (8 uspělo, 1 neuspěl na jaře, ale uspěl v září, 2 neuspěli)

DT ANJ - 9 žáků (6 uspělo na jaře, 3 uspěli v září, 1 nekonal v září)

DT MAT – 3 žáci (1 žák uspěl, 2 neuspěli u nepovinné zkoušky z matematiky)

Ústní zkoušky z odborných předmětů uspělo 9 žáků, ústní zkoušku nekonal 1 žák.

Závěrečné zkoušky

Závěrečné zkoušky byly zahájeny dne 1. června 2022 písemnou částí, poté následovala praktická část závěrečných zkoušek. Tyto zkoušky proběhly v budovách SŠ řemesel a služeb Mor. Budějovice dle plánu závěrečných zkoušek. Celkem pracovalo sedm zkušebních komisí, jejíž členové jsou z řad učitelů pro TV a OV na SŠRS. Předsedové zkušebních komisí byli jmenováni Krajským úřadem Jihlava. Ústní zkoušky proběhly na SŠRS Mor. Budějovice dle rozpisu ZUZ.

Řádný termín ZZ červen 2022

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
KČA3	Kuchař-číšník	12	4	0	1	7
	Mechanik opravář motorových vozidel	10	8	0	2	0
OZS3	Opravář zemědělských strojů	14	12	0	1	1
OŠ3	Ošetřovatel	13	6	5	0	2
EI3	Elektrikář	9	7	1	2	0
	Instalatér	7	7	0	0	0
OP3	Opravařské práce	11	5	0	3	3

Řádný termín ZZ září 2022

OP3	Opravařské práce	2	0	0	2	0
KČA3	Kuchař-číšník	1	0	0	1	0

Opravný termín ZZ září 2022

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
KČA3	Kuchař-číšník	1	0	0	0	1
	Mechanik opravář motorových vozidel	2	2	0	0	0
OZS3	Opravář zemědělských strojů	1	0	0	1	0
A3	Mechanik opravář motorových vozidel	1	1	0	0	0

Výsledky vzdělávání žáků za 2. pololetí

Třída	Prospělo	Prospělo s vyznamenáním	Neprospělo+ Nehodnoceno	Průměrný prospěch	Průměrná absence
EOŠ1	17	1	6	2,49	81,42
KČAI1	20	1	7	2,73	81,89
MI1	14	0	0	2,59	45,71
OZSOK1	18	2	6	2,71	84,46
A2	17	5	1	2,12	73,65
E2	11	0	5	2,60	72,63
KČI2	14	0	8	2,72	137,64
MSMI2	18	0	0	2,59	55,94
OP2	9	0	0	2,79	78,22
OŠ2	8	0	6	2,45	113,71
OZS2	12	0	3	3,08	71,33
EI3	16	0	1	2,32	54,94
KČA3	15	1	5	2,44	109,33
OP3	5	0	5	2,83	109,80
OŠ3	10	1	2	2,39	61,69
OZS3	12	1	1	2,55	76,21
MS4	8	0	0	2,36	97,13

Maturitní obory:

- MI1 - mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení
- MSMI2 - mechanik seřizovač
- mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení
- MS4 - mechanik seřizovač

Učební obory:

- OZSOK1- opravář zemědělských strojů
obráběč kovů
- KČAI1- kuchař-číšník
- mechanik opravář motorových vozidel (automechanik)
- instalatér
- EOŠ1 - elektrikář-silnoproud
- ošetřovatel
- OZS2 - opravář zemědělských strojů
- OP2 - opravářské práce
- KČI2 - kuchař-číšník
- instalatér
- A2 - mechanik opravář motorových vozidel (automechanik)
- E2 - elektrikář-silnoproud
- OŠ2 - ošetřovatel
- OZS3 - opravář zemědělských strojů
- KČA3 - kuchař-číšník
- mechanik opravář motorových vozidel (automechanik)
- EI3 - elektrikář-silnoproud
- instalatér
- OŠ3 - ošetřovatel
- OP3 - opravářské práce

Přijímací řízení

Do denního studia v přijímacím řízení bylo podáno celkem 200 přihlášek, z toho 19 žáků nastoupilo do čtyřletých studijních oborů zakončených maturitní zkouškou a 84 žáků nastoupilo do tříletých učebních oborů zakončených výučním listem.

V novém školním roce otevřeme 5 tříd, z toho 1 třída studijních oborů a 4 třídy učebních oborů (3 třídy budou složeny ze dvou oborů a 1 třída jednooborová).

Počet přijatých žáků dle oborů

Název oboru	Kód oboru	Přijato
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	7
Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov	39-41-L/02	12
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	18
Strojní mechanik	23-51-H/01	0
Elektrikář-silnoproud	26-51-H/02	0
Obráběč kovů	36-52-H/01	0
Instalatér	36-52-H/01	7
Opravář zemědělských strojů	41-55-H/01	12
Ošetřovatel	53-41-H/01	17
Kuchař-číšník	65-51-H/01	12
Prodavač	66-51-H/01	0
Stravovací a ubytovací služby	65-51-E/01	9
Opravařské práce	41-55-E/01	10
Podnikání	64-41-L/51	0
Celkem		104

Přehled počtu žáků ve třídách školní rok 2021/2022

Třída	Obor	Počty žáků v oborech	Celkem žáků
MI1	39-41-L/02 Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení	15	15
KČAI1	65-51-H/01 Kuchař-číšník	17	33
	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	9	
	36-52-H/01 Instalatér	7	
EOŠ1	26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	9	22
	53-41-H/01 Ošetřovatel	13	
OZSOK1	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	21	30
	23-56-H/01 Obráběč kovů	9	
OP2	41-55-E/01 Opravářské práce	9	9
OZS2	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	17	17
KČI2	65-51-H/01 Kuchař-číšník	15	23
	36-52-H/01 Instalatér	8	
E2	26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	17	33
OŠ2	53-41-H/01 Ošetřovatel	16	
A2	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	25	25
MSMI2	23-45-L/01 Mechanik seřizovač	6	20
	39-41-L/02 Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení	14	
	26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	12	
EI3	36-52-H/01 Instalatér	6	18
	65-51-H/01 Kuchař-číšník	10	
KČA3	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	13	23
OŠ3	53-41-H/01 Ošetřovatel	15	15
OZS3	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	14	14
OP3	41-55-E/01 Opravářské práce	11	11
MS4	23-45-L/01 Mechanik seřizovač	11	11
Celkem			319

Na domově mládeže bylo ve školním roce 2021/2022 ubytováno celkem 51 žáků, z toho 30 chlapců a 21 dívek.

Vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2021/2022

Jméno	Datum	Název	Místo konání
Ing. Ludmila Bílá	26. 1. 2022	Elektro školení - nová legislativa 2022, správné projektování elektroinstalací, změna vyhlášky č. 268/2009, zákon č. 284/2021 Sb.	On-line
	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
	28. 3. 2022	Kurz efektivního učení, rozvoje paměti – metoda 3T	On-line
	6. 4. 2022	Polytechnické vzdělávání	On-line
Bednář Svatopluk	29. 9. 2021	Seminář pro elektrotechniky	Havlíčkův Brod
	29. 9. 2022	Kurz pro revizní techniky E2/A	SŠŘS
	30. 6. 2022	CŽV: Doplnkové pedagogické studium pro učitele OV	
Ing. Bohuslav Binder	21. 6. 2022	Polytechnická výchova – rozvoj prostorové představivosti	Webinář
Ondřej Burdík	Březen 2022	Kurz svařování- metoda 135	SŠŘS
Radek Černý	1. 4. 2022	instruktor pro svařování Tesydo	Brno
Dočkal Karel	8. 12. 2021	Ovládání NC strojů pomocí řídicího systému HEIDENHAIN - Praha	Praha
Ing. Tomáš Dolejský	4. - 5. 11. 2021	Dvoudenní workshop pro ředitele škol	Kouty
	14. 12. 2021	Seminář pro pracovníky svářečských škol	Brno
	9 - 10. 6. 2022	Dvoudenní workshop pro ředitele škol	Šiklův Mlýn
	2. 2. 2022	Seminář pro svářečské dozory „Pověření svářečského technika“	Brno
Mgr. Durdová Dana	7. 10. 2021	Kariérový poradce a koordinátor spolupráce škol se zaměstnavateli jako pozice v ŠAP	
	Jaro 2022	Hodnocení pedagogických pracovníků	
	9. 3. 2022	Autoevaluace školy – praktické postupy	
	8. 2. 2022	Jak komunikovat se „zlobivým“ žákem	
	10. 4. 2022	Jak zvládat konflikty	
Ing. Antonín František	11. – 12. 11. 2021	Databáze v programu Access - základní	Praha
	15. -16. 12. 2021	Programování webových stránek	Praha
Bc. Petr Helešic	Prosinec 2021	MS Excel- praktické využití	Webinář
	Prosinec 2021	MS Excel- pokročilé funkce	Webinář
	Leden 2022	Zadavatel MZ společná část	On – line
	Únor 2022	Zadavatel MZ společná část pro žáky s PUP	On - line
	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
Mgr. Dana Hrdá	2. 11. 2021	Konzultační seminář k písemné práci v rámci profilové části MZ	Webinář
	8. 2. 2022	Konzultační seminář k DT z AJ a jeho	On - line

		hodnocení ve společné části MZ	
	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
	30. 8. 2022	Lovely teaching	Brno
Bc. Hrevuš Ilona	22. 2. 2022	Seminář - Kulinářské techniky jako školní vzdělávací program	
	28. 3. 2022	InspIS tvorba ŠVP. ČŠI.	Webinář
	Březen 2022	Kulinářské umění. Kurz e-learning.	Webinář
	9. 6. 2022	Gastronomický workshop Kikkoman akademie, Kuliner Brno	Brno
Bc. Milan Chvátal	Srpen – září 2021	Instruktor výcviku v řízení motorových vozidel	SŠŘS
	6. 12. -8. 12. 2021	Ovládání NC strojů pomocí řídicího systému HEIDENHAIN	Praha
Mgr. Marta Jenerálová	2021/22	Studium pedagogiky	NPI Jihlava
	2021/22	Studium výchovného poradenství	Brno
	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
Ing. Jan Lisa	2021/22	Studium pedagogiky	JU České Budějovice
Ing. Luděk Mitáš	2021/22	Studium pedagogiky	Mandelova Univerzita Brno
Malý Martin	8. 7. 2022	Instruktor výcviku v řízení motorových vozidel	SŠŘS
	3/2022	Kurz: odvod splaškové vody do kanalizace - Břeclav	
		ISO 9606-1 (metoda 135) + pájení	
		CŽV: Doplnkové pedagogické studium pro učitele OV	
Mgr. Dana Nekulová	2. 11. 2021	Konzultační seminář k písemné práci v rámci profilové části MZ	Webinář
	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
Stanislav Plaček	14. 12. 2021	Seminář pro pracovníky svářečských škol	Brno
	30. 5. 2023	Bakalářské studium (učitelství OV) - Mendelova univerzita Brno	Brno
Mgr. Marie Plačková	25. 10. 2021	Řešení elektronického násilí a kyberkriminality	Webinář
	19. 10. 2021	Setkání výchovných poradců	Třebíč
	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
	30. 5. 2022	Manipulativní jednání rodičů	Třebíč
Jan Pop		Servis klimatizací	
		Kurz pro kontrolní techniky SME v ČR	
František Procházka	2. pololetí 2021/22	Instruktor výcviku v řízení motorových vozidel	SŠŘS

Mgr. Emílie Řiháčková	12. 10. 2021	Záškoláctví a jak ho ve školách řešit	Webinář
	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
	30. 5. 2022	Manipulativní jednání rodičů	Třebíč
Vlasta Slabá	31. 8. 2021	Potvrzení o školení ke znalostem o ochraně zdraví veřejného zdraví	
		Doložka ke zdravotnímu průkazu DW HYGIENA Rajhrad	
Jan Svoboda	Únor/2021	Školení profesních řidičů	SŠŘS
	26. 8. 2021	Kurz pro kontrolní techniky SME v ČR	
Mgr. Alena Smutná	13. 12. 2021	ICT – ochrana dětí ve virtuálním světě	Webinář
	19. 1. 2022	Oblastní workshop MAT – Jednotná přijímací zkouška a maturitní zkouška z matematiky	Třebíč
	Leden 2022	Zadavatel MZ společná část	On-line
	Únor 2022	Zadavatel MZ společná část pro žáky s PUP	On-line
	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
	10. 5. 2022	Vývoj ve vesmíru – Od prvních hvězd po vznik Sluneční soustavy	On-line
Mgr. Renáta Stručovská	Leden 2022	Zadavatel MZ společná část	On-line
	Únor 2022	Zadavatel MZ společná část	On-line
	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
Mgr. Lenka Svobodová	30. 9. 2021	Kariérový poradce a koordinátor spolupráce škol se zaměstnavateli jako pozice v ŠAP	Webinář
	25. 10. 2021	Konzultační seminář k písemné práci v rámci profilové části MZ	Webinář
	9. 2. 2022	Konzultační seminář k DT z AJ a jeho hodnocení ve společné části MZ	On-line
	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
	21. 4. 2022	Povinná dokumentace ve školách	On-line
	30. 8. 2022	Lovely teaching	Brno
Milan Stehlík	1. 4. 2022	Instruktor pro svařování Brno - Tesydo	Brno
Mgr. Ivana Večeřová Mottlová	2. 11. 2021	Konzultační seminář k písemné práci v rámci profilové části MZ	webinář
	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
	25. 2. 2022	Konzultační seminář k DT z AJ a jeho hodnocení ve společné části MZ	webinář
Ilja Vejmelka	29. 9. 2021	Seminář pro elektrotechniky	Havlíčkův Brod
	7. 4. 2022	Seminář: "Energeticky efektivní řešení pro moderní budovy"	Brno
	3/2022	Kurz: odvod splaškové vody do kanalizace	Břeclav
	25. 5. 2022	Seminář elektrotechniků OEZ	Jihlava
	3. 6. 2022	Osvědčení-Revize a zkoušky	SŠŘS

		vyhrazených plynových zařízení	
Tomáš Venhoda	8. 12. 2021	Kurz svařování- metoda 135, polyfuzní svařování plastů a pájení ZP 912-9-31	SŠŘS
	6. 12. -8. 12. 2021	Ovládání NC strojů pomocí řídicího systému HEIDENHAIN	Praha
	8. 12. 2021	Instruktor výcviku v řízení motorových vozidel	SŠŘS
	5/2022	Řidičské oprávnění skupiny A2	SŠŘS
		Výuční list Instalatér	
Mgr. Jiří Zyblíkiewicz	10. 2. 2022	Učíme se společně – společné vzdělávání v pedagogické praxi	SŠŘS
Mgr. Alena Sladká	15. 12. 2021	Dítě s poruchou attachmentu, dítě s pěstounské či adoptivní rodiny	Webinář
	14. - 15. 3. 2022	Rozvoj motivace a spolupráce	Webinář

Exkurze, vzdělávání a kulturní akce žáků ve školním roce 2021/2022

Datum	Název exkurze	Místo	Třída / studijní obor
2. – 3. 9. 2021	Seznamovací kurz GO!	SŠŘS Mor. Budějovice	První ročníky
21. 10. 2021	DIDAKTA	Třebíč	Žáci školy
22. – 23. 10. 2022	Vysočina education	City Park Jihlava	Žáci školy
3. 11. 2021	Festival vzdělávání	Velké Meziříčí	Žáci školy
4. 11. 2021	Den otevřených dveří	SŠŘS Mor. Budějovice	Žáci školy
8. – 11. 11. 2021	Barmanský kurz	SŠŘS Mor. Budějovice	Kuchař - číšník
10. 11. 2021	Tatra Kopřivnice	Kopřivnice	Automechanik
11. 11. 2021	FK dřevěné lišty	Bojanovice	MS 4
4. 12. 2021	Den otevřených dveří	SŠŘS Mor. Budějovice	Žáci školy
21. 12. 2021	Vánoční aktivity	SŠŘS Mor. Budějovice	Žáci školy
22. 12. 2021	Vánoční besídka	SŠŘS Mor. Budějovice	Žáci školy
25. 1. 2022	Staň se jeden den středoškolákem	SŠŘS Mor. Budějovice	Žáci školy
7. 4. 2022	ECO REM	Jemnice	Elektrikář
7. 4. 2022	Královopolské strojírny	Mor. Budějovice	Obráběč kovů
11. 4. 2022	VIDA! Science Centrum	Brno	Elektrikář, instalatér
13. 4. 2022	MENZING, s.r.o.	Mor. Budějovice	Elektrikář
19. 4. 2022	Krajský úřad	Jihlava	MSMI 2
21. 4. 2022	Veletrh Aquatherm	Praha	MI, instalatér
22. 4. 2022	Stavební veletrh	Brno	Instalatér
3. 5. 2022	Hospic Rajhrad	Rajhrad	Ošetřovatel
4. 5. 2022	Den zeměděle	Světlá nad Sázavou	Opravář zem. strojů
6. 5. 2022	Rolnická společnost Lesonice	Lesonice	Opravář zem. strojů, opravářské práce
12. 5. 2022	Tatra Kopřivnice	Kopřivnice	Opravář zem. strojů
12. 5. 2022	Muzeum romské kultury a židovská synagoga	Brno	MSMI 2
13. 5. 2022	Nové zkušební laboratoře vývoje frikčních materiálů	Brno	Automechanik
13. 5. 2022	Exkurze na zemědělské farmy	Častohostice, Vesce	Opravář zem. strojů
17. 5. 2022	Veletrh Ampér	Brno	MI, elektrikář
17. 5. 2022	Dům svatého Antonína	Mor. Budějovice	Ošetřovatel (první ročník)
19. 5. 2022	AGRO Měřín	Pobočka Litoňov	Opravář zem. strojů
19. 5. 2022	Léčebna dlouhodobě nemocných	Mor. Budějovice	Ošetřovatel (první ročník)
25. 5. 2022	Kuchař roku	Praha	Kuchař – číšník
27. 5. 2022	Electric Vehicle Expo	City Park Jihlava	Žáci školy
31. 5. 2022	PHILIBERT ROUTIN CUP 2022 (barmanská soutěž)	Velké Meziříčí	Kuchař – číšník
2. 6. 2022	KIKKOMAN AKADEMIE,	Brno	Kuchař – číšník

	gastronomický workshop		
22. 6. 2022	K – centrum (přednáška – zajistil	SŠŘS Mor. Budějovice	První ročníky
23. 6. 2022	metodik prevence)		
23. 6. 2022	Dendrologická zahrada Praha Památník Ležáky	Praha Ležáky	EOŠ 1, MI 1
3. 3. 2022	Autoopravář Junior	Kamenice nad Lipou	Automechanik
21. – 23. 3. 2022	11. ročník celostátní odborné soutěže KOVO JUNIOR 2022 mechanik seřizovač	Chomutov	Mechanik seřizovač
24. 3. 2022	Peče celá země	SŠŘS Mor. Budějovice	Kuchař - číšník
24. 3. 2022	Soutěž pro obor Opravář zemědělských strojů	Mor. Krumlov	Opravář zem. strojů
5. 4. 2022	Kuchař Vysočiny 2022 Open	Havlíčkův Brod	Kuchař - číšník
12. 4. 2022	Pečení velikonočních beránků	SŠŘS Mor. Budějovice	Kuchař - číšník
4. 5. 2022	Den zemědělce – Regionální kolo jízdy zručnosti	Světlá nad Sázavou	Opravář zem. strojů
31. 5. 2022	PHILIBERT ROUTIN CUP 2022 (barmanská soutěž)	Velké Meziříčí	Kuchař - číšník

Další činnost SŠ řemesel a služeb Mor. Budějovice

Svářečská škola – základní metody

Číslo protokolu	Metoda	Obor	Počet účastníků celkem	Z toho dospělých
299	ZK 311 1.1	I3	4	0
300	ZK 311 1.1	I2	6	0
301/ZP	ZP 912-9 31	I2	8	0
302/ZP	ZP 912-9 31	I3	7	0
303	ZK 15 P2	I2	7	0
304	ZK 135 1.1 a ZK 311 1.1	OZS3, I2	9	0
305	ZK 135 1.1	ostatní	1	1
306	ZK 311 1.1	OZS3	5	0
307	ZK 135 1.1	OZS2, OP2	8	0
308/ZP	ZP 81-2 1.1	A3	9	0
309	ZK 135 1.1	ostatní	8	8
310	ZK 135 1.1 a ZK 111 1.1	ostatní	6	6
311	ZK 141 1.1, ZK 141 8, ZK 111 1.1	ostatní	7	7
312/ZP	ZP 81-2 1.1	E3	7	0
313	ZK 135 1.1, ZK 141 8, ZK 111 1.1	OZS2	12	2
314/ZP	ZP 81-2 1.1	OZS3	9	1
Celkem	ZK 311 1.1	I2,I3,OZS3	17	0
Celkem	ZP 912-9 31	I2,I3	15	0
Celkem	ZK 15 P2	I2	7	0
Celkem	ZK 135 1.1	OZS3,ostatní, OZS2, OP2	38	13
Celkem	ZP 81-2 1.1	A3, E3, OZS3, ostatní	25	1
Celkem	ZK 111 1.1	ostatní	4	4
Celkem	ZK 141 1.1	ostatní	3	3
Celkem	ZK 141 8	ostatní	4	4
Celkem				
Celkem účastníků (kvalifikace dle ČSN 05 0705)			113	50

Svářečská škola – přezkoušení svářečů

Protokol	Počet osob	Počet metod
74	13	24
75	15	33
76	5	9
77	20	42
78	15	30
79	10	20
80	31	56
81	24	50
82	9	18
83	5	10
84	23	39
85	29	61
86	2	4
Celkem	201	396

Autoškola

KURZ	A2	B	T	C	C+E
7/2021	1	1	10	0	0
8/2021	0	1	7	1	0
9/2021	0	9	0	13	0
10/2021	0	0	7	9	0
11/2021	0	2	0	0	1
12/2021	0	0	0	0	1
13/2021	0	2	0	0	0
1/2022	0	0	0	0	1
2/2022	0	1	1	0	0
9 kurzů	1	16	25	23	3

Střední škola řemesel a služeb se ve školním roce 2020/2021 zapojila do těchto rozvojových a mezinárodních programů:

Projekty

1. Název projektu: „ŠABLONY 2019 SŠŘS Moravské Budějovice“

Projekt
ŠABLONY 2019 SŠŘS MORAVSKÉ BUDĚJOVICE
CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_065/0016710
je spolufinancován Evropskou unií.
Projekt je zaměřen na kombinaci následujících témat: osobnostně sociální a profesní rozvoj pedagogů, podpora žáků profesně-výchovnými a strukturálními a rozvojovými aktivitami.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
OP Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Dotace v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání

Střední škola řemesel a služeb Moravské Budějovice pracuje na realizaci projektu. Projekt je zaměřen na jedno z (kombinaci) následujících témat: personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání žáků a studentů, podpora extrakurikulárních aktivit, aktivity rozvíjející ICT.

Projekt je realizován v rámci výzev č. 02_18_065 a 02_18_066 pro Šablony pro SŠ a VOŠ II – MRR v prioritní ose 3 OP pod registračním číslem CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_065/0016710

Doba realizace projektu: 1. 2. 2020 – 31. 1. 2022

Celková výše finančních prostředků na realizaci projektu je 1.340.659,- Kč

Poskytovatelem dotace je:

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1 Malá Strana

Výše zálohové platby je stanovena na 100% celkových způsobilých výdajů rozpočtu projektu.

Klíčové aktivity a projektu:

Školní psycholog – personální podpora SŠ

Školní psycholog zkoumá klima ve třídách, chování žáků, vytváří diagnostiku a poskytuje konzultace pro žáky, pedagogy a rodiče ve škole nebo mimo školu. Školní psycholog spolupracuje také se zdravotnickými a jinými organizacemi mimo školní zařízení.

Cílem aktivity psychologa je zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích. Psycholog poskytuje škole podporu při začleňování do kolektivu žáků s potřebou podpůrných opatření prvního stupně podpory se speciálními potřebami. Zajištění personální podpory psychologa vyrovná šance na maximální rozvoj potenciálu každého žáka střední školy.

Školní kariérový poradce – personální podpora SŠ

Školní kariérový poradce v rámci úvazku připraví a zrealizuje s žáky individuální setkání, která povedou k objevování jejich zájmů, preferencí, předpokladů a vhodných směrů vzdělávání a profesní orientace směřující k výběru povolání při vstupu na trh práce.

Cílem této aktivity je poskytnout dočasnou personální podporu kariérového poradce středním školám a podpořit tak žáky středních škol. Školní kariérový poradce bude působit jako podpora žáků středních škol při vstupu na trh práce a to včetně žáků s potřebou podpůrných opatření se vzdělávacími potřebami a žáků ohrožených předčasným odchodem ze vzdělávání.

Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ - DVPP v rozsahu 8 hodin – čtenářská gramotnost

Pedagogičtí pracovníci střední školy budou podporováni ve svém profesním a odborném růstu účastí na odborných seminářích, workshopech a dalších vzdělávacích akcích zaměřených na rozvoj dovedností, znalostí a kompetencí a na využívání efektivních vyučovacích metod.

Cílem je podpořit vzdělávání a rozvoj pedagogických pracovníků formou ucelených vzdělávacích programů.

Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ - DVPP v rozsahu 8 hodin – cizí jazyky

Pedagogičtí pracovníci střední školy budou podporováni ve svém profesním a odborném růstu účastí na odborných seminářích, workshopech a dalších vzdělávacích akcích zaměřených na rozvoj dovedností, znalostí a kompetencí a na využívání efektivních vyučovacích metod.

Cílem je podpořit vzdělávání a rozvoj pedagogických pracovníků formou ucelených vzdělávacích programů.

Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ - DVPP v rozsahu 8 hodin – osobnostně sociální rozvoj

Pedagogičtí pracovníci střední školy budou podporováni ve svém profesním a odborném růstu účastí na odborných seminářích, workshopech a dalších vzdělávacích akcích zaměřených na rozvoj dovedností, znalostí a kompetencí a na využívání efektivních vyučovacích metod.

Cílem je podpořit vzdělávání a rozvoj pedagogických pracovníků formou ucelených vzdělávacích programů.

Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ - DVPP v rozsahu 8 hodin – polytechnické vzdělávání

Pedagogičtí pracovníci střední školy budou podporováni ve svém profesním a odborném růstu účastí na odborných seminářích, workshopech a dalších vzdělávacích akcích zaměřených na rozvoj dovedností, znalostí a kompetencí a na využívání efektivních vyučovacích metod.

Cílem je podpořit vzdělávání a rozvoj pedagogických pracovníků formou ucelených vzdělávacích programů.

Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ - DVPP v rozsahu 8 hodin – ICT

Pedagogičtí pracovníci střední školy budou podporováni ve svém profesním a odborném růstu účastí na odborných seminářích, workshopech a dalších vzdělávacích akcích zaměřených na rozvoj dovedností, znalostí a kompetencí a na využívání efektivních vyučovacích metod.

Cílem je podpořit vzdělávání a rozvoj pedagogických pracovníků formou ucelených vzdělávacích programů.

Tandemová výuka SŠ

Dva pedagogičtí pracovníci společně naplánují a zrealizují 12 vyučovacích hodin v průběhu 10 po sobě jdoucích měsíců, ve kterých probíhá výuka. Po každé hodině proběhne reflexe včetně zhodnocení využitých metod a vlivu na vzdělávací procesy a výsledky žáků.

Cílem je prohloubit spolupráci pedagogických pracovníků střední škola (a budoucích pedagogů) v oblasti podpory společného vzdělávání, rozvoje základních gramotností a rozvoje klíčových kompetencí. Díky spolupráci se zlepší kvalita výuky, která bude mít pozitivní vliv na výsledky žáků.

Vzdělávání pedagogického sboru SŠ zaměřené na inkluzi vzdělávací akce v rozsahu 8 hodin

Aktivita umožňuje zajistit vzdělávání pro celý pedagogický sbor či jeho podstatnou část tak, aby bylo možné z podpořené skupiny pedagogů vytvořit tým s inovačním potenciálem schopným působit na kompetence, ale i hodnoty a postoje ostatních pedagogů ve škole. Vzdělávání může být zaměřeno také na podporu bezpečného klimatu ve škole/třídách, budování týmu školy a podporu spolupráce, práci s nastavováním cílů a vyhodnocováním výsledků učení žáků (se zvláštním zřetelem na žáky s potřebou podpory).

Cílem aktivity je podpořit profesní růst pedagogických pracovníků pomocí dalšího vzdělávání prostřednictvím ucelených

Školní asistent – personální podpora SŠ

Aktivita umožňuje vyzkoušet a na určité období poskytnout větší podporu zejména žáků ohroženým školním neúspěchem.

Cílem této aktivity je poskytnout dočasnou personální podporu školního asistenta středním školám.

Doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem

Aktivita je realizována prostřednictvím doučování žáků školy ohrožených školním neúspěchem vedeného pedagogem, asistentem pedagoga či jinou osobou, která bude vedením školy určena pro vedení doučování.

2. **Projekt „IMPLEMENTACE KRAJSKÉHO AKČNÍHO PLÁNU KRAJE VYSOČINA II - UČÍME SE ZE ŽIVOTA PRO ŽIVOT 2“**



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0020364, podaného do výzvy OP VVV - Implementace krajských akčních plánů II

Doba realizace projektu: 15. 2. 2021 - 30. 11. 2023.

Celkový rozpočet 171 272 002,74 Kč, z toho pro naši školu 1 519 991, - Kč

Kvantifikace zapojených učitelů a počtu hodin zrealizovaných v rámci klíčové aktivity č. 3:

Učitelů, kteří budou využívat inovativní nástroje ve výuce	
Vyučovací hodiny, odučené v rámci projektu, s využitím inovativních nástrojů ve výuce	
Kroužky zrealizované v rámci projektu	

Každý ze zapojených učitelů využije ve své výuce minimálně jeden inovativní nástroj každé pololetí školních let 2021/2022 a 2022/2023. V rámci školy budou odučeny průměrně 3 hodiny s využitím inovativních nástrojů na každého učitele za pololetí (sledováno za celou dobu realizace projektu). V každé zapojené škole bude v rámci jednoho pololetí vždy využit 1 metodický nástroj z oblasti polytechniky, 1 z oblasti kariérového vzdělávání a 1 z oblasti matematické nebo čtenářské gramotnosti mimo výuku matematiky resp. českého jazyka a literatury.

Zapojení školy do dalších aktivit projektu:

Škola spolupracovala na natáčení krátkého inspirativního videa zaměřeného především na způsob realizace projektu ve škole	ANO
---	------------

Základní údaje o hospodaření v roce 2021

Přímé NIV celkem UZ 33353		44.215.521,-
Provozní příspěvek		8.396.000,-
ŠABLONY pro SŠ a VOŠ		474.027,-
I-KAP 2		396.682,30
Rozpouštění transferu		528.312,-
Celkem		54.010.542,30
	Náklady	
	Hlavní činnost	Doplňková činnost
Spotřeba materiálu	3.495.035,95	362.506,45
Spotřeba energie	2.315.595,47	35.896,-
Prodané zboží	0	0
Opravy a udržování	360.594,04	10.267,-
Cestovné	17.969,-	0
Náklady na reprezentaci	22.037,82	0
Ostatní služby	1.817.769,36	16.314,-
Mzdové náklady	32.327.421	256.619,-
Zákonné sociální pojištění	10.763.439,-	76.006,-
Jiné sociální pojištění	133.751,-	944,-
Zákonné sociální náklady	967.204,69	3.430,-
Jiné daně a poplatky	8.362,-	0
Manka a škody	4.533,87	0
Daň silniční	16.236,-	0
Tvorba fondů	70.000,-	0
Jiné pokuty a penále	0	0,-
Odpisy dlouhodobého majetku	3.217.359,-	35.237,-
Ostatní náklady z činnosti	71.213,51	250,-
Náklady z drob. dlouhodobého majetku	1.218.370,66	0
Daň z příjmu		96.140,-
Celkem náklady	56.826.892,37	893.609,45
	Výnosy	
	Hlavní činnost	Doplňková činnost
Výnosy z prodeje služeb	2.481.653,47	1.424.138,-
Výnosy z pronájmu	0	179.455,-
Výnosy z prodaného zboží	17.901,-	0
Výnosy z prodeje materiálu	0	0
Výnosy z prodej dlouhodob. hm. majetku	73.000,-	0
Čerpání fondů	135.036,-	0
Ostatní výnosy z činnosti	245.216,27	0
Výnosy z transferů	54.010.542,30	0
Celkem výnosy	56.963.349,04	1.603.593,-
Výsledek hospodaření před zdaněním	136.456,67	806.123,55
Výsledek hospodaření běžného účetního období	136.456,67	709.983,55

Přehled o hospodaření ve školním roce 2021/2022

Majetek SŠŘS Mor. Budějovice zakoupený 1. 9. 2021 – 31. 8. 2022

- Samsung Galaxy A22	6 148,-- Kč
- Mraznička Bosch šuplíková 2 ks á 16 990,- Kč	33 980,-- Kč
- Tiskárna, kopírka PRN Xerox 2 ks á 10 079,- Kč	20 158,-- Kč
- Monitor DELL 2 ks á 11 990,- Kč	23 980,-- Kč
- Notebook Dell Latitude 5520, 7 ks á 25 155,90 Kč	176 091,30 Kč
- Vrátník, kamera, rámeček	7 326,55 Kč
- Stůl žákovský nastavitelný 4 ks á 3 550,70 Kč	14 202,80 Kč
- Stůl učitelský 2 ks á 4 490,53 Kč	8 981,06 Kč
- Židle žákovská otočná šedá 15 ks á 3 103,09 Kč	46 546,35 Kč
- Židle žákovská, 48 ks á 1 260,04 Kč	60 481,92 Kč
- Stůl žákovský, 29 ks á 2 010,- Kč	58 290,-- Kč
- Válenda s úložným prostorem 2 ks á 6 500,- Kč	13 000,-- Kč
- Vitrína jednokřídlá venkovní 2 ks á 5 237,90 Kč	10 474,32 Kč
- Přístupový bod, 5 ks á 7 465,70 Kč	37 328,50 Kč
- Notebook HP 255 G8 + taška, 4 ks á 14 737,80 Kč	58 951,20 Kč
- Mobilní telefon TCL 20L, 7 ks á 4 840,- Kč	33 880,-- Kč
- Blok motoru Zetor + vstřikovací čerpadlo	38 000,-- Kč
- Hlavy válců Zetor UŘ	22 000,-- Kč
- UV lampa Derma LiteCheckbox	10 636,92 Kč
- Kojenec - simulátor s monitorem	5 069,90 Kč
- 3D tiskárna Original Prusa, 5 ks á 20 009,80 Kč	100 049,-- Kč
- El. rozvaděč s odbočkou, 2 ks á 8 940,69 Kč	17 881,38 Kč
- Přepěťová ochrana SVBC, 2 ks á 5 450,93 Kč	10 901,86 Kč
- Nástěnné projekční plátno, 12 ks á 3 799,40 Kč	45 592,80 Kč
- Projektor 3 LCD EPSON EB, 10 ks á 14 641,-Kč	146 410,-- Kč
- Projektor 3 LCD EPSON EB, 5 ks á 20 787,80 Kč	103 939,-- Kč
- Základní měřicí sada Basic, 2 ks 10 635,90 Kč	21 271,80 Kč
- Utahovák rázový ESR 30	16 055,-- Kč
- Kuchyňský robot ETA Gratus	13 499,-- Kč
- Modular Circuits EP3, 2 ks á 21 743,70 Kč	43 487,40 Kč
- Pásová pila ARG 330 plus	185 184,45 Kč
- Traktorový přívěs ZDT PS7.3	443 350,--Kč
- Soustruh hrotový SUI 32, tech. zhodnocení	596 530,-- Kč
- Školní budova Tov. sady 79, tech. zhodnocení	26 258 103,06 Kč

Pořízení majetku 1. 9. 2021 – 31. 8. 2022:

- Majetek celkem OEV	328 973,60 Kč (majetek do 3.000,-- Kč)
- Majetek DDHM celkem	499 573,03 Kč (3.000,--Kč do 40.000,-- Kč)
- Učební pomůcky celkem	931 499,16 Kč
- DDNM	0,-- Kč (program do 60 000,--Kč)
- DHMO	27 483 167,51 Kč (40.000,-- Kč a více)

Předmětové komise - školní rok 2021/2022

Služby /kuchař-číšník, ošetřovatel /
Předseda: Mgr. Renáta Stručovská
Členové: Mgr. Emilie Řiháčková, Mgr. Dana Durdová, Bc. Ilona Hrevuš, Vlasta Slabá, Mgr. Marta Jenerálová, Mgr. Renáta Stručovská, Veronika Portová
Automechanik a opravář zemědělských strojů
Předseda: Ing. Jaroslav Kuba
Členové: Ing. Bohuslav Binder, Ing. Jaroslav Doležal, Ing. Jan Lisa, Jan Svoboda, Libor Říha, Milan Chvátal st., František Chvátal, Stanislav Plaček, Jan Pop, František Procházka, Tomáš Venhoda, Martin Žák, Martin Malý
Strojní / zámečnick, obráběč kovů, mechanik seřizovač, mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení, instalatér /
Předseda: Ing. Bohuslav Binder
Členové: Ing. Jaroslav Doležal, Ing. Luděk Mitáš, Ilja Vejmelka, Bc. Milan Chvátal, Karle Dočkal, Tomáš Venhoda, Vojtěch Nekula
Elektro / elektrikář-silnoproud, mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení/
Předseda: Ing. Ludmila Bílá
Členové: Ilja Vejmelka, Svatopluk Bednář, Josef Kopeček, Vojtěch Nekula, Pavel Kocáb
Společensko- jazyková
Předseda: Mgr. Dana Nekulová
Členové: Ing. Dana Hrdá, Mgr. Lenka Svobodová, Mgr. Ivana Večeřová Mottlová, Mgr. Marie Plačková, Mgr. Dana Hermanová
Přírodovědná + tělovýchovná
Předseda: Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Členové: Ing. Antonín František, Mgr. Petr Helešic, Mgr. Alena Smutná, Bc. Gabriela Pitourová Smutná, Mgr. Renáta Stručovská ,

Učební plány ve školním roce 2021/2022

Třída: MI 1

obor: Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení třídní učitel: Mgr. Petr Helešic

Předmět	Počet hodin	Vyučující
Český jazyk a literatura	3	Mgr. Dana Hermanová
Anglický jazyk	3	Mgr. Ivana Večeřová Mottlová
Dějepis	2	Mgr. Dana Hermanová
Základy přírodních věd	2	Ing. Ludmila Bílá
Životní prostředí člověka	1	Mgr. Alena Smutná
Matematika	3	Bc. Petr Helešic
Tělesná výchova	2	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Informační technologie	2	Ing. Antonín František
Elektronika	1	Ing. Ludmila Bílá
Elektrotechnologie	1	Karel Dočkal
Technická dokumentace	1	Ing. Luděk Mitáš
Strojnictví	1	Ing. Tomáš Dolejský
Základy stavitelství	1,5	Ing. Bohuslav Binder
Základy elektrotechniky	4	Karel Dočkal
Odborný výcvik	5	Ilja Vejmelka, Bc. Milan Chvátal
Celkem	32,5	

Třída: OZSOK 1

obor: Opravář zemědělských strojů, Obráběč kovů třídní učitel: Ing. Bohuslav Binder

Předmět	Počet hodin		Vyučující
	OZS	OK	
Český jazyk a literatura	1	1	Mgr. Dana Hermanová
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	2	Mgr. Ivana Večeřová Mottlová / Mgr. Dana Nekulová
Občanská nauka	1	1	Mgr. Ivana Večeřová Mottlová
Základy přírodních věd	1	1	Mgr. Alena Smutná
Základy ekologie	1	1	Mgr. Renáta Stručovská
Matematika	2	2	Mgr. Alena Smutná
Tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František, Mgr. Petr Helešic
Technické kreslení	2	1,5	Ing. Luděk Mitáš
Strojírenská technologie	1,5	1,5	Ing. Bohuslav Binder
Technologie oprav	2	0	Ing. Jaroslav Kuba
Strojnictví	2	2	Ing. Luděk Mitáš, Ing. Bohuslav Binder
Technologie	0	1,5	Ing. Bohuslav Binder
Odborný výcvik	12,5	12,5	Ing. Jan Tuček, Libor Říha/Martin Malý, Bc. Milan Chvátal, Tomáš Venhoda
Celkem	30	29	

Třída: EOŠ 1**obor: Elektrikář-silnoproud, Ošetřovatel**třídní učitelka: **Ing. Dana Hrdá**

Předmět	Počet hodin		Vyučující
	E	OŠ	
Český jazyk a literatura	1	1	Mgr. Marie Plačková
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	2	Ing. Dana Hrdá / Mgr. Dana Nekulová
Občanská nauka	1	1	Mgr. Renáta Stručovská
Základy přírodních věd	1	1	Mgr. Alena Smutná
Základy ekologie	1	1	Mgr. Renáta Stručovská
Matematika	2	2	Mgr. Alena Smutná
Tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
Základy elektrotechniky	4	0	Ing. Ludmila Bílá
Technologie	2	0	Ing. Ludmila Bílá
Strojnictví	1,5	0	Ing. Luděk Mitáš
Základy psychologie a komunikace	0	1	Mgr. Renáta Stručovská
Somatologie	0	2	Mgr. Renáta Stručovská
Klinická propedeutika	0	1	Mgr. Renáta Stručovská
Ošetřovatelská péče	0	2	Mgr. Marta Jenerálová
Zdravotnické a soc. služby	0	1	Mgr. Marta Jenerálová
První pomoc	0	1	Mgr. Marta Jenerálová
Základy hygieny a epidemiologie	0	1	Mgr. Renáta Stručovská
Odborný výcvik	12,5	10	Josef Kopeček, Mgr. Marta Jenerálová, Veronika Portová
Celkem	30	29	

Třída: KČAI 1**obor: Kuchař- číšník, Automechanik, Instalatér**třídní učitelka: **Mgr. Dana Hermanová**

Předmět	Počet hodin			Vyučující
	KČ	A	I	
Český jazyk a literatura	1	1	1	Mgr. Dana Hermanová
Anglický jazyk	3	2	2	Mgr. Ivana Večeřová, Ing. Dana Hrdá
Německý jazyk	1	0	0	Mgr. Dana Nekulová
Občanská nauka	1	1	1	Mgr. Ivana Večeřová
Základy přírodních věd	1	1	1	Mgr. Alena Smutná
Základy ekologie	1	1	1	Mgr. Renáta Stručovská
Matematika	1	2	2	Mgr. Petr Helešic
Tělesná výchova	1	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	1	1	Ing. Antonín František, Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Potraviny a výživa	1,5	0	0	Mgr. Emilie Řiháčková
Stolničení	2	0	0	Mgr. Dana Durdová
Technologie	1,5	0	0	Mgr. Emilie Řiháčková
Společenská výchova	0,5	0	0	Mgr. Emilie Řiháčková
Strojnictví	0	2	0	Ing. Luděk Mitáš
Automobily	0	2	0	Ing. Jan Lisa
Technické kreslení	0	2	2	Ing. Luděk Mitáš, Ing. Bohuslav Binder

Strojírenská technologie	0	1,5	0	Ing. Jan Lisa
Stavební konstrukce	0	0	1	Ing. Tomáš Dolejský
Odborná cvičení	0	0	2,5	Ilja Vejmelka
Technické materiály	0	0	1	Ing. Bohuslav Binder
Instalace vody a kanalizace	0	0	2	Ing. Jaroslav Doležal
Vytápění	0	0	1,5	Ing. Bohuslav Binder
Odborný výcvik	15	12,5	15	Bc. Ilona Hrevuš, Vlasta Slabá, František Procházka, Milan Chvátal

Třída: MSMI 2

obor: Mechanik seřizovač, Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení

třídní učitelka: Mgr. Marie Plačková

Předmět	Počet hodin		Vyučující
	MS	MI	
Český jazyk a literatura	3	3	Mgr. Marie Plačková
Anglický jazyk, německý jazyk	3	3	Mgr. Lenka Svobodová, Mgr. Dana Nekulová
Konverzace z anglického jazyka / Konverzace z německého jazyka	1	1	Ing. Dana Hrdá / Mgr. Dana Nekulová
Základy společenských věd	1	1	Mgr. Ivana Večeřová Mottlová
Základy přírodních věd	1	1	Bc. Gabriela Pitourová Smutná
Matematika	3	3	Mgr. Per Helešic
Tělesná výchova	2	2	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Informační technologie	2	2	Ing. Antonín František
Ekonomika	0,5	0,5	Mgr. Alena Smutná
Technická dokumentace	2,5	1	Ing. Luděk Mítáš, Ing. Bohuslav Binder
Technologie	2	0	Ing. Luděk Mítáš
Strojírenská technologie	1	0	Bc. Milan Chvátal
Základy technické mechaniky	2	0	Ing. Luděk Mítáš
Vytápění a vzduchotechnika	0	1,5	Ing. Bohuslav Binder
Měření a regulace	0	1	Ilja Vejmelka
Elektronika	0	1,5	Ing. Ludmila Bílá
Elektrické stroje a přístroje	0	3	Karel Dočkal
Odborný výcvik	5	5	Bc. Milan Chvátal, Ilja Vejmelka, Karel Dočkal
celkem	34,5	35	

Třída: A 2**obor: Automechanik**třídní učitel: **Ing. Jan Lisa**

Předmět	Počet hodin	Vyučující
Český jazyk a literatura	2	Mgr. Marie Plačková
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	Mgr. Ivana Večeřová Mottlová / Mgr. Dana Nekulová
Občanská nauka	1	Mgr. Ivana Večeřová Mottlová
Základy přírodních věd	1	Bc. Gabriela Pitourová Smutná
Matematika	2	Mgr. Petr Helešic
Tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
Elektrotechnika	1	Jan Pop
Oprávenství a diagnostika	2,5	Ing. Jan Lisa
Automobily	3	Ing. Jan Lisa
Odborný výcvik	16,5	Jan Pop, František Procházka
Celkem	34	

Třída: KČI 2**obor: Kuchař- číšník, Instalatér**třídní učitelka: **Mgr. Alena Smutná**

Předmět	Počet hodin		Vyučující
	KČ	I	
Český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Dana Hermanová
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	2	Mgr. Ivana Večeřová Mottlová / Mgr. Dana Nekulová
Německý jazyk	1	0	Mgr. Dana Nekulová
Občanská nauka	1	1	Mgr. Ivana Večeřová Mottlová
Základy přírodních věd	1	1	Bc. Gabriela Pitourová Smutná
Matematika	2	2	Mgr. Alena Smutná
Tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
Ekonomika	1	0	Mgr. Emilie Řiháčková
Potraviny a výživa	1	0	Mgr. Emilie Řiháčková
Stolničení	2	0	Mgr. Emilie Řiháčková
Technologie	2	0	Mgr. Emilie Řiháčková
Plynárenství	0	1,5	Ing. Bohuslav Binder
Technické kreslení	0	1,5	Ing. Luděk Mítáš
Technické materiály	0	1	Ing. Bohuslav Binder
Instalace vody a kanalizace	0	2	Ing. Jaroslav Doležal
Vytápění	0	1,5	Ing. Bohuslav Binder
Odborný výcvik	17	17,5	Bc. Ilona Hrevuš, Vlasta Slabá, Vojtěch Nekula, Milan Chvátal
Celkem	34	35	

Třída: E 2

obor: Elektrikář-silnoproud

třídní učitelka: Ing. Ludmila Bílá

Předmět	Počet hodin	Vyučující
Český jazyk a literatura	2	Mgr. Marie Plačková
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	Mgr. Lenka Svobodová / Mgr. Dana Nekulová
Občanská nauka	1	Mr. Renáta Stručovská
Základy přírodních věd	1	Bc. Gabriela Pitourová Smutná
Matematika	2	Mgr. Alena Smutná
Tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	Mgr. Petr Helešic
Technologie	2	Ing. Ludmila Bílá
Elektronika	2	Ing. Ludmila Bílá
Elektrické stroje a přístroje	2,5	Karel Dočkal
Odborný výcvik	16,5	Svatopluk Bednář, Josef Kopeček, Pavel Kaláb
Celkem	33	

Třída: OŠ 2

obor: Ošetrovatel

třídní učitelka: Mgr. Renáta Stručovská

Předmět	Počet hodin	Vyučující
Český jazyk a literatura	2	Mgr. Marie Plačková
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	Ing. Dana Hrdá / Mgr. Dana Nekulová
Občanská nauka	1	Mgr. Renáta Stručovská
Základy přírodních věd	1	Bc. Gabriela Pitourová Smutná
Matematika	1	Mgr. Alena Smutná
Tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
Základy psychologie a komunikace	1	Mgr. Renáta Stručovská
Somatologie	1	Mgr. Renáta Stručovská
Klinická propedeutika	2,5	Mgr. Renáta Stručovská
Ošetrovatelská péče	3	Mgr. Renáta Stručovská
První pomoc	1	Bc. Gabriela Pitourová Smutná
Odborný výcvik	16,5	Bc. Gabriela Pitourová Smutná, Veronika Portová
Celkem	34	

Třída: OZS 2

obor: Opravář zemědělských strojů

třídní učitel: **Ing. Antonín František**

Předmět	Počet hodin	Vyučující
Český jazyk a literatura	2	Mgr. Dana Hermanová
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	Ing. Dana Hrdá / Mgr. Dana Nekulová
Občanská nauka	1	Mgr. Ivana Večeřová Mottlová
Základy přírodních věd	1	Bc. Gabriela Pitourová Smutná
Matematika	1	Mgr. Alena Smutná
Tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
Technologie oprav	2	Ing. Jaroslav Kuba
Zemědělské stroje a zařízení	2,5	Ing. Jaroslav Kuba
Základy zemědělské výroby	1,5	Ing. Jaroslav Kuba
Motorová vozidla	2,5	Ing. Jaroslav Doležal
Odborný výcvik	16,5	Libor Říha/Martin Žák, František Mikýsek
Celkem	34	

Třída: OP 2

obor: Opravářské práce

třídní učitel: **Ing. Luděk Mitáš**

Předmět	Počet hodin	Vyučující
Český jazyk a literatura	2	Mgr. Marie Plačková
Občanská nauka	1	Mgr. Dana Nekulová
Matematika	2	Mgr. Petr Helešic
Tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
Technologie oprav	2,5	Ing. Jaroslav Kuba
Motorová vozidla	2,5	Ing. Jaroslav Doležal
Zemědělské stroje a zařízení	2	Ing. Jaroslav Kuba
Odborný výcvik	19	Ing. Jan Tuček, Tomáš Venhoda
Celkem	33	

Třída: EI 3

obor: elektrikář-silnoproud, Instalatér

třídní učitel: **Mgr. Jiří Zyblikiewicz**

Předmět	Počet hodin		Vyučující
	E	I	
Český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Marie Plačková
Anglický jazyk	2	2	Ing. Dana Hrdá
Občanská nauka	1	1	Mgr. Dana Nekulová
Základy přírodních věd	1	1	Mgr. Alena Smutná
Matematika	1	1	Mgr. Petr Helešic
Tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
Ekonomika	2	2	Mgr. Dana Hermanová
Elektrické stroje a přístroje	2,5	0	Ing. Ludmila Bílá
Elektrická měření	2	0	Ing. Ludmila Bílá
Rozvodná zařízení	2	0	Ing. Ludmila Bílá
Plynárenství	0	1,5	Ing. Bohuslav Binder
Technické kreslení	0	1	Ing. Luděk Mitáš
Instalace vody a kanalizace	0	2	Ing. Jaroslav Doležal
Vytápění	0	2	Ing. Bohuslav Binder
Odborný výcvik	16,5	17,5	Svatopluk Bednář, Ilja Vejmelka, Vojtěch Nekula
Celkem	34	35	

Třída: KČA 3

obor: Kuchař – číšník, Automechanik

třídní učitelka: **Mgr. Emilie Řiháčková**

Předmět	Počet hodin		Vyučující
	KČ	A	
Český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Marie Plačková
Anglický jazyk	2	0	Mgr. Ivana Večeřová Mottlová
Německý jazyk	1	0	Mgr. Dana Nekulová
Občanská nauka	1	1	Mgr. Dana Nekulová
Základy přírodních věd	0	1	Mgr. Alena Smutná
Matematika	1	1	Mgr. Petr Helešic
Tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
Ekonomika	2	2	Mgr. Emilie Řiháčková
Písemná a elektronická komunikace	1	0	Mgr. Alena Smutná
Potraviny a výživa	1	0	Mgr. Emilie Řiháčková
Stolničení	2	0	Mgr. Emilie Řiháčková
Technologie	2	0	Mgr. Emilie Řiháčková
Elektrotechnika	0	1	Jan Pop
Oprávenství a diagnostika	0	2	Ing. Jan Lisa
Automobily	0	1	Ing. Jan Lisa
Motorová vozidla	0	2,5	Ing. Jan Lisa
Odborný výcvik	17	16,5	Bc. Ilona Hrevuš, Vlasta Slabá, Jan Pop, František Procházka
Celkem	30	34	

Třída: OŠ 3

obor: Ošetrovatel

třídní učitelka: **Mgr. Marta Jenerálová**

Předmět	Počet hodin	Vyučující
Český jazyk a literatura	2	Mgr. Marie Plačková
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	Ing. Dana Hrdá / Mgr. Dana Nekulová
Občanská nauka	1	Mgr. Renáta Stručovská
Matematika	1	Mgr. Alena Smutná
Tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
Ekonomika	2	Mgr. Dana Hermanová
Základy psychologie a komunikace	2	Mgr. Marta Jenerálová
Somatologie	1	Mgr. Renáta Stručovská
Klinická propedeutika	1,5	Mgr. Marta Jenerálová
Ošetrovatelská péče	3	Mgr. Marta Jenerálová
Odborný výcvik	16,5	Bc. Gabriela Pitourová Smutná, Veronika Portová, Mgr. Marta Jenerálová
Celkem	34	

Třída: OZS 3

obor: opravář zemědělských strojů

třídní učitel: **Ing. Jaroslav Kuba**

Předmět	Počet hodin	Vyučující
Český jazyk a literatura	2	Mgr. Dana Hermanová
Anglický jazyk	2	Ing. Dana Hrdá
Občanská nauka	1	Mgr. Ivana Večeřová Mottlová
Základy přírodních věd	1	Mgr. Alena Smutná
Matematika	1	Mgr. Petr Helešic
Tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
Ekonomika	2	Mgr. Emilie Řiháčková
Technologie oprav	2	Ing. Jaroslav Kuba
Zemědělské stroje a zařízení	2	Ing. Jaroslav Kuba
Motorová vozidla	2,5	Ing. Jan Lisa
Odborný výcvik	16,5	Martin Žák, František Mikýsek
Celkem	34	

Třída: OP 3

obor: Opravářské práce

třídní učitelka: **Ing. Jaroslav Kuba**

Předmět	Počet hodin	Vyučující
Občanská nauka	1	Bc. Gabriela Pitourová Smutná
Tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Ekonomika	1	Mgr. Emilie Řiháčková
Technologie oprav	2	Ing. Jaroslav Kuba
Zemědělské stroje a zařízení	2	Ing. Jaroslav Kuba
Odborný výcvik	26	Martin Malý, František Chvátal

Třída: MS 4

obor: mechanik seřizovač

třídní učitelka: **Mgr. Dana Nekulová**

Předmět	Počet hodin	Vyučující
Český jazyk a literatura	4	Mgr. Dana Hermanová
Anglický jazyk	3	Mgr. Lenka Svobodová
Konverzace z anglického jazyka	2	Ing. Dana Hrdá
Základy společenských věd	1	Mgr. Dana Nekulová
Základy přírodních věd	1	Mgr. Alena Smutná
Matematika	4	Mgr. Petr Helešic
Tělesná výchova	2	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
Informační technologie	1	Ing. Antonín František
Finanční gramotnost	0,5	Mgr. Alena Smutná
Ekonomika	1,5	Mgr. Emilie Řiháčková
Technologie	5	Bc. Milan Chvátal
Odborný výcvik	7	Karel Dočkal
celkem	32	

Ve školním roce 2021/2022 finišuje rekonstrukce fasády, oken a střechy hlavní budovy v Tovačovské sadech, tak aby se budovu podařilo nachystat na začátek září 2022 a žáci nastoupili do čistých a vymalovaných prostor

Publikovali jsme články do regionálních deníků a informovali o dění ve škole. Zmínka o jejích různých aktivitách se v průběhu školního roku objevila 48 x v různých médiích.



Seznamovací kurz

Seznamovací kurz prváků, aneb „Goučko“ se konal 2. a 3. září 2021. To je klasická akce na začátku každého školního roku na Střední škole řemesel a služeb Moravské Budějovice. První den byl sportovní. Střelba z luku, strelování do lahve, překážkový běh se zavázanýma očima, psychologické hry na bázi důvěry k druhému. O den později se bezmála stovka mladých v doprovodu kantorů podívala po městě. Skoukli školní areály s dílnami, byli ovšem rovněž v nízkoprahovém zařízení EMBEČKO (spadá pod Střed, z. ú.).



T – Mobile Olympijský běh

Naši žáci se účastnili sportovní akce T – Mobile Olympijský běh. V Moravských Budějovicích se pro školy uskutečnil ve středu 8. září na hřišti pod sokolovnou. Organizaci si vzali na starost právě sokolové.



Ve středoškolské kategorii žáci 1. a 2. ročníku jsme obsadili všechny medaile závodu. Zvítězil Dalibor Süssenbek, za ním doběhl Lukáš Dvořák a jako třetí se umístil Tomáš Brabenec. Všichni tři studují maturitní obor Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení.

Mezi staršími středoškoláky uspěli na druhém místě Marek Vybíral (Opravařské práce), o příčku níž skončil Lukáš Gold (Elektrikář –

silnoproud). Při klání, kdo dřív třikrát oběhne dráhu okolo travnatého hřiště, se utkaly obě budějovické střední školy. Ze SŠRS se přihlásilo třicet sportovců napříč obory.

Soutěž v orbě, LUKOV

Dne 22. 9. 2022 se uskutečnil již 17. ročník Krajské soutěže žáků zemědělských škol v orbě. Krajskou soutěž v orbě žáků středních škol, rozdělenou na kategorie chlapci a dívky, opět pořádala Střední odborná škola Znojmo, Dvořákova, pod záštitou hejtmána Jihomoravského kraje Jana Grolicha, starosty Znojma Jakuba Malačky a Agrární komory Znojmo. Celý den ale nebyl jen o soutěžení. doprovodném programu se objevila ukázka obdělávání pole za pomoci koní. Vedle stanu s chutným občerstvením byly vystavené moderní zemědělské stroje, kdo z účastníků chtěl, mohl se s nimi svést a pořádně je prozkoumat zevnitř. Na bezpečnost dohlíželi hasiči s nepřehlédnutelnou tatrovkou. Z naší školy si akci užili i kluci z oboru Opravařské práce, pro které to bylo vítané zpestření výuky.



V

Exkurze do Jaderné elektrárny Dukovany



V říjnu 2021 žáci z prváku a třetíáku oboru Elektrikář zavítali s učitelem Josefem Kopečkem do infocentra Jaderné elektrárny Dukovany. I do útroby dalešické přehrady - kam se běžný návštěvník nepodívá. Pro provozovatele celostátní přenosové soustavy ČEPS poskytuje podpůrné služby jako rychle startující rezerva, regulace napětí a jalového výkonu. Společně s Malou vodní elektrárnou Mohelno umožňuje takzvaný start ze tmy a ostrovní provoz, což jsou služby důležité pro

zajištění bezpečných a spolehlivých dodávek elektrické energie,“ uvádí Josef Blaha, donedávna dlouholetý vedoucí PVE Dalešice. Technické vlastnosti Dalešic se mimořádně hodí zvláště v dnešní době, kdy přenosová soustava reaguje na dění okolo rostoucího množství slunečních a větrných elektráren a jejich kolísavých dodávek energie. V interaktivním prostředí se naši žáci podívali do modelu jaderného reaktoru a mrkli, jak probíhá štěpná řetězová reakce. Už si umějí lépe představit, co znamenají pojmy „primární, sekundární a terciální“ okruh, které často zmiňují zprávy z aktuálního dění na Dukovanech. Exkurze se uskutečnila i díky uzavřené partnerské spolupráci naší školy s ČEZ.



Sanitka i příběhy z terénu. Ošetřovatelky byly na základně záchranky



V listopadu byla exkurze do prostor základny budějovické záchranky, která byla pro budoucí ošetřovatelky rozhodně přínosem. Žačky se trefily do časové mezery, kdy naštěstí nebyl výjezd. Omrkly zevnitř i sanitku. Záchranáři jim ukázali, co nosí v kufrech a vše vysvětlili. Budoucí zdravotnice si mohly kufry potěžit. Dále si zkusily přístroj na měření životních funkcí. Ani ten není lehký, přičemž je nezbytnou součástí každé cesty až k pacientovi. Žákyně si rovněž mohly otestovat vakuovou dlahu i celou desku – nosítka. Holky pak samozřejmě zajímaly zkušenosti z praxe. Záchranáři se dostávají k ošklivě vypadajícím událostem, často mají co do činění s alkoholy i narkomany. Zvládnou též porod v terénu. Vyprávění bylo rozhodně zajímavé.

Na testovacím polygonu tatrovky jsme se svezli i vojenským speciálem

Dne 10. listopadu se uskutečnila exkurze právě do této severomoravské automobilky. Zúčastnily se jí třídy automechaniků. „Žáci si prohlédli montážní linku, na níž vznikají nákladní automobily TATRA. Velkým zážitkem bylo svezení čtyřmi vozy na testovacím polygonu přímo v areálu tatrovky. Dvě z aut byly vojenské speciály,“ říká učitel Jan Pop.

Celou exkurzi budoucí automechanici zakončili v novém tatrováckém muzeu, kde se dozvěděli o historii vzniku těchto vozů. „Mohli si tak prohlédnout skvostné exponáty. V muzeu nás doprovázel správce, jenž detailně vyprávěl o jednotlivých autech a jejich renovaci. Přidal i zážitky, které má z řízení některých z nich.



Den otevřených dveří

4. 11. a 4. 12. 2022 se uskutečnil Den otevřených dveří. Akce se konala podle schválených hygienických opatření. Návštěvníci byli vybaveni respirátory. Dezinfekce byla dostupná ve všech prostorách. Přístupné byly areály praktického vyučování v jednotlivých oborech.

- 1) ul. Dobrovského 10 (vchod z hlavního budějovického náměstí) - obor Ošetřovatel
- 2) ul. Chelčického 316 - obory Mechanik seřizovač, Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení, Kuchař-číšník, Opravář zemědělských strojů, Opravářské práce, Automechanik
- 3) ul. K Háji 683 - obory Instalatér, Elektrikář-silnoproud, Obráběč kovů

Hlavní budova v Tovačovského sadech 79 zůstala zavřená.



Řemeslo Vysočiny 2022, obor mechanik seřizovač – CNC programování

V únoru 2022 naši žáci získali druhé místo v jednotlivcích a druhou příčku v družstvech. Takového výsledku dosáhli Tomáš Doležal a Patrik Daňhel v kvalitně obsazené krajské soutěži odborných dovedností Řemeslo Vysočiny 2022, obor mechanik seřizovač – CNC programování. Klání se uskutečnilo ve středu 9. února v prostorách VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou. V dvoučlenných družstvech patřilo vítězství místním žákům. V jednotlivcích se však podařilo našemu Tomáši Doležalovi mezi ně vklínit. A celkově čtvrtý, náš borec Patrik Daňhel, ztrácel na medailovou pozici jen 0,97 bodu.

Hlavním tématem bylo frézování. Účastníci museli vytvořit řídicí program podle výkresové dokumentace. Dále měli provést měření vybraných rozměrů na zadané součástce. Čekaly je rovněž výpočty otáček a rezných podmínek.

Soutěž odborných dovedností Řemeslo Vysočiny 2022, obor mechanik seřizovač – CNC programování se konala pod záštitou krajského radního i pro oblast školství Jana Bříždaly. Celou akci zaštitoval Cech KOVO ČR.



Pomohli jste. A my děkujeme!



Když můžeme, pomůžeme. Tím spíš, že se jedná o naši bývalou žákyni oboru Kuchař-číšník. Katka, bývala žačka naší školy, onemocněla rakovinou. My jsme se Katku rozhodli podpořit symbolicky v období, kdy se připomíná Světový den boje proti rakovině. Ve čtvrtek 3. února jsme celé dopoledne podávali za dobrovolný příspěvek teplé nápoje před budějovickou poliklinikou v Tovačovského sadech. Výtěžek byl určený právě Katce. Vybralo se krásných 21 882,- korun!

České ručičky 2022 KOVO Junior 2022 – Mechanik seřizovač



Mechanik seřizovač se zaměřením na programování CNC obráběcích strojů patří k nejžádanějším profesím na trhu práce, z toho důvodu byl i letos tento obor právem zařazen do celostátní odborné soutěže České ručičky 2022. Konala se pod názvem KOVO Junior 2022 – Mechanik seřizovač.

Úspěchem bylo sedmé místo našeho studenta Tomáše Doležala v chomutovském republikovém finále oborové soutěže mechaniků seřizovačů. Klání se konalo ve dnech 21. až 23. března a pro představu – účastníků bylo čtrnáct z různých krajů celé republiky. Tomáš se tak s výsledky dostal do první poloviny.

Třídenní vyvrcholení soutěže mladých strojařů hostila ve svých prostorách Střední škola technická, gastronomická a automobilní Chomutov. V disciplíně soutěžící měřili obrobky pomocí různých měřidel, například mikrometrů či dutinoměřů. Pohybovali se v přesnosti na setiny i tisícin milimetru. Následovala samotná výroba naprogramovaného obrobku. Šlo už o 14. ročník této celostátní odborné soutěže. Konala se pod záštitou Cechu KOVO.

Studuj gastro – buď gastronom

Při soutěži Studuj gastro, která probíhala v lednu a v únoru, byla důležitá podpora všech, kteří na sociálních sítích sledovali příspěvky od našich budoucích kuchařů-číšníků. Žáci spolu s paní učitelkou Ilonou Hrevuš vymýšleli různé aktivity, z nich pak zveřejňovali videa či fotografie. „Děkujeme všem, že jste nás sledovali, lajkovali a drželi nám palce, třeba když jsme se učili správně načepovat pivo, udělat ten nejvíc mňam burger a steak či krásný dort. A ještě jednou díky za nevšední lidský přístup těm, co se zapojili, když jsme zveřejnili příběh naší bývalé studentky Katky.

V rámci soutěže Studuj gastro jsme se zúčastnili těchto akcí:

Výběr TOP 10

Soutěže se zúčastnily desítky gastronomických škol z celé České republiky. „Výběr Top desítky nebyla zdaleka lehká záležitost. Byla zohledněna zejména obsahová stránka přidávaných příspěvků a jejich relevantnost k podpoře gastronomie,“ sdělila za porotu Iveta Kocmanová, manažerka a koordinátorka z Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR. Trojici nejlepších organizátoři zveřejní v květnu v Praze.

Svěží předkrm

Dalším zmíněným úspěchem je 3. místo v kategorii „Předkrm“ v 6. ročníku gastronomické soutěže KUCHAŘ VYSOČINY JUNIOR 2022 open. Uskutečnila se 5. dubna v Havlíčkově Brodě a se svěžím předkrmem z kuřecích jater zabodovala žákyně Martina Korešová.

Do kuchařského klání se pod záštitou radního kraje Vysočina Jana Břížďaly zapojilo celkem 11 škol z Vysočiny a dalších regionů, přijeli účastníci dokonce až ze slovenské Nitry. V porotě zasedli odborníci z Asociace kuchařů a cukrářů ČR. Soutěžilo se a posléze vyhodnocovalo ve třech kategoriích: „Předkrm“ 1. až 3. místo, „Hlavní chod“ 1. až 3. místo a „Týmy“ 1. až 3. místo. S Martinou Korešovou se zúčastnila ještě její spolužačka Veronika Veselá. V týmech pak dívky celkově obsadily úžasnou 4. příčku!

V hlavní roli kuře

V zadání bylo připravit na místě čtyři porce předkrmu a čtyři porce hlavního chodu s omáčkou a minimálně jednou přílohou. Povinnou surovinou pro předkrm byla kuřecí játra, pro hlavní chod kuře.

„Náš tým zvolil jako soutěžní předkrm kuřecí játra na portském víně s kuskusem, cuketou, chilli, marinovanou šalotkou a brusinkovým pyré. Jako hlavní chod křupavé kuřecí stripsy s odlehčeným kedlubnovým salátem Coleslaw, pečenou bramborou a tatarskou omáčkou,“ uvedla paní učitelka Ilona Hrevuš, která žákyně připravila a doprovázela na soutěž. „Skvělá práce, děkuji Martině, která předkrm vařila. Pochvalu je však třeba vyjádřit i Veronice, nejen za obratnost a operativnost, ale především za její týmovou práci,“ zdůraznila učitelka.



Úvod

Tento program vychází z metodického pokynu k primární prevenci sociálně patologických jevů u dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních.

Sociálně patologické jevy jsou v dnešní době celospolečenským problémem. Je proto nutné, aby se i naše škola podílela na prevenci těchto jevů. Preventivní aktivity mají vést k upevnění pozitivních vlastností a návyků u studentů, které jim pomohou v krizových chvílích života přijmout nejvhodnější řešení nastalé situace. Hlavním cílem tohoto programu je vytvoření optimálního sociálního klimatu ve škole, výchova žáků ke zdravému životnímu stylu, k osvojení pozitivního sociálního chování a rozvoji osobnosti.

Do prioritních aktivit školy patří:

- odpovědnost za systematické vzdělávání metodika prevence a dalších pedagogických pracovníků v řešení problémových situací souvisejících s výskytem patologických jevů,
- urychlení adaptace učňů 1. ročníků na nové prostředí, umožnit učňům, jejich třídnímu učiteli a učitelům odborné výchovy před nástupem do školy vzájemné poznání, vytvořit vzájemné sociální vazby a nalézt své místo ve skupině
- (seznamovací kurz na začátku 1. ročníku),
- zařadit do výuky jednotlivých předmětů výchovu ke zdravému životnímu stylu,
- vytvářet podmínky pro smysluplné využití volného času,
- průběžně sledovat situaci z hlediska rizik výskytu sociálně patologických jevů ve škole, v DM, i v odborném výcviku a uplatňovat metody na včasné zachycení ohrožených dětí,
- poskytování poradenských služeb školního metodika prevence a výchovného poradce,
- pravidelné hodnocení minimálního preventivního plánu.

Činnost školního poradenského pracoviště

Na naší škole vzniklo nové školní poradenské pracoviště (ŠPP) od září 2020 ve složení školní psycholožka Mgr. Alena Sladká, kariérový poradce Mgr. Alena Smutná, výchovná poradkyně a metodička prevence Mgr. Marie Plačková a speciální pedagožka Mgr. Emilie Řiháčková.

Jeho hlavním cílem je vytvoření optimálního sociálního klimatu ve škole, rozvoj osobností žáků, jejich výchova ke zdravému životnímu stylu a k osvojení pozitivního sociálního chování.

Na počátku školního roku 2021/2022 jsme dva dny věnovali žákům prvních ročníků. Vytvořili jsme pro ně program s aktivitami, díky kterým se mohli lépe poznat a seznámit s novými spolužáky, třídním učitelem a mistry odborného výcviku. Během těchto dní si žáci mohli prohlédnout všechny budovy naší školy a podívat se na pracoviště, kde bude probíhat jejich odborný výcvik. Jednodenní program si pro nové žáky připravilo nízkoprahové zařízení Střed, se kterým již několik let spolupracujeme.

Během školního roku jsme řešili situace, které měly náznak šikany, přestupky proti školnímu řádu, či narušené klima třídy.

Žákům byly podávány materiály s informacemi jako je prevence a riziko užívání návykových látek a rizikového chování.

Zástupci tříd se pravidelně scházeli ve Školním parlamentu, kde mohli vznést své požadavky a připomínky k studiu na naší škole.

Kariérový poradce pomáhal žákům při rozhodování o další vzdělávací a profesní orientaci, porozumění světu práce a ujasnění si kariérních cílů. U třetích ročníků zprostředkoval informace, které se týkají možností dalšího vzdělávání. Poskytoval poradenství zákonným zástupcům ve spolupráci s třídním učitelem. Podával informace žákům, končících ročníků o možnostech dalšího studia, o dnech otevřených dveří na školách, přípravných kurzech k přijímacím zkouškám. Během školního roku žáci navštívili různé firmy a provozovny, kde by mohli získat nové zkušenosti.

V rámci sebevzdělávání a osobního rozvoje jsme se zúčastnili prezenčně i distančně následujících seminářů:

Školení - Orientace na trhu práce.

Školení - Metody sebepoznání a mapování kompetencí žáků pro profesní volbu.

Mgr. Marie Plačková, výchovná poradkyně

Školní psycholog a kariérový poradce

Školní psycholožka na škole úzce spolupracuje s výchovnou poradkyní a metodičkou prevence, s třídními učiteli žáků, vyučujícími teorie i mistry odborných předmětů. Společně s výše uvedenými pedagogickými pracovníky se snaží o to, aby podmínky pro vzdělávání žáků byly co nejlepší.

Zároveň působí ve škole i jako kariérový poradce.

V minulém školním roce řešila zejména agendu spojenou s péčí o žáky s SPU. S tím souvisela úzká spolupráce s PPP a SPC, ve kterých jsou tito žáci dlouhodobě vedeni. Na základě jejich

doporučení pak informovala vyučující, pomáhala s vypracováním IVP u žáků, kterým byl doporučen. Jednala s rodiči i žáky.

Individuální konzultace probíhaly na vyžádání za dodržení hygienických opatření v konkrétních situacích, řešeny byly výukové i osobní problémy žáků. Také pedagogové využívali možnosti konzultovat přístup k některým žákům. Další možností byly konzultace telefonické, případně mailem. Hlavními oblastmi konzultací byly

- výukové problémy žáků, možnosti jejich řešení
- výchovné problémy žáků, komunikace a vztahy se žáky
- atmosféra ve třídě, možnosti spolupráce na jejím zlepšení
- prevence, zmapování i řešení negativních jevů ve škole (záškoláctví, šikana, apod.)
- osobní problémy apod.

Kromě adaptačních programů ve školním roce 2021/2022 neprobíhala skupinová práce ve třídách, především kvůli pandemické situaci spojené s uzavřením školy.

Mgr. Alena Sladká, školní psycholožka

Školní jídelna

Školní jídelna je součástí školy a domova mládeže. Hlavním cílem je zabezpečení stravování žákům. Ve školním roce 2021/2022 jsme poskytovali stravu žákům naší školy SŠŘS, žákům ZŠ a PŠ Moravské Budějovice, žákům Gymnázia a SOŠ Moravské Budějovice. Druhý týden jsme zabezpečovali stravování a dovoz ZŠ a MŠ Jakubov. Ubytovaným žákům v domově mládeže zajišťujeme celodenní stravování, ostatním žákům obědy. Dále poskytujeme obědy zaměstnancům výše uvedených škol, strážníkům z veřejnosti a bývalým zaměstnancům SŠŘS v penzi. Žákům a zaměstnancům Gymnázia a SOŠ MB obědy zavážíme do jejich výdejny. Strážníci mohou oběd odebrat do jídelny, nebo zkonsumovat na místě. Vaříme výhradně z čerstvých surovin od regionálních dodavatelů, nevyužíváme polotovary.

Ve školním roce v jídelně a kuchyni probíhá odborný výcvik žáků učebního oboru Kuchař – číšník.

Školní rok 2021/2022 – statika přihlášených strážníků:

- Počet přihlášených strážníků: 438
- Počet ubytovaných žáků: 58
- Počet přihlášených žáků SŠŘS: 88
- Počet přihlášených zaměstnanců SŠŘS: 78
- Počet přihlášených žáků ZŠ a PŠ MB: 90
- Počet přihlášených zaměstnanců ZŠ a PŠ MB: 22
- Počet přihlášených strážníků z veřejnosti: 89
- Počet přihlášených bývalých zaměstnanců SŠŘS: 28

Uvařilo se celkem:

- Snídaní: 4.841 porcí
- Přesnídávek: 4.841 porcí
- Obědů: 76.290 porcí
- Svačin: 5.683 porcí
- Večeří: 5.683 porcí

V době pandemického opatření byl provoz v omezeném režimu s dodržováním hygienických a pandemických opatření.

Školní jídelna byla po celý rok v provozu.

Mimo provoz byla pouze o Vánočních prázdninách od 23. 12. 2021 do 2. 1. 2022.

V době závěrečných a maturitních zkoušek jsme zajišťovali občerstvení.

Provoz školní jídelny zajišťovalo 7 pracovníků v dvousměnném provozu.

V tomto školním roce se nám podařilo pořídit dva nové mrazicí boxy a dva přepravní vozíky do skladu potravin.

Gabriela Tejralová, DiS
Vedoucí školní jídelny

Údaje o výsledcích inspekční a kontrolní činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2021/2022 nebyla prováděna inspekční činnost.

Ing. Tomáš Dolejský

Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Organizace poskytuje informace dle zákona č. 106/1999 Sb.

V průběhu školního roku 2021/2022 nebyla podána žádná stížnost ze strany zaměstnanců na pracovně-právní jednání ze strany zaměstnavatele.

V průběhu sledovaného období nebyla vyžádána písemná informace o škole a informace o vzdělávací nabídce školy byly poskytovány ústně, telefonicky, mailem a prostřednictvím webových stránek.

Ing. Tomáš Dolejský

Předkládá: Ing. Tomáš Dolejský, ředitel školy

Ing. Tomáš
Dolejský

Digitálně podepsal
Ing. Tomáš Dolejský
Datum: 2022.10.12
13:33:17 +02'00'

.....

Výroční zpráva o činnosti školy schválena Školskou radou dne 12. 10. 2022

Jiřina Štěpánková
.....

Márcel
.....

[Signature]
.....

[Signature]
.....