



Střední škola řemesel a služeb Moravské Budějovice

Tovačovského sady 79, 676 02 Moravské Budějovice

IČO: 00055069 | tel.: 568 421 496 | fax: 568 420 117

www.ssrs.cz | ssrs@ssrs.cz

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2019/2020

Ing. Tomáš Dolejský
ředitel školy

Moravské Budějovice
dne 15.10.2020

Obsah

- Charakteristika školy	3
- Školská rada	4
- Vzdělávací koncepce SŠ řemesel a služeb:	
- Přehled učebních oborů a studijních oborů	5
- Pracoviště smluvně zajištěná pro OV	6-8
- Maturitní zkouška	9
- Závěrečná zkouška	10
- Přijímací řízení pro školní rok 2019/2020	11
- Přehled počtu žáků ve třídách – školní rok 2019/2020	12
- Vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2019/2020	13
- Exkurze, vzdělávání a kulturní akce žáků ve školním roce 2019/2020	14-15
- Další činnost SŠ řemesel a služeb	16-29
- Základní údaje o hospodaření na SŠ řemesel a služeb v roce 2019	30
- Přehled o hospodaření na SŠ řemesel a služeb ve školním roce 2019/2020	31-32
- Personální zabezpečení provozu:	
- Přehled o kvalifikaci pracovníků - učitelé TV	33-34
- Přehled o kvalifikaci pracovníků - učitelé OV	35-36
- Přehled o kvalifikaci pracovníků - vychovatelé a THP	37
- Přehled o kvalifikaci provozních pracovníků	38
- Předmětové komise na školním rok 2019/2020	39
- Učební plány	40-46
- Prevence sociálně patologických jevů ve školním roce 2019/2020	47
- Aktivity v rámci prevence sociálně patologických jevů u žáků	48
- Činnost výchovného poradenství na škole ve školním roce 2019/2020	49
- Údaje o výsledcích inspekční a kontrolní činnosti provedené ČŠI	50
- Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	50

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	Jaroslav Doležal, Ing. od 1.8.2020 byl jmenován ředitelem školy Ing. Tomáš Dolejský
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

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

Sídlo Kraje Vysočina: Žižkova 57, Jihlava

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. Cena za ubytování činí 800,- Kč měsíčně. Ve volném čase mají ubytovaní žáci možnost kulturního a sportovního vyžití. V budově domova mládeže je možno využívat posilovnu, kulečnickový stůl, stůl na stolní tenis, společenskou místnost a hudební místnost. Ubytovaní žáci mají možnost neomezeného přístupu na internet. Dále mají možnosti navštěvovat sportovní oddíly v SK Moravské Budějovice a v SOKOLE Moravské Budějovice.

Žáci mají možnost se stravovat ve školní jídelně, kde úhrada za 1 oběd činí 32,--Kč.

Celodenní strava 95,-- Kč. Ve školní jídelně se stravují i zaměstnanci SŠřs (cena oběda pro zaměstnance činí 32,-- Kč). Školní jídelna zajišťuje stravování cizích strážníků, kde cena oběda činí 85,-- Kč.

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 - pronájem

Školská zařízení

- | | | |
|-------------------|-------------------|------------|
| 1. Střední škola | s kapacitou | 1 120 žáků |
| 2. Školní jídelna | Tovačovského sady | 520 jídel |
| 4. Domov mládeže | Tovačovského sady | 72 lůžek |

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:

1. Ing. Luboš Strejček – místopředseda ŠR

2. Mgr. Alena Žáková

Zástupci zřizovatele jmenovaní radou Kraje Vysočina

1. Pavel Ondrák

2. Jaroslav Tejral

Zástupci zvolení zletilými žáky a zákonnými zástupci nezletilých žáků

1. Mgr. Emilie Řiháčková

2. Ing. Tomáš Dolejský – předseda ŠR

Zástupci zvolení pedagogickými pracovníky školy

Školská rada

- a) vyjadřuje se k návrhům školních vzdělávacích programů a k jejich následnému uskutečňování,
- b) schvaluje výroční zprávu o činnosti školy,
- c) schvaluje školní řád, ve středních a vyšších odborných školách stipendijní řád, a navrhuje jejich změny,
- d) schvaluje pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků v základních a středních školách,
- e) podílí se na zpracování koncepčních záměrů rozvoje školy,
- f) projednává návrh rozpočtu právnické osoby na další rok, vyjadřuje se k rozboru hospodaření a navrhuje opatření ke zlepšení hospodaření,
- g) 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 učňovskou 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 2019/2020

Název	Obor
Restaurace Grand, nám. Míru 12, 676 02 Moravské Budějovice	Kuchař-číšník 2., 3. ročník
VENUŠE MB s.r.o. Mariánské nám. 6, 669 02 Znojmo	Kuchař-číšník 2., 3. ročník
Hana Kvapilová, Babice 42, 675 44 Lesonice	Kuchař-číšník 2., 3. ročník
GRAND HOTEL OPERA, s.r.o. Komenského 996,675 51 Jaroměřice nad Rokytou	Kuchař-číšník 2., 3. ročník
HOTEL CLUB Ravel Commerce s.r.o. Vranovská Ves 38, 671 51	Kuchař-číšník 2., 3. ročník
Základní škola Havlíčková 933, 676 02 Mor. Budějovice	Kuchař-číšník 1., 2., 3. ročník
Základní škola Masarykova nám. Svobody 903, 676 02 Mor. Budějovice	Kuchař-číšník 1., 2., 3. ročník
Roaktiv s.r.o. Topolová 899, 675 31 Jemnice	Kuchař-číšník 2., 3. ročník
NEKON s.r.o. Husova 115, 675 31 Jemnice	Kuchař-číšník 2., 3. ročník
Ing. Bronislav Vala Valeč 217, 675 53	Kuchař-číšník 2., 3. ročník
Hotel a restaurace Stadion Třída 9. Května 1, 380 01 Dačice	Kuchař-číšník 2., 3. ročník
GASTRO ZEMAN s.r.o. Březinova 534/43, 674 01 Třebíč	Kuchař-číšník 2., 3. ročník
Ing. Lenka Kovačevičová Horní Újezd 106, 675 22 Stařeč	Opravář zemědělských strojů 3. ročník
Rolnická společnost Lesonice a.s. Lesonice 165, 675 44 Lesonice	Opravář zemědělských strojů 3. ročník
Ing. Vítězslav Škoda Sadová 423, 675 55 Hrotovice	Opravář zemědělských strojů 3. ročník
Zemědělské a obchodní družstvo Čáslavice, družstvo, 675 24 Čáslavice	Opravář zemědělských strojů 3. ročník
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo Milačka 603, 675 55 Hrotovice	Opravář zemědělských strojů 3. ročník
Kruch Jiří AUTOOPRAVNA Budějovická 981, 675 31 Jemnice	Automechanik 2. ročník
Pavel Drapač Okružní 1659, 676 02 Mor. Budějovice	Automechanik 2. ročník
ZEOS Vesce s.r.o. Vesce 50, 676 02 Moravské Budějovice	Opravář zemědělských strojů 3. ročník
Ing. Radim Šefčík Kravsko 84, 671 51	Obráběč kovů 3. ročník

BUDEST, s.r.o. Srážná 444, 676 02 Moravské Budějovice	Mechanik seřizovač 3. ročník výrobní praxe
Znojenské strojírný, s.r.o. Tovární 11, 669 02 Znojmo	Mechanik seřizovač 3. ročník výrobní praxe
TIRAD, s.r.o. Šašovice 62, 675 26 Želetava	Mechanik seřizovač 3. ročník výrobní praxe
Dajpr s.r.o. Nové Syrovce 141, 675 41	Kuchař-číšník 1., 2. ročník
RITEK s.r.o. Kotkova 3582/19, 669 02 Znojmo	Mechanik seřizovač 3. ročník výrobní praxe
Ökologische Kautschuk technologie s.r.o. Hostim 183, 671 54	Obráběč kovů 2. ročník
Vítězslav Doležal Plešice 3, 675 52 Lipník u Hrotovic	Opravář zemědělských strojů 3. ročník
BAST s.r.o. K Hoře 1339, 676 02 Moravské Budějovice	Mechanik seřizovač 3. ročník výrobní praxe
BAST s.r.o. K Hoře 1339, 676 02 Moravské Budějovice	Opravář zemědělských strojů 2.,3. ročník Automechanik 2. ročník Zámečník 2.ročník
BOJUX com, s.r.o. Slavice 91, 674 01 Třebíč	Elektrikář-silnoproud 2. ročník
TOS Znojmo, akciová společnost Moravské náměstí 4, 602 00 Brno	Mechanik seřizovač 3. ročník výrobní praxe
METALKOV MB s.r.o. Dopravní 127, 676 02 Mor. Budějovice	Automechanik 2., 3. ročník Opravář zemědělských strojů 2.,3. ročník Obráběč kovů 2., 3. ročník, Zámečník 2., 3.ročník Instalatér 2., 3. ročník
Euro Dejv Invest s.r.o. Nové Syrovce 141, 675 41	Elektrikář-silnoproud 2. ročník
AGRO BOSKOVŠTEJN s.r.o. Boskovštejn 6, 671 54 Hostim	Opravář zemědělských strojů 3. ročník
Horácké kovodružstvo Třebíč Bráfova tř. 4, 67448 Třebíč, Rokytnice n.R.	Obráběč kovů 2. ročník
Agrodružstvo Blížkovice, družstvo Blížkovice 325, 671 55	Opravář zemědělských strojů 3. ročník
Zemědělské družstvo Třebelovice-družstvo se sídlem v Třebelovicích 2,675 32	Opravář zemědělských strojů 3. ročník
ZD Police, družstvo Police 197, 675 34 Police	Opravář zemědělských strojů 3. ročník
S.O.K. stavební, s.r.o. Střítež, Hrotovická 162, 674 01 Třebíč	Zámečník 2. ročník Opravář zemědělských strojů 3. ročník
Kühtreiber Karel INSTALATÉRSTVÍ Lhotice 35, 675 31 Jemnice	Instalatér 2. ročník
NB Top s.r.o. Třebětice 3, 380 01 Dačice	Instalatér 2. ročník
TRITON BRNO spol. s r.o. Gorkého 4, 602 00 Brno	Elektrikář-silnoproud 2. ročník

Dům sv. Antonína, Komenského 907, 676 02 Mor. Budějovice	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Mateřská škola Jabula, Komenského 907, 676 02 Mor. Budějovice	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Dům sv. Anežky Kojatice, Velký Újezd 7, 675 32 Třebelovice	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Domov pro seniory Hostim, p.o. 671 54 Hostim č. 1	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Domov na zámku Myslibořice, Diakonie ČCE- středisko v Myslibořicích 676 60 Myslibořice č. 1	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace Léčebna dlouhodobě nemocných Purkyňovo nám. 133/2, 674 01 Třebíč	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Centrum sociálních služeb Jindřichův Hradec Domov seniorů Dačice Antonínská 1014, 380 01 Dačice II	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Domov pro seniory Třebíč, p.o. Manž. Curieových 603, 674 01 Třebíč	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Domov Nové Syrovice, p.o. Nové Syrovice 1, 675 41	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Dětské centrum Znojmo, p.o. Mládeže 10, 669 02 Znojmo	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Domov pro seniory Třebíč, Koutkova-Kubešova, p.o Koutkova 302, 674 01 Třebíč	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Domov pro seniory Jevišovice Jevišovice 104, 671 53	Ošetřovatel 2., 3. ročník
Centrum sociálních služeb Znojmo Lesíka, 669 02 Znojmo	Ošetřovatel 2., 3. ročník
SENECURA senior centrum Viniční 445, 671 68 Šanov	Ošetřovatel 2., 3. ročník

Výsledky vzdělávání žáků SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice

Maturitní zkoušky

Maturitní zkoušky byly zahájeny 1. -3. června 2020 didaktickými testy z jazyka českého, cizího jazyka a matematiky, které proběhly 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. Státní část maturitní zkoušky proběhla dle harmonogramu v termínu od 14. června do 3. června 2020. Praktické zkoušky 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	18	9	0	9	0
MSMI4	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	5	2	0	3	0

Mechanik seřizovač: CJL PP- 0, DT- 11, ÚST. 16

ANJ a NEJ PP - 0, DT – 10, ÚST. – 13, TEC – 185 Obhajoba -17, MAT – 1

Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení: CJL PP – 0, DT- 0, ÚST – 0,

ANJ a NEJ PP – 0, DT – 0, ŠT – 0, EIZ – 0, Obhajoba MP – 0, MAT – 2

Podzimní termín

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
MS 4	Mechanik seřizovač	8	2	0	6	0
MSMI4	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	1	1	0	0	0

Mechanik seřizovač: CJL PP- 0, DT- 3, ÚST- 1,

Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení: CJL PP – 0, DT- 1, ÚST – 1,

ANJ a NEJ PP – 0, DT – 1, ÚST – 1, Obhajoba MP – 0, MAT - 0

Závěrečné zkoušky

Závěrečné zkoušky byly zahájeny 1. června 2020 písemnou částí, které proběhly v budovách SŠ řemesel a služeb Mor. Budějovice dle plánu závěrečných zkoušek. Celkem pracovalo šest zkušebních komisí, jejíž členové jsou z řad učitelů pro TV a OV na SŠřs. Předsedové zkušebních komisí byli jmenováni Krajským úřadem Jihlava. Praktické zkoušky proběhly na pracovištích SŠřs Ústní zkoušky proběhly na SŠřs Mor. Budějovice dle rozpisu ZUZ. Nové závěrečné zkoušky proběhly u všech oborů naší školy.

Řádný termín ZZ červen 2020

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
KČOK3	Obráběč kovů	12	7	2	3	0
	Kuchař-číšník	14	12	2	0	0
OZS3	Opravář zemědělských strojů	23	14	2	7	0
OŠ3	Ošetřovatel	26	14	10	2	0
E3	Elektrikář	12	9	1	1	1

Řádný termín ZZ září 2020

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
MS3	Obráběč kovů	12	8	3	1	0

Opravný termín ZZ září 2020

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
KČOK3	Obráběč kovů	3	3	0	0	0
OZS3	Opravář zemědělských strojů	7	3	0	2	2
OŠ3	Ošetřovatel	2	2	0	0	0
E3	Elektrikář	1	0	0	1	0

Náhradní termín ZZ září 2020

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
E3	Elektrikář	1	0	0	0	1

Přijímací řízení

Do denního studia v přijímacím řízení bylo podáno celkem 198 přihlášek, z toho 22 žáků nastoupilo do čtyřletých studijních oborů zakončených maturitní zkouškou a 86 žáků nastoupilo do tříletých učebních oborů zakončených výučním listem.

V novém školním roce otevřeme 5 tříd, z toho 1 třída studijních oborů (třída bude složena ze 2 oborů) a 4 třídy učebních oborů (3 třídy budou složeny ze 2 oborů).

Počet přihlášených a přijatých žáků dle oborů

Název oboru	Kód oboru	Přihlášeno	Přijato
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	12	6
Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov	39-41-L/02	22	16
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	28	10
Strojní mechanik	23-51-H/01	3	0
Elektrikář-silnoproud	26-51-H/02	23	12
Obráběč kovů	36-52-H/01	1	0
Instalatér	36-52-H/01	19	8
Opravář zemědělských strojů	41-55-H/01	24	13
Ošetřovatel	53-41-H/01	25	16
Kuchař-číšník	65-51-H/01	22	15
Prodavač	66-51-H/01	0	0
Stravovací a ubytovací služby	65-51-E/01	6	0
Opravařské práce	41-55-E/01	10	12
Elektrikář-silnoproud-zkrácené studium	26-51-H/02	3	0
Celkem		198	108

Přehled počtu žáků ve třídách školní rok 2019/2020

Třída	Obor	Počty žáků v oborech	Celkem žáků
KČ1	65-51-H/01 Kuchař-číšník	17	17
EOŠ1	26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	8	23
	53-41-H/01 Ošetřovatel	15	
AI1	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	17	22
	36-52-H/01 Instalatér	5	
OZOP1	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	19	27
	41-55-E/01 Opravářské práce	8	
MS2	23-45-L/01 Mechanik seřizovač	14	14
OZS2	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	31	31
KČ2	65-51-H/01 Kuchař-číšník	13	13
AOŠI2	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	8	28
	53-41-H/01 Ošetřovatel	12	
	36-52-H/01 Instalatér	8	
EZOK2	26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	6	17
	23-51-H/01 Strojní mechanik	6	
	23-56-H/01 Obráběč kovů	5	
MS3	23-45-L/01 Mechanik seřizovač	14	14
KČOK3	65-51-H/01 Kuchař-číšník	15	28
	23-56-H/01 Obráběč kovů	13	
OŠ3	53-41-H/01 Ošetřovatel	28	28
OZS3	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	26	26
E3	26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud (zkrácené studium)	13	13
MS4	23-45-L/01 Mechanik seřizovač	17	17
Celkem			318
<p>Na domově mládeže bylo ve školním roce 2019/2020 ubytováno celkem 44 žáků, z toho 23 hochů a 21 dívek.</p>			

Vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2019/2020

	Komunikace rodina-škola-VPP	18.9.2019
Ing. Marta Bauerová	Computer agency Brno –Auto CAD-základní školení	30.9.-2.10.2019
Ing. Jana Kacetlová	NIDV Jihlava-„Bud' učitel začne zvládat konflikty, nebo konflikty začnou ovládat jeho“.	9.10.2019
Mgr. Marie Plačková	Sloh bez obav -Brno	10.12.2019
Mgr. Emilie Řiháčková	NIDV Jihlava-„Bud' učitel začne zvládat konflikty, nebo konflikty začnou ovládat jeho.“	9.10.2019
Karel Dočkal	Ovládání NC strojů pomocí řídicího systému HEIDENHAIN-Praha	09.-11.03.2020
	TESYDO – Kurz-„Instruktor svařování-rekvalifikace“	29.10.-01.11.2019
	NIDV-Jihlava“ Komunikace rodina-škola-VPP“, Role školního poradenského pracoviště pro management a workshop“, „Legislativní ukotvení vzdělávání dětí, žáků se SVP-VPP“,	27.11.2019
Ing. Tomáš Dolejský	PARIS – Jihlava – Praktické příklady pracovního práva ve školství	28.11.2019
	TSM Brno –Změna financování škol a škol. zařízení a související problematika odměňování	17.01.2020
František Chvátal	Bosch Praha – Blok 9 (vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství)	03.09.-05.09.2019
	Bosch Praha – Blok 9 (vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství)	03.09.-05.09.2019
Plaček Stanislav	TESYDO - Kurz „Instruktor svařování rekvalifikace“	29.10.-01.11.2019
Ilja Vejmelka	TESYDO - přípravný kurz „Instruktor svařování plastů“	09.03.-28.5.2020
Bc. Milan Chvátal	TESYDO - přípravný kurz „Instruktor svařování plastů“	05.2020
Bc. Milan Chvátal	Ovládání NC strojů pomocí řídicího systému HEIDENHAIN-Praha	09.-11.03.2020
Tomáš Venhoda	Ovládání NC strojů pomocí řídicího systému HEIDENHAIN-Praha	09.-11.03.2020
	Univerzita Hradec Králové – program celoživotního vzdělávání – učitel OV a učitel praktického vyučování	22.6.2020
Jan Pop	Bosch Praha – Blok 9 (vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství)	03.-05.09.2019
Slabý Ladislav	TESYDO - Kurz „Instruktor svařování rekvalifikace“	29.10.-01.11.2019

Exkurze, vzdělávání a kulturní akce žáků ve školním roce 2019/2020

Datum	Název	Třída, obory	Dozor
16. 9.-17. 9.2019	Seznamovací kurz	žáci 1. ročníků	třídní učitelé a učitelé OV
9.10.2019	BVV Brno- strojírenský veletrh	MS4, MS2,OK2,OK3	Ing. Bohuslav Binder
21.10.2019	Exkurze - hotel Valeč	KČ1	Mgr. Dana Durdová
16.10.2018	Exkurze –Letecká základna Náměšť nad Oslavou	M14, MS4	Mgr. Lenka Svobodová
21.10.2019	Přednáška občanské poradny	žáci SŠřs	učitelé TV
21.10.2019	Didacta Třebíč	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs
1.11.-2019	Burza škol Znojmo	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs
8.11.2019	Přehlídka středních škol oblasti Vysočiny-Jihlava	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs
12.11.2019	Festival vzdělávání 2019 Velké Meziříčí	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs
28.11.2019	Setkání s bývalými zaměstnanci školy	žáci oboru kuchař-číšník	zaměstnanci SŠřs
22.11.019	Turnaj ve florbalu -Třebíč	žáci SŠřs	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
22.11.2019	Den otevřených dveří	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs
5.12.2019	Kulturní akce - Vánoční Vídeň	žáci SŠřs	Mgr. Markéta Šulová
5.12.-6.12.2019	Šance pro technika -Dukovany	E1, E2, E zkr.	Ing. Ludmila Bílá
7.12.2019	Den otevřených dveří	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs
17.12.2019	Kurz 1. pomoci	žáci 2. ročníků	učitelé TV
19.12- 20.12.2019	Vánoční dílny v prostorách školy, Tovačovského sady	žáci SŠřs	Ing. Ludmila Bílá
19.1.- 25.1.2020	Lyžařský výcvikový kurz - Lipno	žáci SŠřs	Mgr. Jiří Zyblikiewicz

17.2.2020	Exkurze JE Dukovany	MS3	Mgr. Lenka Svobodová
19.2.2020	Beseda se zástupci úřadu práce	MS4, E3, OZS3	třídní učitelé
24.2.2020	Den otevřených dveří STEMP Slavice	žáci oboru OZS	učitelé OV

- KČ - Kuchař-číšník
- OZS - Opravář zemědělských strojů
- OK - Obráběč kovů
- MS - Mechanik seřizovač
- E - Elektrikář-silnoproud
- E zkr. - Elektrikář-silnoproud (zkrácené studium)

Další činnost SŠ řemesel a služeb Mor. Budějovice

Svářečská škola – základní metody

Číslo protokolu	Metoda	Obor	Počet účastníků celkem	Z toho dospělých
273	ZK 15 P2	I 2	6	0
274/ZP	ZP 912-9 31	I 2	8	0
275/ZP	ZP 83-2 1.1	ostatní	3	3
276/ZP	ZP 83-2 7	ostatní	3	3
277	ZK 135 1.1	OZS 2, Z 2	12	0
278	ZK 311 1.1	I 2	6	0
279	ZK 311 1.1	Z 2, OZS 2	9	0
280	ZK 111 1.1	ostatní	1	1
281	ZK 141 8	ostatní	2	2
282	ZK 111 1.1	ostatní	5	5
283	ZK 135 1.1	OZS 2	9	0
284/ZP	ZP 81-2 1.1	ostatní	3	3
285/ZP	ZP 311-5 2.2	ostatní	3	3
286/ZP	ZP 311-5 23	ostatní	3	3
Celkem	ZK 15 P2	I 2	6	0
Celkem	ZP 912-9 31	I 2	8	0
Celkem	ZP 83-2 1.1	ostatní	3	3
Celkem	ZP 83-2 7	ostatní	3	3
Celkem	ZK 135 1.1	OZS 2, Z 2	21	0
Celkem	ZK 311 1.1	I 2, Z 2, OZS 2	15	0
Celkem	ZK 111 1.1	ostatní	6	6
Celkem	ZK 141 8	ostatní	2	2
Celkem	ZP 81-2 1.1	ostatní	3	3
Celkem	ZP 311-5 2.2	ostatní	3	3
Celkem	ZP 311-5 23	ostatní	3	3
Celkem účastníků (kvalifikace dle ČSN 05 0705)			73	23
ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s2 D48,3 H-L045 ss gb			2	2
ISO 9606-1 111 P BW FM1 B s12 PF ss nb			2	2
ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s12 PF ss nb			2	2
ISO 9606-1 311 T BW FM1 S s2,6 D51,0 H-L045 ss nb rw			1	1
ISO 9606-1 135 P BW FM5 S s8 PF ss nb			4	4
ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s2 D48,3 H-L045 ss gb			1	1
ISO 9606-1 111 T BW FM1 S s2 D220 H-L045 ss nb			1	1
Celkem účastníků (kvalifikace dle ISO 9606-1)			13	13

Svářečská škola – přezkoušení svářečů

Protokol	Počet osob	Počet metod
47	7	13
48	17	40
49	17	31
50	9	12
51	19	35
52	9	18
53	28	55
54	22	45
55	14	26
56	13	23
57	15	31
58	9	16
59	14	24
60	18	43
61	10	21
Celkem	221	433

Autoškola

KURZ	A2	B	T	C	C+E
4/2019	0	19	0	18	0
5/2019	0	0	22	0	0
6/2019	0	0	3	0	0
3 kurzů	0	19	25	18	0

Střední škola řemesel a služeb se ve školním roce 2019/2020 zapojila do těchto rozvojových a mezinárodních programů:

Projekty

Název projektu: „ŠABLONY 2019 SŠŘS Moravské Budějovice“

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 výzvy č. 02_18_065 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. 2020

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.

Výběrová a poptávkové řízení na investiční nákupy

Z důvodu COVID 19 – byla výběrová řízení na investiční nákupy přesunuta na školní rok 2020/2021

Školní aktivity SŠŘS ve školním roce 2019/2020

Tradiční rozjezd i průběh školního roku a pak prudká, dosud nevídaná změna, kdy do veškerého dění zasáhla situace ohledně celosvětové pandemie nového typu koronaviru. Tak budou i na Střední škole řemesel a služeb Moravské Budějovice (SŠŘS) vzpomínat na období od září 2019 do srpna 2020. Na školní rok, který vejde do historie jako ten, kdy se všichni museli v krátkém čase naučit vzdělávat se a spolupracovat na dálku prostřednictvím počítačů a technologií.

Pro představu – například ještě na přelomu roku v SŠŘS v rámci školních aktivit doznívaly vzpomínky na každoroční setkání s bývalými zaměstnanci i na úspěšné Dny otevřených dveří. Události měly přirozený spád. Žáci řešili maturitní ples. Sledovali nevšední televizní seriál o černobylské jaderné katastrofě, přičemž jim v té souvislosti přišla vhod přednáška předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost Dany Drábové právě o tomto tématu, nabitým technickými detaily a fyzikou.

Čtvrták Tomáš Fiala z oboru Mechanik seřizovač se tou dobou chystal na únorovou soutěž v programování a seřizování ve Žďáru nad Sázavou, kde nakonec v krajském kole porazil všechny soupeře. Celostátní kolo už ale neabsolvoval. Nebylo kdy. V lednu 2020 celému světu začalo pomalu docházet, že situace v Číně, kde miliony lidí zasáhla nová nákaza covid-19, je v tamních hranicích neudržitelná. V únoru epidemie zcela ochromila sever Itálie. A už 1. března Česká republika hlásila první tři nakažené, za měsíc jich bylo bezmála pět tisíc. Vláda ČR sáhla k razantnímu řešení, 12. března vyhlásila Nouzový stav.

Dění v republice opanoval kritický nedostatek ochranných pomůcek. Lidé si začali zvykat na nošení respirátorů a roušek. Zruční Češi oprášili šicí stroje, naprogramovali 3D tiskárny. Začali šít roušky a vyrábět komponenty pro ochranné štíty - stejně tomu bylo na SŠŘS v Moravských Budějovicích, kde pod šikovnýma rukama zaměstnanců vznikly tisíce kusů ochranných pomůcek. Přidružené školní aktivity pochopitelně ustaly.

Vedení SŠŘS zvládlo v krátkém čase zajistit distanční výuku – novinku, kterou si lidé v Česku museli začlenit do svých životů. A která se po letní pauze promítla i do následujícího školního roku 2020/2021.

Než byl v březnu 2020 vyhlášen Nouzový stav, stihla SŠŘS ve školním roce 2019/2020 celou řadu školních aktivit.

Seznamovací kurz, Biskupice



Tradiční akce, kde se žáci mají šanci lépe poznat v neformálním prostředí mimo školu, to byl dvoudenní seznamovací kurz. Uskutečnil se od 16. do 17. září 2019 v hezkém přírodním prostředí dětského tábora u Biskupic na Třebíčsku. Chlapci a dívky si zasoutěžili ve střelbě i ve hrách zručnosti. V doprovodném programu byla například návštěva psovodů z 22. základny vrtulníkového letectva Náměšť nad Oslavou, kteří dokázali zaujmout ukázkami své práce. Akce se vydařila i díky počasí, které přálo.

Zetor show Vysočina, Nové Město na Moravě



Celkem 237 traktorů Zetor pohromadě. Tolik jich bylo k vidění jedině 19. září 2019 ve Vysočina Aréně v Novém Městě na Moravě při Zetor Show. Však taky padl český rekord v přítomnosti traktorů jedné značky na jednom místě. Zúčastnila se i SŠŘS, vyslala dva stroje – Zetor 3340 a Zetor 7211, dále tam za školu figurovalo vozidlo Kaipan a svářečský trenažér.

61. ročník Mezinárodního strojírenského veletrhu Brno



Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně je příležitostí zjistit, jaké jsou nejnovější světové trendy. Na podzim 2019 se uskutečnil už 61. ročník, 9. října se na veletrh vypravili i zástupci SŠŘS – žáci oborů Mechanik seřizovač a Obráběč kovů s učiteli. Hlavním tématem byla průmyslová automatizace a digitalizace. Účastníci si mohli zblízka prohlédnout vystavenou měřicí, řídicí a regulační techniku. Zaujal je 3D tisk, který lze vytvářet nejen z plastu, ale i z hliníku, titanu či z nástrojové oceli.

Přehlídka středoškolského vzdělávání říjen a listopad 2019



SŠŘS nevynechala žádnou příležitost prezentovat veřejnosti své obory při přehlídkách, které se uskutečnily v širším regionu. Snahou bylo především zaujmout, dobře informovat. Žáci oboru kuchař – číšník například předvedli barmanské dovednosti a nabídli ochutnávku nápojů. K vidění byly i výsledky tisku na školní 3D tiskárně. SŠŘS se postupně představila na čtyřech akcích: 17. října 2019 na Didaktě v Třebíči, 1. listopadu 2019 na setkání středních škol v prostorách Střední odborné školy Znojmo, Dvořákova. Dále to bylo 8. listopadu 2019 na Přehlídce středních škol oblasti Vysočiny v Jihlavě a konečně 12. listopadu 2019 na Festivalu vzdělávání ve Velkém Meziříčí.

Exkurze oboru Kuchař - číšník v hotelovém komplexu Zámek Valeč



Do výjimečného prostředí se dostali žáci 1. ročníku oboru Kuchař – číšník, když se 21. října 2019 vypravili na exkurzi do hotelového komplexu Zámek Valeč. Na jednom místě měli možnost spatřit chod kvalitní kuchyně i cukrárny včetně technického zázemí. Prošli si zámecký hotel a wellness centrum. Zjistili mnohé o historii zámku. Cílem exkurze bylo ukázat, že kdo se ve škole snaží a po úspěšném ukončení studia na sobě nadále pracuje, má šanci získat zaměstnání v provozu tohoto exkluzivního typu, kde jsou kladeny vysoké nároky.

Dny otevřených dveří SŠŘS



Uskutečnily se tradiční Dny otevřených dveří. Ukázalo se jako dobré rozhodnutí, zahrnout i víkendový termín, přijatelnější pro mnohé rodiče, pro které by jinak bylo obtížné se uvolnit ze zaměstnání. Akce byla jak ve čtvrtek 14. listopadu, tak v sobotu 7. prosince. A zájemci o informace přišli v hojném počtu. Zaujaly je především školní dílny v Chelčického ulici. Prozkoumali sportovní vůz Kaipan, sestavený zdejšími žáky při výuce. Otestovali automobilový i svařovací trenažér. Mnozí využili kurz první pomoci, nabídli ho žáci oboru Ošetřovatel. Občerstvení poskytla kavárna, která pro ten účel vznikla v jedné z učeben v hlavní budově v Tovačovského sadech.

Setkání bývalých zaměstnanců SŠŘS



Uskutečnilo se každoroční setkání bývalých zaměstnanců, 28. listopadu se jich do hlavní budovy školy v Tovačovského sadech dostavilo na pětatřicet. Zavzpomínali na čas strávený ve škole, probrali aktuální události. Děti z moravskobudějovické mateřské školy Jabula jim zazpívaly a zarecitovaly, nechybělo občerstvení.

Šance pro technika, Dukovany



Poznat podmínky práce v Jaderné elektrárně Dukovany využili tři žáci SŠŘS ze čtvrtého ročníku oboru Mechanik seřizovač. Přijali nabídku společnosti ČEZ na dvoudenní stáž v termínu 5. a 6. prosince 2019. Zkušení energetici jim přiblížili své zaměstnání v reálném prostředí. Mladí technici viděli, co znamená v provozu jaderného zařízení pracovat například jako strojník energetických zařízení. Vyslechli si praktické rady, jak napsat životopis a uspět ve výběrovém řízení. ČEZ je v regionu pomezí Vysočiny a jižní Moravy nejvýznamnější zaměstnavatel.

Přednáška Dany Drábové Černobyl vs realita, Třebíč



Černobyl – seriál versus realita. Tak se nazývala přednáška předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost Dany Drábové. Uskutečnila se 23. ledna 2020 v prostorách Střední průmyslové školy Třebíč v reakci na právě vysílaný a velmi sledovaný televizní seriál o havárii v černobylské jaderné elektrárně v dubnu 1986. Erudovaná odbornice Dana Drábová vysvětlila účastníkům přednášky průběh katastrofy a přidala svůj pohled na tuto historickou událost, která se promítla i do života lidí i v tehdejší Československu. Paní předsedkyně rovněž pověděla mnohé o jaderném programu, o energii z jádra jako takové. Zdůraznila, jak je důležité dodržovat pravidla bezpečnosti práce. Ze SŠŘS jeli na přednášku žáci oboru Mechanik seřizovač.

Staň se na SŠŘS na jeden den středoškolákem



Jaké to je být na střední škole? Odpověď mohli najít žáci základních škol, kteří se 3. února 2020 zúčastnili akce s názvem „Staň se na jeden den středoškolákem“. SŠŘS ji pořádala už druhým rokem. Program byl ušitý přímo na míru uchazečům. Žáci měli možnost zjistit podrobnosti o oborech, které je zajímají nebo zkusit přijímačky nanečisto s vyhodnocením. Řada účastníků přijela prostě proto, že nestihli Dny otevřených dveří a chtěli si jednotlivé prostory SŠŘS prohlédnout. Všem se zaměstnanci školy věnovali individuálně a sdělili všechno, o co se zajímali.

Maturitní ples oboru Mechanik seřizovač



Žáci čtyřletého oboru Mechanik seřizovač měli 7. února 2020 v budějovické sokolovně maturitní ples. Návštěvnost byla vysoká, krom budoucích maturantů přišly rovněž stovky hostů. Zahrála hudební skupina Fontána. Na předtančení přijela taneční skupina Single ze Znojma. Občerstvení dodala restaurace Maják z Budkova.

Exkurze oboru Mechanik seřizovač do Jaderné elektrárny Dukovany



Dukovany byly cílem žáků i 17. února 2020. Ti z třetího ročníku maturitního oboru Mechanik seřizovač se do elektrárny vypravili na exkurzi. Prošli si celé infocentrum, které je koncipované jako interaktivní prostor, kde návštěvník zábavnou formou zjistí mimo jiné podstatu řady fyzikálních jevů. Lze tam rovněž zhlédnout dokumentární film o takzvaném blackoutu, neboli úplném kolapsu elektrické rozvodné sítě. Dále byl k vidění snímek o dukovanské elektrárně jako takové. Budoucí mechanici seřizovači dostali příležitost vstoupit i do obrovských prostor strojovny. V závěru zamířili do nedaleké dalešické vodní elektrárny, která v první řadě slouží jako zdroj chladicí vody pro Dukovany.

KOVO JUNIOR 2020, Mechanik seřizovač, Žďár nad Sázavou



Významného úspěchu dosáhla SŠŘS v krajském kole soutěže KOVO JUNIOR 2020 v kategorii Mechanik seřizovač, jež se uskutečnila ve dnech 26. a 27. února 2020 v prostorách Vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy Žďár nad Sázavou. Pořádal ji Cech KOVO ČR. Tomáš Fiala, žák čtvrtého ročníku oboru Mechanik seřizovač na SŠŘS, nakonec zvítězil. V tandemu s Jakubem Kývalou, žákem třetího ročníku SŠŘS, navíc obsadil druhé místo v družstvech.

Soutěžící měli za úkol podle výkresové dokumentace vytvořit řídicí program ve zvoleném řídicím systému – včetně ověření jeho funkce. Ve druhé části museli změřit součást, zpracovat měřicí protokol, udělat rozbor uložení a vypočítat otáčky ze zadaných hodnot. Tomáš Fiala postoupil do celostátního kola v Chomutově, které už se však kvůli pandemii covid-19 nekonalo.

KOVO JUNIOR 2020, Obráběč kovů, Chotěboř



Ve dnech 4. a 5. března 2020 se v rámci krajského kola soutěže KOVO JUNIOR 2020 uskutečnilo klání žáků oboru Obráběč kovů. Pořádala ho Vyšší odborná škola, Obchodní akademie a Střední odborné učiliště technické Chotěboř. SŠŘS reprezentovali žáci třetího ročníku Stanislav Hladík a Michal Stuchlík. Hladík se umístil v jednotlivcích čtvrtý, Stuchlík skončil desátý. Soutěž byla zaměřená na soustružení a frézování.

Kuchař Vysočiny JUNIOR 2020 OPEN, Havlíčkův Brod



Žákyně SŠŘS oboru Kuchař – číšník Natálie Jeřábková a Kateřina Večeřová se 5. března 2020 zúčastnily soutěže Kuchař Vysočiny JUNIOR 2020 OPEN. Konala se v prostorách Obchodní akademie a hotelové školy Havlíčkův Brod. Účastníci měli za úkol připravit studený předkrm a hlavní chod ze zadaných surovin. Klání se uskutečnilo pod záštitou Asociace kuchařů a cukrářů ČR.

Autoopravář JUNIOR 2020, Moravské Budějovice



Přímo do SŠŘS přijeli 5. března 2020 soutěžit autoopraváři ze čtyř škol Kraje Vysočina z učebního oboru Automechanik a z maturitního oboru Autotronik. Na soutěž se přišly mezi jinými podívat i Mgr. Iveta Nemjová z Národního pedagogického institutu a místostarostka Moravských Budějovic Bc. Jana Kiesewetterová.

Šití roušek a výroba ochranných štítů



V J. Hradci 4. 6. 2020
Centrum sociálních služeb
Jindřichův Hradec
Číslo 92/19
777 01 Jindřichův Hradec, e.
tel. 384411111 (v. řádově) 384 41199
Jiří Biliš
Ing. JIŘÍ BILIŠ, ředitel

Na přelomu března a dubna 2020 zaměstnanci SŠŘS zareagovali na kritický nedostatek roušek a ochranných štítů, které chyběly zdravotnickým zařízením a domovům důchodců v širokém okolí. Situace napříč republikou byla velmi podobná. Z jedné školní učebny v budově v Tovačovského sadech se stala šicí dílna, vzniklo v ní okolo tří a půl tisíce roušek. V dílnách v Chelčického ulici se na 3D tiskárně zase podařilo vyrobit komponenty pro desítky štítů. Tyto důležité pomůcky putovaly například i do třebíčské nemocnice či do Domova pro seniory Dačice, odkud 6. června přišlo milé poděkování. A nejen odtud.

Základní údaje o hospodaření v roce 2019

Přímé NIV celkem UZ 33353		32.752.007,-
Rozvojový program na podporu odborného vzdělávání UZ 33049		361.545,-
Modernizace výuky technických oborů		5.429,-
RP – Částečné vyrovnání mezikrajových rozdílů		896.611,-
Provozní příspěvek		8.323.000,-
Podpora odborného vzdělávání		12.000,-
Prodej majetku		54.680,-
Monitorování kvality vzdělávání		22.349,-
ŠABLONY pro SŠ a VOŠ		172.630,-
RP – Excellence středních škol		8.635,-
Software, virtualizace, bezpečnost 2019		49.051,-
ZETOR Show		12.000,-
Rozpouštění transferu		528.312,-
Celkem		43.198.249,-
	Náklady	
	Hlavní činnost	Doplňková činnost
Spotřeba materiálu	4.062.299,70	348.797,33
Spotřeba energie	2.621.703,88	58.792,13
Prodané zboží	16.900,-	
Opravy a udržování	542.920,51	8.673,13
Cestovné	56.657,-	
Náklady na reprezentaci	24.635,70	
Ostatní služby	2.025.263,17	40.473,09
Mzdové náklady	25.071.805,-	241.740,-
Zákonné sociální pojištění	8.219.585,-	73.611,-
Jiné sociální pojištění	101.875,-	913,-
Zákonné sociální náklady	731.732,80	20.504,70
Jiné daně a poplatky	10.737,-	63,-
Daň silniční		21.200,-
Tvorba fondů	280.000,-	
Odpisy dlouhodobého majetku	3.004.207,02	68.203,98
Ostatní náklady z činnosti	43.979,29	199,34
Náklady z drob. dlouhodobého majetku	241.761,50	
Daň z příjmu		49.590,-
Celkem náklady	47.056.062,57	932.760,70
	Výnosy	
	Hlavní činnost	Doplňková činnost
Výnosy z prodeje služeb	3.583.503,65	1.269.995,81
Výnosy z pronájmu	0	174.455,-
Výnosy z prodaného zboží	17.000,-	0
Výnosy z prodeje materiálu	1.500,-	0
Výnosy z prodeje dlouhodob. Hm. majetku	280.000,-	0
Ostatní výnosy z činnosti	35.319,20	0
Výnosy z transferů	43.198.249,-	0
Celkem výnosy	47.115.571,85	1.444.450,81
Výsledek hospodaření před zdaněním	59.509,28	561.280,11
Výsledek hospodaření běžného účetního období	59.509,28	511.690,11

Přehled o hospodaření ve školním roce 2019/2020

Majetek SŠrS Mor. Budějovice zakoupený 1. 9. 2019 – 31. 8. 2020

- Vodní lázeň	35 041,54 Kč
- PC pro žáky	395 798,26 Kč
- Myčka nádobí - cvičná kuchyně pro žáky	11 998,97 Kč
- Rozvaděč + vybavení pro žáky	40 345,-- Kč
- Program zálohování	34 666,50 Kč
- Škoda SCALA STY TS85/1.0 M6F	480 001,-- Kč
- Stravovací systém	81 796,-- Kč
- Technické zhodnocení strojních nůžek NG-3C	574 750,-- Kč
- Kolový traktor STEYER 4085	1 585 100,-- Kč

Pořízení majetku 1. 9. 2019 – 31. 8. 2020:

- Majetek celkem OEV	48 726,44 Kč (majetek do 3.000,-- Kč)
- Majetek DDHM celkem	102 784,74 Kč (3.001,--Kč až 40.000,--Kč)
- Učební pomůcky celkem	478 237,96 Kč
- DDNM	41 987,-- Kč (program do 60 000,-Kč)
- DHMO	2 721 647,-- Kč (40.001,-- Kč a více)

Stavební akce a opravy ve školním roce 2019/2020:

Budova Tovačovského sady 79

- oprava výmalby budovy školy – učebny, chodby, šatny, školní jídelna
- oprava kamerového systému
- výmalba pokojů domova mládeže 1 -15
- oprava střešní krytiny domova mládeže
- odvětrání půdy domova mládeže
- oprava stoupačky v pokoji č. 2 a č. 6
- oprava kotle domova mládeže
- oprava střešní krytiny budovy školy
- zbroušení a přelakování parket v uč. č. 10
- oprava podlahy ve školní kuchyni
- oprava konvektomatu

Budova Janáčkova 323, Moravské Budějovice

- v pronájmu Muzeum Vysočiny Třebíč

Budova Dobrovského 10, Moravské Budějovice:

- stavební úpravy v učebně č. 7 - rozšíření vstupu do učebny
- výměna osvětlení v učebnách č. 4, 5, 6
- výměna podlahové krytiny v učebně č. 6
- výmalba učeben č. 4, 5, 6, 7
- nátěr vnitřních částí oken v učebnách č. 4, 5, 6, 7
- nátěr vnitřních částí oken v kabinetu ošetřovatelů
- nátěr vnitřních částí oken v šatně ošetřovatelů

Budova K Háji 683, Moravské Budějovice:

- oprava soustruhů a frézky
- oprava montážních stolů na ruční dílně
- oprava výtahu – spínače
- výměna zářivek na dílnách
- výměna jističů v rozvaděči

Budova Chelčického 316, Moravské Budějovice:

- výmalba spojovací chodby
- výmalba schodiště, umyvatelny sokl
- výmalba cvičné kuchyně
- výmalba frézárny
- asfaltování parkoviště
- oprava mramorového soklu a obkladů na chodbě
- oprava kanalizace a stoupaček - dílna svařovna, dílna OZS
- oprava elektroinstalace ruční dílny

Personální zabezpečení provozu

Teoretická výuka

Pedagogičtí pracovníci	Vzdělání	Aprobace (obor)	Pedagogická praxe
Ing. Jaroslav Doležal	SZTŠ Ivančice – MZ VŠZ Brno, DPS	mechanizace zemědělství	38
Ing. Marta Bauerová	VUT v Brně Fakulta strojní, DPS	ekonomika	27
Mgr. Hana Doležalová	UJEP Brno Pedagogická fak. pro 5. – 12. roč.	občanská nauka tělesná výchova	37
Ing. Ludmila Bílá	VUT v Brně Fakulta elektrotechnická, DPS	mikroelektronika	17
Ing. Antonín František	VŠDS Žilina Fakulta ekonomiky, DPS	ekonomika	35
Mgr. Dana Hermanová	Pedagogická fakulta v Ostravě pro 5. – 12. roč.	český jazyk dějepis	38
Ing. Dana Hrdá	VŠ textilní v Liberci, DPS	technologie textilu a oděvnictví	28
Mgr. Dana Nekulová	UJEP Brno Pedagogická fak. pro 5. – 12. roč.	ruský jazyk občanská nauka	42
Mgr. Lenka Svobodová	Jihočeská univerzita České Budějovice Univerzita Palackého Olomouc	limnologie, pedagogické studium učitelů odborných předmětů střední školy	11
Ing. Bohuslav Binder	VUT v Brně, Fakulta Strojní, DPS	technologie ekonomika a řízení strojírenské výroby	33
Ing. Jaroslav Kuba	VŠZ Brno, DPS	mechanizace zemědělství	34
Mgr. Jiří Zyblikiewicz	UK Praha Fakulta tělesné výchovy a sportu	tělesná výchova a sport	17
Mgr. Marie Plačková	UJEP Brno Pedagogická fakulta	ruský jazyk český jazyk, občanská nauka	36
Mgr. Emilie Řiháčková	MU Brno Pedagogická fakulta UJEP Brno – DPS	speciální pedagogika	38
Ing. Jana Kacetlová	TU Liberec Fakulta textilní, DPS	textilní technologie	18
Ing. Martin Veselý	MZLU Brno Fakulta agronomická, DPS	provoz techniky	21

Mgr. Markéta Šulová, DiS.	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná zdravotnická, Znojmo – maturitní zkouška Vysoká škola zdravotnictva a sociální práce Bratislava VUT Brno-DPS	diplomová všeobecná sestra veřejné zdravotnictví	6
Mgr. Vítězslav Svoboda	PF České Budějovice	fyzika – základy techniky	40
Štěpán Koubík	Střední průmyslová škola dopravní Praha Vysočina Education Jihlava	Provoz a údržba dopravních prostředků Studium pro asistenty pedagoga	15

Odborný výcvik

Pedagogičtí pracovníci	Vzdělání	Aprobace (obor)	Pedagogická praxe
Karel Dočkal	ČST Olomouc - výuční list – elektromontér rozvodných zařízení SPŠ Jihlava – maturitní zkouška DPS	elektromontér rozvodných zařízení	19
Ladislav Vlk	OSP Třebíč – výuční list elektromontér SŠPP Mor. Budějovice – maturitní vysvědčení VUT v Brně – DPS	provozní elektromontér elektrotechnika	27
Libor Říha	ČSAD Brno – výuční list – automechanik SPŠ SŽ Břeclav – maturitní zkouška VŠZ Brno – DPS	automechanik strojírenství	38
Jan Svoboda	ČSAD Brno – výuční list – automechanik SPŠ Třebíč – maturitní zkouška MZLU Brno – DPS	automechanik strojírenství	28
Vlasta Slabá	RJ Třebíč – výuční list – kuchařka SHŠ Brno – maturitní zkouška UK Praha – DPS	kuchařka provoz hotelů a společného stravování	21
Ing. Tomáš Dolejský	SOUz Mor. Budějovice – výuční list – opravář zemědělských strojů SOUz Mor. Budějovice – výuční list – klempíř pro strojní výrobu SOUřs Mor. Budějovice – maturitní zkouška UHK, Pedagogická fakulta – DPS VUT v Brně, Fakulta strojního inženýrství	opravář zemědělských strojů autoklempíř provozní technika strojírenská technologie a prům. management	14
Stanislav Plaček	SOUz Mor. Budějovice – výuční list – opravář zemědělských strojů Hotelová škola Třebíč – maturitní zkouška UHK, Pedagogická fakulta – DPS	opravář zemědělských strojů podnikání	6
Ilja Vejmelka	SOU stavební Třebíč SOUřs Mor. Budějovice – maturitní zkouška Jihočeská univerzita České Budějovice – DPS	elektromechanik elektrotechnika	11
Mgr. Dana Durdová	SOU Batelov – výuční list – kuchařka-servírka SŠPP Praha – maturitní zkouška UK Praha – DPS MU Brno, Pedagogická fakulta	kuchařka - servírka provoz společného stravování učitelství praktického vyučování, učitelství pro střední školy	17
Ing. František Chvátal	SZTŠ Ivančice – maturitní zkouška VŠZ Brno MZLU Brno – DPS IVV Mze ČR – funkční studium	mechanizace zemědělství	27
František Chvátal	Gymnázium Moravské Budějovice SŠ řemesel a služeb Velké Meziříčí – výuční list UHK, Pedagogická fakulta-DPS	všeobecné opravář zem. strojů	14

Bc. Milan Chvátal	Střední škola řemesel a služeb Mor. Budějovice MU Brno, Pedagogická fakulta	mechanik seřizovač učitelství praktického vyučování	8
Milan Chvátal	ČSAD n.p. Brno – výuční list Střední průmyslová škola strojnická – maturitní zkouška Vysoká škola sboru národní bezpečnosti UHK, Pedagogická fakulta-DPS	automechanik strojnictví právo	8
Bc. Gabriela Smutná	Gymnázium M. Budějovice – maturitní zkouška SZŠ – maturitní zkouška Národní centrum ošetřovatelství Vysoká škola zdravotnictví Bratislava Univerzita Palackého Olomouc-DPS	všeobecné všeobecná sestra všeobecná sestra veřejné zdravotnictví	8
Tomáš Venhoda	Střední škola technická Jihlava-výuční list Střední škola technická a obchodní Dačice-maturitní zkouška UHK, Pedagogická fakulta-DPS	obráběč kovů Podnikání	4
Jan Pop	SŠřs M. Budějovice-výuční list SOŠ a SOU AVORÉ CITROËNA Boskovice UHK, Pedagogická fakulta-DPS	automechanik autoelektronika	3
Ladislav Slabý	Motorpal Jemnice – výuční list SOUz Jihlava – výuční list SPŠS Pelhřimov – maturitní zkouška VŠ zemědělská Brno -DPS	strojný zámečnick traktorista mechanizátor	37
Ing. Jan Tuček	SOU strojírenské Mor. Budějovice – výuční list SPŠ strojnická v Třebíči-maturitní zkouška Vysoké vojenská škola pozemního vojska Národní institut pro další vzdělávání	strojný mechanik strojírenství ekonomika a management studium pedagogiky	8

Vychovatelé

Jméno a příjmení	Profese	Vzdělání
František Trnka	vedoucí vychovatel	ÚSO – Gymnázium Mor. Budějovice SPgŠ Boskovice obor vychovatelství
Jitka Bočková	vychovatelka	ÚSO – Gymnázium Mor. Budějovice SPgŠ Boskovice obor vychovatelství
Marie Csandalová	vychovatelka	ÚSO – Gymnázium Mor. Budějovice MU v Brně – DPS

THP pracovníci

Jméno a příjmení	Profese	Vzdělání
Pavla Bulíčková	vedoucí technicko-ekonomického úseku	ÚSO – SEŠ Znojmo obor všeobecná ekonomika
Alena Číhalová	účetní	ÚSO – SEŠ Třebíč obor všeobecná ekonomika
Andrea Kodajková	mzdová účetní	ÚSO – SEŠ Třebíč obor všeobecná ekonomika
Běla Příbylová	sekretářka	ÚSO – SEŠ Znojmo obor všeobecná ekonomika

Provozní pracovníci

Jméno a příjmení	Profese	Vzdělání
Hana Portová	skladnice	ÚSO – SEŠ Znojmo obor ekonomika spojů
Pavol Gorel	školník - údržbář	SOU obchodné Košice výuční list – kuchař
Alena Gallová	uklízečka	SOU – OPP Třebíč výuční list – dámská krejčová
Soňa Tesařová	uklízečka	SOUz M. Budějovice -prodavač
Marie Fučíková	uklízečka	SOU – OPP Třebíč-pánská krejčová

Školní kuchyň

Jméno a příjmení	Profese	Vzdělání
Ladislava Svobodová	vedoucí školní kuchyně	ÚSO – SEŠ Znojmo obor ekonomika spojů
Mária Ungerová	kuchařka	Slovenský hedváb, n.p. Senica výuční list – úpravářka chemických vláken
Ladislava Prokopová	kuchařka	Restaurace v Táboře výuční list, kuchař-kuchařka
Martina Bendová	kuchařka	SOU Batelov výuční list, kuchařka -servírka
Iveta Kraupacová	kuchařka	SOU Kašperské hory výuční list, kuchařka-servírka
Martina Kabelková	kuchařka	OU Třebíč výuční list, kuchařka-servírka
Jana Boudová	pomocná kuchařka	SOU Třešť výuční list, krejčová

Předmětové komise - školní rok 2019/2020

Služby /kuchař-číšník, ošetřovatel /
Předseda: Bc. Gabriela Smutná
Členové: Mgr. Emilie Řiháčková, Mgr. Dana Durdová, Ing. Marta Bauerová, Vlasta Slabá, Mgr. Markéta Šulová, Dis.
Automechanik a opravář
Předseda: Ing. Jaroslav Kuba
Členové: Ing. Bohuslav Binder, Jan Svoboda, Libor Říha, Ing. Martin Veselý, Ing. Tomáš Dolejský, Milan Chvátal st., František Chvátal ml., Stanislav Plaček
Strojní / zámečnický, obráběč kovů, mechanik seřizovač, mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení, instalatér /
Předseda: Karel Dočkal
Členové: Ing. Bohuslav Binder, Ing. Martin Veselý, Ilja Vejmelka, Bc. Milan Chvátal
Elektro / elektrikář, elektrotechnika/
Předseda: Ing. Ludmila Bílá
Členové: Ladislav Vlk, Ilja Vejmelka
Společensko- jazyková
Předseda: Ing. Dana Hrdá
Členové: Mgr. Marie Plačková, Mgr. Dana Hermanová, Mgr. Hana Doležalová, Mgr. Lenka Svobodová, Bc. Gabriela Smutná
Přírodovědná + tělovýchovná
Předseda: Ing. Jana Kacetlová
Členové: Ing. Antonín František, Mgr. Jiří Zyblikiewicz

Učební plány ve školním roce 2019/2020

Třída: KČ 1

obor: Kuchař–číšník

třídní učitel: Mgr. Emilie Řiháčková

předmět	počet hodin		vyučující
	KČ		
český jazyk a literatura	1		Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk	1		Mgr. Lenka Svobodová
německý jazyk	1		Mgr. Dana Nekulová
občanská nauka	1		Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1		Mgr. Dana Nekulová
základy ekologie	1		Mgr. Dana Hermanová
matematika	2		Mgr. Marie Plačková
tělesná výchova	1		Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1		Ing. Antonín František
společenská výchova	1		Mgr. Emilie Řiháčková
potraviny a výživa	1,5		Mgr. Emilie Řiháčková
stolníčení	2		Mgr. Emilie Řiháčková
technologie	1,5		Mgr. Emilie Řiháčková
odborný výcvik	15		Mgr. Dana Durdová, Vlasta Slabá
celkem	35		

Třída: AI 1

obor: Automechanik, instalatér

třídní učitel: Ing. Martin Veselý

předmět	počet hodin		vyučující
	A	I	
český jazyk a literatura	1	1	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	2	2	Mgr. L. Svobodová
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
základy ekologie	1	1	Mgr. Dana Hermanová
matematika	2	2	Mgr. Dana Hermanová
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
strojnictví	2	0	Ing. Marta Bauerová
technické kreslení	2	0	Ing. Marta Bauerová, Ing. Martin Veselý
strojírenská technologie	1,5	2	Ing. Bohuslav Binder
technologie	1,5	0	Ing. Jaroslav Kuba
automobily	1	0	Ing. Ing. Martin Veselý
stavební konstrukce	0	1	Ing. Ing. Martin Veselý
technické materiály	0	1,5	Ing. Ing. Martin Veselý
instalace vody a kanalizace	0	2	Ing. Ing. Martin Veselý
vytápění	0	1	Ing. Bohuslav Binder
odborný výcvik	15	15	Milan Chvátal, František Chvátal
celkem	30	32,5	

Třída: OZSOP1

obor: opravář zemědělských strojů, opravářské práce

třídní učitel: Ing. Jaroslav Kuba

předmět	počet hodin		vyučující
	OZS		
český jazyk a literatura	1	1	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	2	0	Mgr. L. Svobodová,
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	0	Mgr. Dana Nekulová
základy ekologie	1	0	Mgr. Dana Hermanová
matematika	2	1	Mgr. Dana Hermanová
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	2	Ing. Antonín František
technické kreslení	0	1,5	Ing. Marta Bauerová/ Ing. Bauerová
strojírenská technologie	1,5	2	Ing. Martin Veselý / Ing. Dolejský/
technologie	1,5	2	Ing. Jaroslav Kuba/ing. Doležal/
strojnictví	2	3	Ing. Jaroslav Kuba, Ing. M. Bauerová
odborný výcvik	15	15	Milan Chvátal, František Chvátal
Celkem	31,5	28,5	

Třída: EOŠ 1

obor: Elektrikář, Ošetřovatel

třídní učitel: Mgr. Jiří Zyblikiewicz

předmět	počet hodin		vyučující
	E	OŠ	
český jazyk a literatura	1	1	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk, německý jazyk	2	2	Ing. Dana Hrdá, Mgr. Dana Nekulová
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	Mgr. Dana Nekulová
základy ekologie	1	1	Mgr. Dana Hermanová
matematika	2	2	Mgr. Marie Plačková
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. A. František, Mgr. J. Zyblikiewicz
základy psychologie a komunikace	0	2	Mgr. Hana Doležalová
somatologie	0	2	Mgr. Markéta Šulová
klinická propedeutika	0	1	Mgr. Markéta Šulová
ošetřovatelská péče	0	2	Mgr. Markéta Šulová
zdravotnické a sociální služby	0	1	Mgr. Markéta Šulová
první pomoc	0	1	Mgr. Markéta Šulová
základy hygieny a epidemiologie	0	1	Mgr. Markéta Šulová
technologie	2	0	Ing. Ludmila Bílá
strojnictví	1,5	0	Ing. Ludmila Bílá
základy elektrotechniky	4	0	Ing. Ludmila Bílá
odborný výcvik	15	12	Bohumil Krištof, Bc. Gabriela Smutná
celkem	32,5	32	

Třída: MS2

obor: Mechanik seřizovač

třídní učitel: Mgr. Dana Nekulová

předmět	počet hodin	vyučující
český jazyk a literatura	3	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	3	Mgr. Lenka Svobodová
konverzace z cizího jazyka	1	Ing. Dana Hrdá
základy společenských věd	1	Mgr. Hana Doležalová
matematika	3	Ing. Jana Kacetlová
základy přírodních věd	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
tělesná výchova	2	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
informační technologie	2	Ing. Antonín František
ekonomika	0,5	Ing. Marta Bauerová
technická dokumentace	2,5	Ing. Martin Veselý
technologie	2	Ing. Bohuslav Binder
strojírenská technologie	1	Ing. Bohuslav Binder
základy technické mechaniky	2	Ing. Bohuslav Binder
odborný výcvik	10,5	Bc. Chvátal Milan
celkem	34,5	

Třída: EZOK 2

obor: zámečnick, obráběč kovů, elektrikář-silnoproud

třídní učitel: Mgr. Dana Hermanová

předmět	počet hodin			vyučující
	Z	OK	E	
český jazyk a literatura	2	2	2	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk/německý	2	2	2	Ing. Dana Hrdá, Mgr. Nekulová
občanská nauka	1	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
matematika	2	2	2	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	1	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	1	Ing. Antonín František
technické kreslení	1	2	0	Ing. Marta Bauerová
strojnictví	2	1,5	0	Ing. Bohuslav Binder
technologie	3	3	0	Ing. Bohuslav Binder
strojírenská technologie	1	1	0	Ing. Bohuslav Binder
technologie	0	0	2	Ing. Ludmila Bílá
elektronika	0	0	2	Ing. Ludmila Bílá
elektrické stroje a přístroje	0	0	2,5	Ing. Ludmila Bílá
odborný výcvik	15	15,5	16,5	Ilja Vejmelka, Jan Svoboda, Tomáš Venhoda
celkem	32	33	33	

Třída: OZS 2

obor opravář zemědělských strojů

třídní učitel: Ing. Bohuslav Binder

předmět	počet hodin	vyučující
český jazyk a literatura	2	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	2	Mgr. Svobodová, Ing. Hrdá
občanská nauka	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	Ing. Jana Kacetlová
matematika	1	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
technologie oprav	2,5	Ing. Jaroslav Kuba
zemědělské stroje a zařízení	2	Ing. Jaroslav Kuba
základy zemědělské výroby	1,5	Ing. Jaroslav Kuba
motorová vozidla	2	Ing. Martin Veselý
odborný výcvik	17	Stanislav Plaček, Libor Říha, Jan Pop
celkem	34	

Třída: MS3

Obor: Mechanik seřizovač

třídní učitel: Ing. Dana Hrdá

předmět	počet hodin	vyučující
český jazyk a literatura	3	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	3	Ing. Dana Hrdá
konverzace z anglického jazyka	2	Mgr. Lenka Svobodová
základy společenských věd	1	Mgr. Hana Doležalová
matematika	2	Ing. Jana Kacetlová
základy přírodních věd	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
informační technologie	1	Ing. Antonín František
ekonomika	0,5	Ing. Marta Bauerová
technická dokumentace	2	Karel Dočkal
odborný výcvik	16	Karel Dočkal, Bc. Milan Chvátal
celkem	33,5	

Třída: OZS 2

obor opravář zemědělských strojů

třídní učitel: Ing. Bohuslav Binder

předmět	počet hodin	vyučující
český jazyk a literatura	2	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	2	Mgr. Svobodová, Ing. Hrdá
občanská nauka	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	Ing. Jana Kacetlová
matematika	1	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
technologie oprav	2,5	Ing. Jaroslav Kuba
zemědělské stroje a zařízení	2	Ing. Jaroslav Kuba
základy zemědělské výroby	1,5	Ing. Jaroslav Kuba
motorová vozidla	2	Ing. Martin Veselý
odborný výcvik	17	Stanislav Plaček, Libor Říha, Jan Pop
celkem	34	

Třída: MS3

Obor: Mechanik seřizovač

třídní učitel: Ing. Dana Hrdá

předmět	počet hodin	vyučující
český jazyk a literatura	3	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	3	Ing. Dana Hrdá
konverzace z anglického jazyka	2	Mgr. Lenka Svobodová
základy společenských věd	1	Mgr. Hana Doležalová
matematika	2	Ing. Jana Kacetlová
základy přírodních věd	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
informační technologie	1	Ing. Antonín František
ekonomika	0,5	Ing. Marta Bauerová
technická dokumentace	2	Karel Dočkal
odborný výcvik	16	Karel Dočkal, Bc. Milan Chvátal
celkem	33,5	

Třída: KČOK3

obor: kuchař číšník, obráběč kovů

třídní učitel: Mgr. Marie Plačková

předmět	počet hodin		vyučující
	KČ	OK	
český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk	2	2	Ing. Dana Hrdá, Mgr. Svobodová
druhý cizí jazyk	1	0	Mgr. Dana Nekulová
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	0	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
matematika	1	1	Mgr. Marie Plačková
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. A. František
ekonomika	2	2	Mgr. Emilie Řiháčková
potraviny a výživa	1,5	0	Mgr. Emilie Řiháčková
stolničení	2	0	Mgr. Emilie Řiháčková
technologie	3	0	Mgr. Emilie Řiháčková
technické kreslení	0	2	Ing. Marta Bauerová
strojírenská technologie	0	1	Ing. Jaroslav Kuba
technologie	0	0	Ing. Bohuslav Binder
strojnictví	0	1	Ing. Jaroslav Kuba
odborný výcvik	17,5	15,5	Mgr. Dana Durdová, Tomáš Venhoda
celkem	35	33	

Třída: OŠ 3

Obor: Ošetřovatel

třídní učitel: Ing. Jana Kacetlová

předmět	počet hodin		vyučující
	OŠ		
český jazyk a literatura	2		Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk, německý jazyk	2		Ing. J. Kacetlová, Mgr. D. Nekulová
občanská nauka	1		Mgr. Hana Doležalová
matematika	1		Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	1		Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1		Ing. Antonín František
ekonomika	2		Mgr. Dana Nekulová
základy psychologie a komunikace	1		Mgr. Hana Doležalová
somatologie	1		Mgr. Markéta Šulová
klinická propedeutika	1		Mgr. Markéta Šulová
ošetřovatelská péče	3		Mgr. Markéta Šulová
odborný výcvik	16		Bc. G. Smutná
celkem	32		

Třída: E3 zk.

obor: elektrikář-silnoproud (zkrácené studium)

třídní učitel: Ing. Ludmila Bílá

předmět	počet hodin	vyučující
tělesná výchova	0,5	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
základy elektrotechniky	2,5	Ing. Ludmila Bílá
elektronika	1	Ing. Ludmila Bílá
elektrické stroje a přístroje	3	Ing. Ludmila Bílá
elektrické měření	1,5	Ing. Ludmila Bílá
silnoproudá zařízení	2	Ing. Ludmila Bílá
odborný výcvik	24.5	Ladislav Vlk
celkem	35,5	

Třída: OZS 3

obor: opravář zemědělských strojů

třídní učitel: Mgr. Lenka Svobodová

předmět	počet hodin OZS	vyučující
český jazyk a literatura	2	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk,	2	Mgr. Lenka Svobodová, Ing. D. Hrdá
občanská nauka	1	Mgr. Hana Doležalová
matematika	1	Ing. Jana Kacetlová
základy přírodních věd	1	Ing. Jaroslav Kuba
tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
ekonomika a finanční gramotnost	1,5	Ing. Marta Bauerová
motorová vozidla	2	Ing. Jaroslav Kuba
technologie oprav	2,5	Ing. Jaroslav Kuba
zemědělské stroje a zařízení	2,5	Ing. Jaroslav Kuba
odborný výcvik	17	Libor Říha, Stanislav Plaček
celkem	34,5	

Třída: MS4

obor: Mechanik seřizovač

třídní učitel: Ing. Marta Bauerová

předmět	počet hodin	vyučující
český jazyk a literatura	4	Mgr. Marie Plačková
německý jazyk, anglický jazyk	3	Mgr. Nekulová, Ing. Dana Hrdá
konverzace z cizího jazyka	2	Mgr. Nekulová, Ing. Dana Hrdá
základy společenských věd	1	Mgr. Hana Doležalová
matematika	4	Ing. Jana Kacetlová
základy přírodních věd	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
tělesná výchova	2	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
informační technologie	1	Ing. Antonín František
finanční gramotnost	0,5	Ing. Marta Bauerová
ekonomika	2,5	Ing. Marta Bauerová
technologie	5	Karel Dočkal
odborný výcvik	7	Karel Dočkal, Bc. Chváta Milan
celkem	33	

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.

Aktivity v rámci prevence sociálně patologických jevů u žáků

- 16. 9. – 17. 9. 2019 – seznamovací kurz pro žáky 1. ročníků
- spolupráce SŠřs s o. s. Střed Moravské Budějovice
- šetření šikany, pomoc při řešení případu poruchy příjmu potravy
- netradiční vánoční výuka na SŠŘS Mor. Budějovice

Vánoční dílny 2019

Již tradiční vánoční dílny připravili ve školním roce 2019/2020 učitelé teoretického vyučování na poslední školní dny kalendářního roku, tj. 19. - 20. 12. 2020. Snažili jsme se přijít s novými nápady, ale nezapomenout také na oblíbené, časem prověřené dílny. Zařazení nabízených aktivit se odvíjí od zájmu žáků.

Letos jsme oprášili dílnu VÁNOČNÍ POHLEDNICE S BLAHOPŘÁNÍM Z MORAVSKÝCH BUDĚJOVIC, kde si žáci nafotili do mobilů různé scenérie z Moravských Budějovic nebo našli pozadí blahopřání s vánoční tematikou, žáci zpracovali své fotografické úlovy na PC v počítačové učebně do konečné podoby vánočního blahopřání.

Nabízená dílna ZIMNÍ PROCHÁZKA našla také pár svých příznivců. Několik fandů pohybu na čerstvém vzduchu vyrazilo do města a okolí, aby prožilo pár klidných chvil v předvánočním shonu a obnovilo svou energii v přírodě.

Další dílny se nesly v již tradičním duchu. V sokolovně proběhl mezi třídami TURNAJ VE FUTSALU. Na zimním stadionu LEDOVÉ OSTŘÍ. Oblíbená dílna, kde žáci hrají hokej, nebo si mohou jen zabruslit. Dílna KULITURNAJ koulela na domově mládeže, zájemci si zahráli také ping pong a fotbálek. DESKOVKY a jiné známé společenské hry jako Tik tak bum, kris kros a další, se hrály na učebně číslo 1.

Uskutečnila se i dílna FANTAZII SE MEZE NEKLADOU, kde si žáci mohli vyrobit papírovou vánoční hvězdu z papírových svačninových pytlíků, zabalit si vánoční dárek a vyrobit vánoční dekoraci. Zájem o rukodělné činnosti a aranžování však opadá. Velký úspěch ale slaví VÁNOČNÍ ČAJOVNA. Jedná se o povídání pro všechny s čajem, kávou, cukrovím a koledami. Tradičně hojně navštěvovaná dílna POHÁDKOVÁNÍ měla také nácpano. Žáci mohli shlédnout pohádku podle svého výběru a to přece k vánoční atmosféře patří. Dokonce přišli žáci s nápadem, vylepšit tuto dílnu o sedací vaky, které by splnily větší pohodu sledování pohádek.

Opět bychom chtěli poděkovat Fitness MB, které nám bezplatně poskytlo prostory pro dílnu ZOCELENÉ TĚLO. Účastníci této aktivity jsou buď pravidelní návštěvníci posilovny, kteří jsou zde jako doma, anebo žáci, kteří si posilování na posilovacích strojích přišli jenom vyzkoušet.

Předvánoční doba je plná těšení se na Vánoce, na prázdniny, na Silvestra, na nový rok a je určitě i vhodným časem k tomu, aby se žáci a jejich učitelé lépe poznali v neformálních situacích mimo školní lavice. Netradiční vánoční výuka vychází ze zájmu žáků a snažíme se ji připravit tak, abychom vyhověli nárokům mladé generace. Žáci si odnášejí domů diplomy nebo výsledek své tvořivé činnosti, učitelé pohled na spokojené žáky. Náklady spojené s netradiční vánoční výukou jsou hrazeny ze SRPŠ.

Činnost výchovného poradenství na škole ve školním roce 2019/2020

1) **Inkluze** – během prvních školních měsíců VP eviduje žáky s SVP - výukové či výchovné problémy. Na základě vyjádření ŠPZ o zařazení žáka do vyššího stupně PLPP než prvního, vypracovává VP seznamy žáků s PLPP, zabezpečuje sestavení IVP (pokud je na základě doporučení potřeba), svolává v součinnosti s TU zákonné zástupce, nebo zletilé žáky, k podepsání souhlasu s podpůrnými opatřeními. U žáků zařazených do 1. stupně podpůrných opatření organizuje sepsání PLPP (plán pedagogické podpory). V rámci inkluze komunikuje VP se zákonnými zástupci, ŠPZ, popřípadě zdravotnickými odbornými pracovišti. Pravidelně vyhodnocuje PLPP. Na začátku školního roku seznamuje vyučující se žáky, kteří mají podpůrná opatření jakýchkoli stupňů. V průběhu roku vykonává VP metodickou pomoc pro pedagogy pracující se žáky zařazenými do inkluzivního vzdělání.

2) **Práce s problémovými žáky** – ve spolupráci s třídními učiteli, výchovný poradce vede výchovné komise a organizuje jednání s žáky, jejich zákonnými zástupci, třídními učiteli a ostatními pedagogickými pracovníky. V naléhavých případech spolupracuje s OSPOD, POLICII ČR (kyberšikana apod.)

3) **Spolupráce se školním poradenským pracovištěm**, které tvoří VP, metodička prevence a ředitel školy. Ve školním roce VP úzce spolupracovala se ŠPP v oblasti integrovaných žáků a v oblasti školního klimatu školy. S metodičkou prevence spolupracuje na akcích týkajících se prevence, kvalitní je spolupráce při řešení šikany a podezření na různé závislosti ve škole.

4) **Spolupráce s ŠPZ** – PPP, SPC, STŘED a ostatní organizace zabývající se problematikou inkluze a školství.

Údaje o výsledcích inspekční a kontrolní činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2019/2020 nebyla prováděna inspekční činnost.

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 2019/2020 byly podány dvě stížnosti 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

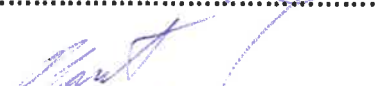


.....

Výroční zpráva o činnosti školy schválena Školskou radou dne 15. 10. 2020



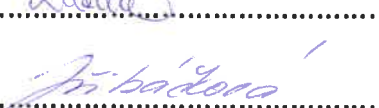
.....



.....



.....



.....