



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 školní rok 2017/2018

**Nahrazuje: Výroční zprávu na Střední škole řemesel a služeb Moravské
Budějovice ve školním roce 2016/2017**

Vypracoval:	Ing. Jaroslav Doležal, ředitel školy
--------------------	--------------------------------------

Schválil:	Ing. Jaroslav Doležal, ředitel školy
------------------	--------------------------------------

Školská rada schválila dne	15. 10. 2018
-----------------------------------	--------------

Výroční zpráva nabývá platnosti:	15. 10. 2018
---	--------------

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 2017/2018	11
- Přehled počtu žáků ve třídách – školní rok 2017/2018	12
- Vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2017/2018	13-14
- Exkurze, vzdělávání a kulturní akce žáků ve školním roce 2017/2018	15-16
- Další činnost SŠ řemesel a služeb	17-28
- Základní údaje o hospodaření na SŠ řemesel a služeb v roce 2017	29
- Přehled o hospodaření na SŠ řemesel a služeb ve školním roce 2017/2018	30-31
- Personální zabezpečení provozu:	
- Přehled o kvalifikaci pracovníků - učitelé TV	32-33
- Přehled o kvalifikaci pracovníků - učitelé OV	34-35
- Přehled o kvalifikaci pracovníků - vychovatelé a THP	36
- Přehled o kvalifikaci provozních pracovníků	37
- Předmětové komise na školním rok 2017/2018	38
- Učební plány	39-46
- Prevence sociálně patologických jevů ve školním roce 2017/2018	47
- Aktivity v rámci prevence sociálně patologických jevů u žáků	48-49
- Činnost výchovného poradenství na škole ve školním roce 2017/2018	50-51
- Údaje o výsledcích inspekční a kontrolní činnosti provedené ČŠI	52
- Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	52

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.
---------------------------	-------------------------------

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 dvou počítačích 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 30,--Kč.

Celodenní strava 84,-- Kč. Ve školní jídelně se stravují i zaměstnanci SŠřs (cena oběda pro zaměstnance činí 30,-- Kč). Školní jídelna zajišťuje stravování cizích strávníků, kde cena oběda činí 62,-- 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. Mgr. Alena Žáková

2. Ing. Luboš Strejček – místopředseda ŠR

Zástupci zřizovatele jmenovaní radou Kraje Vysočina

1. Zdeněk Nesiba

2. Zdeněk Kapinus

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.

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
Prodavač – zkrácené studium	66-51-H/01
2. Studijní obory- čtyřleté ukončené maturitní zkouškou	
Obchodník	66-41-L/01
Mechanik seřizovač	23-45-L/01
Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	39-41-L/02
3. Nástavbové studium pro absolventy tříletých učebních oborů ukončené maturitní zkouškou	
Provozní elektrotechnika	26-41-L/52
Podnikání	64-41-L/51

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, jak v učebních oborech, tak 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 2017/2018

Název	Obor
Restaurace GRAND nám. Míru 12, 676 02 Mor. Budějovice	kuchař- číšník 2., 3. ročník
ZŠ Havlíčkova 933 676 02 Moravské Budějovice	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
Restaurace „BOWLING“ Tyršova 682, 676 02 Mor. Budějovice	kuchař- číšník 2., 3. ročník
ZŠ Masarykova, nám. Svobody 903 676 02 Moravské Budějovice	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
Hana Kvapilová Babice 42, 675 44 Lesonice	kuchař- číšník 2., 3. ročník
MYA-venuše s.r.o. Příkop 843/4. 602 00 Brno-Zábřovice	kuchař- číšník 2., 3. ročník
Miroslav Novák Restaurace Litohoř 204, 675 44 Lesonice	kuchař- číšník 2., 3. ročník
Krocanda, s.r.o. Topolová 899, 675 31 Jemnice	kuchař- číšník 2., 3. ročník
GRAND HOTEL OPERA, s.r.o. Komenského 996, 675 51 Jaroměřice n. R.	kuchař- číšník 2., 3. ročník
Ing. Bronislav Vala Valeč 217, 675 22 Valeč	kuchař- číšník 2., 3. ročník
Dobeš Stanislav, K Ráji 486, 675 51 Jaroměřice n. Rok.	kuchař- číšník 2., 3. ročník
GASTRO-TM s.r.o. Hostim 135, 671 54 Hostim	kuchař- číšník 2., 3. ročník
Gastro Zeman, s.r.o. Březinova 543/43, 674 01 Třebíč	kuchař- číšník 2., 3. ročník
NEKON s.r.o. Husova 115, 675 31 Jemnice	kuchař- číšník 2., 3. ročník
MŠ Moravské Budějovice Fišerova 1340, 676 02 Moravské Budějovice	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
Dajprt s.r.o. Nové Syrovce 141, 675 41	kuchař- číšník 2., 3. ročník
Lesslová Marcela Komenského 34, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou	kuchař- číšník 3. ročník
Maják Budkov s.r.o. Budkov 130, 675 42	kuchař- číšník 2. ročník
František Jurečka (Venuše) Znojemská 183, 671 28 Jaroslavice	kuchař- číšník 2., 3. ročník
ZEOS Vesce s.r.o. Vesce 50, 676 02 Moravské Budějovice	opravář zem. strojů 2., 3. ročník
FERRUM s.r.o., Chelčického 260 676 02 Moravské Budějovice	elektrikář-silnoproud 3. ročník
Pavel Puchner, Elektropuchner Krnčice 48, 675 41 Nové Syrovce	elektrikář-silnoproud 2., 3. ročník
Doels- Bohuslav Doležal	elektrikář-silnoproud 2., 3. ročník

Urbánkova 617, 676 02 Moravské Budějovice	
Pavel Drapač, Okružní 1659, 676 02 Moravské Budějovice	automechanik 2., 3. ročník opravář zem. strojů 2., 3. ročník
V-STAV A, s.r.o. Dražka 624, 675 55 Hrotovice	elektrikář-silnoproud 3. ročník
Budest, s.r.o. Srážná 444, 676 02 Mor. Budějovice	mechanik seřizovač 3. ročník
METALKOV MB s.r.o. Dopravní 127, 676 02 Mor. Budějovice	automechanik 2., 3. ročník obráběč kovů 2., 3. ročník
BAST s.r.o., K Hoře 1339, 676 02 Moravské Budějovice	mechanik seřizovač, automechanik, obráběč kovů, opravář zem. strojů
Miroslav Vaněk-Elektroinstalatérství Police 192, 675 34	elektrikář-silnoproud 2., 3. ročník
Z-TRANS s.r.o., Chelčického 264 676 02 Moravské Budějovice	automechanik 2., 3. ročník opravář zem. strojů 2., 3. ročník
Agrovýkup, a.s. Bezručova 1125, 676 02 Mor. Budějovice	automechanik 2., 3. ročník opravář zem. strojů 2., 3. ročník
BaN STAV s.r.o. Růžová 946, 675 31 Jemnice	automechanik 1., 2., 3. ročník opravář zem. strojů 1., 2., 3. ročník
RITEK s.r.o. Kostkova 3582/19, 669 02 Znojmo	obráběč kovů 2., 3. ročník
ZD Police, družstvo, Police 197, 675 34 Police	opravář zem. strojů 2. ročník
Zemědělské družstvo Hluboké Mašůvky Hluboké Mašůvky, 671 52	opravář zem. strojů 2. ročník
Antonín Švec Vesce 17, 380 01 Dačice	opravář zem. strojů 2. ročník
Tírad, s.r.o. Šašovice 62, 675 26 Želetava	obráběč kovů 2., 3. ročník mechanik seřizovač 3. ročník
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo Milačka 603, 675 55 Hrotovice	opravář zem. strojů 3. ročník
Družstvo vlastníků půdy Ametyst Smrk 94, 675 01 Vladislav	opravář zem. strojů 3. ročník
Zbyněk Čech, Jandov 1171 675 31 Jemnice	opravář zem. strojů 3. ročník
Straňák Antonín, Radkovice u Budče 5, 380 01 Dačice	opravář zem. strojů 3. ročník
ABBM s. r.o., Budkov 130 675 42 Budkov	opravář zem. strojů 3. ročník
Agrodružstvo Blížkovice, družstvo 67155 Blížkovice 325	opravář zem. strojů 2., 3. ročník
ZD Výčapy, družstvo Výčapy 189, 674 01 Třebíč	opravář zem. strojů 2. ročník
AGRO-STONAŘOV, družstvo Stonařov 329 588 33 Stonařov	opravář zem. strojů 2., 3. ročník
Petr Karásek Vratěnín 52, 671 07	opravář zem. strojů 3. ročník
Miroslav Prokeš-zemědělská výroba Pod Jandovem 271, 675 31 Jemnice	opravář zem. strojů 2. ročník
Zemědělská společnost Litoňov s.r.o.	opravář zem. strojů 2., 3. ročník

Litohoř 183, 675 44 Lesonice	
Stemp s.r.o. Slavice 98, 674 01 Třebíč	opravář zem. strojů 2. ročník
Liton s.r.o. Litohoř 200, 675 44 Lesonice	opravář zem. strojů 3. ročník
Autoservis Střítež Petr Zahradka, Střítež 122, 674 01 Třebíč	automechanik 2. ročník
Kruch Jiří- Autoopravna Budějovická 981, 676 02 Moravské Budějovice	automechanik 2., 3. ročník
Karel Spilka, Opravy motorových vozidel Kaunicova 1077, 675 51 Jaroměřice nad Rokytou	automechanik 2. ročník
Empo s.r.o. U Černého mostu 1029, 675 31 Jemnice	automechanik 2. ročník opravář zem. strojů 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
Domov seniorů Budíškovice Budíškovice 1, 378 91	ošetřovatel 2., 3. ročník
Domov pro seniory Třebíč, p.o. Manž. Curieových 603, 674 01 Třebíč	ošetřovatel 2., 3. ročník
Ústav sociální péče 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
Pracoviště Pacherův mlýn Želetava 90, 675 26	ošetřovatel 2., 3. ročník
Domov pro seniory Třebíč, Koutkova-Kubešova, p.o. Koutkova 302, 674 01 Třebíč	ošetřovatel 2., 3. ročník

Maturitní zkoušky

Maturitní zkoušky byly zahájeny 11. dubna 2018 písemnou zkouškou z jazyka českého, která proběhla 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. Předsedkyně zkušební komise byla jmenována Krajským úřadem Jihlava. Státní část maturitní zkoušky proběhla dle harmonogramu v termínu od 2. května do 7. května 2018. 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	16	0	0	9	7

Mechanik seřizovač :

- CJL test 4, CJL PP 5, CJL 1 ústní /1žák 2x/
- ANJ test 0 ANJ PP 0 ANJ 0 ústní
- NEJ test 3x NEJ PP 1x NEJ 0 ústní /1 žák 2x/
- MAT 3x

Podzimní termín

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
MS4	Mechanik seřizovač	15	5	0	10	1

Mechanik seřizovač:

- CJL test 3, CJL PP 4, CJL 3 ústní
- ANJ test 1 ANJ PP 1 ANJ 3 ústní
- NEJ test 4x NEJ PP 2x NEJ 0 ústní
- MAT 3x, TEC 3x, Praktická zk. 1x, Maturitní práce 1x

Závěrečné zkoušky

Závěrečné zkoušky byly zahájeny 1. června 2018 písemnou částí, které proběhly v budovách SŠ řemesel a služeb Mor. Budějovice dle plánu závěrečných zkoušek. Celkem pracovalo zkušebních sedm 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 2018

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
AOK3	Automechanik	6	5	1	0	0
AOK3	Obráběč kovů	15	12	1	2	0
OZS3	Opravář zemědělských strojů	22	17	0	5	0
KČIE	Kuchař-číšník	13	11	1	1	0
I3	Instalatér	6	4	2	0	0
EOŠ 3	Ošetřovatel	16	7	8	0	1
E3	Elektrikář	9	6	3	0	0

Opravný a náhradní termín ZZ září 2018

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
AOK3	Automechanik	0	0	0	0	0
AOK3	Obráběč kovů	2	1	0	1	0
OZS3	Opravář zemědělských strojů	5	4	0	1	0
KČI 3	Kuchař-číšník	1	1	0	0	0
EOŠ 3	Ošetřovatel	1	0	0	0	1
E3	Elektrikář	0	0	0	0	0

Přijímací řízení

Do denního studia v přijímacím řízení bylo podáno celkem 167 přihlášek, z toho 80 žáků nastoupilo do tříletých učebních oborů zakončených výučním listem, 12 žáků do čtyřletého studijního oboru zakončeného maturitní zkouškou.

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

Počet přihlášených a přijatých žáků dle oborů

Název oboru	Kód oboru	Přihlášeno	Přijato
Obchodník	66-41-L/01	0	0
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	16	12
Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov	39-41-L/02	10	0
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	19	11
Strojní mechanik	23-51-H/01	6	3
Elektrikář-silnoproud	26-51-H/02	10	5
Obráběč kovů	36-52-H/01	16	7
Instalatér	36-52-H/01	6	4
Opravář zemědělských strojů	41-55-H/01	38	27
Ošetřovatel	53-41-H/01	14	9
Kuchař-číšník	65-51-H/01	23	14
Prodavač	66-51-H/01	4	0
Stravovací a ubytovací služby	65-51-E/01	3	0
Opravařské práce	41-55-E/01	2	0
Podnikání	64-41-L/51	0	0
Provozní elektrotechnika	26-41-L/52	0	0
Podnikání (dálkové studium)	64-41-L/51	0	0
Celkem		167	92

Přehled počtu žáků ve třídách školní rok 2017/2018

Třída	Obor	Počty žáků v oborech	Celkem žáků
MS1	23-45-L/01 Mechanik seřizovač	15	15
OZS1	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	27	27
KČOK1	65-51-H/01 Kuchař-číšník	20	28
	23-56-H/01 Obráběč kovů	8	
OŠ1	53-41-H/01 Ošetřovatel	21	21
MS2	23-45-L/001 Mechanik seřizovač	21	21
KČS2	65-51-H/01 Kuchař-číšník	14	17
	65-51-E/01 Stravovací a ubytovací služby	3	
AOK2	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	15	30
	23-56-H/01 Obráběč kovů	15	
OZSO2	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	22	26
	41-55-E /01 Opravářské práce	4	
EOŠ2	53-41-H/01 Ošetřovatel	17	30
	26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	13	
MSMI3	23-45-L/01 Mechanik seřizovač	11	17
	39-41-L/02 Mechanik instalatérských a el. zařízení	6	
KČI3	65-51-H/01 Kuchař-číšník	15	21
	36-52-H/01 Instalatér	6	
OZS3	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	22	22
AOK3	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	6	20
	23-56-H/01 Obráběč kovů	14	
EOŠ3	l26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	9	29
	53-41-H/01 Ošetřovatel	20	
MS4	23-45-L/01 Mechanik seřizovač	17	17
Celkem			341

Na domově mládeže bylo ve školním roce 2017/2018 ubytováno celkem 41 žáků,
z toho 16 hochů a 25 dívek.

Vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2017/2018

Ing. Jaroslav Doležal	Seminář státní maturitní zkouška a jednotné přijímací zkoušky – KÚ Jihlava	22. 11. 2017
	Školení Zoner PhotoStudio	13. 3. 2018
Ing. Marta Bauerová	Seminář – zvládání žáků s výchovnými problémy – Brno	23. 10. 2017
	Seminář – psychologie zvládání žáků s výchovnými problémy – Brno	6. 12. 2017
	Seminář – kyberšikana - Třebíč	27. 9. 2017
Ing. Antonín František	Školení SAS – Brno	19. 9. 2017
	Školení firewall – Třebíč	24. 4. 2018
	Školení SAS – Brno	22. 5. 2018
Mgr. Hana Doležalová	Seminář psychologie zvládání žáků s výchovnými problémy – Brno	23. 10. 2017
	Seminář psychologie zvládání žáků s výchovnými problémy – Brno	6. 12. 2017
Ing. Dana Hrdá	Seminář – projekt Erasmus – KÚ Jihlava	13. 11. 2017
	Seminář – internet ve výuce angličtiny – Brno	20. 11. 2017
	Seminář – anglický jazyk – Jihlava	26. 3. 2018
Mgr. Marie Plačková	Seminář – Brno	23. 3. 2018
Mgr. Pavel Kovárník	Seminář – programování – Praha	2. 10. 2017
	Školení – předseda maturitní komise – NIDV Jihlava	12. 3. 2018
	Seminář – vzdělávání učitelů na řídicích systémech HEIDENHAIN HEIDENHAIN Praha 10	26. 3. 2018
Ing. Martin Veselý	Seminář – Brno	10. 10. 2017
Mgr. Dana Nekulová	Seminář – německý jazyk – Jihlava	12. 10. 2017
	Seminář – objevujeme Lucembursko a Lichtenštejnsko – VŠP Jihlava	22. 2. 2018
	Seminář – malé hravé recepty do výuky NEJ – VŠP Jihlava	15. 3. 2018
Ing. Tomáš Dolejský	BOSCH Praha – projekt vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství – Blok 6	5. 9. – 7. 9. 2017
	TESYDO Brno – aktualizací seminář pro pracovníky svářečských škol	5. 12. 2017
	EDUCATION Třebíč – vzdělávání pedagogického sboru zaměřené na inkluzi	3. 1. 2018
	BOSCH Praha – projekt vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství – Blok 7	30. 1. - 1. 2. 2018
	Mgr. Jaromír Nosek – Akreditované školicí středisko řidičů	1. 6. 2018
	BOSCH Praha – projekt vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství – Blok 8	28. 8. - 30. 8. 2018

	BOSCH Praha – diagnostika a opravy emisních systémů motorových vozidel	28. 8. 2017
Ing. František Chvátal	Mgr. Jaromír Nosek Telč – Akreditované školicí středisko řidičů	1. 6. 2018
	BOSCH Praha – projekt vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství – Blok 6	5. 9. - 7. 9. 2017
	EDUCATION Třebíč – vzdělávání pedagogického sboru zaměřené na inkluzi	3. 1. 2018
	BOSCH Praha – projekt vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství – Blok 7	30. 1. – 1. 2. 2018
	Mgr. Jaromír Nosek – Akreditované školicí středisko řidičů	1. 6. 2018
František Chvátal	BOSCH Praha – projekt vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství – Blok 8	28. 8. - 30. 8. 2018
	BOSCH Praha – projekt vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství – Blok 6	5. 9. - 7. 9. 2017
	BOSCH Praha – projekt vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství – Blok 7	30. 1. – 1. 2. 2018
	Mgr. Jaromír Nosek Telč – Akreditované školicí středisko řidičů	1. 6. 2018
Stanislav Plaček	BOSCH Praha – projekt vzdělávání pedagogických pracovníků v autoopravárenství – Blok 8	28. 8. - 30. 8. 2018
	BOSCH Praha – Diagnostika a opravy emisních systémů motorových vozidel	28. 8. 2017
	Brno – CIS	16. 10. 2017
Libor Říha	Přerov – Diagnostika a opravy emisních systémů motorových vozidel	14. 11. 2017
	BOSCH Praha – Diagnostika a opravy emisních systémů motorových vozidel	28. 8. 2017
	Brno – CIS	16. 10. 2017
	Přerov – Diagnostika a opravy emisních systémů motorových vozidel	14. 11. 2017
Jan Svoboda	Mgr. Jaromír Nosek Telč – Akreditované školicí středisko řidičů	1. 6. 2018
	Cech topenářů Brno – AMOS	1. 2. 2018
Ilja Vejmelka	Seminář – OEZ Jihlava	16. 3. 2018
Tomáš Venhoda	EDUCATION Třebíč – vzdělávání pedagogického sboru zaměřené na inkluzi	3. 1. 2018
	Vyhláška č. 50/1978 Sb.	9. 2. 2018
Ladislav Vlk	Školení – OEZ Jihlava	16. 3. 2018

Exkurze, vzdělávání a kulturní akce žáků ve školním roce 2017/2018

Datum	Název	Třída, obory	Dozor
7. 9.- 8. 9. 2017	Seznamovací kurz	žáci 1. ročníků	třídní učitelé a učitelé OV
13. 9. 2017	Polní dny – ZOD Kámen	OZS2, OZS1	učitelé OV
10. 10. 2017	Strojírenský veletrh BVV Brno	MS2, MS4	Mgr. Pavel Kovárník
10. 10. 2017	Exkurze-Muzeum O. Březiny Jaroměřice nad Rokytnou	žáci SŠřs	Mgr. Marie Plačková
19. 10. 2017	Didacta Třebíč Burza středních škol	žáci SŠřs	Ing. Jaroslav Doležal
25. 10. 2017	Exkurze – hotel Valeč	KČ1	Mgr. Dana Durdová
2. 11. 2017	Exkurze – veletrh Gaudeamus BVV Brno	MI3, MS3, MS4	Ing. Marta Bauerová
3. 11. 2017	Veletrh vzdělávání Znojmo	žáci SŠřs	Ing. Jaroslav Doležal
9. 11. 2017	Exkurze – Gastrofest České Budějovice	KČ1, KČ2, KČ3, SUS2	Mgr. Emilie Řiháčková
9. 11. 2017	Exkurze – Dům sv. Antonína Moravské Budějovice	žáci oboru ošetřovatel	Mgr. Markéta Šulová
10. 11. 2017	Úřad práce Jihlava	žáci SŠřs	Ing. Marta Bauerová
15. 11. 2017	Úřad práce Třebíč	žáci SŠřs	Ing. Marta Bauerová
28. 11. 2017	Setkání s bývalými zaměstnanci školy	žáci oboru kuchař-číšník	zaměstnanci SŠřs
6. 12. 2017	Testování žáků	žáci SŠřs	Mgr. Vítězslav Svoboda
7. 12. 2017	Den otevřených dveří	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs
21. 12. 2017	Vánoční dílny, turnaj ve futsalu, bruslení na zimním stadionu	žáci SŠřs	Ing. Jana Kacetlová
18. 1. 2018	Den otevřených dveří	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs
21. 1. 2018	Lyžařský výcvikový kurs - Lipno	žáci SŠřs	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
9. 3. 2018	Exkurze – Motosalon Brno	žáci SŠřs	Ing. Martin Veselý

21. 3. 2018	Ampér – veletrh elektrotechniky BVV Brno	žáci SŠřs	Ing. Ludmila Bílá	
28. 3. 2018	Turnaj ve florbalu	žáci SŠřs	Mgr. Jiří Zyblikiewicz	
5. 4. 2018	Veletrh mezinárodních příležitostí Obchodní akademie Třebíč	žáci SŠřs	Ing. Marta Bauerová	
12. 4. 2018	Tech Agro Brno – BVV Brno	OZS2, OZS3	Ing. Jaroslav Kuba	
25. 4. 2018	Exkurze – Domov pro osoby se zdravotním postižením, Břežany	OŠ1	Mgr. Markéta Šulová	
27. 4. 2018	Exkurze – Den otevřených dveří ADW Lesonice	OZS1, OZS2, OZS3, AUT3	Ing. Jaroslav Kuba	
21. 5. 2018	Exkurze – Domov pro seniory manž. Curie, Třebíč	žáci SŠřs	Ing. Yvona Švaříčková	
4. 6. 2018	Exkurze – Domov pro seniory Koutkova, Třebíč	žáci oboru ošetřovatel	Ing. Yvona Švaříčková	
18. 6 2018	Cyklovodácký kurz	žáci SŠřs	Mgr. Jiří Zyblikiewicz	
22. 6. 2018	Zájezd do Mnichova a Dachau – Německo	žáci SŠřs	Mgr. Marie Plačková	
25. 6. 2018	Školní výlet	MSMI4	Ing. Marta Bauerová	
28. 6 2018	Polní dny – Jiřice u Miroslavy	OZS1, OZS2, AUT2	učitelé OV	

- KČ - kuchař-číšník
 SUS - stravovací a ubytovací služby
 AUT - automechanik
 OZS - opravář zemědělských strojů
 MS - mechanik seřizovač
 MI - mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení

Další činnost SŠ řemesel a služeb Mor. Budějovice

Svářečská škola – základní metody

Číslo protokolu	Metoda	Obor	Počet účastníků celkem	Z toho dospělých
241	ZK 311 1.1 a ZK 111 1.1	MI 3 + ostatní	7	1
242	ZK 135 1.1	OZS 2	11	0
243	ZK 141 8	Ostatní	1	1
244/ZP	ZP 81-2 1.1	Ostatní	4	4
245	ZK 15 P2	I 3	5	0
246	ZK 15 P2 a ZK 135 1.1	MI 3, OZS 2	8	0
247/ZP	ZP 81-2 1.1	A 3	5	0
248	ZK 135 1.1	Ostatní	5	5
249/ZP	ZP 81-2 1.1	OP 2 + ostatní	4	1
250	ZK 111 1.1 a ZK 311 1.1	Ostatní	6	6
251/ZP	ZP 81-2 1.1	OZS 3	15	0
252	ZK 135 1.1	OZS 2 + ostatní	11	1
253/ZP	ZP 81-2 1.1	E 3	7	0
254	ZK 135 1.1	OZS 2 (oprava)	5	0
Celkem	ZK 111 1.1	Ostatní	5	5
Celkem	ZK 135 1.1	OZS 2 + ostatní	34	6
Celkem	ZK 311 1.1	MI 3 + ostatní	8	2
Celkem	ZK 15 P2	MI 3 a I 3	11	0
Celkem	ZK 141 8	Ostatní	1	1
Celkem	ZP 81-2 1.1	E 3, OZS 3, OP 2, A 3 + ostatní	35	5
Celkem			94	19
	EN ISO 9606-1 311 T BW FM1 S s2,6 D51, 0 H-L045 ss nb rw		2	2
	EN ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s12,0 PF ss nb		1	1
	EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 B s10,0 PF ss nb		1	1
	EN ISO 9606-1 135 P BW RM1 S s10,0 PF ss nb		1	1

Svářečská škola – přezkoušení svářečů

Protokol	Počet osob	Počet metod
20	11	19
21	11	20
22	18	30
23	5	10
24	7	10
25	21	37
26	28	58
27	31	60
28	21	44
29	25	50
30	16	28
31	20	40
32	29	53
33	22	41
Celkem	265	500

Autoškola

Kurz číslo	Skupina A2	Skupina „B“	Skupina „C“	Skup. „T“	Skup. C+E
3/2016	1	13	9	1	0
4/2016	0	4	0	20	0
5/2016	0	16	18	1	0
1/2017	0	0	1	0	4
2/2017	0	1	0	2	0
3/2017	0	1	0	0	1
4/2017	0	0	1	2	0
5/2017	0	0	0	0	3
6/2017	0	0	0	1	0
Celkem osob:	1	35	29	27	8

Barmanský kurz

Barmanský kurz se neuskutečnil.

Vyřezávání ovoce a zeleniny

Vyřezávání ovoce a zeleniny se neuskutečnilo.

Střední škola řemesel a služeb se ve školním roce 2017/2018 zapojila do těchto rozvojových a mezinárodních programů:

Název projektu: Šablony 2017 Střední škola řemesel a služeb

Střední škola řemesel a služeb Moravské Budějovice pokračuje v realizaci projektu. Projekt podporuje profesní rozvoj pedagogických pracovníků školy a zlepšení výsledků vzdělávání u žáků ohrožených školním neúspěchem.

Registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_35/0005619

Doba realizace projektu: 1. 9. 2017 – 31. 8. 2019

Operační program: Výzkum, vývoj a vzdělávání

Výše finanční podpory: 922 992 Kč

Klíčové aktivity projektu:

- 1) školní psycholog se zabýval tématem klima ve třídách, chováním žáků, řešil školní neúspěch žák, poskytovat konzultace rodičům žáků, žákům, ale i pedagogickým pracovníkům, úzce spolupracoval s třídními učiteli
tato klíčová aktivita byla úspěšně ukončena k 5. 10. 2018
- 2) kariérové poradenství, kariérový poradce působí jako podpora žáků při vstupu na trh práce včetně podpory žáků ohrožených předčasným odchodem ze vzdělávání
tato část projektu byla ukončena k 30. 6. 2018
- 3) další vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti jazykových dovedností, osobnostně sociálního rozvoje, a ICT
tato část projektu je průběžně naplňována
- 5) tandemová výuka, cílem této aktivity je podpořit spolupráci pedagogických pracovníků v oblasti společného vzdělávání
tato část projektu je průběžně naplňována
- 6) vzdělávání pedagogických pracovníků zaměřené na inkluzi, rozvoj kompetencí zaměřených opatřen.
tato část projektu byla ukončena v roce 2017
- 7) doučování žáků ohrožených školním neúspěchem
tato část projektu je průběžně naplňována

Cíle projektu:

- 1) podpora osobnostně profesního rozvoje pedagogického sboru prostřednictvím dalšího vzdělávání pedagogů
- 2) podpora spolupráce školy a zaměstnavatelů
- 3) využití cizích jazyků a tandemové spolupráce ve výuce odborných a všeobecně vzdělávacích předmětů
- 4) zlepšení výsledků vzdělávání u žáků ohrožených školním neúspěchem

Název projektu: Modernizace výuky technických oborů

Ve školním roce 2017/2018 škola podala žádost do Integrovaného regionálního operačního programu výzvy 33 na podporu infrastruktury středních škol. Žádost o podporu byla pod názvem projektu „Modernizace výuky technických oborů“ podána 16. 3. 2017.

Cílem projektu je poskytnout možnost kvalitnějšího studia žákům čtyř studijních oborů Střední školy řemesel a služeb Moravské Budějovice. Pořízením nového CNC obráběcího centra pro obory Strojní mechanik, Obráběč kovů, Opravář zemědělských strojů, Mechanik seřizovač dojde ke zkvalitnění výuky, zejména díky seznámení se s prací na strojích, které používají i potenciální zaměstnavatelé.

Rozhodnutím pod č.j. 36207/2017-91/ ze dne 25. 8. 2017 bylo žádosti vyhověno.

Na administraci tohoto projektu škola spolupracovala s Projektovou kanceláří Kraje Vysočina. Vlastní projekt byl úspěšně ukončen k 30. 8. 2018.

V rámci projektu bylo pořízeno CNC centrum, které je umístěno v dílně strojního obrábění na středisku Chelčického 316.

V rámci podmínek nastavených k úspěšné realizaci projektu bylo nutné splnit konektivitu uvedeného pracoviště a na něj navazujících pracovišť.

Odstranění nedostatečného stavu konektivity školy došlo k jejímu posunu na standardní úroveň, ke zlepšení dostupnosti internetu na jednotlivých pracovištích a hlavně zvýšení bezpečnosti celého systému.

Celková výše finančních prostředků na realizaci projektu je **6.326.779,- Kč**

Poskytovatelem dotace je:

Ministerstvo pro místní rozvoj, Staroměstské nám. 932/6, 110 15 Praha 1

Název projektu: Podpora krajského akčního plánování (P-KAP)

Tento projekt je realizován ve spolupráci s Národním ústavem pro vzdělávání NÚV

V rámci tohoto projektu škola zpracovala plán aktivit rozvoje vzdělávání v těchto uvedených oblastech:

- Rozvoj kariérového poradenství
- Rozvoj škol jako center celoživotního učení
- Podpora odborného vzdělávání a spolupráce škol a zaměstnavatelů
- Podpora inkluze
- Podpora polytechnického vzdělávání

Dokument schválil dne 31. 12. 2017 odborný garant projektu Mgr. Iveta Nemjová

Název projektu: Podpora společného vzdělávání v pedagogické praxi

Škola je do projektu zapojena jako spolupracující organizace, nositelem projektu je NIVD

Doba realizace projektu je od 1. 4. 2017 do 31. 3. 2022, škola vstoupila do projektu podpisem smlouvy 3. 1. 2018.

Zetor Show Nové Město na Moravě

V rámci aktivity „postav si svůj traktor“, kterou organizoval Kraj Vysočina, naše škola získala starší typ traktoru Zetoru od Krajské správy a údržby silnic Kraje Vysočina.

Žáci za pomoci učitelů odborného výcviku postupně provedli kompletní kontrolu jednotlivých částí a rozhodli, které se budou renovovat a které se nahradí novými. Postupně se provedla oprava přední nápravy, kde došlo k výměně sloupků řízení a středového čepu. Dále byla provedena kontrola spojky a převodovky bez nutnosti oprav. Současně byl opravován i motor traktoru, u kterého se provedl výbrus a celkové přetěsnění. Opravy a utěsnění se dočkala i hydraulická soustava. Zkorodované části kabiny byly odborně opraveny a některé části byly nahrazeny novými díly. Traktor byl znovu nalakován v barvách značky Zetor.

Renovovaný traktor se stal učební pomůckou, která bude sloužit k výuce našich žáků oboru Opravář zemědělských strojů.

Naši žáci se s tímto repasovaným traktorem 5. října 2017 zúčastnili akce Zetor Show v Novém Městě na Moravě. Na Zetor Show se sjelo 134 traktorů různých typů a výkonových řad. V hlavní soutěži „NEJLEPŠÍ REPASE“ se utkaly čtyři traktory značky ZETOR, z těchto škol: SŠŘS Moravské Budějovice, VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem, Česká zemědělská akademie v Humpolci a SOŠ Nové Město na Moravě. Střední školy převzaly traktory od Kraje Vysočina v loňském roce a započaly jejich opravu. Každá škola přistoupila k tomuto úkolu po svém a vytvořila jedinečnou renovaci. Naše škola vsadila na tradiční barvy a vzhled odpovídající původnímu stavu traktoru Zetor a vyhrála pohár za 1. místo „NEJLEPŠÍ REPASE“. Cenu předávala radní za školství Kraje Vysočina Jana Fialová. Tímto chceme poděkovat žákům, kteří se na renovaci traktoru značky ZETOR podíleli.



KAIPAN 14

Naše škola je jednou ze sedmi středních škol Kraje Vysočina, která se zapojila do projektu „Postav si své auto“. Projekt vznikl na podporu technického vzdělávání Kraje Vysočina. Vedení střední školy, společně se zřizovatelem, pořídilo již druhý stavebnicový systém sportovní vůz značky KAIPAN 14. Během několikaměsíčního snažení se týmu žáků pod odborným vedením učitelů odborného výcviku podařilo sestavit z jednotlivých dílů plně funkční sportovní vůz. Auto je vyvedeno v nových barvách, která jsou nositelem nového trendu prezentace naší školy.



AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR

Ve dnech 26. – 28. března 2018 proběhl 24. ročník finále soutěže AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR 2018 v prostorách Service Training Center ŠKODA AUTO a. s., Kosmonosy, Mladá Boleslav. Našemu studentovi Adamovi, který do tohoto finále postoupil z 1. místa krajské soutěže AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR 2018, se podařilo vybojovat nádherné 3. místo v kategorii AUTOMECHANIK JUNIOR 2018 z 28 soutěžících ze středních škol České republiky. Máme neskutečnou radost a nádherné 3. místo považujeme za obrovský úspěch a důkaz, že naše výuka řemesel má smysl.



ČESKÉ RUČIČKY

Ve dnech 9. – 10. května 2018 proběhl 10. ročník celostátního kola přehlídky pro obor Opravář zemědělských strojů 2018. Soutěž byla organizována v areálu Střední průmyslové školy Třebíč. Akce se zúčastnilo celkem 31 středních škol z celé České republiky. Soutěž zahajoval hejtman Kraje Vysočina MUDr. Jiří Běhounek, ceny předávala Ing. Jana Fialová, MBA, radní za oblast školství a ministerský rada Ing. Ondřej Brožka. Pro naši školu a žáky to byla premiéra, kde jsme chtěli hlavně

získat zkušenosti pro další ročníky této soutěže. Soutěže se zúčastnil žák 3. ročníku Zdeněk Kapinus, který se umístil na 29. místě.

O týden později dne 15. května 2018 jsme se zúčastnili soutěže Zemědělský opravář, pořádané Střední školou dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov. Soutěž se uskutečnila pod záštitou předsedy Regionální agrární komory Jihomoravského kraje Ing. Václava Hlaváčka, CSc. Soutěže se opět zúčastnil již připravený z celostátního kola Zdeněk Kapinus a společně s ním za naši školu soutěžil i Vojtěch Švec, žák 2. ročníku. Po celostátní soutěži jsme doladili nedostatky v připravenosti, což nám vyneslo krásné 2. místo Zdeněk Kapinus a 4. místo Vojtěch Švec. Jelikož soutěžil žák pořadající školy, který se umístil na prvním místě, tak naše 2. místo považujeme za pěknou výhru. Děkujeme oběma žákům za výbornou reprezentaci školy.

Ing. Tomáš Dolejský a Stanislav Plaček, učitelé OV a doprovod



KUČAŘ VYSOČINY JUNIOR 2018 open

Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod pod záštitou Ing. Jany Fialové, MBA, radní Kraje Vysočina a Asociace kuchařů a cukrářů pořádala 5. dubna 2018 za účasti mezinárodně uznávaného francouzského kuchaře Philippa Milla, držitele dvou hvězd Michelin, 3. ročník gastronomické soutěže žáků střední škol Kraje Vysočina a vybraných partnerských škol, které se zúčastnili i naši žáci Michaela Nekulová (KČ 2) a Martin Koukal (KČ 2). Soutěžilo se ve dvou kategoriích. První soutěžící připravila čtyři porce studeného předkrmu, kdy povinnou surovinou byl med. Druhý soutěžící pak připravoval čtyři porce hlavního chodu s přílohou, kdy povinnou surovinou byla vepřová panenka. Martin Koukal porotě předložil „Vepřovou panenku plněnou špenátem a Mozzarellou se šťouchanými bramborami a špenátovou palačinkou plněnou kapustovým ragú“, s tímto menu se umístil v bronzovém pásmu. Oběma soutěžícím blahopřejeme k dosaženým výsledkům a děkujeme za reprezentaci školy.

Mgr. Dana Durdová, učitelka OV, doprovod

Krajské kolo odborných dovedností – Instalatér

Dne 20. 3. 2018 proběhlo krajské kolo odborných dovedností UČEŇ INSTALATÉR 2018 organizované brněnským Cechem topenářů a instalatérů. Pořádající školou byla Česká zemědělská akademie v Humpolci, kam se sjelo pět krajských škol. Naši školu reprezentovali dva žáci 3. ročníku, kteří se umístili v družstvech na 4. místě a za jednotlivce Petr Binder – 7. místo a Filip Rumišek – 8. místo.

Účastníci měli za úkol provést montáž umyvadla, stojanové baterie, odpadní armatury, instalace a seřízení závěsného WC. Soutěžící také museli zhotovit podle výkresu přesné svařence z ocelových trubek (kyslíko-acetylenovým plamenem), z měděných trubek (pájením mědi) a z plastových trubek (polyfúzním svařováním). Teoretické znalosti byly poměřovány testem na počítači. Na konci soutěže vyhlásila porota z Cechu topenářů a instalatérů jednotlivé výsledky soutěžících.

Ilja Vejmelka, učitel OV, doprovod



Naše škola opět boduje - dvě vítězství v jedné soutěži!

Dne 15. 3. 2018 se naše škola zúčastnila krajského kola soutěže odborných dovedností ŘEMESLO VYSOČINY 2018, pro obor Elektrikář – silnoproud. Soutěž se konala v areálu Střední průmyslové školy Třebíč. Za naši školu soutěžili dva žáci 3. ročníku oboru elektrikář, Filip Uhrecký a Miroslav Nevěčný. Soutěž byla koncipována pro jednotlivce i družstvo pro každou z devíti soutěžících škol kraje. Miroslav Nevěčný vybojoval 1. místo a Filip Uhrecký 6. místo v soutěži jednotlivců. V soutěži družstev součet bodů obou žáků vynesl také 1. místo.

Miroslav Nevěčný reprezentoval Kraj Vysočina ve finálovém kole soutěže odborných dovedností v rámci přehlídky ČESKÉ RUČIČKY 2018 elektro – silnoproud, která proběhla 18. 4. 2018 na Střední průmyslové škole Brno.

Ladislav Vlček, učitel OV, doprovod



Krajské kolo soutěží zručnosti KOVO JUNIOR 2018 – Obráběč kovů

Ve dnech 6. – 7. 3. 2018 se konalo krajské kolo soutěže ŘEMESLO VYSOČINY 2018, která je pořádána jako krajské kolo soutěží zručnosti KOVO JUNIOR 2018 v rámci celostátní přehlídky ČESKÉ RUČIČKY pro obor Obráběč kovů. Pořádání se na výbornou zhostila Vyšší odborná škola, Obchodní akademie a Střední odborné učiliště technické Chotěboř. Soutěže se zúčastnilo 12 žáků z druhého a třetího ročníku. Každou školu reprezentovali vždy dva zástupci. Soutěžní klání probíhalo jak obráběním na soustruhu a frézce, tak písemnou prací na lícování a měření. Každý z žáků si vylosoval obráběcí stroj a po seznámení začalo samotné obrábění. Vždy jeden zástupce školy soustružil a druhý frézoval. Hodnocení výrobků proběhlo anonymně, za pomoci 3D měřicí stanice a komise, která se skládala ze všech pedagogických dozorů soutěžících. Tím byla zaručena naprostá objektivita a regulérnost hodnocení. V mezichase taktéž proběhla exkurze ve firmě CHOTĚBOŘSKÉ STROJÍRNY a.s. Žáci naší školy se umístili těsně za sebou v pořadí: Martin Procházka – 8. Místo a David Urbánek 9. místo a celkově jako družstvo na 5. místě.

Bc. Milan Chvátal, učitel OV, doprovod



Nový model kombinovaného studia - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení po třetím ročníku s výučním listem

Od školního roku 2018/2019 vstupuje naše škola do dalšího experimentálního ověřování nového modelu vzdělávání L + H (maturitní obor L + učební obor H). Žáci 1. ročníku studijního oboru Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení jsou zařazeni do pokusného modelu vzdělávání umožňujícího dosažení středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou.

Školní vzdělávací program bude upraven tak, aby žák dosáhl příslušného odborného vzdělání v rozsahu učebního oboru a zároveň i maturitního oboru. Žáci těchto oborů musí absolvovat stejně praxe, jako kdyby byli jen na učebním oboru, zároveň mít dost odborných předmětů, aby mohli složit maturitu. Ověřovat se mohou obory, které jsou oborově velmi příbuzné a škola je má zařazení v síti. V našem případě žák má možnost v průběhu studia získat dva ucelené stupně vzdělání a to po třetím ročníku studia střední vzdělání s výučním listem obor Instalatér 36–52–H/01 nebo Elektrikář-silnoproud 26–51–H /02 a po čtvrtém ročníku studia střední vzdělání s maturitní zkouškou Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení. Získání výučního listu po třetím ročníku není podmínkou postupu do čtvrtého ročníku a tím získání maturitního vzdělání. V Česku už tento nový model zkouší více jak padesátka škol. Od tohoto oboru slibujeme zlepšení situace, kdy čím dál více mladých lidí ani na několik pokusů neudělá maturitu a ze střední školy odchází pouze se základním vzděláním.

Součástí školy je i celoživotní vzdělávání dospělých

Oblast dalšího vzdělávání je příležitostí pokračovat v získávání další kvalifikace. Řada lidí dokončí odborné vzdělání, nějakou dobu v něm pracuje, ale vývoj techniky a technologií jde stále rychleji a rychleji kupředu a původní vzdělání přestává stačit. Pak je nutné další vzdělávání. Druhým důvodem jsou změny potřeb profesí dané rozvojem průmyslu v daném regionu. Některé profese zanikají, některých je nedostatek a pak je tu opět potřeba dalšího vzdělávání. Při naší škole pracuje svářečská škola, která mimo jiné provádí doškolení a přezkušování zaškolených pracovníků a svářečů dle příslušných norem a nabízí získání svářečského průkazu na metody: ZK 111 1.1, ZK 135 1.1, ZK 311 1.1, ZK 141 8, ZK 141 1.1, ZK 15 P2, včetně mezinárodních svářečů v těchto metodách dle ČSN EN ISO 9606-1 a různá zaškolení dle ČSN 05 0705.



Dále nabízíme ve vlastní autoškole výuku k získání řidičského oprávnění skupin: A, T, B, C, C+E Mezi hlavní specifika vzdělávání dospělých rozhodně patří samotný přístup uchazeče. Zkušenosti nám ukazují, že do kurzů nastupují, protože sami chtějí, mají vlastní potřebu vzdělání. Plně vnímají, že se naučí něčemu novému, obohatí vlastní vědomosti a znalosti, které nabídnou, za které mohou být finančně ohodnoceni. Lépe obstojí v konkurenčním prostředí současného trhu práce.

Základní údaje o hospodaření v roce 2017

Přímé NIV celkem UZ 33353		25.230.706,-
Rozvojový program na podporu odborného vzdělávání UZ 33049		408.914,-
Rozvojový program – Zvýšení platů pracovníků regionálního školství UZ 33052		482.119,-
Rozvojový program – Zvýšení platů nepedagogických zaměstnanců UZ 33073		160.851,-
Provozní příspěvek		8.053.000,-
Oprava traktoru		50.000,-
Podpora odborného a přírodovědného vzdělávání		5.000,-
Prodej majetku		36.410,-
Podpora monitorování žáků učebních a maturitních oborů		19.080,-
ŠABLONY pro SŠ a VOŠ		105.671,-
Celkem		34.551.751,-
Náklady	Hlavní činnost	Doplňková činnost
Spotřeba materiálu	4.185.585,06	450.070,19
Spotřeba energie	2.099.362,71	20.440,24
Opravy a udržování	574.970,11	3.344,02
Cestovné	35.122,02	1,98
Náklady na reprezentaci	16.653,-	0,-
Ostatní služby	2.036.241,84	3.004,98
Mzdové náklady	19.578.612,-	234.334,-
Zákonné sociální pojištění	6.353.865,-	64.576,-
Jiné sociální pojištění	78.490,-	798,-
Zákonné sociální náklady	625.009,50	32.629,-
Daň silniční	0	5.616,-
Jiné daně a poplatky	9.015,-	0,-
Odpisy dlouhodobého majetku	2.212.114,25	11.874,75
Ostatní náklady z činnosti	37.508,31	0
Náklady z drob. dlouhodobého majetku	450.060,37	1.778,04
Daň z příjmu		45.790,-
Celkem náklady	38.292.609,17	874.257,20
Výnosy	Hlavní činnost	Doplňková činnost
Výnosy z prodeje vlastních výrobků	397.282,-	0,-
Výnosy z prodeje služeb	3.439.012,78	1.169.846,-
Výnosy z pronájmu	7.000,-	212.700,-
Výnosy z prodaného zboží	1.249,-	0,-
Čerpání fondů	0,-	0,-
Ostatní výnosy z činnosti	15.619,76	0,-
Výnosy z transferů	34.551.751,-	0,-
Celkem výnosy	38.411.914,54	1.382.546,-
Výsledek hospodaření před zdaněním	119.305,37	554.078,80
Výsledek hospodaření běžného účetního období	119.305,37	508.288,80

Přehled o hospodaření ve školním roce 2017/2018

Majetek SŠřs Mor. Budějovice zakoupený 1. 9. 2017 – 31. 8. 2018

- Kompresor ORL 7,5 BX/500	169 241,-- Kč
- Počítač Triline Profi	14 595,-- Kč
- Kávovar	64 977,-- Kč
- Videodata projektor VIVITEK	18 851,-- Kč
- PC sestava Micro YY-3902	12 922,-- Kč
- Fritéza elektronická FE075, 8 l	9 668,-- Kč
- Závěsový policový systém	12 124,-- Kč
- Kamerový systém, Zdroj	45 851,-- Kč
- Fotoaparát 2 ks	11 172,-- Kč
- Digitální odměřování k soustruhu	50 541,70 Kč
- Učební pomůcky tělesná výchova	21 326,-- Kč
- Učební pomůcky kuchař-číšník	24 353,-- Kč
- Učební pomůcky mechanik-seřizovač	23 734,-- Kč
- Učební pomůcky ošetřovatel	14 140,10 Kč

Pořízení majetku 1. 9. 2017 – 31. 8. 2018:

- Majetek celkem OEV	24 133,70 Kč (majetek do 3.000,-- Kč)
- Majetek DDHM celkem	241 231,70 Kč (3.001,--Kč až 40.000,--Kč)
- Učební pomůcky celkem	113 030,04 Kč
- DDNM	33 482,-- Kč (program)
- DHMO	219 782,70 Kč (40.001,-- Kč a více)

Stavební akce a opravy ve školním roce 2017/2018:

Budova Tovačovského sady 79

- oprava výmalby budovy školy – učebny, chodby, šatny
- výmalba kompletní vchodu, chodby v přízemí a školní jídelny
- oprava osvětlení v šatnách
- výměna dřevěných garnýží za ocelová lanka v pokojích DM č. 1 - 15
- výměna toaletních prkének na toaletách v pokojích č. 2-9 domova mládeže
- výměna umyvadlových a sprchových baterií v sociálním zařízení v pokojích č. 2-9
- pořízení nových horizontálních žaluzií v pokojích č. 2-9 a na chodbě 2. patra v DM
- oprava pákových převodů oken v toaletách hochů v přízemí
- oprava žaluzií, výměna kotvicích lišt
- oprava střešní krytiny domova mládeže
- oprava telefonní sítě

Budova Janáčkova 323, Moravské Budějovice

- oprava topení

Budova Dobrovského 10, Moravské Budějovice:

- oprava výmalby učeben, kabinetů a chodeb
- výmalby učebny č. 19 a 20
- výměna 2 ks oken v kabinetu KOVO

Budova K Háji 683, Moravské Budějovice:

- oprava soustruhů a frézky

Budova Chelčického 316, Moravské Budějovice:

- výmalba sociálního zařízení
- výmalba cvičné kuchyně
- výmalba ruční dílny
- instalace kamerového systému
- oprava elektroinstalace

Personální zabezpečení provozu

Teoretická výuka

Pedagogičtí pracovníci	Vzdělání	Aprobace (obor)	Pedagogická praxe
Ing. Jaroslav Doležal	SZTŠ Ivančice – MZ VŠZ Brno, DPS	mechanizace zemědělství	36
Ing. Marta Bauerová	VUT v Brně Fakulta strojní, DPS	ekonomika	24
Mgr. Hana Doležalová	UJEP Brno Pedagogická fak. pro 5. – 12. roč.	občanská nauka tělesná výchova	34
Ing. Ludmila Bílá	VUT v Brně Fakulta elektrotechnická, DPS	mikroelektronika	14
Ing. Antonín František	VŠDS Žilina Fakulta ekonomiky, DPS	ekonomika	32
Mgr. Dana Hermanová	Pedagogická fakulta v Ostravě pro 5. – 12. roč.	český jazyk dějepis	35
Ing. Dana Hrdá	VŠ textilní v Liberci, DPS	technologie textilu a oděvnictví	25
Mgr. Dana Nekulová	UJEP Brno Pedagogická fak. pro 5. – 12. roč.	ruský jazyk občanská nauka	39
Mgr. Marie Skoumalová	UJEP Brno Pedagogická fak. pro 5. – 12. roč.	matematika fyzika	38
Ing. Yvona Švaříčková	VŠE Praha Fakulta obchodní, DPS	ekonomika služeb a cestovního ruchu	29
Mgr. Lenka Svobodová	Jihočeská univerzita České Budějovice Univerzita Palackého Olomouc	limnologie, pedagogické studium učitelů odborných předmětů střední školy	8
Ing. Bohuslav Binder	VUT v Brně, Fakulta Strojní, DPS	technologie ekonomika a řízení strojírenské výroby	30
Ing. Jaroslav Kuba	VŠZ Brno, DPS	mechanizace zemědělství	31
Mgr. Jiří Zyblikiewicz	UK Praha Fakulta tělesné výchovy a sportu	tělesná výchova a sport	14
Mgr. Marie Plačková	UJEP Brno Pedagogická fakulta	ruský jazyk český jazyk, občanská nauka	33
Mgr. Emilie Řiháčková	MU Brno Pedagogická fakulta UJEP Brno – DPS	speciální pedagogika	35
Ing. Jana Kacetlová	TU Liberec Fakulta textilní, DPS	textilní technologie	15
Ing. Martin Veselý	MZLU Brno Fakulta agronomická, DPS	provoz techniky	18

Bc. Gabriela Smutná	Gymnázium M. Budějovice – maturitní zkouška SZŠ – maturitní zkouška Národní centrum ošetřovatelství Vysoká škola zdravotnictví Bratislava	všeobecné všeobecná sestra všeobecná sestra veřejné zdravotnictví	6
Mgr. Pavel Kovárník	SOUz Třebíč-výuční list- opravář zemědělských strojů SOUz Třebíč – maturitní zkouška SŠs M. Budějovice – výuční list- obráběč kovů VUT v Brně – DPS MU Brno, Pedagogická fakulta	opravář zem. strojů strojírenství obráběč kovů učitelství praktického vyučování, učitelství pro střední školy	9
Mgr. Vítězslav Svoboda	PF České Budějovice	fyzika – základy techniky	38

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	16
Karel Janoušek	KPS Mor. Budějovice – výuční list – strojní zámečnick SOUs Mor. Budějovice – výuční list – prodavač SOUs Mor. Budějovice – maturitní zkouška VUT v Brně – DPS	strojní zámečnick prodavač strojírenství	31
Bohumil Křištof	KPS Brno – výuční list ÚSO – SPŠS TŘEBÍČ DPS	strojírenství soustružník kovů	16
Ladislav Vlk	OSP Třebíč – výuční list elektromontér SŠPP Mor. Budějovice – maturitní vysvědčení VUT v Brně – DPS	provozní elektromontér elektrotechnika	24
Libor Říha	ČSAD Brno – výuční list – automechanik SPŠ SŽ Břeclav – maturitní zkouška VŠZ Brno – DPS	automechanik strojírenství	35
Ladislav Slabý	SPŠS Pelhřimov – maturitní zkouška Motorpal Jemnice – výuční list – strojní zámečnick SOUz Jihlava – výuční list – traktorista mechanizátor VŠZ Brno – DPS	strojní zámečnick traktorista mechanizátor	36
Jan Svoboda	ČSAD Brno – výuční list – automechanik SPŠ Třebíč – maturitní zkouška MZLU Brno – DPS	automechanik strojírenství	25
Vlasta Slabá	RJ Třebíč – výuční list – kuchařka SHŠ Brno – maturitní zkouška UK Praha – DPS	kuchařka provoz hotelů a společného stravování	19
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	11
Stanislav Plaček	SOUz Mor. Budějovice – výuční list – opravář zemědělských strojů Hotelová škola Třebíč – maturitní zkouška UHK, Pedagogická fakulta – DPS	opravář zemědělských strojů podnikání	3
Ilja Vejmelka	SOU stavební Třebíč SOUřs Mor. Budějovice – maturitní zkouška Jihočeská univerzita České Budějovice – DPS	elektromechanik elektrotechnika	8

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	14
Ing. František Chvátal	SZTŠ Ivančice – maturitní zkouška VŠZ Brno MZLU Brno – DPS IVV Mze ČR – funkční studium	mechanizace zemědělství	24
František Chvátal	Gymnázium Moravské Budějovice SŠ řemesel a služeb Velké Meziříčí – výuční list UHK, Pedagogická fakulta-DPS	všeobecné opravář zem. strojů	11
Bc. Milan Chvátal	Střední škola řemesel a služeb Mor. Budějovice MU Brno, Pedagogická fakulta	mechanik seřizovač učitelství praktického vyučování	5
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	5
Mgr. Markéta Šulová, Dis.	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná zdravotnická, Znojmo – maturitní zkouška Vysoká škola zdravotnictví a sociální práce Bratislava	diplomová všeobecná sestra veřejné zdravotnictví	3
Tomáš Venhoda	Střední škola technická Jihlava-výuční list Střední škola technická a obchodní Dačice-maturitní zkouška UHK, Pedagogická fakulta-DPS	obráběč kovů Podnikání	1

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 Přibyllová	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
Milada Mrkosová	uklízečka	základní škola
Alena Gallová	uklízečka	SOU – OPP Třebíč výuční list – dámská krejčová
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 Boudná	pomocná kuchařka	SOU Třešť výuční list, krejčová

Předmětové komise - školní rok 2017/2018

Služby /kuchař-číšník, ošetřovatel /

Předseda: Mgr. Emilie Řiháčková

Členové: Mgr. Dana Durdová , Ing. Yvona Švaříčková, Ing. Marta Bauerová, Vlasta Slabá, Jaroslava Doležalová, Bc. Gabriela Smutná, 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 / zámečník, obráběč kovů, mechanik seřizovač, mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení, instalatér /

Předseda: Karel Dočkal

Členové: Bohumil Křištof, Ing. Bohuslav Binder, Mgr. Pavel Kovárník, Ing. Martin Veselý, Ilja Vejmelka, Bc. Milan Chvátal

Elektro / elektrikář, elektrotechnika/

Předseda: Ing. Ludmila Bílá

Členové: Ladislav Vlček, 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: Mgr. Marie Skoumalová

Členové: Ing. Jana Kacetlová, Ing. Antonín František, Mgr. Jiří Zyblikiewicz

Třída: MS1 - Mechanik seřizovač

třídní učitelka: Ing. Dana Hrdá

předmět	počet hodin MS	vyučující
český jazyk a literatura	3	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	3	Ing. Dana Hrdá
dějepis	2	Mgr. Dana Hermanová
matematika	3	Ing. Jana Kacetlová
základy přírodních věd	2	Mgr. Vítězslav Svoboda
životní prostředí člověka	1	Mgr. Marie Plačková
tělesná výchova	2	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
informační technologie	2	Ing. Antonín František
strojnictví	2	Ing. Marta Bauerová
technická dokumentace	2	Ing. Marta Bauerová
technologie	3	Mgr. Pavel Kovárník
strojírenská technologie	2	Mgr. Pavel Kovárník
odborný výcvik	6	Bc. M. Chvátal, T. Venhoda
celkem	33	

Třída: OŠ 1 – Ošetřovatel

třídní učitelka: Ing. Jana Kacetlová

předmět	počet hodin OŠ	vyučující
český jazyk a literatura	1	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk, německý jazyk	2	Ing. J. Kacetlová, Mgr. Nekulová
občanská nauka	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	Ing. Jana Kacetlová
základy ekologie	1	Mgr. Dana Hermanová
matematika	1	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
základy psychologie a komunikace	2	Mgr. Hana Doležalová
somatologie	2	Bc. Gabriela Smutná
klinická propedeutika	1	Bc. Gabriela Smutná
ošetřovatelská péče	2	Bc. Gabriela Smutná
zdrav a sociální služby	1	Bc. Gabriela Smutná
první pomoc	1	Mgr. Hana Doležalová
základy hygieny a epidemiologie	1	Bc. Gabriela Smutná
odborný výcvik	12	Ing. Švaříčková, Mgr. Šulová
celkem	31	

Třída: OZS1 - Opravář zemědělských strojů**třídní učitelka: Mgr. Lenka Svobodová**

předmět	počet hodin	vyučující
český jazyk a literatura	1	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	2	Mgr. Svobodová, Ing. Kacetlová
občanská nauka	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	Ing. Jaroslav Kuba
základy ekologie	1	Mgr. Dana Hermanová
matematika	1	Ing. Bohuslav Binder
tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
technické kreslení	1,5	Ing. Marta Bauerová
strojírenská technologie	1,5	Ing. Bohuslav Binder
technologie	1,5	Ing. Jaroslav Kuba
strojnictví	2	Ing. Jaroslav Kuba
odborný výcvik	15	M. Chvátal st., F. Chvátal
celkem	31,5	

Třída: KČOK1 - Kuchař číšník, Obráběč kovů**třídní učitelka: Mgr. Marie Plačková**

předmět	počet hodin		vyučující
	KČ	OK	
český jazyk a literatura	1	1	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk	2,5	2	Ing. Dana Hrdá, Mgr. Svobodová
druhý cizí jazyk	1	0	Bc. Gabriela Smutná
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	Ing. Jaroslav Kuba
základy ekologie	1	1	Mgr. Dana Hermanová
matematika	1	2	Mgr. Marie Plačková
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. A. František, J. Zyblikiewicz
písemná a elektronická komunikace	1	0	Ing. Yvona Švaříčková
potraviny a výživa	1,5	0	Mgr. Emilie Řiháčková
stolníčení	2	0	Mgr. Emilie Řiháčková
společenská výchova	1	0	Mgr. Emilie Řiháčková
technologie	1,5	0	Mgr. Emilie Řiháčková
technické kreslení	0	1,5	Ing. Marta Bauerová
strojírenská technologie	0	1,5	Ing. Bohuslav Binder
technologie	0	1,5	Ing. Bohuslav Binder
strojnictví	0	2	Ing. Marta Bauerová
odborný výcvik	15	15	V. Slabá, Mgr. Durdová, T. Venhoda
celkem	32,5	31,5	

Třída: MS2 - Mechanik seřizovač
třídní učitel: Mgr. Pavel Kovárník

předmět	počet hodin MS	vyučující
český jazyk a literatura	3	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk, německý jazyk	3	Ing. Dana Hrdá, Mgr. Nekulová
konverzace z jazyka	1	Ing. Dana Hrdá, Mgr. Nekulová
základy společenských věd	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
matematika	3	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	2	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
informační technologie	2	Ing. Antonín František
technická dokumentace	2,5	Mgr. Pavel Kovárník
technologie	2	Mgr. Pavel Kovárník
strojírenská technologie	1	Mgr. Pavel Kovárník
základy technické mechaniky	2	Ing. Bohuslav Binder
odborný výcvik	10,5	Karel Dočkal, Bc. M. Chváta
celkem	34	

Třída: KČSUS2 - Kuchař číšník, Stravovací a ubytovací služby
třídní učitelka: Mgr. Dana Hermanová

předmět	počet hodin		vyučující
	KČ	SUS	
český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	2	0	Ing. Dana Hrdá
druhý cizí jazyk	1	0	Bc. Gabriela Smutná
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	0	Ing. Ludmila Bílá
matematika	1	2	Mgr. Dana Hermanová
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
písemná a elektronická komunikace	1	0	Ing. Yvona Švaříčková
ekonomika	1	0	Ing. Marta Bauerová
potraviny a výživa	1,5	1,5	Mgr. Emilie Řiháčková
stolničení	2	0	Mgr. Emilie Řiháčková
technologie	2	3	Mgr. Emilie Řiháčková
odborný výcvik	17,5	21	V. Slabá, Mgr. Durdová
celkem	35	32,5	

Třída: OZS2 - Opravář zemědělských strojů, Opravářské práce**třídní učitel: Ing. Jaroslav Kuba**

předmět	počet hodin		vyučující
	OZS	OP	
český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk	2	0	Mgr. Svobodová, Ing. Švaříčková
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	0	Ing. Jaroslav Kuba
matematika	1	1	Ing. Ludmila Bílá
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
technologie oprav	2,5	2	Ing. Jaroslav Kuba
zemědělské stroje a zařízení	2	1,5	Ing. Jaroslav Kuba
základy zemědělské výroby	1,5	1,5	Ing. Jaroslav Kuba
motorová vozidla	2	2	Ing. Jaroslav Doležal
odborný výcvik	17	21	Ing. Dolejský, S. Plaček, F. Chvátal
celkem	34	34,5	

Třída: EOŠ2 - Elektrikář, Ošetřovatel**třídní učitelka: Ing. Yvona Švaříčková**

předmět	počet hodin		vyučující
	E	OŠ	
český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk, německý jazyk	2	2	Ing. Švaříčková, Mgr. Nekulová
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	Ing. Ludmila Bílá
matematika	2	1	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. A. František, Ing. Veselý
technologie	2	0	Ing. Ludmila Bílá
elektronika	2	0	Ing. Ludmila Bílá
elektrické stroje a přístroje	2,5	0	Ing. Ludmila Bílá
základy psychologie a komunikace	0	1	Mgr. Hana Doležalová
somatologie	0	1	Bc. Gabriela Smutná
klinická propedeutika	0	2	Bc. Gabriela Smutná
ošetřovatelská péče	0	3	Bc. Gabriela Smutná
první pomoc	0	1	Bc. Gabriela Smutná
odborný výcvik	16,5	16	L. Vlček, Mgr. Šulová
celkem	33	33	

Třída: AOK2 - Automechanik, Obráběč kovů

třídní učitel: Mgr. Jiří Zyblikiewicz

předmět	počet hodin		vyučující
	OK	A	
český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	2	2	Mgr. L. Svobodová, Ing. J. Kacetlová
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	Ing. Ludmila Bílá
matematika	2	2	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. A. František, Ing. M. Veselý
technické kreslení	2	0	Ing. Marta Bauerová
strojnictví	1,5	0	Ing. Jaroslav Kuba
technologie	3	0	Ing. Bohuslav Binder
elektrotechnika	0	2	Ing. Martin Veselý
strojírenská technologie	1	0	Ing. Jaroslav Kuba
opravárenství a diagnostika	0	2,5	Ing. Martin Veselý
automobily	0	3	Ing. Martin Veselý
odborný výcvik	16	17	L. Říha, J. Svoboda, B. Krištof, T. Venhoda
Celkem	33,5	34,5	

Třída: MSMI3 - Mechanik seřizovač, Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení

třídní učitelka: Ing. Marta Bauerová

předmět	počet hodin		vyučující
	MI	MS	
český jazyk a literatura	3	3	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk, německý jazyk	3	3	Ing. Dana Hrdá, Mgr. Nekulová
konverzace z jazyka	2	2	Ing. Dana Hrdá, Mgr. Nekulová
základy společenských věd	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
matematika	2	2	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	2	2	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
informační technologie	1	1	Ing. Antonín František
technická dokumentace	1	2	Ing. M. Bauerová, Mgr. Kovárník
instalace vody a kanalizace	1	0	Ing. Martin Veselý
vytápění a vzduchotechnika	1	0	Ing. Bohuslav Binder
plynárenství	1	0	Ing. Bohuslav Binder
elektrická měření	1	0	Ing. Ludmila Bílá
elektrické stroje a přístroje	1	0	Ing. Ludmila Bílá
odborný výcvik	13	16	Karel Dočkal, Ilja Vejmelka, Bc. M. Chvátal
celkem	34	33	

Třída: KČ13 - Kuchař- číšník, Instalatér**třídní učitelka: Mgr. Emilie Řiháčková**

předmět	počet hodin		vyučující
	KČ	I	
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	Ing. Ludmila Bílá
matematika	1	1	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín 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
plynárenství	0	1,5	Ing. Bohuslav Binder
odborná cvičení	0	1	Ing. Martin Veselý
technické kreslení	0	1	Ing. Martin Veselý
instalace vody a kanalizace	0	1	Ing. Martin Veselý
vytápění	0	2	Ing. Bohuslav Binder
odborný výcvik	17,5	16	Mgr. Durdová, I. Vejmelka
celkem	35	33,5	

Třída: OZS3 - Opravář zemědělských strojů**třídní učitel: Ing. Bohuslav Binder**

předmět	počet hodin		vyučující
	OZS		
český jazyk a literatura	2		Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk, německý jazyk	2		Mgr. Lenka Svobodová/ Nekulová
občanská nauka	1		Mgr. Hana Doležalová
matematika	1		Ing. Bohuslav Binder
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. Yvona Švaříčková
motorová vozidla	2		Ing. František Chvátal
technologie oprav	2,5		Ing. Jaroslav Kuba
zemědělské stroje a zařízení	2,5		Ing. Jaroslav Kuba
odborný výcvik	17		Ing. Dolejský, S. Plaček
celkem	34,5		

Třída: EOŠ3 – Elektrikář-silnoproud, Ošetřovatel**třídní učitelka: Bc. Gabriela Smutná**

předmět	počet hodin		vyučující
	E	OŠ	
český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk	2	2	Ing. D. Hrdá, Mgr. Svobodová
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	0	Mgr. Vítězslav Svoboda
matematika	1	1	Ing. Ludmila Bílá
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
ekonomika	2	2	Ing. Marta Bauerová
základy psychologie a komunikace	0	1	Mgr. Hana Doležalová
somatologie	0	1	Bc Gabriela Smutná
klinická propedeutika	0	1	Bc Gabriela Smutná
ošetřovatelská péče	0	3	Bc Gabriela Smutná
elektrické stroje a přístroje	2,5	0	Ing. Ludmila Bílá
elektrická měření	2	0	Ing. Ludmila Bílá
rozvodná zařízení	2	0	Ing. Ludmila Bílá
odborný výcvik	16,5	16	Mgr. Šulová, L. Vlk
celkem	34	32	

Třída: AOK3 - Automechanik, Obráběč kovů**třídní učitel: Ing. Martin Veselý**

předmět	počet hodin		vyučující
	A	OK	
český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	2	2	Mgr. Lenka Svobodová
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	Ing. Martin Veselý
matematika	1	1	Ing. Bohuslav Binder
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
ekonomika	2	2	Ing. Yvona Švaříčková
technické kreslení	2	0	Ing. Bohuslav Binder
strojnictví	1	0	Mgr.. Pavel Kovárník,
technologie	2,5	0	Mgr.. Pavel Kovárník,
strojírenská technologie	1	0	Ing. Bohuslav Binder
elektrotechnika	0	1	Ing. Martin Veselý
opravárenství a diagnostika	0	2,5	Ing. Martin Veselý
automobily	0	3	Ing. Martin Veselý
odborný výcvik	16,5	17	L. Říha, B. Krištof
Celkem	33	34,5	

Třída: MS4 - Mechanik seřizovač
třídní učitelka: Mgr. Dana Nekulová

předmět	počet hodin MS	vyučující
český jazyk a literatura	4	Mgr. Dana Hermanová
německý jazyk, anglický jazyk	3	Mgr. Nekulová, Mgr. Svobodová
konverzace z cizího jazyka	2	Mgr. Nekulová, Mgr. Svobodová
základy společenských věd	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
matematika	3,5	Mgr. Marie Skoumalová
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	Mgr. Pavel Kovárník
odborný výcvik	7	K. Dočkal, Bc. M. Chvátal
celkem	33	

Minimální program prevence sociálně patologických jevů

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

- 7. 9. – 8. 9. 2017 – seznamovací kurz pro žáky 1. ročníků
- besedy s protidrogovou tematikou pro 1. ročníky - Metody a formy práce v K-centru Noe v Třebíči (červen 2018)
- v rámci prevence extremismu, rasismu a šikany byl zorganizován školní výlet do bývalého koncentračního tábora v Dachau (22. 6. 2018)
- spolupráce SŠřs s o. s. Střed Moravské Budějovice
- dotazníkové šetření v oblasti šikany a identifikace rizikových oblastí u dospívajících (všechny třídy)
- šetření šikany, pomoc při řešení případu poruchy příjmu potravy
- netradiční vánoční výuka na SŠŘS Mor. Budějovice



Již tradiční vánoční dílny připravili ve školním roce 2017/18 učitelé teoretického vyučování na poslední školní dny kalendářního roku, tj. 21. 12. a 22. 12. 2017. Snažili jsme se přijít s novými nápady, ale nezapomenout také na oblíbené a časem prověřené dílny.

Loni nově nabízená ZIMNÍ PROCHÁZKA našla tentokrát mnohem více příznivců. Skupinka fandů pohybu na čerstvém vzduchu vyrazila do města a okolí, aby prožila pár klidných chvil v předvánočním shonu a obnovila svou energii v přírodě. Nakonec si účastníci opekli buřty

a spokojeni se vraceli do školy.

Další aktivity se nesly v již tradičním duchu. V sokolovně proběhl mezi třídami TURNAJ VE FUTSALU. Na zimním stadionu LEDOVÉ OSTŘÍ. Žáci si zahráli hokej, nebo mohou jen tak bruslit. Dílna KULITURNAJ koulela na domově mládeže, zájemci mohli porovnat své síly také v ping pongu a fotbálku. 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 vánoční dekoraci. Zájem projeví tentokrát převážně chlapi. Velký úspěch 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.

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 2017/2018

1) **Inkluze** – během prvních školních měsíců výchovný poradce (dále jen VP) eviduje žáky s SVP či výchovnými problémy. Na základě vyjádření ŠPZ o zařazení žáka do vyššího stupně PLPP než prvního, pomáhá třídním učitelům při sepisování IVP, se kterými jsou seznámeni zákonní zástupci (plnoletí žáci), kteří svým podpisem ztvrdí souhlas s opatřeními ve výuce. U žáků zařazených do 1. stupně podpůrných opatření organizuje sepsání PLPP (plán pedagogické podpory). V rámci inkluze komunikuje VP se ŠPZ. Pravidelně vyhodnocuje PLPP. Na začátku školního roku seznamuje vyučující se žáky, kteří mají PO jakýchkoli stupňů a se žáky, kteří mají SVP (např. dyslexie, dysgrafie, apod.).

2) **Práce s problémovými žáky** – ve spolupráci s třídními učiteli, VP vede výchovné komise a organizuje jednání s žáky, jejich zákonnými zástupci a pedagogickými pracovníky. V případech opakovaného záškoláctví, informuje OSPOD.

3) **Kariérové poradenství** – žáci končících ročníků jsou seznámeni, přes třídní učitele a nástěnky VP, s organizací závěrečných a maturitních zkoušek, s možnostmi hledání informací o zaměstnání, brigádách a dalším studiu. VP v případě zájmu pomáhá s vyplňováním přihlášek k dalšímu studiu. V rámci kariérového poradenství byli žáci posledních ročníků seznámeni v ekonomických předmětech s činností úřadu práce, mohli si na vlastní kůži vyzkoušet přijímací pohovor v imaginární firmě a seznámili se

s problematikou pracovního práva. Kariérové poradenství bylo rozšířeno o psychohygienu přípravy na maturitní nebo závěrečnou zkoušku. Žáci maturitních ročníků se zúčastnili vzdělávacího veletrhu Gaudeamus v Brně. Zástupci žáků 3. ročníku MSMI3 se zúčastnili v Třebíči veletrhu zaměřeného na možnost studia a práce v zahraničí.

4) **Školní parlament** – ve školním roce 2017/18 organizovala VP činnost školního parlamentu. Zasedání jednotlivých zástupců tříd nebyla v pravidelných intervalech, ale dle potřeby řešení otázek ze školního života. Opakovaně se řešila témata mezilidských vztahů, pravidla odměňování žáků, školní a mimoškolní aktivity školy.

Parlament se scházel v lichém a sudém týdnu (tak, aby se mohli zúčastnit zástupci tříd v teorii), byl veden výchovnou poradkyní. Zápisy ze zasedání parlamentu jsou předávány VP řediteli školy. Na zasedání jsou zváni hosté, dle zájmu žáků – např. pan ředitel Doležal nebo školní psycholožka.

5) **Adaptační kurz** – úspěšně byl zrealizován seznamovací kurz pro první ročníky. Tento kurz organizovala skupina pedagogických pracovníků – VP Ing. Marta Bauerová, Mgr. Doležalová Hana, ředitel školy Ing. Jaroslav Doležal a školní psycholožka Emilia Ferencová. Organizačně se na něm podíleli i třídní učitelé a učitelé odborného výcviku. Žáci a učitelé měli možnost se vzájemně poznat v mimoškolním prostředí na všech úrovních – žáci mezi sebou, učitelé a žáci navzájem. Na této akci se podílel i spolek STŘED v rámci seznamovacích her (jedná se o několikaletou spolupráci, která se osvědčila). Nedílnou součástí seznamovacího kurzu bylo zapojení žáků z maturitních ročníků do přípravy a organizace jednotlivých stanovišť.

6) **Vánoční dílny** – VP spolupracovala s paní Ing. Janou Kacetlovou na organizaci netradiční vánoční výuky. Jedná se o různé vánoční dílny, do kterých se mohou jednotliví žáci přihlásit – každý den na dvě dílny

(kulturnaj, pokerface, ledové ostří, šikovné ruce apod.) V rámci netradiční výuky proběhla spolupráce

s fitcentrem v Mor. Budějovicích, které poskytlo prostory na jednu s dílen „Nebojím se hejbat“.

7) **Konzultační činnost** – probíhají konzultace se žáky, kteří mají výchovné či vzdělávací problémy a konzultace se zákonnými zástupci žáků. Probíhá konzultační činnost s třídními učiteli a zprostředkování spolupráce se spolkem STŘED v Moravských Budějovicích – programy primární prevence, vzdělávání pedagogických pracovníků.

Ve spolupráci s vedením školy, výchovné poradenství organizuje setkání zákonných zástupců 1. ročníků – školní řád, předměty, vyučující, specifika školy.

8) **Kontrolní činnost** – VP kontroluje přes žáky a rodiče, zda učitelé správně pracují s integrovanými žáky či dodržují individuální vzdělávací plán a PLPP. Z pohledu výchovného poradenství by byla vhodná hospitační činnost ve třídách s integrovanými žáky, která je z důvodu malé dotace hodin a činnost VP nerealizovatelná.

9) **Vzdělávání výchovného poradce** – se pravidelně vzdělává v oblasti inkluze, práce s integrovanými žáky. V tomto školním roce se zúčastnila semináře na téma „Výchovné problémy a jak je zvládat“.

10) **Spolupráce se školním poradenským pracovištěm**, které tvoří VP, metodička prevence, školní psycholožka a ředitel školy. V letošním školním roce VP úzce spolupracovala se školní psycholožkou v oblasti integrovaných žáků a v oblasti školního klimatu školy. S metodičkou prevence se zúčastnila besedy v rámci lokálního síťování pro ORP v Třebíči (pravidelně se zúčastňuje VP síťování v rámci Moravských Budějovic). S MP spolupracuje při řešení šikany a podezření na různé závislosti.

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

Ing. Marta Bauerová, výchovná poradkyně

Údaje o výsledcích inspekční a kontrolní činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2017/2018 proběhlo dvojí šetření ČŠI. První v souvislosti s konáním závěrečných zkoušek. Šlo o dodržování ustanovení zákona č. 561/2004 Sb., souvisejících a prováděcích právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání, vykonávána podle § 174 odst. 2 písm. d) zákona č. 561/2004 Sb., zaměřena na podmínky a průběh závěrečné zkoušky – 14. 6. 2018.

Výsledek kontroly ČŠI-nebylo zjištěno porušení uvedeného právního předpisu.

Dne 15. 6. 2018 proběhlo v naší škole druhé šetření ČŠI. Předmětem inspekční činnosti bylo šetření stížnosti, která se týkala vzdělávání žáka 2. ročníku.

Výsledky šetření podle výsledného Protokolu o kontrole: Zabavení předmětu žákovi nemá oporu ve školním řádu. Vrácení předmětu nelze podmiňovat splněním školní povinnosti.

Ing. Jaroslav Doležal
ředitel školy

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 2017/2018 nebyla podána žádná stížnost.

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. Jaroslav Doležal
ředitel školy

Zpracoval: Ing. Jaroslav Doležal

V Moravských Budějovicích dne 15. 10. 2018



.....

Výroční zpráva o činnosti školy schválena Školskou radou dne 15. 10. 2018



.....