



Střední škola řemesel a služeb Moravské Budějovice

Tovačovského sady 79, 676 02 Moravské Budějovice

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

webové stránky školy: www.ssrs.cz, e-mail: ssrs@ssrs.cz

VÝROČNÍ ZPRÁVA školní rok 2016/2017

Nahrazuje: Výroční zprávu na Střední škole řemesel a služeb Moravské Budějovice ve školním roce 2015/2016

Vypracoval:	Ing. Jaroslav Doležal, ředitel školy
Schválil:	Ing. Jaroslav Doležal, ředitel školy
Školská rada schválila dne	12. 10. 2017
Výroční zpráva nabývá platnosti:	12. 10. 2017

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 2016/2017	11
- Přehled počtu žáků ve třídách – školní rok 2016/2017	12
- Vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2016/2017	13-14
- Exkurze, vzdělávání a kulturní akce žáků ve školním roce 2016/2017	15
- Další činnost SŠ řemesel a služeb	16-22
- Základní údaje o hospodaření na SŠ řemesel a služeb v roce 2016	23
- Přehled o hospodaření na SŠ řemesel a služeb ve školním roce 2016/2017	24-25
- Personální zabezpečení provozu:	
- Přehled o kvalifikaci pracovníků - učitelé TV	26-27
- Přehled o kvalifikaci pracovníků - učitelé OV	28-29
- Přehled o kvalifikaci pracovníků - vychovatelé a THP	30
- Přehled o kvalifikaci provozních pracovníků	31
- Předmětové komise na školním rok 2016/2017	32
- Exkurze ve školním roce 2016/2017	33
- Učební plány	34-41
- Prevence sociálně patologických jevů ve školním roce 2016/2017	42
- Aktivity v rámci prevence sociálně patologických jevů u žáků	43-44
- Činnost výchovného poradenství na škole ve školním roce 2016/2017	45-46
- Údaje o výsledcích inspekční a kontrolní činnosti provedené ČŠI	47
- Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	47

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. Ubytování 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 28,--Kč. Celodenní strava 74,-- Kč. Ve školní jídelně se stravují i zaměstnanci SŠřs (cena oběda pro zaměstnance činí 21,-- Kč). Školní jídelna zajišťuje stravování cizích strávníků, kde cena oběda činí 60,-- 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 |

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. Jan Kocáb

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.

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
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 2016/2017

Název	Obor
Restaurace GRAND nám. Míru 12, 676 02 Mor. Budějovice	kuchař- číšník 1., 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 1., 2., 3. ročník
ZŠ Masarykova, nám. Svobody 903 676 02 Moravské Budějovice	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
Josef Čermák, Mánesova 1507 676 02 Moravské Budějovice	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
MYA-venuše s.r.o. Příkop 843/4. 602 00 Brno-Zábřovice	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
Erbovní vinárna HUPRA s.r.o. Purcnerova 60,676 02 Mor. Budějovice	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
Miroslav Novák Restaurace Litoňov 204, 675 44 Lesonice	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
Miluše Václavková Jídlna Lesonice, 675 44	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
ROAKTIV s.r.o. Topolová 899, 675 31 Jemnice	kuchař- číšník 3. ročník
TKS spol. s r.o., Dvorecká 1165 147 00 Praha 4	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
GRAND HOTEL OPERA, s.r.o. Komenského 996,675 51 Jaroměřice n. R.	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
Ing. Bronislav Vala Valeč 217, 675 22 Valeč	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
Dobeš Stanislav, K Ráji 486, 675 51 Jaroměřice n. Rok.	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
GASTRO-TM s.r.o. Hostim 135, 671 54 Hostim	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
EuroDejv s.r.o., Nové Syrovce 141 675 41 Nové Syrovce	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
NEKON s.r.o. Husova 115, 675 31 Jemnice	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
Tesař Roman Bítov 101, 671 10 Bítov	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
ZEOS Vesce s.r.o. Vesce 50, 676 02 Moravské Budějovice	opravář zem. strojů 2. ročník
FERRUM s.r.o., Chelčického 260 676 02 Moravské Budějovice	mechanik seřizovač 3. ročník zámečnický 3. ročník
Zemědělské družstvo Třebelovice--družstvo, Třebelovice 2, 675 32	opravář zem. strojů 3. ročník
SWN Moravia s.r.o. Mladoňovice 65, 67 5 32 Třebelovice	opravář zem. strojů 3. ročník

Pavel Drapač, Okružní 1659, 676 02 Moravské Budějovice	automechanik 2., 3. ročník opravář zem. strojů 2., 3. ročník
TRANS-SPEDIT s.r.o., Ctidružice 33 676 02 Moravské Budějovice	automechanik 2., 3. ročník opravář zem. strojů 2., 3. ročník
Budest, s.r.o. Srážná 444, 676 02 Mor. Budějovice	obráběč kovů 2., 3. ročník
METALKOV MB s.r.o. Dopravní 127, 676 02 Mor. Budějovice	automechanik 2., 3. ročník obráběč kovů 2., 3. ročník opravář zem. strojů 2., 3. ročník zámečnick 2., 3. ročník
BAST s.r.o., K Hoře 1339, 676 02 Moravské Budějovice	mechanik seřizovač 2., 3., 4. ročník
BAST s.r.o., K Hoře 1339, 676 02 Moravské Budějovice	automechanik 2., 3. ročník obráběč kovů 2., 3. ročník opravář zem. strojů 2., 3. ročník zámečnick 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 2., 3. ročník opravář zem. strojů 2., 3. ročník
RITEK s.r.o. Kostkova 3582/19, 669 02 Znojmo	obráběč kovů 2., 3. ročník
GASTRO ZEMAN s.r.o. Březinova 534/43, 674 01 Třebíč	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
ZD Police, družstvo, Police 197, 675 34 Police	opravář zem. strojů 3. ročník
POWER EXPO s.r.o. Jevišovice 332, 671 53 Jevišovice	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
AUTOBAZAR PETR PNEUSERVIS Partyzánská ul., 676 02 Mor. Budějovice	opravář zem. strojů 3. ročník
Zemědělské družstvo Biskupice Radkovic u Hrotovic 114, 675 59	opravář zem. strojů 2., 3. ročník
Rolnická společnost Lesonice, a.s. Lesonice 165, 675 44	opravář zem. strojů 2., 3. ročník
ZV-team, s.r.o. Zahr. odboje 922/25, 674 01 Třebíč	obráběč kovů 3. ročník
Zemědělské družstvo Budkov-družstvo Budkov 127, 675 42 Budkov	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 2. ročník
ZEOBS, spol. s r.o. Velká brána 584, 675 31 Jemnice	opravář zem. strojů 3. ročník
MŠ Moravské Budějovice Fišerova 1340, 676 02 Mor. Budějovice	kuchař- číšník 3. ročník
Na Podolí 305 s.r.o. 675 31 Jemnice	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník

ABBM s. r.o., Budkov 130 675 42 Budkov	opravář zem. strojů 2. ročník
Jídelna Lesonice Hana Kvapilová, 675 44 Lesonice 165	kuchař- číšník 1., 2., 3. ročník
Agrodružstvo Blížkovice, družstvo 67155 Blížkovice 325	opravář zem. strojů 2. ročník
TOS ZNOJMO, akciová společnost Moravské nám. 4, 602 00 Brno	obráběč kovů 3. ročník
AGRO-STONAŘOV, družstvo Stonařov 329 588 33 Stonařov	opravář zem. strojů 2., 3. 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. ročník
Domov na zámku Myslibořice, Diakonie ČCE- středisko v Myslibořicích 676 60 Myslibořice č. 1	ošetřovatel 2. ročník
Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace Léčebna dlouhodobě nemocných Purkyňovo nám. 133/2, 674 01 Třebíč	ošetřovatel 2. ročník
Léčebna dlouhodobě nemocných Srážná, 676 02 Mor. Budějovice	ošetřovatel 2., 3. ročník
Nemocnice Dačice, a.s. Léčebna dlouhodobě nemocných Antonínská 85, 380 01 Dačice	ošetřovatel 2. ročník

Maturitní zkoušky

Maturitní zkoušky byly zahájeny 11. dubna 2017 písemnou profilovou částí, která proběhla v budově SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice dle plánu maturitních zkoušek. Celkem pracovaly dvě zkušební komise, členové byli z řad učitelů pro TV o OV na SŠŘS. Předsedové zkušebních komisí byli jmenováni Krajským úřadem Jihlava. Státní část maturitní zkoušky proběhla dle harmonogramu v termínu od 2 května do 9. května 2017 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
MSMI 4	Mechanik seřizovač	10	3	0	6	1
MI 4	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	8	2	0	6	0

Podzimní termín

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
MSMI4	Mechanik seřizovač	7	2	0	4	1
MI 4	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	6	3	0	3	0

Závěrečné zkoušky

Závěrečné zkoušky byly zahájeny 1. června 2017 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 2017

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
AOKZ3	Automechanik	9	2	0	2	5
AOKZ3	Obráběč kovů	13	7	0	4	2
OZS3	Opravář zemědělských strojů	17	7	1	8	1
KČE	Kuchař-číšník	14	12	1	0	1
AOKZ23	Zámečnick	4	4	0	0	0
OŠ 3	Ošetřovatel	13	4	6	1	2

Opravný a náhradní termín ZZ září 2017

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli	Zkoušku nekonali
AOKZ3	Automechanik	7	4	0	0	3
AOKZ3	Obráběč kovů	6	6	0	0	0
OZS3	Opravář zemědělských strojů	10	5	0	4	1
KČE	Kuchař-číšník	0	0	0	0	0
AOKZ23	Zámečnick	0	0	0	0	0
OŠ 3	Ošetřovatel	1	1	0	0	0

Přijímací řízení

Do denního studia v přijímacím řízení bylo podáno celkem 170 přihlášek, z toho 73 žáků nastoupilo do tříletých učebních oborů zakončených výučním listem, 14 žáků do čtyřletého studijního oboru zakončeného maturitní zkouškou.

V novém školním roce otevřeme 4 třídy, z toho 1 studijní třídu a 3 třídy učebních oborů (1 třída bude složena ze 2 oborů).

Počet přihlášených a přijatých žáků dle oborů

Název oboru	Kód oboru	Přihlášeno	Přijato
Obchodník	66-41-L/01	2	0
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	18	14
Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov	39-41-L/02	3	0
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	10	0
Strojní mechanik	23-51-H/01	2	0
Elektrikář-silnoproud	26-51-H/02	8	0
Obráběč kovů	36-52-H/01	19	8
Instalatér	36-52-H/01	2	0
Opravář zemědělských strojů	41-55-H/01	38	28
Ošetřovatel	53-41-H/01	24	18
Kuchař-číšník	65-51-H/01	26	19
Prodavač	66-51-H/01	0	0
Stravovací a ubytovací služby	65-51-E/01	2	0
Opravařské práce	41-55-E/01	5	0
Podnikání	64-41-L/51	11	0
Provozní elektrotechnika	26-41-L/52	0	0
Podnikání (dálkové studium)	64-41-L/51	6	0
Celkem		176	87

Přehled počtu žáků ve třídách školní rok 2016/2017

Třída	Obor	Počty žáků v oborech	Celkem žáků
MS	23-45-L/001 Mechanik seřizovač	21	21
OZSO1	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	25	31
	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	6	
AOK1	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	11	27
	23-56-H/01 Obráběč kovů	16	
EOŠ1	53-41-H/01 Ošetřovatel	15	27
	26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	12	
KČS1	65-51-H/01 Kuchař-číšník	17	21
	65-51-E/01 Stravovací a ubytovací služby	4	
MSMI2	23-45-L/001 Mechanik seřizovač	15	21
	39-41-L/002 Mechanik instalatérských a el. zařízení	6	
AOK2	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	8	17
	23-56-H/01 Obráběč kovů	9	
OZS2	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	21	21
KČI2	65-51-H/01 Kuchař-číšník	18	24
	36-52-H/01 Instalatér	6	
EOŠ2	53-41-H/01 Ošetřovatel	20	28
	26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	8	
MS3	23-45-L/001 Mechanik seřizovač	18	18
KČ3	65-51-H/01 Kuchař-číšník	19	19
OZS3	41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	23	23
AOKZ3	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	10	30
	23-56-H/01 Obráběč kovů	15	
	23-51-H/01 Strojní mechanik	5	
OŠ3	53-41-H/01 Ošetřovatel	14	14
MSMI4	23-45-L/001 Mechanik seřizovač	12	20
	39-41-L/002 Mechanik instalatérských a el. zařízení	8	
Celkem			362

Na domově mládeže bylo ve školním roce 2016/2017 ubytováno celkem 33 žáků,
z toho 16 hochů a 17 dívek.

Vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2016/2017

Ing. Jaroslav Doležal	Seminář inkluze na středních školách – KÚ Jihlava	25. 10. 2016
	Seminář nová maturita – DVD Jihlava	1. 12. 2016
	Seminář-tvorba ŠAP – Třebíč	28. 4. 2017
Ing. Marta Bauerová	Seminář - inkluze – Třebíč	24. 11. 2016
Ing. Antonín František	Školení SAS – Brno	22. 9. 2016
	Školení SAS – Brno	21. 3. 2017
Mgr. Hana Doležalová	Seminář – vývoj v Latinské Americe – Brno	29. 3. 2017
	Seminář – konflikty a problémové oblasti současného světa – Brno	5. 5. 2017
Ing. Jana Kacetlová	Seminář – konfliktní situace v práci pedagoga – Třebíč	20. 9. 2016
Mgr. Marie Plačková	Seminář – současná česká poezie – Brno	13. 1. 2017
	Seminář – preventista – Třebíč	25. 4. 2017
	Seminář Bezpečná škola – KÚ Jihlava	15. 5. 2017
Mgr. Pavel Kovárník	Seminář CNC stroje	23. 11. 2016
	Školení EdgeCam 2016 – Brno	25. - 26. 1. 2017
	Seminář – strojnictví – Brno	4. 5. 2017
	Seminář Heidenhain 640 – Praha 10	15. 5. 2017
Mgr. Lenka Svobodová	Seminář anglický jazyk – Ostrava	15. 9. 2016
Ing. Tomáš Dolejský	BOSCH – Testery elektron. systémů KTS pro nákladní vozidla včetně sladění souprav	13. 10. - 14. 10. 2016
	TESYDO Brno – doškolovací kurz pro instruktory svařování	31. 10. - 2. 11. 2016
	Vzdělávací program Vysočina Education – Jihlava	25. 10. 2016
	Mgr. Jaromír Nosek Telč – Akreditované školící středisko řidičů	25. 11. 2016
	TESYDO Brno – Aktualizační seminář pro pracovníky svářečských škol	6. 12. 2016
	BOSCH Praha – Blok 5, princip a konstrukce činnosti vstřikování paliva	10. 1. - 12. 1. 2017
Ing. František Chvátal	Vzdělávací program Vysočina Education – Jihlava	25. 10. 2016
	Mgr. Jaromír Nosek Telč – Akreditované školící středisko řidičů	25. 11. 2016
	Přerov – školení ME	28. 8. 2017
	BOSCH Praha – Diagnostika a opravy emisních systémů motorových vozidel – ME	28. 8. 2017
František Chvátal	BOSCH Praha – Servis klimatizací, Blok 4 – Nepřímé vstřikování, systémy vstřik.	25. 8. 2016
	BOSCH – Testery elektron. systémů KTS pro nákladní vozidla včetně sladění souprav	13. - 14. 10. 2016
	Mgr. Jaromír Nosek Telč – Akreditované školící středisko řidičů	25. 11. 2016
	BOSCH Praha – Blok 5, princip a konstrukce činnosti vstřikování paliva	10. - 12. 1. 2017

Milan Chvátal	Vzdělávací program Vysočina Education – Jihlava	25. 10. 2016
Stanislav Plaček	TESYDO Brno – Přípravný kurz „Mezinárodní/Evropský svářečský praktik“	5. 10. - 2. 11. 2016
	Vzdělávací program Vysočina Education – Jihlava	25. 10. 2016
	Mgr. Jaromír Nosek Telč – Akreditované školící středisko řidičů	25. 11. 2016
	Jihlava – DPS (ukončení)	23. 6. 2017
Libor Říha	BOSCH Praha – Diagnostika a opravy emisních systémů motorových vozidel – ME	28. 8. 2017
	Přerov – školení ME	
Ladislav Slabý	Přerov – školení ME	31. 10.-2. 11.2016
	Mgr. Jaromír Nosek Telč – Akreditované školící středisko řidičů	25. 11. 2016
Jan Svoboda	Mgr. Jaromír Nosek Telč – Akreditované školící středisko řidičů	25. 11. 2016
	Přerov – školení ME	
	BOSCH Praha – Diagnostika a opravy emisních systémů motorových vozidel – ME	28. 8. 2017
Ilja Vejmelka	ČS; TZ Brno – školení – Přehled a rozbor poruch, havárií u plyn. a vytápění zař. a odvodu spalin	7. 12. 2016
	Seminář – OEZ Letohrad	9. 3. 2017
	Přezkoušení RT plyn	22. 3. 2017
	Školení – nové normy ČSN v elektrotechnice	7. 6. 2017
	Beseda Mor. Budějovice – Seminář – Školení vyhl. 50/1978 Sb.	26. 4. 2017
Karel Dočkal	Školení EdgeCam 2016 – Brno	25. - 26. 1. 2017
	Seminář strojnictví	4. 5. 2017
	Praha – Heidenhaim	15. - 16. 5. 2017
Bc. Milan Chvátal	Školení EdgeCam 2016 – Brno	25. - 26. 1. 2017
	Seminář strojnictví	4. 5. 2017
	Praha – Heidenhaim	15. - 16. 5. 2017
Ladislav Vlček	Seminář – OEZ Letohrad	9. 3. 2017
	Školení – nové normy ČSN v elektrotechnice	7. 6. 2017

Vzdělávání a kulturní akce žáků ve školním roce 2016/2017

Datum	Název	Třída, obory	Dozor	
5. 9. - 6. 9. 2016	Seznamovací kurs	žáci 1. ročníků	třídní učitelé a mistři OV	
15. 9. 2016	Minifestival řemesel Třebíč	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs	
5. 10. 2016	Nehodou to začíná - Městská beseda Moravské Budějovice	žáci SŠřs	učitelé TV	
6. 10. 2016 a 13. 10. 2016	Setkání s rodiči 1. ročníků	učebna SŠřs	zaměstnanci SŠřs	
20. 10. 2016	DIDACTA Třebíč	žáci SŠřs	Karel Janoušek	
15. 11. 2016	Testování KLIKA	žáci 1. a 3. ročníků	Mgr. Vítězslav Svoboda	
16. 11. 2016	Svoz žáků ze ZŠ	učebny a dílny SŠřs	Karel Janoušek	
1. 12. 2016	Den otevřených dveří	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs	
11. 2. 2017	Školní ples	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs	
22. 12. 2016	Vánoční dílny	žáci SŠřs	učitelé TV a OV	
19. 1. 2017	Den otevřených dveří	žáci SŠřs	zaměstnanci SŠřs	
22. 1. 2017 - 28. 1. 2017	Lyžařský kurs - Ski areál Lipno	žáci SŠřs	Zyblikiewicz, Veselý, Doležal a Svoboda J.	
31. 1. 2017	Kurs první pomoci	žáci SŠřs 2. ročníků	učitelé TV	
2. 3. 2017	Soutěž Kuchař Vysočiny Junior	žákyně oboru kuchař-číšník	Vlasta Slabá	
23. 3. 2017	Divadelní představení Peter Black	žáci SŠřs	učitelé TV	
12. 4. 2017	Velikonoční florbalový turnaj	Žáci SŠřs	Mgr. Jiří Zyblíkiewicz	
20. 6. 2017	Cyklo-vodácký kurs	žáci SŠřs	Mgr. Jiří Zyblíkiewicz	
22. 6. 2017	Mauthausen a Linec	žáci SŠřs	Mgr. Marie Plačková	
28. 6. 2017	Výlet Rouchovany	žáci SŠřs	Ing. Marta Bauerová	
29. 6. 2017	Sportovně-kulturní den	žáci SŠřs	učitelé TV a OV	

Další činnost SŠ řemesel a služeb Mor. Budějovice

Svářečská škola – základní metody

Číslo protokolu	Metoda	Obor	Počet účastníků celkem	Z toho dospělých
231	ZK 135 1.1	OZS 2	12	0
232	ZP 81-2 1.1	Ostatní	3	3
233	ZK 141 8	Z 3 + ostatní	7	2
234	ZK 135 1.1 a ZK 141 8	OZS 2 + ostatní	9	2
235	ZK 135 1.1 a ZK 141 8	Ostatní	8	8
236	ZK 311 1.1 a ZK 141 1.1	I 2 + ostatní	9	3
237	ZK 111 1.1 a ZK 135 1.1	Ostatní	9	9
238	ZP 81-2 1.1	OZS 3	15	0
239	ZP 81-2 1.1	A 3	8	0
240	ZP 912-9 31	I 2	5	0
Celkem	ZK 135 1.1	OZS 2, MI 2, ost.	26	7
Celkem	ZK 141 8	Z 3 + ostatní	11	6
Celkem	ZK 141 1.1	Ostatní	2	2
Celkem	ZK 311 1.1	I 2 + ostatní	6	1
Celkem	ZK 111 1.1	Ostatní	8	8
Celkem	ZP 81-2 1.1	OZS 3, A 3, ost.	26	3
Celkem	ZP 912-9 31	I 2	5	0
Celkem			169	54
EN ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s12,0 PF ss nb			4	4
EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s2,0 D48,3 H-L045 ss nb			2	2
EN ISO 9606-1 111 P BW FM1 B s12,0 PF ss nb			2	2
EN ISO 13585 912 T O D CuP182 FF t2,0 D54,0 L32,0 VU			2	2

Svářečská škola – přezkoušení svářečů

Protokol	Počet osob	Počet metod
1	5	10
2	9	15
3	10	21
4	4	8
5	11	23
6	7	16
7	11	23
8	22	37
9	17	32
10	64	113
11	19	34
12	31	61
13	8	18
14	30	52
15	11	23
16	15	26
17	9	16
18	10	18
19	8	18
Celkem	301	564

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 proběhl v době od 15. 5. 2017 - 18. 5. 2017 pro obor Kuchař - číšník 2. a 3. ročník, počet žáků 9, instruktor p. Holík František.

Vyřezávání ovoce a zeleniny

Vyřezávání ovoce a zeleniny proběhlo dne 2. 3. 2017 pro obor Kuchař - číšník 1. a 2. ročník v počtu 13 žáků. Instruktor p. Beran David.

Střední škola řemesel a služeb se ve školním roce 2016/2017 zapojila do těchto rozvojových a mezinárodních programů:

Modernizace výuky technických oborů

Ve školním roce 2016/2017 si 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 a tím dojde ke zvýšení šance absolventů na jejich budoucí uplatnění na trhu práce.

Škola má k dispozici pro výuku žáků výše uvedených oborů k dispozici pouze jedno CNC obráběcí centrum. Výuka probíhá ve skupině 12 žáků (a jednoho pedagoga) a pro optimální výuku je nutno pořídit ještě jedno obráběcí CNC centrum.

S narůstajícím počtem zařízení připojujících se k síti a nárůstem datových toků v ní je kromě dostatečné kapacity nutností také zvýšený důraz na její bezpečnost a monitoring provozu. Z toho důvodu je nutno realizovat část projektu týkající se konektivity uvedeného pracoviště a na něj navazujících pracovišť.

Odstranění nedostatečného stavu konektivity školy dojde k jejímu posunu na standardní úroveň. Konektivita pracoviště a školy se díky projektu posune u daných prvků na stanovenou úroveň standardu, dojde ke zlepšení dostupnosti internetu na jednotlivých pracovištích a hlavně zvýšení bezpečnosti.

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

Na administraci tohoto projektu škola spolupracuje s Projektovou kanceláří Kraje Vysočina.

Šablony 2017 Střední škola řemesel a služeb

Střední škola řemesel a služeb Moravské Budějovice realizuje v rámci Výzvy č. 02_16_035

Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ I k

předkládání žádostí o podporu zjednodušených projektů do Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Projekt bude podporovat 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

Vše finanční podpory: 922 992 Kč

Klíčové aktivity projektu:

- 1) školní psycholog, bude zkoumat klima ve třídách, chování žáků, bude poskytovat konzultace rodičům žáků, žákům ale i pedagogickým pracovníkům
- 2) kariérové poradenství, kariérový poradce bude působit jako podpora žáků při vstupu na trh práce včetně podpory žáků ohrožených předčasným odchodem ze vzdělávání
- 3) další vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti jazykových dovedností osobnostně sociálního rozvoje a ICT
- 5) tandemová výuka, cílem této aktivity je podpořit spolupráci pedagogických pracovníků

v oblasti společného vzdělávání

- 6) vzdělávání pedagogických pracovníků zaměřené na inkluzi, rozvoj kompetencí zaměřených opatření
- 7) doučování žáků ohrožených školním neúspěchem

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

Workshop „Brambory zdravá potravina“

Celostátní síť pro venkov ve spolupráci s Krajem Vysočina, Výzkumným ústavem bramborářským v Havlíčkově Brodě, s.r.o. a Bramborářským kroužkem, z.s. a naše škola uspořádala Workshop „Brambory zdravá potravina“ a jejich netradiční využití ve školním stravování. Workshop proběhl 16. května 2017 v prostorách pracoviště odborného výcviku oboru kuchař číšník na středisku Chelčického 316. Cílem setkání bylo podpořit místní potravinářský trh, iniciovat mnohem užití propojení místním odvětvím zemědělství a zásobování potravinami, současně ovlivnit zdravou výživu nejen ve školských zařízeních a podpořit poptávku čerstvých potravin do stravovacích zařízení obecně. Workshop byl určen pro pracovníky ve školních jídelnách a dalších stravovacích zařízeních, zaměstnance škol, samosprávu, širokou veřejnost, neziskové organizace, zemědělskou veřejnost.

Workshopu se účastnilo asi 30 zájemců z řad odborné veřejnosti.

Odborný program workshopu zajišťoval Výzkumný ústav bramborářský v Havlíčkově Brodě na téma:

- význam a historie brambor pro Kraj Vysočina
- nezastupitelná role brambor ve zdravé výživě
- brambory jak je neznáme
- realizace prodeje brambor v současné době, krátké dodavatelské řetězce, doporučení a možnosti při nákupu brambor
- diskuze/sdílení zkušeností/příklady dobré a špatné praxe
- blok praktických ukázek a ochutnávka pokrmů z brambor, tuto část workshopu připravili pro účastníky pracovníci školní kuchyně a žáci oboru kuchař – číšník, kteří se postarali s pedag. pracovníky o veškerý servis pro účastníky workshopu, ochutnávka pokrmů z brambor proběhla formou rautu
- na závěr celé velmi úspěšné akce byly vyhodnoceny nejlepší pokrmy

Workshop měl za cíl podpořit partnerské přístupy k posílení místních potravinářských trhů, iniciovat mnohem užití propojení místním odvětvím zemědělství a zásobování potravinami, současně ovlivnit zdravou výživu nejen ve školských zařízeních a podpořit poptávku čerstvých potravin do stravovacích zařízení obecně.

Oprav si svůj traktor

Předání starších typů Zetoru pro účely praxe krajských středních škol je jedním z výstupů uzavřeného memoranda o spolupráci mezi Krajskou správou a údržbou silnic Kraje Vysočina a středními školami. K podpisu těchto dokumentů došlo loni v červnu na Technickém fóru ve Valči. Opraváři zemědělských strojů ze Střední školy řemesel a služeb Moravské Budějovice převzali slavnostně jako první traktor Zetor typové řady 7211 dne 22. 9 2016 od ředitele Krajské správy a údržby silnic Vysočina.

Původní záměr „Postav si svůj traktor“, který vznikl jako obdoba projektu postav si své auto Kaipan se nepodařilo naplnit, jelikož stavebnici traktoru žádná firma v té době nedodávala.

Vzhledem k tomu, že jde o vysloužilý traktor, který byl značně opotřebovaný každodenní prací na našich silnicích, bylo nutné se pustit do jeho celkové generální opravy. Byla provedena kompletní demontáž všech funkčních částí traktoru.



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.

KAIPAN 14

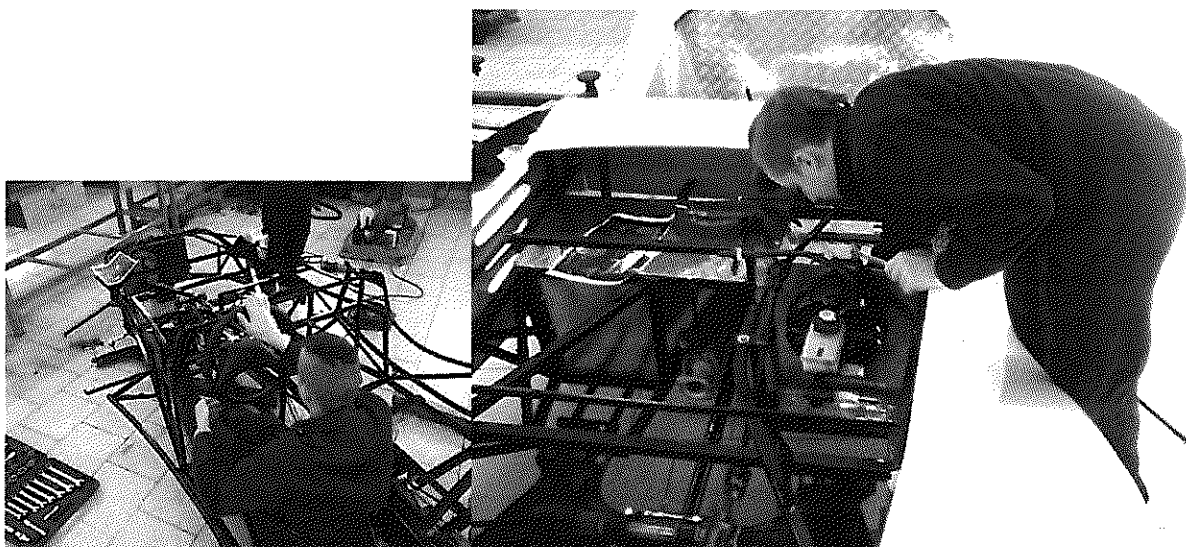
Střední škola řemesel a služeb Moravské Budějovice je jednou ze sedmi středních škol Kraje Vysočina, která se zapojila do projektu „Postav si své auto“. Projekt „Postav si své auto“ vznikl na podporu technického vzdělávání Kraje Vysočina. Vedení střední školy, společně se zřizovatelem, pořídilo stavebnicový sportovní vůz značky KAIPAN 16.



Během několikaměsíčního snažení se týmu žáků pod odborným vedením podařilo sestavit z jednotlivých dílů plně funkční sportovní vůz. Auto se pyšní barvou slunce, která je symbolickou barvou Střední školy řemesel a služeb Mor. Budějovice.

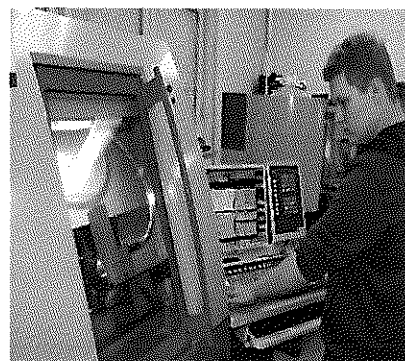
Stavbou vozu práce konstrukčních i podpůrných týmů nekončí. Na konci června byla na autodromu ve Vysokém Mýtě pro všech sedm dvanáctičlenných týmů připravena celokrajská soutěž. Ve čtyřech disciplínách se hodnotila práce designérů,

řemeslnou zručnost konstruktérů, šikovnost řidičů při průjezdu překážkovou dráhou a také se hodnotila prezentace jednotlivých týmů. Kaipanem16 projekt nekončí. Chceme, aby byla práce žáků vidět, aby přilákala další zájemce o studium, proto v novém školním roce 2016/2017 montáž opět pokračuje. Do práce se dal nový tým, který v současné době staví pod vedením učitele odborné výchovy Kaipan14.



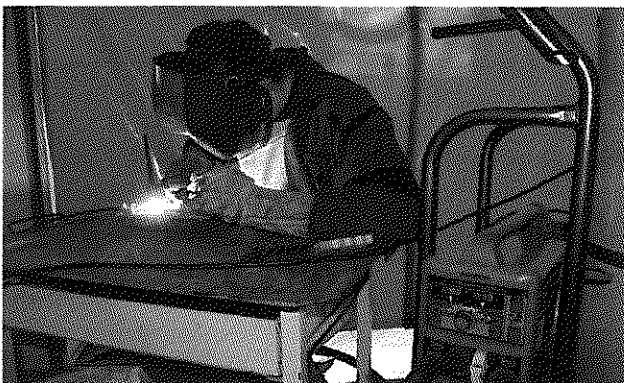
Nový model kombinovaného studia - Mechanik seřizovač po třetím ročníku s výučním listem

Od školního roku 2017/2018 vstupuje naše škola do experimentálního ověřování nového modelu vzdělávání L + H (maturitní obor L + učební obor H). Žáci 1. ročníku studijního oboru Mechanik seřizovač budou 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 zařazené 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 Obráběč kovů 23-56-H/01 a po čtvrtém ročníku studia střední vzdělání s maturitní zkouškou Mechanik seřizovač 23 -45 - L / 01. 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 doškolování 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 2016

Přímé NIV celkem UZ 33353		22.642.950,-
Rozvojový program na podporu odborného vzdělávání v roce 2015, 1. a 2. etapa UZ 33049		696.431,-
Rozvojový program – Zvýšení platů pracovníků regionálního školství UZ 33052		581.623,-
Provozní příspěvek		8.327.000,-
Podpora Roku řemesel a odborného vzdělávání		5.000,-
Mladý tvorca 2016 NITRA		19.036,-
Prezentace Kraje Vysočina na 58. MSV v Brně		15.156,-
Automechanik JUNIOR		15.950,-
Prezentace projektu Postav si svoje auto – CITYPARK Jihlava		7.000,-
Prodej majetku		51.082,-
Podpora zvyšování kvality středních škol		14.480,-
Celkem		32.375.708,-
	Náklady	Hlavní činnost
		Doplňková činnost
Spotřeba materiálu	4.004.856,87	56.300,90
Spotřeba energie	2.278.873,05	20.951,-
Opravy a udržování	589.409,14	1.938,-
Cestovné	64.073,-	0,-
Náklady na reprezentaci	26.475,47	0,-
Ostatní služby	1.974.792,36	6.382,-
Mzdové náklady	17.936.795,-	80.320,-
Zákonné sociální pojištění	5.843.172,-	14.579,-
Jiné sociální pojištění	72.189,-	180,-
Zákonné sociální náklady	468.763,-	19,-
Daň silniční	5.616,-	0,-
Jiné daně a poplatky	12.246,-	0,-
Odpisy dlouhodobého majetku	2.157.777,-	6.898,-
Ostatní náklady z činnosti	157.696,31	656,-
Náklady z drob. dlouhodobého majetku	877.079,27	1.964,-
Daň z příjmu		26.220,-
Celkem náklady	36.469.813,47	216.407,90
	Výnosy	Hlavní činnost
		Doplňková činnost
Výnosy z prodeje vlastních výrobků	696.007,-	0,-
Výnosy z prodeje služeb	3.242.190,75	412.157,-
Výnosy z pronájmu	216.400,-	0,-
Výnosy z prodaného zboží	507,-	0,-
Čerpání fondů	0,-	0,-
Ostatní výnosy z činnosti	10.592,24	0,-
Výnosy z transferů	32.375.708,-	0,-
Celkem výnosy	36.541.404,99	412.157,-
Výsledek hospodaření před zdaněním	71.591,52	221.969,10
Výsledek hospodaření běžného účetního období	71.591,52	195.749,10

Přehled o hospodaření ve školním roce 2016/2017

Majetek SŠřs Mor. Budějovice zakoupený 1. 9. 2016 – 31. 8. 2017

- Zemědělský traktor Zetor 7211	110 542,-- Kč
- Renault TRAFIC Passen. 5J7 5558	690 986,-- Kč
- Digitální odměřování k soustruhu	526 411,-- Kč
- Chladicí skříň Nordline TN 700	35 292,-- Kč
- Počítač Triline Profi	78 635,-- Kč
- Kabinet jazyků T. S. – sestavy skříní	64 977,-- Kč
- Váleny - domov mládeže	78 771,-- Kč
- Šatní skříň, noční stolky, obkladový panel	113 740,-- Kč
- Televize LED – domov mládeže	93 844,-- Kč
- Vybavení školní kuchyně	67 514,-- Kč
- Notebooky, brašny	99.739,-- Kč
- Videodata projektor VIVITEK 2 ks	59 290,-- Kč

Pořízení majetku 1. 9. 2016 – 31. 8. 2017:

- Majetek celkem OEV	65 877,55 Kč (majetek do 3.000,-- Kč)
- Majetek DDHM celkem	833 314,81 Kč (3.001,--Kč až 40.000,--Kč)
- Učební pomůcky celkem	62 106,87 Kč
- DDNM	20 929,-- Kč (program)
- DHMO	1 176 286,-- Kč (40.001,-- Kč a více)

Stavební akce ve školním roce 2016/2017:

Budova Tovačovského sady 79

- oprava výmalby budovy školy – učebny, chodby, šatny, jídelna
- oprava osvětlení v šatnách a pokojů domova mládeže
- výmalba domova mládeže
- výměna oken – archív, posilovna
- vyčištění rýn a svodů
- oprava stoupačky I. patro domova mládeže
- oprava stoupačky školník dílna
- oprava stoupačky uč. č. 4 a prodavači
- oklepání zvětralé venkovní fasády na budově školy
- výmalba, osvětlení, položení zátěžového koberce kabinet jazyků T.S.
- oprava pákových převodů – toalety, šatny
- oprava šachty v chodbě v šatnách
- okapní svod sveden samostatně do kanalizace – dvůr

Budova Janáčkova 323, Moravské Budějovice

- oprava topení

Budova Dobrovského 10, Moravské Budějovice:

- oprava výmalby učeben a chodeb

Budova K Háji 683, Moravské Budějovice:

- oprava podlahy a výměna dveří příručního skladu

Budova Chelčického 316, Moravské Budějovice:

- výmalba sociálního zařízení
- výmalba cvičné kuchyně

Personální zabezpečení provozu

Teoretická výuka

Pedagogičtí pracovníci	Vzdělání	Aprobace (obor)	Pedagogická praxe
Ing. Jaroslav Doležal	SZTŠ Ivančice – MZ VŠZ Brno, DPS	mechanizace zemědělství	35
Ing. Marta Bauerová	VUT v Brně Fakulta strojní, DPS	ekonomika	23
Mgr. Hana Doležalová	UJEP Brno Pedagogická fak. pro 5. – 12. roč.	občanská nauka tělesná výchova	33
Ing. Ludmila Bílá	VUT v Brně Fakulta elektrotechnická, DPS	mikroelektronika	13
Ing. Antonín František	VŠDS Žilina Fakulta ekonomiky, DPS	ekonomika	31
Mgr. Dana Hermanová	Pedagogická fakulta v Ostravě pro 5. – 12. roč.	český jazyk dějepis	34
Ing. Dana Hrdá	VŠ textilní v Liberci, DPS	technologie textilu a oděvnictví	24
Mgr. Dana Nekulová	UJEP Brno Pedagogická fak. pro 5. – 12. roč.	ruský jazyk občanská nauka	38
Mgr. Marie Skoumalová	UJEP Brno Pedagogická fak. pro 5. – 12. roč.	matematika fyzika	37
Ing. Yvona Švaříčková	VŠE Praha Fakulta obchodní, DPS	ekonomika služeb a cestovního ruchu	28
Mgr. Lenka Svobodová	Jihočeská univerzita České Budějovice Univerzita Palackého Olomouc	limnologie, pedagogické studium učitelů odborných předmětů střední školy	7
Ing. Bohuslav Binder	VUT v Brně, Fakulta Strojní, DPS	technologie ekonomika a řízení strojírenské výroby	29
Ing. Jaroslav Kuba	VŠZ Brno, DPS	mechanizace zemědělství	30
Mgr. Jiří Zyblikiewicz	UK Praha Fakulta tělesné výchovy a sportu	tělesná výchova a sport	13
Mgr. Marie Plačková	UJEP Brno Pedagogická fakulta	ruský jazyk český jazyk, občanská nauka	32
Mgr. Emilie Řiháčková	MU Brno Pedagogická fakulta UJEP Brno – DPS	speciální pedagogika	34
Ing. Jana Kacetlová	TU Liberec Fakulta textilní, DPS	textilní technologie	14
Ing. Martin Veselý	MZLU Brno Fakulta agronomická, DPS	provoz techniky	17

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	5
Mgr. Pavel Kovárník	SOUz Třebíč-výuční list- opravář zemědělských strojů SOUz Třebíč – maturitní zkouška SŠřs 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	8
Mgr. Vítězslav Svoboda	PF České Budějovice	fyzika – základy techniky	37

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	15
Karel Janoušek	KPS Mor. Budějovice – výuční list – strojní zámečník SOUs Mor. Budějovice – výuční list – prodavač SOUs Mor. Budějovice – maturitní zkouška VUT v Brně – DPS	strojní zámečník prodavač strojírenství	31
Bohumil Křištof	KPS Brno – výuční list ÚSO – SPŠS TŘEBÍČ DPS	strojírenství soustružník kovů	15
Ladislav Vlk	OSP Třebíč – výuční list elektromontér SŠPP Mor. Budějovice – maturitní vysvědčení VUT v Brně – DPS	provozní elektromontér elektrotechnika	23
Libor Říha	ČSAD Brno – výuční list – automechanik SPŠ SŽ Břeclav – maturitní zkouška VŠZ Brno – DPS	automechanik strojírenství	34
Ladislav Slabý	SPŠS Pelhřimov – maturitní zkouška Motorpal Jemnice – výuční list – strojní zámečník SOUz Jihlava – výuční list – traktorista mechanizátor VŠZ Brno – DPS	strojní zámečník traktorista mechanizátor	35
Jan Svoboda	ČSAD Brno – výuční list – automechanik SPŠ Třebíč – maturitní zkouška MZLU Brno – DPS	automechanik strojírenství	24
Vlasta Slabá	RJ Třebíč – výuční list – kuchařka SHŠ Brno – maturitní zkouška UK Praha – DPS	kuchařka provoz hotelů a společného stravování	18
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	10
Stanislav Plaček	SOUz Mor. Budějovice – výuční list – opravář zemědělských strojů Hotelová škola Třebíč – maturitní zkouška UHK, Pedagogická fakulta–DPS	opravář zemědělských strojů podnikání	2
Ilja Vejmelka	SOU stavební Třebíč SOUřs Mor. Budějovice – maturitní zkouška Jihočeská univerzita České Budějovice – DPS	elektromechanik elektrotechnika	7

Mgr. Dana Durdová	SOU Bateřov – 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	13
Jaroslava Doležalová	SOUz Mor. Budějovice – výuční list – chovatel hospodářských zvířat SZTŠ Třebíč – maturitní zkouška VŠZ Brno – DPS	chovatel hospodářských zvířat	35
Ing. František Chvátal	SZTŠ Ivančice – maturitní zkouška VŠZ Brno MZLU Brno – DPS IVV Mze ČR – funkční studium	mechanizace zemědělství	23
Ing. Jan Tuček	SOU strojírenské Mor. Budějovice – výuční list SPŠ strojnická v Třebíči – maturitní zkouška Vysoká vojenská škola pozemního vojska Národní institut pro další vzdělávání - DPS	strojný mechanik strojírenství ekonomika a management	9
František Chvátal	Gymnázium Moravské Budějovice SŠ řemesel a služeb Velké Meziříčí – výuční list UHK, Pedagogická fakulta-DPS	všeobecné opravář zem. strojů	10
Bc. Milan Chvátal	Střední škola řemesel a služeb Mor. Budějovice MU Brno, Pedagogická fakulta	mechanik seřizovač učitelství praktického vyučování	4
Milan Chvátal	ČSAD n.p. Brno – výuční list Střední průmyslová škola strojnická – maturitní zkouška Vysoká škola sboru národní bezpečnosti UHK, Pedagogická fakulta-DPS	automechanik strojírenství právo	4
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	2

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
Ilona Fukalová	uklízečka	základní škola
Pavel 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

Školní kuchyň

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

Předmětové komise - školní rok 2016/2017

Služby /prodavač, kuchař-číšník, ošetřovatel /

Předseda: Mgr. Emilie Řiháčková

Členové: Mgr. Dana Durdová , Ing. Yvona Švaříčková, Ing. Marta Bauerová, Karel Janoušek, 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.

Strojní / zámečnick, 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, Ing. Jan Tuček, 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

Exkurze ve školním roce 2016/2017

Datum	Název	Třída, obory	Dozor
22. 9. 2016	Mateřská škola Jabula	OŠ1	Ing. Yvona Švaříčková
29. 9. 2016	Hotel Valeč	KČ1, SUS1	Mgr. Dana Durdová
4. 10. 2016	Strojírenský veletrh Brno	OK2, MS3, MS4	Karel Dočkal
6. 10. 2016	Strojírenský veletrh- Brno	OZS2, OZS3, AUT2	Ing. Jaroslav Kuba
11. 10. 2016	Nemocnice Třebíč	OŠ2	Mgr. Markéta Šulová
13. 10. 2016	Nemocnice Třebíč a stacionář Třebíč	OŠ2	Mgr. Markéta Šulová
10. 11. 2016	Gastrofest České Budějovice	KČ1, KČ2, SUS1	Mgr. Emilie Řiháčková
14. 12. 2016	Hospic Brno	OŠ1, OŠ2, OŠ3	Mgr. Markéta Šulová
3. 3. 2017	STEMP Slavice	OZS2, OZS3, AUT3	Stanislav Plaček, Libor Říha
22. 3. 2017	Veletrh Ampér- Brno	EL1, EL2, MI2, MI4	Ing. Ludmila Bílá
28. 3. 2017	Letecká základna Náměšť nad Oslavou	OZS3, MS3	Mgr. Lenka Svobodová
29. 3. 2017	Letecká základna Náměšť nad Oslavou	OZS3, MI4, MS4	Mgr. Lenka Svobodová
20. 4. 2017	Odborná exkurze Domov důchodců Břežany	OŠ1, OŠ2	Ing. Yvona Švaříčková
14. 6. 2017	Psychiatrická léčebna Jemnice	OŠ1, OŠ2	Ing. Yvona Švaříčková
29. 6. 2017	Jiřice-polní dny	OZS1, OZS2	Ing. Jaroslav Kuba

- OŠ – ošetřovatel
- KČ – kuchař-číšník
- SUS - stravovací a ubytovací služby
- OZS – opravář zemědělských strojů
- OK – obráběč kovů
- AUT – automechanik
- EL – elektrikář-silnoproud
- MS - mechanik seřizovač
- MI - mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení

Učební plány ve školním roce 2016/2017

Třída: MS1 - Mechanik seřizovač

třídní učitel: Mgr. Pavel Kovárník

předmět	počet hodin		Vyučující
	MS		
český jazyk a literatura	3		Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk, německý jazyk	3		Ing. Dana Hrdá, Mgr. Nekulová
dějepis	2		Mgr. Dana Hermanová
matematika	3		Mgr. Marie Skoumalová
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		F. Chvátal, Bc. Chvátal
celkem	33		

Třída: EOŠ1 - Elektrikář, Ošetřovatel

třídní učitel : Ing. Yvona Švaříčková

Předmět	počet hodin		vyučující
	E	OŠ	
český jazyk a literatura	1	1	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk	2	2	Ing. Yvona Švaříčková
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	Ing. Jana Kacetlová
základy ekologie	1	1	Mgr. Dana Hermanová
matematika	2	1	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
základy elektrotechniky	4	0	Ing. Ludmila Bílá
technologie	2	0	Ing. Ludmila Bílá
strojnictví	1	0	Ing. Ludmila Bílá
základy psychologie a komunikace	0	2	Mgr. Hana Doležalová
somatologie	0	2	Bc Gabriela Smutná
klinická propedeutika	0	1	Bc Gabriela Smutná
ošetřovatelská péče	0	2	Bc Gabriela Smutná
zdrav. a sociální služby	0	1	Ing. Yvona Švaříčková
první pomoc	0	1	Mgr. Hana Doležalová
zákl. hygieny a epidemiologie	0	1	Bc Gabriela Smutná
odborný výcvik	15	12	L. Vlček, Mgr. Šulová
celkem	32	31	

Třída: OZS01 - opravář zemědělských strojů, opravářské práce třídní učitel: Ing. Jaroslav Kuba

Předmět	počet hodin		Vyučující
	OZS	OP	
český jazyk a literatura	1	1	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk	2	0	Ing. Švaříčková/Mgr. Svobodová
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	0	Ing. Jana Kacetlová
základy ekologie	1	0	Mgr. Dana Hermanová
matematika	1	1	Mgr. Marie Plačková
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
technické kreslení	1,5	1,5	Ing. Marta Bauerová
strojírenská technologie	1,5	2,5	Ing. Jaroslav Kuba, Ing. Dolejský
technologie	1,5	1,5	Ing. Jaroslav Kuba
strojnictví	2	3	Ing. Jaroslav Kuba, Ing. Dolejský
odborný výcvik	15	15	M. Chváta, F. Chváta, Ing. Tuček
celkem	30,5	28,5	

Třída: AOK1 - automechanik, obráběč kovů

třídní učitel: Mgr. Jiří Zyblikiewicz

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

Třída: KČOK1 - kuchař číšník, stravovací a ubytovací služby třídní učitel: Mgr. Dana Hermanová

předmět	počet hodin		vyučující
	KČ	SUS	
český jazyk a literatura	1	1	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	2,5	0	Ing. Dana Hrdá
druhý cizí jazyk	1	0	Mgr. Dana Nekulová
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	0	Ing. Jana Kacetlová
základy ekologie	1	1	Mgr. Dana Hermanová
matematika	1	1	Mgr. Dana Hermanová
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	2	Ing. Antonín František
písemná a elektronická komunikace	1	0	Ing. Yvona Švaříčková
potraviny a výživa	1,5	3	Mgr. Emilie Řiháčková
stolníčení	2	2	Mgr. Emilie Řiháčková
společenská výchova	1	1	Mgr. Emilie Řiháčková
technologie	1,5	3	Mgr. Emilie Řiháčková
odborný výcvik	15	15	Mgr. Durdová, V. Slabá
celkem	32,5	31	

Třída: MSMI2 - Mechanik seřizovač,

Mechanik inst. a elektrotechnických zařízení třídní učitel: Ing. Marta Bauerová

předmět	MI	MS	vyučující
český jazyk a literatura	3	3	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk, německý jazyk	3	3	Ing. Dana Hrdá, Mgr. Nekulová
konverzace z jazyka	1	1	Ing. Dana Hrdá, Mgr. Nekulová
základy společenských věd	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
matematika	3	3	Mgr. Marie Skoumalová
tělesná výchova	2	2	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
informační technologie	2	2	Ing. Antonín František
technická dokumentace	1	2,5	Ing. M. Bauerová, Mgr. Kovárník
technologie	0	2	Mgr. Pavel Kovárník
strojírenská technologie	0	1	Mgr. Pavel Kovárník
základy technické mechaniky	0	2	Ing. Bohuslav Binder
vytápění a vzduchotechnika	2	0	Ing. Bohuslav Binder
měření a regulace	1	0	Ilja Vejmelka
elektronika	1,5	0	Ing. Ludmila Bílá
elektrické stroje a přístroje	2	0	Ing. Ludmila Bílá
odborný výcvik	10,5	10,5	K. Dočkal, Bc. Chvátal, I. Vejmelka
celkem	34	34	

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	1	Ing. Jana Kacetlová
matematika	2	1	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
technologie	2	0	Ing. Ludmila Bílá
elektronika	1	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	Mgr. Hana Doležalová
odborný výcvik	17	16	L. Vlk, Mgr. Šulová
celkem	32,5	33	

Předmět	počet hodin OZS	vyučující
český jazyk a literatura	2	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk	2	Mgr. Lenka Svobodová
občanská nauka	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	Ing. Bohuslav Binder
matematika	1	Mgr. Marie Skoumalová
tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
technologie oprav	2,5	Ing. Jaroslav Kuba
základy strojů a zařízení	2	Ing. Jaroslav Kuba
základy zemědělské výroby	1,5	Ing. Jaroslav Kuba
motorová vozidla	2	Ing. František Chvátal
odborný výcvik	17	Ing. Dolejský, S. Plaček
celkem	34	

Třída: AOK2 - automechanik, obráběč kovů

třídní učitel: Ing. Martin Veselý

předmět	počet hodin		vyučující
	OK	A	
český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Dana Hermanová
anglický jazyk	2	2	Ing. Dana Hrdá
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
matematika	2	2	Mgr. Marie Skoumalová
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
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. Bohuslav Binder
opravárenství a diagnostika	0	2,5	Ing. Martin Veselý
automobily	0	3	Ing. Martin Veselý
odborný výcvik	16	16,5	L. Říha, B. Křištof
Celkem	33,5	34	

Třída: KČ12 - kuchař- číšník, instalatér

třídní učitel: 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	1	1	Ing. Jana Kacetlová
matematika	1	1	Ing. Jana Kacetlová
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	0	Mgr. Emilie Řiháčková
stolníčení	2	0	Mgr. Emilie Řiháčková
technologie	2	0	Mgr. Emilie Řiháčková
plynárství	0	1,5	Ing. Bohuslav Binder
odborná cvičení	0	1	Ing. Martin Veselý
technické kreslení	0	1	Ing. Marta Bauerová
instalace vody a kanalizace	0	3	Ing. Martin Veselý
vytápění	0	2	Ing. Bohuslav Binder
odborný výcvik	17,5	16	Mgr. Durdová, I. Vejmelka
celkem	35	33,5	

Třída: MS3 - Mechanik seřizovač

třídní učitel: Mgr. Dana Nekulová

předmět	počet hodin	vyučující
český jazyk a literatura	3	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
matematika	2,5	Mgr. Marie Skoumalová
základy přírodních věd	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
tělesná výchova	2	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
informační technologie	1	Ing. Antonín František
technická dokumentace	2	Mgr. Pavel Kovárník
odborný výcvik	16	K. Dočkal, Bc. Chvátal
celkem	33,5	

Třída: OŠ3 - ošetřovatel

třídní učitel: Mgr. Hana Doležalová

předmět	počet hodin		vyučující
	OZS	OŠ	
český jazyk a literatura	2	2	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk	2	2	Ing. Yvona Švaříčková
občanská nauka	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	0	Ing. Jana Kacetlová
matematika	1	1	Mgr. Marie Skoumalová
tělesná výchova	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	Ing. Antonín František
ekonomika	2	2	Ing. Yvona Švaříčková
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
odborný výcvik	17	16	Bc. Smutná, Ing. Švaříčková
celkem	34	32	

Třída: OZS3 - 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
občanská nauka	1	Mgr. Hana Doležalová
matematika	1	Mgr. Marie Skoumalová
základy přírodních věd	1	Ing. Jana Kacetlová
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. Jaroslav Doležal
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: AOKZ3 - automechanik, obráběč kovů, zámečník
třídní učitel: Ing. Jana Kacetlová

předmět	počet hodin			vyučující
	OK	A	Z	
český jazyk a literatura	2	2	2	Mgr. Dana Hermanová
německý jazyk, anglický jazyk	2	2	2	Mgr. Svobodová, Ing. Kacetlová
občanská nauka	1	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	1	Ing. Jana Kacetlová
matematika	1	1	1	Ing. Jana Kacetlová
tělesná výchova	1	1	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	1	1	Ing. Antonín František, Ing. Veselý
ekonomika	2	2	2	Ing. Yvona Švaříčková
technické kreslení	2	0	1	Ing. Bohuslav Binder
strojnictví	1	0	1	Mgr. Pavel Kovárník, Ing. Binder
technologie	2,5	0	3	Mgr. Pavel Kovárník, Ing. Binder
strojírenská technologie	1	0	1	Ing. Jaroslav Kuba, Ing. Kuba
elektrotechnika	0	1	0	Ing. Martin Veselý
opravárenství a diagnostika	0	2,5	0	Ing. Martin Veselý
automobily	0	3	0	Ing. Martin Veselý
odborný výcvik	16,5	17	15	L. Říha, B. Křištof, L. Slabý
Celkem	34	34,5	32	

předmět	KČ 3	vyučující
český jazyk a literatura	2	Mgr. Marie Plačková
anglický jazyk	2	Ing. Jana Kacetlová, Mgr. Svobodová
německý jazyk	1	Mgr. Dana Nekulová
občanská nauka	1	Mgr. Hana Doležalová
matematika	1	Mgr. Marie Skoumalová
tělesná výchova	1	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
práce s počítačem	1	Ing. Antonín František
ekonomika	2	Ing. Yvona Švaříčková
potraviny a výživa	1,5	Mgr. Emilie Řiháčková
stolničení	2	Mgr. Emilie Řiháčková
technologie	3	Mgr. Emilie Řiháčková
odborný výcvik	17,5	Mgr. Durdová

předmět	počet hodin		vyučující
	MI	MS	
český jazyk a literatura	4	4	Mgr. Dana Hermanová
německý jazyk, anglický jazyk	3	3	Mgr. Nekulová, Ing. Hrdá
konverzace z cizího jazyka	2	2	Mgr. Nekulová, Ing. Hrdá
základy společenských věd	1	1	Mgr. Hana Doležalová
základy přírodních věd	1	1	Mgr. Vítězslav Svoboda
matematika	3,5	3,5	Mgr. Marie Skoumalová
tělesná výchova	2	2	Mgr. Jiří Zyblikiewicz
informační technologie	1	1	Ing. Antonín František
finanční gramotnost	0,5	0,5	Ing. Marta Bauerová
ekonomika	2,5	2,5	Ing. Marta Bauerová
technologie	0	5	Mgr. Pavel Kovárník
instalace vody a kanalizace	2	0	Ing. Martin Veselý
vytápění a vzduchotechnika	1	0	Ing. Bohuslav Binder
plynárenství	1	0	Ing. Radek Ježek
odborná cvičení	1	0	Ing. Ludmila Bílá
rozvodná zařízení	2	0	Ing. Ludmila Bílá
elektrická měření	1	0	Ing. Ludmila Bílá
automatizace	1	0	Ing. Ludmila Bílá
technická dokumentace	1	0	Ing. Marta Bauerová
odborný výcvik	3,5	7	K. Dočkal, I. Vejmelka
celkem	32,5	33	

Úvod

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

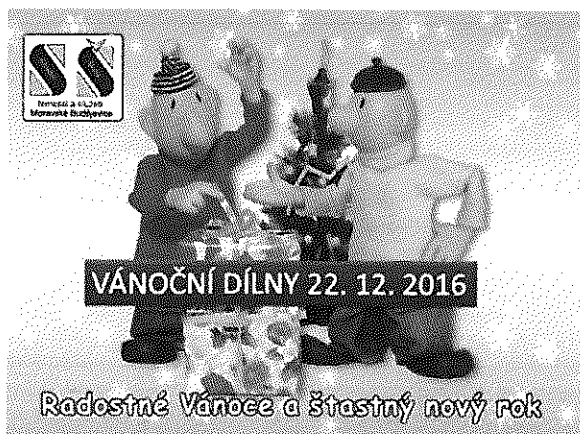
Sociálně patologické jevy jsou v dnešní době celospolečenským problémem. Je proto nutné, aby se i naše škola podílela na prevenci těchto jevů. Preventivní aktivity mají vést k upevnění pozitivních vlastností a návyků u studentů, které jim pomohou v krizových chvílích života přijmout nejvhodnější řešení 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

- 5. 9. – 6. 9. 2016 – seznamovací kurz pro žáky 1. ročníků
- zapojení do sbírky „Světluška“ dne 11. Zář 2016 – zapojeny 2 dvojice studentů (bylo vybráno 3.434,- Kč do nadačního fondu Českého rozhlasu na přímou pomoc nevidomým)
- během celého školního roku byly řešeny případy šikany a dalších sociálně patologických jevů (záznamy o šetření soustředěny u výchovné poradkyně)
- besedy s protidrogovou tematikou pro žáky 1. ročníků - Metody a formy práce v K-centru Noe v Třebíči (7. 6. 2017 a 8. 6. 2017)
- v rámci prevence extremismu, rasismu a antisemitismu byla zorganizován školní výlet do bývalého koncentračního tábora v Mauthausenu – 22. 6. 2017
- spolupráce SŠřs s o.s. Střed Moravské Budějovice
- netradiční vánoční výuka na SŠŘS Mor. Budějovice



Již tradiční vánoční dílny připravili ve školním roce 2016/17 učitelé teoretického vyučování na poslední školní den kalendářního roku, tj. 22. 12. 2016. Snažili jsme se přijít s novými nápady, ale nezapomenout také na oblíbené, časem prověřené dílny. Zařazení nabízených aktivit se odvíjí od zájmu žáků, proto se stalo, že např. dříve plně obsazený POKERFACE letos neproběhl a neujala se ani dílna NEBOJÍM SE HEJBAT, kde si zájemci mohli zacvičit zumbu.

Naopak jsme letos oprášili dílnu VÁNOČNÍ POHLEDNICE Z MORAVSKÝCH BUDĚJOVIC, kde se žáci vydali do terénu a nafotili různé scenérie z Moravských Budějovic. Výborně k tomu posloužil také betlém na náměstí Míru, který Městský úřad Moravské Budějovice staví ve spolupráci se SOŠ. Po návratu do školy žáci zpracovali své fotografické úlovky na PC v počítačové učebně do konečné podoby.

Nově 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 se žáci mohli seznámit se zásadami nejen vánočního stolování, 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 nacpáno. 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 2016/2017

1) **Adaptační kurz** – úspěšně byl zrealizován seznamovací kurz pro první ročníky. Tento kurz organizovala skupina pedagogických pracovníků - výchovná poradkyně Ing. Marta Bauerová, Mgr. Hana Doležalová a ředitel školy Ing. Jaroslav Doležal. Organizačně se na něm podílejí i třídní učitelé a učitelé odborného výcviku. Žáci a učitelé mají 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 maturitních vyšších ročníků do přípravy a organizace jednotlivých stanovišť.

2) **Inkluze** – během prvních školních měsíců VP eviduje žáky s SPU či výchovnými problémy. Učitelé stvrzují podpisem, že s těmito informacemi byli seznámeni. Na základě vyjádření PPP o zařazení žáka do vyššího stupně PLPP než prvního, pomáhá třídním učitelům při sepisování podpůrných opatřeních, se kterými jsou seznámeni zákonní zástupci (plnoletí žáci), kteří svým podpisem ztvrdí souhlas s opatřeními ve výuce.

3) **Vánoční dílny** – po dohodě s vedením školy, seznámila VP paní Ing. Janu Kacetlovou s organizací netradiční vánoční výuky dne 22. 12. 2016, která přebrala tuto akci do příštích let. Jedná se o různé vánoční dílny, do kterých se mohou jednotliví žáci přihlásit – jeden den dvě dílny (kulturní, 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“.

4) **Práce s problémovými žáky** – ve spolupráci s třídními učiteli, výchovný poradce vede výchovné komise a organizuje jednání s žáky, jejich rodiči či ostatními zákonnými zástupci, třídními učiteli a ostatními pedagogickými pracovníky. V několika případech záškoláctví, byl informován OSPOD. VP spolupracovala s Policií ČR v rámci šetření kyberšikany.

5) **Školní parlament** – na základě hodnocení práce parlamentu z minulých let, kde se žáci shodli, že je dobré mít parlament na škole, pracoval i v tomto školním roce. Zasedání 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, byl veden výchovnou poradkyní, která zástupce tříd svolávala přes SMS – tato forma se osvědčila a vyhovuje.

6) **Kariérové poradenství** – žáci končících ročníků jsou seznámeni, přes třídní učitele a nástěnky výchovné poradkyně, s organizací závěrečných a maturitních zkoušek, s možnostmi hledání informací o zaměstnání, brigádách a dalším studiu. Výchovný poradce v případě zájmu pomáhá s vyplňováním přihlášek k dalšímu studiu. V rámci kariérového poradenství, byli žáci posledních ročníků seznámeni v ekonomických předmětech, s fungováním 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 zkoušku. V příštím roce se tato oblast rozšíří na učební obory. Žáci maturitních ročníků se zúčastnili vzdělávacího veletrhu Gaudeamus v Brně.

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** – výchovný poradce kontroluje přes žáky a rodiče, zda učitelé správně pracují s integrovanými žáky či dodržují individuální vzdělávací plán. Z pohledu výchovného poradenství, by byla vhodná hospitační činnost ve třídách s integrovanými žáky.

9) **Vzdělávání výchovného poradce** – výchovná poradkyně zajistila školení pro pedagogické pracovníky, jehož výstupem bylo osvědčení pro všechny zúčastněné. Školení bylo zaměřeno na INKLUZIVNÍ VZDĚLÁVÁNÍ. Mezi další vzdělávání VP, patřil dvoudenní seminář ADHD I – Neklidné dítě, problém zvaný ADHD (LMD) a ADHD II – zásady práce s dítětem s ADHD.

Údaje o výsledcích inspekční a kontrolní činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2016/2017 nebyla ve škole prováděna inspekční činnost.

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 2016/2017 nebyla podána žádná stížnost.

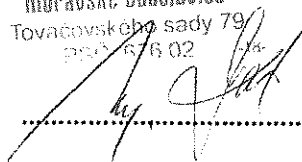
V průběhu sledovaného období nebyla vyžádána písemná informace o škole a informace o vzdělávací nabídce školy byly poskytovány ústně, telefonicky, mailem a prostřednictvím webových stránek.

Ing. Jaroslav Doležal
ředitel školy

Zpracoval: Ing. Jaroslav Doležal

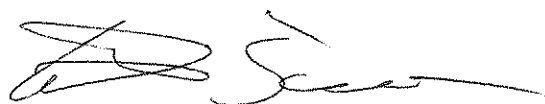
V Moravských Budějovicích dne 12. 10. 2017

Střední škola řemesel a služeb
Moravské Budějovice
Tovačovská sady 79
390 02



.....

Výroční zpráva o činnosti školy schválena Školskou radou dne 12. 10. 2017



.....