

STŘEDNÍ ŠKOLA ŽELEZNIČNÍ,
TECHNICKÁ A SLUŽEB,
ŠUMPERK

Výroční zpráva

o činnosti za školní rok 2017/2018



Výroční zpráva zpracovaná dle Vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy

Schváleno školskou radou dne 15. 10. 2018

0 Obsah

0	Obsah.....	1
1	Úvodní slovo ředitelky školy	3
2	Charakteristika školy	4
2.1	Základní údaje o škole	4
2.2	Historie školy.....	5
2.3	Školská rada	7
2.4	Žákovský parlament	7
3	Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku - obory vyučované ve školním roce 2017/2018.....	8
4	Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy	10
5	Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí do školy	14
6	Údaje o výsledcích vzdělávání žáků včetně výsledků závěrečných zkoušek a maturitních zkoušek.....	16
6.1	Přehled prospěchu	16
6.2	Přehled absence	17
6.3	Výsledky maturitních zkoušek.....	18
6.4	Výsledky závěrečných zkoušek.....	20
6.5	Ocenění Nejlepší žák školy.....	24
7	Údaje o prevenci sociálně patologických jevů	25
7.1	Práce školního poradenského pracoviště.....	25
7.2	Činnost výchovného poradce - Mgr. Marie Holinková	27
7.3	Hodnotící zpráva o úseku prevence rizikového chování - školní metodik prevence Ing. Michal Vojtek.....	28
7.4	Hodnotící zpráva o úseku školního kariérového poradce - Ing. Michal Vojtek.....	29
7.5	Zpráva o činnosti speciálního pedagoga – Mgr. Jana Táborská	30
7.6	Souhrn výchovných akcí uskutečněných ve školním roce 2017/2018.....	31
8	Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	33
9	Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	34
9.1	Činnost předmětových komisí, úspěchy žáků.....	34
9.1.1	Předmětová komise obchod a služby – předsedkyně Ing. Dagmar Drápalová.....	34
9.1.2	Předmětová komise dřevo – předseda Ing. Radomír Straka.....	40
9.1.3	Předmětová komise kovo – předseda Ing. Robert Lubina	47
9.1.4	Předmětová komise stavební – předsedkyně Ing. Eva Hrdličková.....	56
9.1.5	Předmětová komise cizích jazyků – předsedkyně Mgr. Andrea Rulíšková.....	61
9.1.6	Předmětová komise humanitní - předsedkyně Mgr. Lada Kučerová, Dis.....	65

9.1.7	Předmětová komise matematiky a IKT – předsedkyně Mgr. Alena Drábková	66
9.1.8	Předmětová komise přírodovědná a TV – předsedkyně Ing. Mgr. Libuše Fialová..	67
9.2	Další akce školy	75
9.3	Prezentace školy	81
10	Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí.....	87
11	Základní údaje o hospodaření školy.....	88
12	Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	94
13	Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.....	96
14	Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů	98
15	Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	100
15.1	Spolupráce s odborovými organizacemi.....	100
15.2	Nadační fond SŠŽTS	100
15.3	Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery	102
15.4	Členství v asociacích.....	103
16	Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	
	104	

1 Úvodní slovo ředitelky školy



Vážení a milí.

Jaká má být škola v 21. století? Jaké má být vzdělávání a výchova dětí, jež od nejútlejšího věku si hrají s mobily, tablety, počítači? Potřebuje tato mladá generace jiný odlišný způsob výuky? Je nutné v jakémkoliv oboru propojit znalosti učitele s nabídkou virtuálního světa? Opravdu je frontální výuka, memorování látky zlo páchané na novém pokolení?

V mainstreamovém i odborném tisku (měla bych dodat i v on-line verzích) se spousta odborníků i dobrovolníků snaží čtenářům vysvětlit, že prožíváme díky výtěžkům techniky něco, co tu ještě nikdy nebylo. Tvrdí nám, že nikdy nebyly stárnoucí generace pedagogů tak vzdáleny od současných mladých lidí. Prý si nerozumíme. Používáme rozdílné nosiče zvuku, obrazu, jinak zachycujeme písmo, jinak trávíme volný čas, různě se bavíme, dokonce se i odlišně stravujeme a hovoříme jinou češtinou.

Ano, všechno je jiné. Ale není to poprvé. V historii lidstvo prožilo desítky, stovky zlomů a vždy se člověk přizpůsobil. Neryjeme své vzkazy do hliněných destiček, nepíšeme sáhodlouhé filozofické traktáty, nesvítlíme loučí, neládujeme se kvícalami. Jsem ráda, že mi dnešní svět nabízí možnost učit se anglicky z tištěné učebnice i z mobilní aplikace. Ráda si přečtu elektronickou verzi oblíbených novin, stejně jako vázaný román. Vždyť právě v tom je naše doba skvělá! Nikdo nás nenutí, abychom si vybrali jednu variantu, je to naše volba. Je na nás, jestli se dobře cítíme v učitelské roli při klasické frontální výuce, či dopřejeme žákům použít k učení vlastní mobil. Podstatné přece je, že splníme svůj cíl. Žádná forma výuky není zastaralá, marná, jen musí přinést ty správné výsledky – žák umí, zná, chápe.

A – s určitostí tvrdím – nejsme jiní. Jsme stále lidé. Naši žáci, naše děti řeší ty stejné problémy jako generace dávno zmizelá. A stejné je i to, že ve svém mládí, ve své nedospělosti potřebují od nás pomoc, potřebují naši podanou ruku, ruku, která je bude provázet světem, o kterém někteří tvrdíme, že už není náš.

Mgr. Irena Jonová

2 Charakteristika školy

2.1 Základní údaje o škole

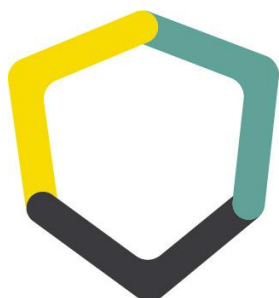
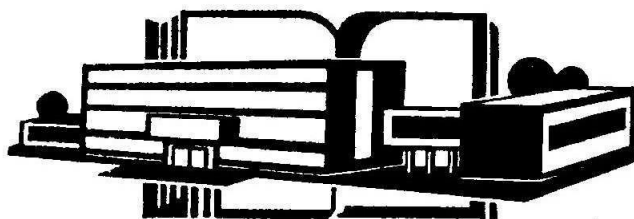
Název:	Střední škola železniční, technická a služeb, Šumperk
Sídlo:	Gen. Krátkého 1799/30, 787 01 Šumperk
Identifikační číslo:	00 851 167
Identifikátor školy:	600 171 388
Právní forma:	příspěvková organizace, zřizovatel Olomoucký kraj
Předmět činnosti:	poskytování výchovy a vzdělávání v souladu s cíli středního vzdělávání podle § 57 a § 3 Zákona č. 561/2014 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů
Statutární orgán - ředitelka školy:	Mgr. Irena Jonová
Zástupce statutárního orgánu:	Ing. Zbyněk Pechanec
Součásti školy:	škola - středisko 10 - IZO 130 002 445 - Gen. Krátkého 30, 787 01 Šumperk odloučené pracoviště teoretického vyučování - středisko 11 - Bulharská 8, 787 43 Šumperk odloučená pracoviště praktického vyučování: Středisko 01 - Gen. Krátkého 30, 787 01 Šumperk Středisko 03 - M. R. Štefánika 19, 787 01 Šumperk Středisko 05 - Šumperská 768, 788 14 Rapotín Středisko 07 - Gen. Krátkého 30, 787 01 Šumperk Středisko 08 - Bulharská 8, 787 43 Šumperk Středisko 09 - Žerotínova 56, 787 01 Šumperk Středisko 14 - Dolnostudénská 1, 787 01 Šumperk Čičákova 2, 787 01 Šumperk Středisko 15 - Nemocniční 13A, 787 01 Šumperk Středisko 16 - Bulharská 8, 787 43 Šumperk Středisko 17 - M. R. Štefánika 19, 787 01 Šumperk
Kontakty: Adresa:	Gen. Krátkého 30, 787 01 Šumperk
Telefon:	+420 583 320 111 (spojovatelka)
Fax:	+420 583 215 264
Datová schránka:	pehfdcr
E-mail:	skola@sszts.cz
Web:	www.sszts.cz

2.2 Historie školy

Na konci školního roku 2013/2014 rozhodlo Zastupitelstvo Olomouckého kraje o sloučení Střední odborné školy a Středního odborného učiliště na ul. Gen. Krátkého v Šumperku se Střední školou železniční a stavební na Bulharské ulici v Šumperku. Nová škola vzniká k 1. 9. 2014 a nese název Střední škola železniční, technická a služeb, Šumperk.



V průběhu 2 let škola zažila 2 významné investiční akce financované Olomouckým krajem jako zřizovatelem školy. Rekonstrukce fasády a zateplení budovy v ul. Gen. Krátkého bylo dokončeno v říjnu 2015. Ve školním roce 2016/2017 byla dokončena rekonstrukce historické budovy v ul. Bulharské - výměna oken a nová fasáda. Střední škola železniční, technická a služeb v Šumperku se těmito dvěma rekonstrukcemi budov zařadila mezi desítky škol, ve kterých byly v letech 2012 - 2016 díky podpoře zřizovatele Olomouckého kraje realizovány projekty zaměřené na energeticky úsporná opatření a na dostavby a opravy areálů.



STŘEDNÍ ŠKOLA ŽELEZNIČNÍ,
TECHNICKÁ A SLUŽEB,
ŠUMPERK



2.3 Školská rada

Ve školním roce 2017/2018 byla s účinností od 1. 1. 2018 zřízena nová školská rada na základě zřizovací listiny č. j. KUOK 120122/2017, kterou vydal Olomoucký kraj po schválení Radou Olomouckého kraje dne 11. 12. 2017. Ve školské radě působí jako zástupci zákonných zástupců nezletilých žáků a zletilých žáků - Zuzana Bundilová, Vojtěch Šálek, František Maňas, zástupci pedagogických pracovníků školy Zuzana Maturová, Ing. Libuše Fialová a Mgr. Ivan Gavanda, jako zástupci zřizovatele Mgr. Lucie Novotná, Ing. Ondřej Polák a Martin Janíček. Mgr. Lucie Novotná, personální ředitelka společnosti Pars nova a. s., je předsedkyní školské rady.

2.4 Žákovský parlament

Od ledna 2018 ve škole působí žákovský parlament. Jeho členy jsou zástupci tříd, z každé třídy byli ve volbách zvoleni 1 – 2 žáci, počet členů parlamentu je v současné době 35. Schází se minimálně jednou za měsíc. Koordinátorkou žákovského parlamentu je Mgr. Hana Kubelková.

Za krátkou dobu trvání se podařilo zorganizovat poznávací výlet pro stmelení kolektivu, během něhož jsme navštívili nově otevřenou regionální poslaneckou kancelář v Olomouci, uspořádali jsme sbírku pro psí útulek Zábřehu a tzv. Modrý den, kdy žáci přišli v modrém, aby upozornili na problém autismu.

Koncept žákovského parlamentu by měl přispět k podpoře informovanosti napříč školou, zvyšovat zájem žáků o školní společenství, vést k odpovědnému přístupu k životu i ke světu, dává možnost se aktivně podílet na dění ve škole a zažít, že mohou svět kolem sebe pozitivně proměňovat.

3 Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku - obory vyučované ve školním roce 2017/2018

Ve školním roce 2017/2018 bylo vyučováno celkem 11 tříletých oborů vzdělávání ukončovaných závěrečnou zkouškou a výučním listem, 5 čtyřletých oborů vzdělávání ukončovaných maturitní zkouškou a 1 dvouletý obor nástavbového vzdělávání ukončovaný maturitní zkouškou. Nově v tomto školním roce byl zařazen obor elektrikář – silnoproud také jako zkrácené jednoleté vzdělávání v kombinované formě.

Vzdělávání probíhalo v souladu s rámcovými vzdělávacími programy pro jednotlivé obory (RVP), podle školou vypracovaných a schválených školních vzdělávacích programů (ŠVP).

Přehled oborů vyučovaných ve školním roce 2017/2018

Obory s výučním listem
23-51-H/01 Strojní mechanik
23-56-H/01 Obráběč kovů
26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje
33-56-H/01 Truhlář
36-52-H/01 Instalatér
36-64-H/01 Tesař
36-67-H/01 Zedník
66-51-H/01 Prodavač
69-51-H/01 Kadeřník
66-53-H/01 Operátor skladování
Obory s maturitní zkouškou
23-41-M/01 Strojírenství
36-47-M/01 Stavebnictví
33-42-M/01 Nábytkářská a dřevařská výroba
66-41-L/01 Obchodník
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení
Nástavbové vzdělávání
64-41-L/51 Podnikání

Přehled ŠVP a RVP oborů vyučovaných ve školním roce 2017/2018

Název ŠVP		Název RVP
23-41-M/01	Strojírenská a elektrotechnická zařízení	23-41-M/01 Strojírenství
	Strojírenská a elektrotechnická zařízení 1	
23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení čj. 855/2015	23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení
	Mechanik strojů a zařízení čj. 662/2016	
23-51-H/01	Strojní mechanik	23-51-H/01 Strojní mechanik, č. j. 12 698/2007-23
	Strojní mechanik 1	
23-56-H/01	Obráběč kovů	23-56-H/01 Obráběč kovů, č. j. 6 907/2008-23
	Obráběč kovů 1	
23-68-H/01	Mechanik opravář kolejových vozidel 1	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
	Mechanik opravář kolejových vozidel 2	
26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud
	Elektrikář - silnoproud 1	
	Elektrikář - silnoproud 2	
26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje
33-42-M/01	Nábytkářská a dřevařská výroba	33-42-M/01 Nábytkářská a dřevařská výroba, č. j. 12 698/2007-23
	Nábytkářská a dřevařská výroba 1	
33-56-H/01	Truhlář	33-56-H/01 Truhlář, č. j. 12 698/2007-23
	Truhlář 1	
36-47-M/01	Stavitelství	36-47-M/01 Stavebnictví
	Stavitelství 1	
36-52-H/01	Instalatér	36-52-H/01 Instalátér
	Instalatér 1	
36-64-H/01	Tesař	36-64-H/01 Tesař
	Tesař 1	
	Tesař 2	
36-67-H/01	Zedník	36-67-H/01 Zedník
	Zedník 1	
	Zedník 2	
64-41-L/51	Podnikání	64-41-L/51 Podnikání, č. j. 9325/2009-23
66-41-L/01	Obchodník	66-41-L/01 Obchodník, č. j. 12 698/2007-23
	Obchodník 1	
66-51-H/01	Prodavač	66-51-H/01 Prodavač, č. j. 12 698/2007-23
	Prodavač 1	
66-53-H/01	Operátor skladování	66-53-H/01 Operátor skladování, č. j. 6 907/2008-23
69-51-H/01	Kadeřník	69-51-H/01 Kadeřník, č. j. 12 698/2007-23
	Kadeřník 1	

V průběhu školního roku 2017/2018 probíhal na naší škole 3. rok pilotní program ověřování oboru mechanik strojů a zařízení jako tzv. L + H obor, v němž může žák ve 3. ročníku získat výuční list jako strojní mechanik a ve 4. ročníku ukončí vzdělávání maturitní zkouškou.

Také obor obchodník byl v tomto školním roce prvním rokem, vedle oboru mechanik strojů a zařízení, zařazen do pilotního ověřování kombinace oborů L + H.

4 Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

Snahou ředitelky školy je vytvořit takovou organizaci vzdělávání na všech pracovištích tak, aby došlo k co nejefektivnějšímu využití lidských zdrojů a zároveň finančních prostředků.

Ke dni 1. 9. 2017 měla škola evidenční stav 113 zaměstnanců (106,63 přepočtených), z nichž je 83 pracovníků pedagogických (79,05 přepočtených pracovníků). K tomu vykonávali funkci speciálního pedagoga 1 zaměstnanec (přepočtených 1) a 1 asistent pedagoga (přepočtených 0,429).

K 31. 8. 2018 byl fyzický stav pracovníků 105, přepočtený stav pracovníků 100,089. Z uvedeného počtu bylo 80 pedagogů ve stavu fyzických osob, což bylo 76,21 přepočtených pracovníků. K tomu 1 speciální pedagog (přepočtených 1) a 1 asistent pedagoga (přepočtených 0,945).

Všichni pedagogičtí pracovníci splňují podmínky kvalifikace dle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících.

Tabulky pedagogických pracovníků jsou zpracovány k datu 30. 6. 2018.

Učitelé teoretického vyučování

Příjmení, jméno, titul	Nejvyšší dosažené vzdělání	Aprobace	Ve školním roce vyučoval	Poznámka
Boháčová Olga, Mgr.	VŠ pedagog.	ČJL, OBN, TEA	CJL, OBN, ADP	
Brokešová Hana, Ing.	VŠ, DPS	Stavební předměty	Stavební před., MAT, IKT	
Čípa Jakub, Ing.	VŠ, DPS	EKO, ANJ	EKO, ANJ	
Drábková Alena, Mgr.	VŠ pedagog.	MAT, DES	MAT, DES	
Drábková Jana, Mgr.	VŠ pedagog.	TEV, ANJ, OBN	TEV, ANJ, OBN	
Drápalová Dagmar, Ing.	VŠ, DPS	Ekonomické předměty	Ekonomické předměty	
Evjáková Dagmar, Ing.	VŠ, DPS	Ekonomické a dřevařské předměty	Ekonomické předměty	
Fialová Libuše, Mgr., Ing.	VŠ, DPS	CHE, NEJ	CHE, ZEK, NEJ	
Gavanda Ivan, Mgr.	VŠ, DPS	MAT	MAT, IKT	
Grulichová Jitka, Ing.	VŠ, DPS	Stavební předměty	Stavební předm., EKO	
Hecl Břetislav, Ing.	VŠ, DPS	Strojírenské předměty	Strojírenské předměty	
Holinková Marie, Mgr.	VŠ pedagog.	RUJ, DEJ, NEJ	NJ, DEJ, PRO, OBN	
Holubec David, Ing.	VŠ, DPS	Dřevařské předměty	Dřevařské předměty	
Horsák Jiří, Mgr.	VŠ pedagog.	Strojírenské předměty	Strojírenské předměty	
Hrdličková Eva, Ing.	VŠ, DPS	Stavební předměty	Stavební předměty	

Hrivnák Roman, Ing.	VŠ, DPS	Strojírenské předměty	STT, STR, TEC, TED	
Hronová Martina, Ing.	VŠ, DPS	Ekonomické a strojírenské předměty	EKO, OBP	
Jakoubek Petr, Ing.	VŠ pedagog.	NEJ, ANJ	ANJ, NEJ, TEV	
Jáně Katěřina, Bc.	VŠ pedagog.	Odborné předměty oboru kadeřník a služby	MTR, TEC, ZDR, VYV	
Jílek Karel, Ing.	VŠ, DPS	Strojírenské předměty	Strojírenské předměty	
Jonová Irena, Mgr.	VŠ pedagog.	ČJL, DEJ	DEJ	
Kacerová Iva, Mgr.	VŠ pedagog.	Učitelství ZŠ	asistent pedagoga	
Králová Zdena, Ing., Bc.	VŠ, DPS	Ekonomické př., ČJ	EKO, ANJ	
Krejčí Vladimíra, Ing.	VŠ, DPS, studium ČJ	Stavební a eko. předm.	CJL, OBN	
Křen Milan, Mgr.	VŠ pedagog.	TEV, ZEM	TEV, ZEM	
Kubelková Hana, Mgr.	VŠ pedagog.	Přírodovědné předm.	FYZ, BCH, CHE, elektro	
Kučera Stanislav, Ing.	VŠ, DPS	Strojírenské předměty	Strojírenské předměty	
Kučerová Lada, Mgr., DiS.	VŠ pedagog.	ČJL, hudební výchova	CJL, ANJ	
Lubina Robert, Ing.	VŠ, DPS	Strojírenské předměty	STT, STR, TEC, TED, IKT	
Macejková Anna, Mgr.	VŠ pedagog.	ČJL, RUJ	ČJL, OBN	
Maixnerová Marcela, Ing.	VŠ, DPS	Stavební předměty	Stavební předměty	
Martináková Zdeňka, Ing.	VŠ+DPS	Ekonomické předměty	Ekonomické předměty	
Matušková Iveta, Ing.	VŠ+DPS	Strojír. a text. před.	IKT, STT	
Mrázková Kamila, Mgr.	VŠ pedagog.	MAT, DES	MAT, IKT	
Némethová Jaroslava, Mgr.	VŠ pedagog.	RUJ, OBN	ANJ, OBN	
Pechanec Zbyněk, Ing.	VŠ+DPS	Ekonomické předměty	MAN, MAR	
Pregetová Marie, Mgr., DiS.	VŠ pedagog.	Ekonomické předměty	EKO, STR, TEC, TED, STT	
Přikrylová Ivana, Mgr.	VŠ pedagog.	TEV, OBN	TEV	
Rekšák Jan, Ing.	VŠ, DPS	Strojírenské a elektro předměty	Strojírenské a elektro předměty	
Rulišková Andrea, Mgr.	VŠ pedagog.	ANJ	ANJ, OBN	
Sedláková Jiřina, Mgr.	VŠ pedagog.	ČJL, NEJ, IKT	ČJL	
Staňková Lenka, Ing., Bc.	VŠ, DPS	Ekonomické před., ANJ	ANJ	
Straka Radomír, Ing.	VŠ, DPS	Dřevařské předměty	Dřevařské předměty	

Ševčíková Peikerová Gab., Ing.	VŠ, DPS	Stavební předměty	Stavební předměty	od 1. 12. 2016 MD a RD
Sviežený Vlastimil, Ing.	VŠ	Stavební předměty	Stavební předměty	
Šímová Taťána, Ing.	VŠ, DPS	Strojír. a text. před., IKT	IKT, OBN	
Šon Roman, Mgr.	VŠ, DPS	Elektro předměty	Elektro předměty	
Tinka Jiří	mat., DPS	Dřevařské předměty	PRA	
Vágnerová Dagmar, Ing.	VŠ, DPS	Stavební předměty	Stavební předměty	
Večeřa Miroslav	mat., DPS	Odborný výcvik strojírenství	Praxe	
Vojtek Michal, Ing.	VŠ, DPS	Dřevařské předměty	Dřevařské předměty	
Winkler Radek, Mgr.	VŠ pedagog.	FYZ, základy techniky	FYZ, IKT, elektro předm.	
Znoj Milan, Ing.	VŠ, DPS	Elektro předměty	Elektro předměty	

Učitelé odborného výcviku po střediscích

Stř.	Vyučující příjmení, jméno, titul	Dosažené vzdělání výuční list, maturita, pedagogika	výuka ve škol. roce 2015 - 2016
01	Nezdařil Radomír	VL - maturita - DPS	strojní mechanik
01	Kvapil Miroslav	VL - maturita - DPS	strojní mechanik
03	Johnová Vilma	VL - maturita - DPS	obchodník, prodavač
03	Jurková Alena	VL - maturita - DPS	obchodník, prodavač
03	Ševčíková Nikola	VL - maturita - DPS	obchodník, prodavač
03	Stolárová Zdena	VL - maturita - DPS	obchodník, prodavač
03	Voráčová Naděžda	VL - maturita - DPS	obchodník, prodavač
05	Páleník Jaroslav	VL - maturita - DPS	nábytkář, truhlář
05	Navrátil Miroslav	VL - maturita - DPS	nábytkář, truhlář
05	Tinka Jiří	VL - maturita - DPS	nábytkář, truhlář
05	Vysoudil Břetislav	VL - maturita - DPS	nábytkář, truhlář
07	Gahaiová Markéta	VL - maturita - DPS	kadeřnice
07	Malá Ivana	VL - DPS	kadeřnice
08	Doležal Petr, Mgr.	VL - maturita - VŠ - DPS	ved. učitel skupiny
08	Janků Kamil, Bc.	VL - maturita - VŠ - DPS	tesař
08	Kačírek Tomáš, Mgr.	2x VL - maturita - VŠ - DPS	zedník
08	Steiner David	VL - DPS	zedník
08	Rataj Jaroslav	VL - maturita - DPS	klempíř, mechanik strojů a zařízení
09	Štolfa Jiří	VL - maturita - DPS	mechanik opravář, mechanik strojů a zařízení
09	Procházka Ladislav	VL - DPS	elektrikář- silnoproud
09	Diviš Václav	VL	elektrikář- silnoproud
09	Králíček petr	VL	elektromechanik pro stroje a zařízení
14	Cékr Jan	VL - DPS	obráběč kovů
14	Stibal Tomáš, DiS.	VL - maturita - VOŠ - DPS	obráběč kovů
14	Kašpar Radek	VL - DPS	obráběč kovů
15	Lacina Jaroslav	VL - maturita - DPS	obráběč kovů
15	Večeřa Miroslav	VL - maturita - DPS	strojní mechanik, obráběč kovů
15	Ženčák Petr	VL - maturita - DPS	strojní mechanik
16	Hinkelmann Luboš, Bc.	VL - maturita - VŠ - DPS	instalatér

16	Krobot Josef	VL - maturita - VOŠ	instalatér
17	Maturová Zuzana	VL - maturita - DPS	kadeřnice
17	Kučáková Jitka	VL - maturita - DPS	kadeřnice
	Daňková Kateřina	VL - maturita - DPS	kadeřnice

Vzhledem k tomu, že p. Kateřina Daňková nastoupila rodičovskou dovolenou, bylo nutno přijmout pro zajištění vzdělávání na odborném výcviku nového učitele. Vlivem zvýšeného zájmu o obor elektrikář – silnoproud a elektromechanik pro stroje a zařízení byli přijati od 1. 9. 2017 dva učitelé odborného výcviku.

Učitel odborného výcviku Ladislav Procházka byl přijat k doplňkovému pedagogickému vzdělávání v Národním institutu pro další vzdělávání. Ukončil vzdělávání obhajobou závěrečné práce a složením závěrečné zkoušky.

Pro období školního roku 2017/2018 tak schází pedagogická kvalifikace u vyučujících Václava Diviše a Petra Králíčka, kteří podali přihlášku k doplnění pedagogického vzdělání.

Počet ostatních zaměstnanců školy

Na konci vyučovacího období školního roku 2017/2018 (k 30. 6. 2018) zabezpečovalo oblast provozu a administrativy 27,13 přepočtených pracovníků.

5 Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí do školy

Počty přihlášených a přijatých žáků pro školní rok 2018/2019

Obor	Plán žáků	Přihlášeno			Přijato		
		I. Termín	Další termíny	Celkem	Vydáno rozhodnutí	Odevzdán zápisový lístek	Přijato k 1.9.2018
64-41-L/51 Podnikání	30	26	5	31	22	17	18
33-42-M/01 Nábytkářská a dřevařská výroba	15	8	2	10	10	5	7
66-41-L Obchodník	15	5	1	6	6	2	0
36-47-M/01 Stavebnictví	15	4	2	6	4	0	0
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	30	12	1	13	12	10	12
23-41-M/01 Strojírenství	15	16	3	19	18	11	10
23-51-H/01 Strojní mechanik	32	32	0	32	32	12	14
23-56-H/01 Obráběč kovů	54	64	0	64	57	29	29
33-56-H/01 Truhlář	40	46	0	46	41	24	24
66-51-H/01 Prodavač	30	19	3	22	22	8	8
66-53-H/01 Operátor skladování	15	8	1	9	9	6	6
69-51-H/01 Kadeřník	40	46	3	49	44	30	32
26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud	28	28	1	29	29	15	15
26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud (jednoletý)	15	18	0	18	15	15	15
36-52-H/01 Instalatér	24	20	1	21	21	10	10
26-52-H/02 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	12	8	1	9	9	4	4
23-68-H/01 Mechanik opravář	12	7	0	7	7	2	5
36-64-H/01 Tesař	12	7	2	9	9	4	6
36-67-H/01 Zedník	12	4	2	6	4	3	5
23-55-H/01 Klempíř	6	0	0	0	0	0	0
Celkem		378	25	405	371	205	220

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů v oblasti přijímacího řízení ke vzdělávání ve střední škole, konala ředitelka školy jednotlivé kroky v souladu s uvedenou

normou ve stanovených termínech. Přijímací řízení bylo vedeno v souladu s kritérii vyhlášenými ředitelkou školy, umístěnými na adrese pro dálkový přístup.

Přijímání byli žáci do tří maturitních oborů denního studia (66-41-L/01 Obchodník, 33-42-M/01 Nábytkářská a dřevařská výroba, 36-47-M/01 Stavebnictví, 23-41-M/01 Strojírenství, 23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení), do denního nástavbového studia ukončeného maturitní zkouškou (64-41-L/51 Podnikání) a třinácti tříletých oborů ukončovaných závěrečnou zkouškou s výučním listem (23-51-H/01 Strojní mechanik, 23-56-H/01 Obráběč kovů, 33-56-H/01 Truhlář, 69-51-H/01 Kadeřník, 66-51-H/01 Prodavač, 66-53-H/01 Operátor skladování, 26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud, 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje, 36-52-H/01 Instalátér, 23-55-H/01 Klempíř, 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel, 36-64-H/01 Tesař, 36-67-H/01 Zedník).

Při přijímacím řízení do počátečního vzdělávání se projevily výrazně dopady demografického vývoje v okrese Šumperk při podávání přihlášek a následně odevzdáním zápisového lístku. Ke dni zahájení výuky v novém školním roce byla plně naplněna kapacita tříd přijatými žáky pouze u tříletých oborů 69-51-H/01 Kadeřník, 23-56-H/01 Obráběč kovů a 33-56-H/01 Truhlář. Nízký zájem tak jak v minulém školním roce byl o obory 36-64-H/01 Tesař, 23-55-H/01 Klempíř, 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel a u oboru 66-51-H/01 Prodavač. Neočekávaně došlo k poklesu zájmu u podporovaného oboru 33-56-H/01 Strojní mechanik, u studijních oborů 66-41-L/01 Obchodník a 36-47-M/01 Stavebnictví. Na základě zkušeností z minulého roku se počítá s dodatečným přijetím zájemců v měsíci září, tak jak tomu bylo na počátku hodnoceného školního roku.

Celkově bylo v přijímacím řízení přijato do prvních ročníků 220 žáků.

Mimo přijímání vycházejících žáků ZŠ bylo na školu přijato formou přestupu několik dalších zájemců o vzdělávání. Jednalo se vždy o žáky maturitních oborů, kteří byli nuceni ukončit vzdělávání na jiných školách po absolvování různých ročníků.

V průběhu měsíce září 2018 bylo 6 žáků dodatečně přijato do 1. ročníků a 10 žáků přestoupilo do prvních ročníků (mechanik opravář zaměřený pro kolejová vozidla, prodavač, kadeřník, elektromechanik pro zařízení a přístroje, nábytkář, strojírenství) a 3 žákům neúspěšným ve šk. roce 2017/2018 povolila ředitelka školy opakování 1. ročníku. Dalších 17 žáků se rozhodlo pro změnu oboru do 1. ročníků.

Do všech oborů vyšších ročníků bylo přijato 39 žáků, kterým bylo ve většině případů stanoveno vykonání rozdílových zkoušek, dále 1 žákyně přestoupila z jiné školy a 5 žáků nastoupilo ke vzdělávání po přerušení studia.

Dále ředitelka školy povolila neúspěšným žákům ve školním roce 2016/2017 opakování vyšších ročníků, jedná se celkem o 5 žáků.

6 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků včetně výsledků závěrečných zkoušek a maturitních zkoušek

6.1 Přehled prospěchu

Třída	1. pololetí						2. pololetí					
	Počet ž.	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Nehodnoceni	Průměr	Počet ž.	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Průměr	Povoleno opakování
Obory s výučním listem												
SM 1	21	0	16	4	1	2,52	20	0	19	1	2,65	1
KA 1	21	0	9	8	4	2,976	20	0	11	9	2,934	2
TA 1	29	2	16	7	4	2,489	28	2	17	4	2,5	2
KD 1	32	1	24	4	3	2,2	31	0	22	2	2,43	1
PA 1	28	2	12	3	11	2,412	28	2	12	7	2,605	5
IMZ 1	19	3	6	4	6	2,67	18	3	10	0	2,194	2
Celkem 1. roč.	150	8	83	30	29	2,545	145	7	91	23	2,552	13
SM 2	27	0	20	5	3	2,643	28	0	21	1	2,689	1
KA 2	24	0	19	3	2	2,548	24	0	24	0	2,55	0
TA 2	22	1	13	5	4	2,5	22	2	15	0	2,65	0
KD 2	22	1	18	1	2	2,17	21	2	15	1	2,15	0
PA 2	15	1	4	2	8	2,495	14	1	9	0	2,467	0
IZ 2	13	0	4	1	8	2,217	13	2	5	1	2,398	2
Celkem 2. roč.	123	3	78	17	27	2,429	122	7	89	3	2,484	3
SM 3	27	0	21	2	4	2,5	26	1	18	0	2,62	0
KA 3	14	2	10	0	2	2,33	12	2	9	0	2,5	0
KB 3	18	3	14	0	1	2,544	18	2	15	0	2,75	0
TA 3	15	1	10	2	2	2,46	15	1	12	2	2,61	0
KD 3	25	1	20	1	3	2,3	26	0	24	2	2,43	0
PA 3	18	2	11	2	3	2,54	17	1	12	0	2,52	0
EM 3	15	1	10	1	3	2,24	14	3	11	0	2,167	0
IZT 3	22	2	10	6	4	2,62	22	1	17	3	2,642	1
Celkem 3. roč.	154	12	106	14	22	2,442	150	11	118	7	2,53	1

1. pololetí							2. pololetí					
Třída	Počet ž.	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Nehodnoceni	Průměr	Počet ž.	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Průměr	Povoleno opakování
Obory s maturitní zkouškou												
MS 1	30	2	23	5	0	2,529	30	1	24	5	2,51	0
Celkem 1. roč.	30	2	23	5	0	2,529	30	1	24	5	2,51	0
MS 2	12	0	9	0	3	2,4	12	0	11	0	2,54	0
OB 2	13	1	8	3	5	2,44	13	1	7	0	2,24	0
SZS 2	25	0	17	3	5	2,5	25	1	21	1	2,495	0
Celkem 2. roč.	50	1	34	6	13	2,447	50	2	39	1	2,425	0
OB 3	18	3	7	7	1	2,256	19	2	9	1	2,259	2
S 3	16	2	9	1	4	2,25	16	3	11	1	2,03	1
SEZ 3	22	0	19	1	2	2,713	21	0	20	0	2,553	0
Celkem 3. roč.	56	5	35	9	7	2,406	56	5	40	2	2,281	3
OB 4	17	0	6	8	3	2,823	16	0	5	11	2,86	3
SZS 4	20	0	13	4	3	2,685	20	0	16	4	2,785	3
Celkem 4. roč.	37	0	19	12	6	2,754	36	0	21	15	2,823	6
Nástavbové vzdělávání												
NA 1	23	1	8	5	9	2,71	13	1	5	2	2,76	0
NA 2	22	0	14	6	2	2,63	18	0	14	4	2,56	1
Celkem 2. roč.	45	1	22	11	11	2,67	31	1	19	6	2,66	1
Celkem za školu	645	32	400	104	115	2,53	620	34	441	62	2,53	27

6.2 Přehled absence

I. pololetí		II. pololetí	
CELKEM		CELKEM	
Omluvená	Neomluvená	Omluvená	Neomluvená
22,54 %	1,72 %	17,62 %	1,42 %

6.3 Výsledky maturitních zkoušek

Maturitní zkoušky v oborech vzdělání, v nichž se dosahuje středního vzdělání maturitní zkouškou, byly ve školním roce 2017/18 konány v 5 oborech vyučovaných školou ve 4 třídách. Organizace a průběh maturitních zkoušek byly v souladu s platnou školskou legislativou pro ukončení vzdělávání maturitní zkouškou

V dubnu proběhla v jednom týdnu intenzivní předmaturitní příprava žáků v českém jazyce, cizím jazyce a matematice i odborných předmětech. Úpravou rozvrhu byl vytvořen prostor pro simulaci státní části maturitní zkoušky, rozbor průběhu, výsledků a vyhodnocení. Záměrem je zvýšení úspěšnosti studentů u maturitní zkoušky.

I v letošním roce se maturitních zkoušek účastnili odborníci z praxe, jako členové zkušební maturitní komise, což představuje součást intenzivní spolupráce mezi školou a firmami.



Celková úspěšnost žáků u maturitní zkoušky v roce 2017/2018

třída	obor	Celkem přihlášeno k MZ	Celkem maturovalo žáků	P	N	úspěšnost v % (ve vztahu k celkovému počtu maturujících žáků)
NA 2	podnikání	9	7	5	2	71,42
OB 4.	obchodník	17	12	7	5	58,33
	nábytkářská vyr.	2	2	1	1	50,00
S 4.	stavebnictví	17	14	9	5	64,29
SEZ 4.	strojírenství	21	19	11	8	57,89
Celkem		66	54	33	21	61,11

Přehled žáků v maturitních oborech – jarní termín 2018 a jejich úspěšnost:

Výsledky - jaro 2018										
třída	obor	počet žáků přihlášených k MZ	opravná zkouška (počet žáků)	uspělo u opravné zkoušky	MZ konalo žáků	MZ nekonalo žáků	V	P	N	úspěšnost v %
NA 2.	podnikání*	9	0	0	7	2	0	4	3	57,14
OB 4.	obchodník	17	5	3	10	7	2	5	3	70,00
	nábytkář. výr.	2	0	0	2	0	0	1	1	50,00
S 4.	stavebnictví	17	3	2	12	5	0	9	3	75,00
SEZ 4.	strojírenství	22	3	1	16	6	0	3	13	18,75
Celkem		67	11	6	47	20	2	22	23	51,06

Přehled žáků v maturitních oborech – podzimní termín 2018 a jejich úspěšnost:

Výsledky - podzim 2018							
třída	obor	maturovalo žáků	z toho v řádném termínu	V	P	N	úspěšnost v %
NA 2	podnikání*	3	0	0	1	2	33,00
OB 4.	obchodník	5	3	0	0	5	0,00
	nábytkářská výr.	1	0	0	0	1	0,00
S 4.	stavebnictví	5	2	0	0	5	0,00
SEZ 4.	strojírenství	16	3	0	8	8	50,00
Celkem		30	8	0	9	21	30,00

Pozn.: Ve statistických údajích jsou zahrnutí pouze žáci maturující ve třídách v daném roce (nikoliv žáci z minulých let).

6.4 Výsledky závěrečných zkoušek

Závěrečné zkoušky v oborech vzdělání, v nichž se dosahuje středního vzdělání s výučním listem, byly ve školním roce 2017/2018 konány v 9 oborech vyučovaných školou. Novinkou byli letošní absolventi oboru operátor skladování a absolventi kombinovaného zkráceného jednoletého oboru elektrikář silnoproud. Poprvé také absolvovali závěrečné zkoušky žáci čtyřletého oboru mechanik strojů a zařízení, kteří budou v příštím školním roce skládat maturitní zkoušku. Organizace a průběh závěrečných zkoušek byly v souladu s platnou školskou legislativou pro ukončení vzdělávání s výučním listem.

Všechny obory konaly závěrečné zkoušky v systému NZZ (nová závěrečná zkouška), formou jednotného zadání ve všech třech součástech vypracovaných MŠMT respektive NUV.





Výsledky ZZ v červnu 2018											
třída	obor	počet žáků	z toho dívek	ZZ nekonalo žáků	ZZ konalo žáků	z toho dívek	V	P	N	Ø známek	Uspěšnost v %
TA3	Truhlář	15	0	1	14	0	3	9	2	2,81	85,71
	Elektrikář – silnoproud	8	0	4	4	0	2	2	0	2,00	100
IZ 3	Zedník	5	0	0	5	0	1	3	1	2,5	80
	Instalatér	5	0	0	5	0	0	5	0	3,0	100
KD 3	Kadeřník	18	18	5	13	13	1	10	2	2,57	85
KA 3	Obráběč kovů	29	1	5	24	0	5	16	3	2,5	87,5
MS 3	Strojní mechanik	11	0	2	9	0	0	8	1	3,1	90
EJ	Elektrikář – silnoproud	23	1	0	23	1	10	13	0	1,77	100
PA 3	Prodavač	9	6	3	6	5	1	5	0	2,22	100
	Operátor skladování	6	2	2	4	2	0	4	0	2,42	100
SM3	Strojní mechanik	18	0	3	15	0	0	12	3	3,02	80
Celkem		147	28	25	122	21	23	87	13		91,65

Výsledky ZZ v září 2018											
třída	obor	počet žáků	z toho dívek	ZZ nekonalo žáků	ZZ konalo žáků	z toho dívek	V	P	N	Ø známek	Uspěšnost v %
TA3	Truhlář	2	0	0	2	0	0	1	1	4	50
	Elektrikář – silnoproud	4	0	0	4	0	1	1	2	2,66	50
IZ 3	Zedník	2	0	0	2	0	0	1	1	3,5	50
	Instalatér	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KD 3	Kadeřník	5	5	2	3	3	0	3	0	3,5	100
KA 3	Obráběč kovů	6	0	1	5	0	0	4	1	3,3	80
MS3	Strojní mechanik	3	0	0	3	0	0	2	1	3,0	66,7
EJ	Elektrikář – silnoproud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PA 3	Prodavač	3	1	0	3	1	1	2	0	2,55	100
	Operátor skladování	1	0	0	1	0	0	1	0	3,66	100
SM3	Strojní mechanik	4	0	0	4	0	0	3	1	3,83	75
Celkem		30	6	3	27	4	2	18	7		74,63

V rámci ZZ se uskutečnila jedna závěrečná zkouška dle NSK.



6.5 Ocenění Nejlepší žák školy

11. 5. 2018 proběhlo již tradiční vyhodnocení žáků nominovaných na ocenění Nejlepší žák školy. Z každého oboru byl vybrán žák, který splňoval kritéria stanovená stipendijním řádem školy schváleným OK. Nominovaní žáci získali ocenění nejen za dosažené studijní výsledky, ale především za reprezentaci školy ve svém oboru a výborné umístění ve školních, krajských i celostátních soutěžích. Slavnostní ceremoniál se uskutečnil již podruhé ve venkovním areálu školy, který byl využit i v následujícím víkendu pro Šumperský Majáles 2018. Předávání se zúčastnili kromě oceněných, jejich rodičů a přátel, pedagogů i pozvaní hosté – představitelé Olomouckého kraje, města Šumperka a další partneři školy - zástupci regionálních zaměstnavatelů, neziskových organizací a MŠMT. Součástí akce bylo i vystoupení skupiny Trocha klidu. Kromě prestižních cen obdrželi ocenění žáci poukázky na pět tisíc korun z Nadačního fondu SŠŽTS. Příspěvky poskytují významní zaměstnavatelé našich žáků.



Přehled oceněných žáků

Jméno	Obor
Jan Crhák	Obráběč kovů
Martin Crhák	Obráběč kovů
Ondřej Hofman	Strojní mechanik
Tereza Kneblová	Kadeřník
Ladislav Kvapil	Truhlář
Lucie Albrechtová	Prodavač
Helena Heclová	Stavebnictví
Dominka Papuková	Obchodník
David Verner	Mechanik strojů a zařízení
František Badal	Strojírenství

7 Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

V oblasti prevence sociálně patologických jevů působí pedagogičtí pracovníci školy, zvláště třídní učitelé, společně se školním poradenským pracovištěm, ve kterém kromě výchovného poradce a školního metodika prevence působí rovněž školní speciální pedagog a kariérový poradce.

7.1 Práce školního poradenského pracoviště

Školní poradenské pracoviště pracovalo ve školním roce 2017/2018 ve složení: Mgr. Marie Holinková, výchovná poradkyně, Ing. Michal Vojtek, školní metodik prevence a školní kariérový poradce, Mgr. Jana Táborská, školní speciální pedagog. Ve třídě IMZ 2. na ulici Bulharské působila po celý školní rok asistentka pedagoga Mgr. Iva Kacerová.

Školní poradenské pracoviště pracovalo podle Programu poradenských služeb, jehož součástí se stala přepracovaná Strategie předcházení školní neúspěšnosti.

Členové ŠPP spolupracovali s třídními učiteli a dalšími pedagogickými pracovníky školy, poskytovali standardní poradenské služby žákům školy, zákonným zástupcům a rodičům podle programu poradenských služeb, který byl vypracován v souladu s vyhláškou č. 197/2016 Sb. o poskytování poradenských služeb ve školách a školských poradenských zařízeních, vyhláškou č. 270/2017 Sb. (k 1.12.2017) a vyhláškou č. 416/2017 Sb. (k 1.1.2018), kterými byla novelizována vyhláška č. 27/2016 Sb. o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných.

Školní poradenské pracoviště úzce spolupracovalo s Pedagogicko-psychologickou poradnou Olomouckého kraje, se Speciálním pedagogickým centrem v Šumperku, Střediskem výchovné péče v Šumperku, se sociální odborem městského úřadu a pracovníky OSPODu a dalšími školskými zařízeními.

V tomto školním roce školní poradenské pracoviště ve spolupráci s vedením školy, třídními učiteli a učiteli odborného výcviku připravilo poprvé v úvodním týdnu ve třech dnech program pro všechny žáky prvních ročníků, během kterého se lépe seznámili se školou, novými spolužáky, pracovištěm a i městem, ve které budou chodit do školy, a důležitými institucemi. Na závěr programu vystoupil se svým výchovně vzdělávacím projektem v kině OKO „Když chceš, tak to dokážeš“ Radek Banga.





Na říjen 2017 připravili pracovníci ŠPP na základě zájmu žáků školy odbornou exkurzi do koncentračního tábora Osvětim –Březinka.



V rámci team buildingu učitelů odborného výcviku v rekreačním zařízení v Mladoňově ve dnech 26. – 27. 10. 2017 prodiskutovali výchovná poradkyně, školní metodik prevence, kariérový poradce a školní speciální pedagog společnou problematiku týkající se nejen žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, při jejímž řešení je důležitá součinnost všech pedagogických pracovníků.

Nejen společný zájem o žáka, velmi dobrá spolupráce a komunikace pracovníků školního poradenského pracoviště s pedagogickými pracovníky, vedením školy v každodenních činnostech, ale zejména včasné podchycení problému, jeho důsledné řešení, pravidelná práce s třídním kolektivem a včasné intervence ve třídách s využitím sociometrických dotazníků dr. Richarda Brauna, bezkonfliktní konzultace se žáky a zákonnými zástupci přispěly k celkovému zlepšení klimatu školy. Ve srovnání s předcházejícím školním rokem poklesl o 30% počet žáků, kteří opustili vzdělání předčasně.

Během tohoto školního roku školní poradenské pracoviště začalo zpracovávat vyhodnocování všech preventivních aktivit on- line, které jsou v průběhu školního roku realizovány.

7.2 Činnost výchovného poradce - Mgr. Marie Holinková

Poradenské činnosti výchovné poradkyně byly orientovány na poskytování poradenských služeb žákům ohrožených předčasným odchodem ze vzdělání, jejich zákonným zástupcům, pedagogickým pracovníkům. Při této činnosti spolupracovala se členy školního poradenského pracoviště, třídními učiteli, ostatními pedagogickými pracovníky a studijním oddělením. Měsíčně zpracovávala statistiku a analýzu odchodu žáků, kterou předávala ředitelce školy. Jedním z vážných důvodů, který ovlivňuje odchod žáků ve vzdělání, je často složitá životní situace, při jejíž řešení docházelo vždy k součinnosti školního poradenského pracoviště, zákonných zástupců, Nadačního fondu SŠŽTS, pracovníků OSPODu a dalších institucí. Žáci z jiného sociokulturního prostředí byli podporováni při vzdělávání při splnění stanovených podmínek z dotačních programů MŠMT. Motivovaným žákům byla poskytnuta podpora k získání stipendií z nadačních fondů. S těmito žáky pravidelně výchovná poradkyně konzultovala jejich studijní výsledky a výchovná opatření.

Poradenských služeb výchovné poradkyně využívali třídní učitelé a učitelé odborné výchovy také při řešení rizikového chování (záškoláctví, vysoká absence, neomluvená absence apod.), které bylo následně předmětem jednání výchovné komise.

V rámci kariérového poradenství poskytovala informace a podporu žákům, kteří byli neúspěšní z důvodu nesprávně zvoleného oboru, a předávala je do péče školního kariérového poradce. Žáci vycházejících ročníků byli informováni průběžně o možnostech dalšího vzdělávání a pracovních nabídkách při pohovorech nebo na informační nástěnce. Ve spolupráci s vedením školy, Nadačním fondem SŠŽTS a se zahraničním partnerem připravila odbornou praxi v Handwerkskammer Chemnitz, žáky na praxi doprovázela. S ředitelkou školy, pedagogickými pracovníky a Nadačním fondem SŠŽTS průběžně spolupracovala při oceňování žáků za vzornou reprezentaci školy, za výborné studijní výsledky a příkladnou docházku.

Pravidelně spolupracovala se školním metodikem prevence při řešení rizikového chování žáků a jeho důsledků, se školním speciálním pedagogem konzultovala podpůrná opatření žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Pro zdárný průběh maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek žáků se speciálními vzdělávacími potřebami připravila podklady pro zajištění přiznaných uzpůsobených podmínek a podpůrných opatření.

Metodické a informační činnosti výchovného poradenství byly v tomto školním roce zaměřeny zejména na předávání informací a na pomoc pedagogickým pracovníkům při zpracování administrativy spojenou s poskytováním podpůrných plánů u žáků, ohrožených školní neúspěšností, zejména vycházejících čtyřletých oborů, které byly pracovníky ŠPP průběžně vyhodnocovány a při vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. S pedagogickými pracovníky konzultovala jednotné postupy při navrhování, projednávání, schvalování, udělování a oznamování výchovných opatření.

Organizačně připravila s vedením školy slavnostní předávání maturitních vysvědčení a výučních listů v aule školy.

Výchovná poradkyně informovala o svých činnostech na poradách vedení školy, provozních poradách, každý měsíc dokládala písemně přehled své činnosti s navrženými a realizovanými opatřeními ředitelce školy, svou činnost průběžně vyhodnocovala. Zpracovávala správní řízení a další písemnou korespondenci se žákem nebo zákonnými zástupci ve spolupráci s ředitelkou školy, třídními učiteli, učiteli odborného výcviku, sekretariátem školy a studijním oddělením.

7.3 Hodnotící zpráva o úseku prevence rizikového chování - školní metodik prevence Ing. Michal Vojtek

Během celého školního roku 2017/2018 se naplňoval preventivní program školy (PPŠ), kdy žáci byli vedeni ke zdravému životnímu stylu, smysluplnému trávení volného času, ke změně postojů a návyků. Realizace probíhala nejen ve vyučovacích předmětech, ale škola uskutečnila mnoho akcí dle plánu, ale hlavně dle aktuální nabídky organizací a potřeby školy. V průběhu září se všichni pracovníci seznámili s PPŠ, který je vyvěšen i na www stránkách školy.

V průběhu naplňování aktivit škola spolupracovala s mnohými institucemi – PPP Šumperk, s Policií ČR, OSPOD, SVP Dobrá Vyhlídka, DDM Vila Doris Šumperk, Bezpečný Šumperk.

Z vytýčených cílů bylo dosaženo:

- odborné vzdělání pracovníků na daném úseku – mimo jednotlivá školení, byli všichni vedoucí odloučených pracovišť, vedení školy, členové ŠPP a vybraní učitelé odborného výcviku proškoleni panem M. Miklášem o šikaně Úvod do problematiky šikany a řešení pokročilé šikany.
- preventivní působení v široké oblasti rizikového chování v souladu s ŠVP, doplněno o besedy a přednášky.
- spolupráce se zákonnými zástupci probíhala na dobré úrovni, v problémových situacích využívali služeb celého ŠPP. Taktéž komunikace a spolupráce mezi jednotlivými kolegy při prevenci a řešení rizikového chování i spolupráce třídních učitelů (TU) a vedení třídnických hodin (TH) byla na dobré úrovni.
- absolvování velmi kvalitních, zajímavých přednášek, besed, kulturních představení zaměřených na danou tematiku (proti drogám, HIV, anorexie, holocaust – návštěva koncentračního tábora Osvětim a Březinka, jak se správně učit, ad.). Velmi zajímavá byla také přednáška Radka Bangy.

- v jednotlivých oblastech rizikového chování byly naplňovány dané cíle, které jsou většinou dlouhodobé a opakující se. Hlavní pozornost se soustředila na snižování záškoláctví, na zlepšování vztahů ve třídě, omezení vulgarity, omezení kouření. Použité metody k jejich dosahování byly: vhodné působení pedagogických pracovníků, udržování dobrého klimatu ve třídě a ve škole, volba vhodných pořadů, besed, aktivit.
- školní metodik prevence se pravidelně účastnil výchovných komisí, které se nejčastěji týkaly záškoláctví a nevhodného chování a s ním spojeným výchovným opatřením. Dále se pravidelně účastnil setkání ŠMP a VP pod PPP Šumperk a jejich vzdělávacích programů.
- školní metodik prevence úzce spolupracoval s vedením školy s výchovnou poradkyní a školní speciální pedagožkou v rámci dobře fungujícího školního poradenského pracoviště.
- školní metodik prevence zajistil velmi kvalitní interaktivní přednášky a besedy pro žáky i učitele.
- v letošním školním roce začala škola s vykazováním preventivních aktivit pomocí elektronického systému výkaznictví.

7.4 Hodnotící zpráva o úseku školního kariérového poradce - Ing. Michal Vojtek

Během celého školního roku 2017/2018 se oblast kariérového poradenství řídila plánem školního kariérového poradce. V průběhu naplňování plánu škola spolupracovala s mnohými institucemi – PPP Šumperk, ÚP Šumperk, některými vysokými školami, Člověk v tísni, Jekhetane.

Školní kariérový poradce v průběhu školního roku poskytoval a zveřejňoval žákům informace o dalších formách studia, o nabídkách brigád, řešil možnosti přestupu při špatně zvoleném oboru vzdělávání, žáci dostali Atlas školství, brožuru Jak na vysokou školu, informace o veletrhu Gaudeamus.

Školní kariérový poradce absolvoval kurz kariérového vzdělávání na ÚP Olomouc v rozsahu 24 hodin.

Byly uskutečněny besedy a přednášky pro žáky v oblasti finanční gramotnosti a o tom jak se správně učit na SŠ. Pro žáky vycházejících ročníků byla uskutečněna beseda s pracovnící ÚP Šumperk – Uplatnění se na trhu práce.

Školní kariérový poradce společně se školní speciální pedagožkou zorganizovali besedu pro mladé nezaměstnané s nedokončeným vzděláním na Úřadu práce Šumperk o důležitosti vzdělání a následné lepší uplatnitelnosti na trhu práce.

Školní kariérový poradce se aktivně podílel na náborové činnosti, na Burzách práce a vzdělání v Olomouckém kraji, veletrzích škol Scholaris nebo Dni otevřených dveří a Dni zaměstnavatelů.

Spolupráce se žáky a zákonnými zástupci probíhala na velmi dobré úrovni.

Školní kariérový poradce úzce spolupracoval s vedením školy s výchovnou poradkyní a školní speciální pedagožkou v rámci dobře fungujícího školního poradenského pracoviště. Tato dobrá spolupráce také přispěla k tomu, že se snížil počet žáků, kteří předčasně odcházeli ze vzdělávání.

7.5 Zpráva o činnosti speciálního pedagoga – Mgr. Jana Táborská

V naší škole jsou zastoupeni žáci s různým typem znevýhodnění. Nejvíce jsou zastoupeni žáci se specifickými poruchami učení, dále zde máme žáky, kteří mají vady řeči, zrakové postižení, žáky s cizí státní příslušností, žáky s poruchami chování, lehkým mentálním postižením.

Školní speciální pedagog spolupracoval se žáky, učiteli a zákonnými zástupci na vytvoření individuálního vzdělávacího plánu pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.

V součinnosti s výše jmenovanými také vyhodnocoval účinnost navržených podpůrných opatření a průběžně komunikoval se zákonnými zástupci.

Pravidelně konzultoval s odbornými pracovníky poradenských a dalších institucí. Připravoval podmínky pro integraci žáků se zdravotním postižením a obstarával speciální a kompenzační pomůcky, didaktické a diagnostické materiály.

Zajišťoval individuální i skupinové speciálně pedagogické vzdělávací činnosti, činnosti reedukační, kompenzační a stimulační.

Koordinoval činnost asistenta pedagoga se třídou, učiteli i jednotlivými žáky.

Prováděl náslechy v hodinách, koordinoval součinnost a spolupráci žáka, učitele a zákonných zástupců.

Včasnou depistáží žáků, kteří jsou ohroženi školním neúspěchem, vytvářel podmínky pro uspokojení vzdělávacích potřeb žáků se speciálními vzdělávacími potřebami.

Charakteristika školy – žáci se SVP.

Celkový počet žáků s PO: 106

Počet žáků s IVP: 13

Počet žáků s NOVÝM DOPORUČENÍM ŠPZ: 67

1. stupeň PO: 12

2. stupeň PO: 86

3. stupeň PO: 8

Tabulka školní úspěšnosti žáků se SVP za školní rok 2017/2018

Školní rok 2017/2018	Počet žáků se SVP	Prospěli	Prospěli s vyznamenáním	Nehodnoceni	Neprospěli
1. pololetí	121	95	2	5	19
2. pololetí	106	82	3	4	17

Tato tabulka dokazuje, že úspěšnost žáků se speciálními vzdělávacími potřebami je vysoká. Jejich školní výsledky jsou ovlivněny pílí a snahou každého jednotlivce, ale také individuálním a velmi diskrétním a citlivým přístupem Školního poradenského pracoviště a všech vyučujících. S velkou pravděpodobností mohu říci, že počet žáků, kteří neprospěli na konci školního roku, se v srpnu snížil o ty, kteří uspějí u opravných zkoušek.

7.6 Souhrn výchovných akcí uskutečněných ve školním roce 2017/2018

- 6. 9. – Když chceš, dokážeš to – Radek Banga
- 13. 11. – Workshop Prostřeno jednoho dne – v rámci VII. ročníku Dnů proti chudobě
- 16. 10. – ISRAEL TODAY
- 18. 10. – Osvětim – exkurze
- 19. 10. – Jak úspěšně rozjet podnikání a (ne)začínat na zelené louce
- 24. 10. – Exkurze Mírov– Mírovská věznice
- 7. 11. – Beseda o cestování po oceánu
- 10. 11. – Město čte knihu
- 15. 11. – Co po maturitě – škola, zaměstnání, nebo podnikání? přednáška
- 20. 11. – Exkurze – Loštice – v rámci projektu Kreativní partnerství – návštěva muzea tvarůžků
- 23. 11. – Divadlo – Klapzubova jedenáctka
- 24. 11. – Beseda s poslankyní Evropského parlamentu na téma – Dvojitá kvalita potravin
- 24. 11. – Projekt Planeta Země – kino Oko
- 1. 12. – Můžeš podnikat – podnikatelské příběhy - beseda
- 13. 12. – Co po maturitě? – škola, zaměstnání, nebo podnikání
- 19. 12. – Anorexie – beseda
- 22. 12. – Kino Oko – film Po strništi bos
- 7. 2. – Etiketa v zaměstnání – přednáška
- 12. 2. – Přednáška Kam po střední škole? – Mendelova univerzita Brno
- 13. 2. – Jekhetanne – přednáška – Dluhová problematika
- 15. 2. - Divadelní představení – Romeo a Julie
- 19. 2. – Projekt Edison – týden se zahraničními studenty
- 28. 3. – Přednáška AIDS – Abatop Hlinsko
- 5. 4. – Jak se učit – přednáška PPP
- 12. 4. – Jak se učit – přednáška PPP
- 13. 4. – Přednáška – UniON, Univerzita Palackého, politolog
- 19. 4. – Finanční gramotnost – Člověk v tísní
- 19. 4. – Etiketa v zaměstnání – KD2

- 20. 4. – Beseda – Úřad práce – Jak postupovat po vyučení
- 26. 4. - Beseda – Úřad práce – Jak postupovat po vyučení
- 2. 5. – Divadelní představení – Jack and Joe
- 15. 5. – Environmentální den – vaření z řepy
- 22. 5. – Drogová závislost – život v závislosti – Lano – Povala
- 24. 5. – Nicolas Winton – Síla lidskosti – kino OKO
- 5. 6. – Beseda – Branně bezpečnostní výbor – ing. Váňa
- 8. 6. – Filmové představení – Jan Hus – Cesta bez návratu

Dlouhodobé projekty:

Poznávej svět, poznej povolání – mateřské školy poznávají řemesla

Kreativní partnerství pro inkluzivní školu

8 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Další vzdělávání pedagogických pracovníků probíhalo v souladu se zákonem č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a vyhláškou č. 317/2005 Sb., o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a podle plánu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků a potřeb školy. Škola podporuje a poskytuje prostor a podmínky pro další vzdělávání pedagogických pracovníků.

Dlouhodobé studium pro rozšíření odborné a pedagogické kvalifikace:

1 učitelka (Evjáková) Univerzita Palackého v Olomouci, Pedagogická fakulta - bakalářské studium Speciální pedagogika pro 2. st. ZŠ a SŠ a Matematika se zaměřením na vzdělávání - ukončeno 6 semestrů, studium bude ukončeno v roce 2019 státní zkouškou

1 učitel (Rekšák) - studium oboru elektrotechnika na VŠ Báňské, Technická univerzita Ostrava - fakulta elektrotechniky a informatiky, studium pokračuje

1 učitel (Rekšák) - absolvoval studium pro prohloubení kvalifikace - obor elektrikář silnoproud, úspěšně vykonal závěrečné zkoušky a získal výuční list v oboru

1 učitelka, zástupkyně ředitelky (Hronová) v průběhu šk. roku 2017/2018 úspěšně absolvovala kvalifikační studium pro ředitele škol a školských zařízení na NIDV v Olomouci

Průběžné vzdělávání:

Pedagogové školy se pravidelně účastní různých vzdělávacích kurzů, seminářů a školení s osvědčením, která jsou zaměřena na řešení aktuálních teoretických a praktických otázek souvisejících s procesem vzdělávání a výchovy a navštěvují akreditované semináře s cílem aktualizace a rozšíření informací určitého oboru dle plánu dalšího vzdělávání a aktuálních potřeb.

Přehled absolvovaného DVPP pro sborovnu – školní rok 2017/2018

Vzdělávací program	Organizace, školitel	Termín
Pedagog mezi paragrafy (právní minimum pro pedagogické pracovníky)	Kancelář DHS s.r.o. Mgr. Ladislav Dvořák	16. 11. 2017
Hodnocení žáků se SVP	Počítačová služba s. r. o., Mgr. B. Jurková	5. a 6. 3. 2018
Šikana ve školní třídě – prevence, diagnostika a intervence	Marek Minář	5. 3. 2018
Vedení rozhovoru s rodiči a žáky ve školní praxi	Marek Minář	6. 3. 2018
Hodnocení zaměstnanců, vedení hodnotícího pohovoru. Pro vedoucí pracovníky SŠŽTS	Fakta s.r.o. – vzdělávací zařízení pro DVPP Mgr. Milan Pavlík	30. 4. 2018
Hodnocení pedagogů	Mgr. Karel Opravil	5. 6. 2018

9 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

9.1 Činnost předmětových komisí, úspěchy žáků

9.1.1 Předmětová komise obchod a služby – předsedkyně Ing. Dagmar Drápalová

Komise obchodu a služeb zahrnuje obchodní obory (obchodník, operátor skladování, prodavač), obor služeb (kadeřník) a obor nástavbového studia podnikání.

Pokud se žáci rozhodnou pro nový čtyřletý maturitní obor OBCHODNÍK, mohou ve 3. ročníku získat výuční list a následně 4. ročník zakončit maturitní zkouškou.

Během studia mají možnost si vyzkoušet i „podnikání“. Do druhého ročníku je zařazen předmět FIKTIVNÍ FIRMA, ve kterém si mohou zkusit podnikat na fiktivním trhu. Tento předmět vždy probíhá pod záštitou Centra fiktivních firem (CEFIF) při Národním ústavu pro vzdělávání. Žáci si zde zvolí prezidenta firmy, rozdělí se do jednotlivých oddělení a vyberou si předmět podnikání. Následně nakupují a prodávají, tvoří propagační materiály, pořádají různé akce, účastní se veletrhu fiktivních firem.

Ve třetím ročníku si žáci v září 2017 založili v rámci projektu Junior Achievement, studentskou firmu NATURE STYLE. Zabývali se především nákupem a prodejem zboží od společnosti Velba.cz, která sídlí v Novém Malíně a byla jejich hlavním dodavatelem. Jednalo se o přírodní produkty, které uvolňují svaly, klouby, některé jsou určité



k relaxaci. Dále si vyráběli i vlastní výrobky – šperky (náramky, náhrdelníky, náušnice...), které také úspěšně prodávali. Začátkem června činnost firmy ukončili, vytvořili výroční zprávu a zaslali ji do organizace Junior Achievement.

V rámci studentské společnosti mohou žáci získat i mezinárodně uznávaný Certifikát podnikatelských dovedností ESP. Držitelé certifikátu ESP disponují znalostmi, schopnostmi a dovednostmi potřebnými k zahájení podnikání nebo k úspěšné kariéře v zaměstnání. V letošním školním roce se tento certifikát podařilo získat dvěma žákům třídy OB3 a to Dominice Papukové a Janu Strašilovi.



Certifikát podnikatelských dovedností

CERTIFIKÁT

Jméno a příjmení

Czech Republic

ESP13000663

Datum narození

Země

Kód studenta

získává Certifikát podnikatelských dovedností na základě:

- praktické podnikatelské zkušenosti (1 školní rok)
- sebehodnocení podnikatelských dovedností (2x v průběhu školního roku)
- zkoušky obchodních, finančních a ekonomických znalostí (on-line test v rozsahu 60 minut)

Certifikát podnikatelských dovedností je mezinárodní osvědčení pro studenty, jehož získání umožňuje síť organizací Junior Achievement Europe (JA Europe) v Evropě. Jeho držitelé mají teoretické znalosti, praktické dovednosti a zkušenosti z oblasti obchodu, ekonomiky a financí.

Šumperk, 13.06.2018

Datum zkoušky

Stefan Crets
výkonný ředitel
CSR Europe

Arnaldo Abruzzini
generální tajemník
EUROCHAMBRES

Caroline Jenner
výkonná ředitelka
JA Europe

Projekt je spolufinancován



Žáci obchodních oborů se účastnili ve školním roce 2017/2018 také mnoha soutěží a odborných exkurzí.

Všechny odborné exkurze jsou pro žáky velkým přínosem, přispívají k rozšíření znalostí oboru, k získání přehledu o novinkách a inovacích a také jim pomáhají při výběru zaměstnání.

Dne 27. září 2017 byli žáci oboru operátor skladování na exkurzi ve firmě Pars Škoda Šumperk. Obchodníci, operátoři skladování a prodáváči navštívili dne 8. listopadu 2017 DC Ahold Olomouc. Dne 21. června 2018 se uskutečnila exkurze do firmy Nuget Šumperk.

Naši žáci jsou také velmi úspěšní na odborných soutěžích.

Dne 14. 3. 2018 proběhlo školní kolo odborné soutěže pro obor PRODAVAČ, kde bylo potřeba prokázat získané znalosti v balení zboží, poznávání vzorků zboží, odhadu váhy a účtování zboží na kontrolní pokladně. Soutěže se zúčastnili žáci všech tří ročníků tohoto oboru.

Ze třídy PA1 se na prvním místě umístila Karolína Ležanská, druhé místo obsadila Gabriela Rousková a na třetím místě skončila Nikola Kondlerová.

Ze třídy PA2 se na prvním místě umístila Monika Moravanská, na druhém Stanislav Motyka a třetí místo obsadil Milan Lisner.

Ze třídy PA3 obsadila první místo Jana Dašková a na druhém místě skončila Lucie Albrechtová.



Dne 5. 4. 2018 se konala celostátní odborná soutěž oboru PRODAVAČ 2018 v Ústí nad Labem, které se zúčastnilo 18 škol z celé republiky. Budoucí prodavači porovnávali své teoretické i odborné vědomosti a praktické dovednosti.



Naši žáci byli i zde velmi úspěšní. Jana Dašková ze třídy PA3 obsadila krásné 3. místo, Monika Moravanská ze třídy PA2 obsadila také 3. místo a Karolína Ležanská ze třídy PA1 se umístila na 5. místě. Je to velký úspěch našich žákyň v náročné a prestižní soutěži.

Během celého školního roku žáci oboru prodavač, operátor skladování a obchodník prezentovali školu na mnoha akcích, např. Den řemesel, Mikulášského balení, Setkání generací. Pomáhali také prodávat výrobky z chráněné dílny Pomněnka.

Členové komise obchodu a služeb byli zapojeni i do několika projektů.

Projekt **Poznávej svět, poznej povolání** byl realizován ve spolupráci s MAS Šumperský venkov a MAS Horní Pomoraví, bude pokračovat další čtyři roky pod záštitou projektu „Místní akční plány vzdělávání“ na území ORP Šumperk a Zábřeh. Jeho cílem je umožnit dětem poznat kreativní formou vybraná řemesla, které se na škole vyučují, a vyzkoušet si je zábavnou formou, pomocí her. Předškolní děti mají možnost nahlédnout do světa techniky a polytechnického vzdělávání, poznat svět dospělých vzhledem k jednotlivým profesím, jež mohou v dospělosti vykonávat. V letošním školním roce se projektu zúčastnilo 498 dětí z 19 mateřských škol ze Šumperska a Zábřežska.



V rámci projektu, do kterého jsou zapojeny třídy KD3 a PA2, byla "okořeněna" standardní výuka o špetku kreativity, zábavy a poznání. Během projektových bloků v odborných předmětech jsme po celý rok žákům předávali učivo zábavnou a tvůrčí formou. Obor kadeřník - materiály a technologie, u prodavačů zboží a služeb. S prodavači a operátory skladování jsme během školního roku navštívili výrobu Olomouckých tvarůžků, natočili krátký spot o výrobě másla, porcovali a grilovali maso, vytvářeli lákavé letáky na "boží zboží" a mnoho dalších aktivit. S kadeřníky jsme navštívili olomoucké luxusní, klasické i "přírodní" kadeřnictví. Velkým přínosem byla návštěva Barber Shopu, kde žákyně měly možnost nahlédnout pod pokličku vyhlášeného kadeřnictví. Vytvořily si loga na vlastní kadeřnický salon, která si metodou savování nakreslily na trička, vymalovaly učebnu. Výstupem projektu jsou úžasné spoty, fotografie, deníky i malby, které žáci prezentují v budově školy i na sociálních sítích. Projekt Kreativita ve vyučování volně pokračuje do dalšího školního roku.

Aktivity a úspěchy oboru kadeřník

Dne 7. 12. 2017 se na naší škole konala soutěž odborných dovedností žáků 3. ročníků učebního oboru kadeřník. Letošní téma již 16. ročníku neslo název „MYSTIC GOTHIC“.



Soutěže se zúčastnilo 8 nejlepších žákyň (4 ze střediska 07 a 4 ze střediska 17). Soutěžilo se v kategorii pánské (módní střih a konečná úprava), dámské (módní střih a konečná úprava). Poslední disciplína byla nejzajímavější a jako vždy nejhezčí. Děvčata se předvedla krásnými účesy, kde se fantazii meze nekladou. Všechny soutěžící učesaly nádherné účesy, modelky byly oblečeny do šatů, které ladily k tématu účesu, který soutěžící česaly. Předvedly i nádherné líčení modelek. První dvě vítězky (Tereza Knebllová a Susanne Ungerová) s nejvyšším počtem bodů v kategorii společenský účes

na téma „MYSTIC GOTHIC“ se zúčastnily celostátní soutěže KALIBR CUP konané v Lanškrouně 8. února 2018.



Ve velmi silné konkurenci 30 soutěžících z Čech, Polska, Ukrajiny a Slovenska obsadila Tereza Kneblová 15. místo a Susanne Ungerová 16. místo.

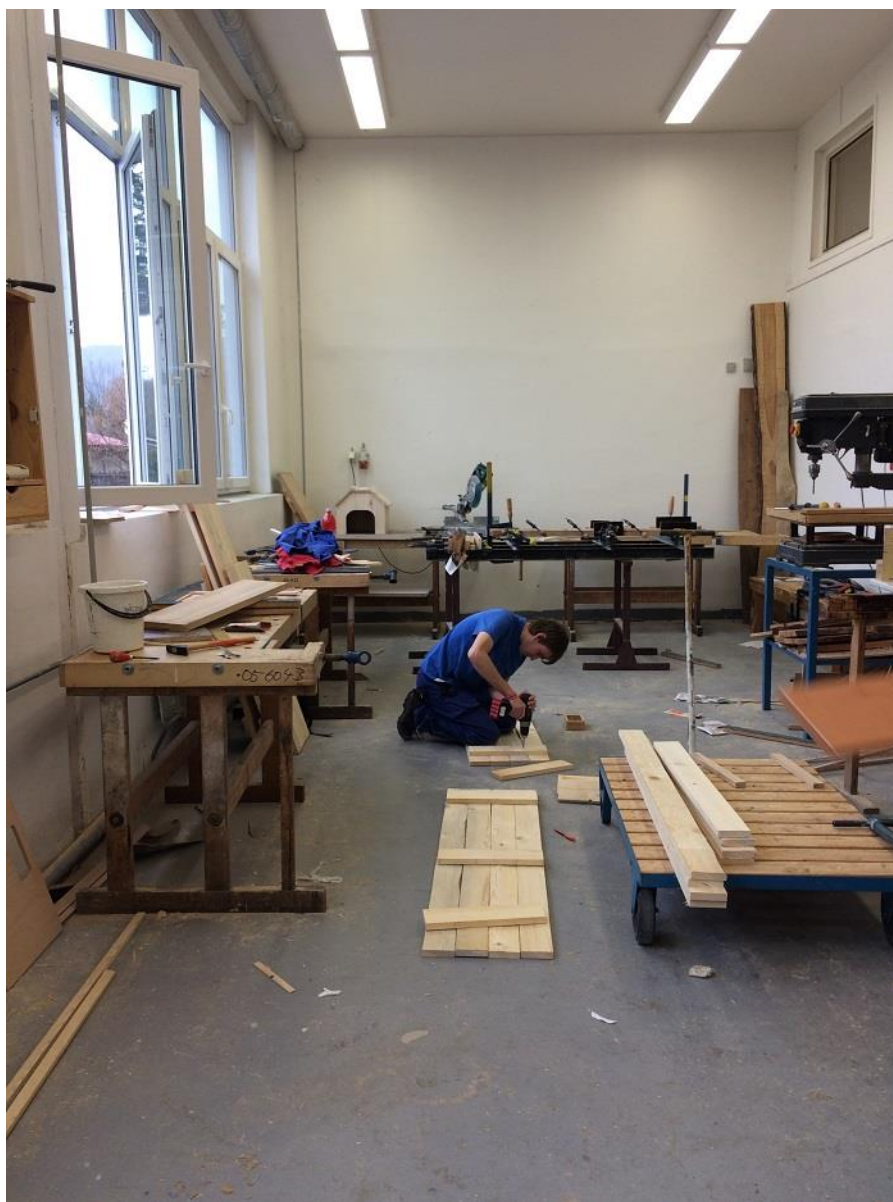
Žáci a žákyně oboru kadeřník se také aktivně zapojují do akcí konaných nejen naší školou, ale i pořádaných krajem. Žáci se účastnili např. Dne řemesel, Scholaris Šumperk, Dne otevřených dveří, sdílení dílen, pracovali v prostorách Domova seniorů v Šumperku... Každoročně zpestřujeme výuku školením žáků profesionály z řad špičkových kadeřníků.

9.1.2 Předmětová komise dřevo – předseda Ing. Radomír Straka

Jsme členy AČN (Asociace českých nábytkářů) a spolupracujeme s „Cechem čalouníků“. Na základě přednášek a poskytovaných informací získáváme znalosti o nejnovějších trendech našeho oboru. Obor nábytkářská a dřevařská výroba má tematické plány také dle učiva vyžadovaného Mendelovou univerzitou v Brně a dle připomínek spolupracujících firem.

V rámci komise pracujeme s tříletými učebními obory truhlář a tesař a se čtyřletým oborem nábytkářská a dřevařská výroba.

Komise koordinovala odborné akce především ve spolupráci s pracovištěm odborného výcviku v Rapotíně.



Tradičně jsme se účastnili Dne řemesel v Šumperku. Návštěvníci měli možnost seznámit se s výrobky, které vyrábí naši žáci. Navíc si mohli vyhotovit drobné výrobky a vyzkoušet práci s ručním nářadím.



Své výrobky prezentovali žáci oboru truhlář na putovní výstavě prací žáků naší školy „Ukaž co umíš“, která se setkala s velkou odezvou v prostorách informačního centra v Šumperku, v Divadle Šumperk a ve foyer kina OKO.

V letošním školním roce jsme nabídli žákům základních škol Kroužek nábytkářů. Na setkávání v prostorách školy se mohli zájemci hravou formou setkat s prací se dřevem, vyzkoušet si návrhy interiérů a nábytku.





Podnikli jsme mnohé odborné exkurze. Na veletrhu INTERIOR PRAHA, jsme se zúčastnili přednášek o návrzích a současných trendech interiérů bytů i veřejných prostor. V listopadu 2017 jsme s žáky navštívili mezinárodní veletrh WOOD-TEC na brněnském výstavišti, zaměřený na dřevozpracující a nábytkářský průmysl. V prosinci jsme zhlédli expozice v Národním technickém muzeu v Praze a v dubnu 2018 jsme opět navštívili odborný veletrh nábytku a bytového designu v Brně. V červnu žáci navštívili již tradičně firmu TON v Bystřici pod Hostýnem, která nabízí velkou inspiraci a poučení pro budoucí truhláře a nábytkáře.



Aktivně jsme ve školním roce 2017/2018 spolupracovali na projektu „Poznávej svět“ realizovaný ve spolupráci s MAS Šumperský venkov a MAS Horní Pomoraví. Děti z mateřských škol mohly hravou formou poznat dřevozpracující řemesla a vyzkoušet si práci, které je baví.



1

V průběhu školního roku jsme se podíleli také na programu sdílení dílen pro žáky ZŠ v naší škole. Sdílené dílny jsou pokračováním projektu Podpora technického a přírodovědného vzdělávání v OK.

Komise dřevo se se svými žáky a vyučujícími pečlivě připravuje na Den otevřených dveří a podílí se na propagačních aktivitách a nábořech budoucích žáků. Prezentuje své výrobky, zkušenosti a snaží se zaujmout pro práci se dřevem.

Pro žáky byly v průběhu školního roku připraveny i přednášky a besedy, například se zástupci firmy AZ Ekotherm o nabídkách spolupráce a zaměstnání či Medlovy univerzity v Brně o možnostech pomaturitního studia.

Komise se v letošním roce zúčastnila valné hromady Asociace českých nábytkářů a také odborného školení v rámci veletrhu Střechy Praha.

¹ foto: M. Jeřábek - šumpersko.net

O šikovnosti našich žáků svědčí jejich práce, která je také výsledkem spolupráce s některými firmami. Například kvalitu patrových postelí vyzkouší návštěvníci jednoho z hotelů.



Jednou z největších akcí, které se letos účastnili žáci oboru truhlář, byla soutěž O nejlepší prkénko na cheeseburger pořádaná ve spolupráci s organizací OK4 INOVACE a restaurací Red Rat v Šumperku.



Žáci měli za úkol v týmu nebo samostatně zpracovat návrh servírovacího prkénka, vyrobit prototyp a zpracovat výrobní dokumentaci včetně kalkulace ceny. Soutěže o nejlepší prkénko se zúčastnili žáci druhého a třetího ročníku oboru truhlář a třetího ročníku oboru nábytkářská výroba. Soutěž probíhala od konce října 2017 do počátku června 2018, kdy došlo k vyhlášení výsledků. Žáci se rozdělili do dvoučlenných a tříčlenných skupin. V první fázi jednotlivé skupiny navrhli tvar a provedení prkénka podle zadání a narýsovali výkres. V druhé část soutěžíci vyrobili podle návrhu prkénko a spočítali náklady na výrobu, dále navrhli prodejní cenu a strategii prodeje.

Do nejužšího kola soutěže bylo vybráno 6 prací, jejichž autoři museli před odbornou komisí své práce obhájit. Komise se shodla na tom, že úroveň všech prací byla výborná a velmi těžko se posuzovalo výsledné pořadí.

OK4 Inovace



Soutěž vyhrál tým žáků třídy TA 2 ve složení David Mašek, Tomáš Dvořák a Lukáš Vokoun.

S oceněním si soutěžící umístění na prvních 3 místech odnesli i odměnu v podobě měny, kterou mohou uplatnit při platbě v restauraci Red Rat. Odměnou pro všechny zúčastněné pak byl oběd v restauraci Red Rat, kde proběhlo i slavnostní vyhlášení vítězů soutěže.



9.1.3 Předmětová komise kovo – předseda Ing. Robert Lubina

V tomto školním roce spadaly do předmětové komise kovo tříleté učební obory - obráběč kovů, strojní mechanik, mechanik opravář motorových vozidel se zaměřením na kolejová vozidla, elektrikář silnoproud, elektromechanik pro zařízení a přístroje a čtyřleté maturitní obory – mechanik strojů a zařízení, strojírenství.

Odborná praxe

U tříletých učebních oborů se týdenní teoretická výuka střídá s týdenní praktickou výukou. V prvním a druhém ročníku žáci absolvují praxi ve škole (na jednotlivých střediscích), ve třetím ročníku pracují ve firmách.

Žáci 2. ročníku oboru strojní mechanik měli opět možnost absolvovat během praxe ve škole kurz svařování a získat svářečský průkaz.

Čtyřletý maturitní obor mechanik strojů a zařízení má rozšířenou praxi v 1. až 3. ročníku, aby studenti zdárně ve třetím ročníku složili závěrečnou zkoušku v oboru strojní mechanik a posléze mohli pokračovat ve studiu čtvrtého ročníku a získat maturitní vysvědčení. Během studia získají svářecí průkaz CO2 a mají možnost za zvýhodněných podmínek získat Certifikát na polyfuzní svařování a pájení mědi.

Absolventi čtyřletého maturitního oboru Strojírenství – obsluha CNC strojů, získají znalosti jak teoretické, tak i praktické. Během studia je kladen důraz na znalost CAD systémů a řídicích systémů HEIDENHAIN.

S některými firmami spolupracuje škola dlouhodobě a žáci zde po absolvování studia mají možnost najít své uplatnění. Během teoretické i praktické výuky mají možnost absolvovat několik exkurzí, kurzů a soutěží. Během těchto akcí mají příležitost předvést svou šikovnost, případně si dále rozšířit své znalosti.

Nabídka kroužků

Kroužek 3D modelování - modelování v programu AUTODESK INVENTOR PROFESSIONAL 2018.

Kroužek 3D tiskárna - použití 3D tiskárny UP PLUS 2 a 3D skeneru XYZ HANDY.

Merkur ve strojírenské praxi – rozvoj manuální zručnosti pomocí stavebnice Merkur.

Úvod do CNC programování - seznámení s výpočetní technikou a řídicím systémem.

Kroužek mladého strojaře - rozšiřování získaných znalostí a dovedností k technickému a praktickému vyučování KOVO oborů.

Zahraniční odborné exkurze

MARTIN – Slovenská republika

Žáci tříletého učebního oboru obráběč kovů Crhák Jan, Crhák Martin, Chytka Lukáš, Harmerth Marek absolvovali ve dnech 8. – 20. 10. 2017 odbornou stáž na Slovensku. Martinský závod vyrábí komponenty pro převodovky a podvozky do aut značek Volkswagen, Audi, ŠKODA, SEAT a Porsche. Žáci pracovali na CNC strojích přímo ve výrobě.

Žáci 3. ročníku oboru strojní mechanik – Viktorin Josef, Baňár Jiří pracovali ve firmě PMR, s.r.o. – Prvá martinská rezáreň, která se zabývá dělením a ohýbáním hutního materiálu. Žáci si vyzkoušeli práci na 3D laserovém řezacím centru.



Handwerkskammer Chemnitz - Německo, spolková země Sasko

Žáci tříletých učebních oborů Marek Stříž, Karel Kroupa, Radim Havelka (KA2), Lukáš Chytka (SM3), Petr Smékal (IZT3), Petr Pospíšil (TA3) se ve dnech 5. 4. – 19. 4. 2018 zúčastnili odborné zahraniční praxe v HANDWERKSKAMMER CHEMNITZ. Žáci během praxe komunikovali v německém jazyce a pracovali v malých rodinných firmách.

Odborné školní exkurze

PARTNERSKÉ PODNIKY

Pro jednotlivé obory jsou pořádané pravidelné exkurze do podniků UNEX, PARS, Kostka Kolobka, Robotrio, Pramet, Dols, SUB MEP Postřelmov, CeramTEc, PAS Zábřeh.



59. MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH V BRNĚ

Dne 11. 10. 2017 se strojaři z naší školy opět zúčastnili největší strojírenské akce konané v České republice. Na výstavišti v Brně se konal již 59. mezinárodní strojírenský veletrh rozšířený o 8. mezinárodní veletrh dopravy a logistiky a o Mezinárodní veletrh technologií pro ochranu životního prostředí.



ŠKODA TRANSPORTATION PLZEŇ

Firma PARS nova zprostředkovala pro naše žáky oboru mechanik opravář motorových vozidel - se zaměřením na kolejová vozidla odbornou exkurzi do společnosti Škoda Transportation v Plzni. Budoucí mechanici si tak mohli zblízka prohlédnout, jak se vyrábí skutečné „mašinky“ ve firmě, která je dnes v oblasti kolejových vozidel jedničkou ve střední Evropě. Firma PARS nova věnovala žákům vstupenky do Techmania Science Center v Plzni, která nabízí na 10 tisících metrech čtverečných zábavné seznámení s vědou a technikou, objevování tajů fyziky, biologie, matematiky či chemie. Největšímu zájmu ze strany žáků se těšila expozice mnoha původních unikátů světové techniky.



VÝROBNÍ PODNIK HYUNDAI NOŠOVICE

Dne 18. 4. 2018 proběhla odborná exkurze do výrobního podniku Hyundai Nošovice.



VÝROBNÍ PODNIK A MUZEUM ŠKODA AUTO A.S. MLADÁ BOLESLAV

Dne 5. 6. 2018 naši budoucí žáci z 9. tříd základních škol a současní žáci studující na naší škole spolu s pedagogickým doprovodem vyrazili společně na exkurzi do výrobního podniku Škoda auto Mladá Boleslav. Žáci si během exkurze prohlédli nejen výrobní závod, ale i muzeum.



Úspěchy našich žáků

Naši žáci mají možnost účastnit se různých soutěží ve svém oboru, které pořádá jak naše škola, tak i partnerské firmy a školy.

Obor obráběč kovů: Martin Crhák - třída KA3, 3. místo soutěž KOVO JUNIOR 2018, zároveň oceněn jako nejlepší žák daného oboru ve školním roce 2017/2018.

Obor strojní mechanik: Ondřej Hofman – třída SMS 2, 1. místo v mezikrajské Velikonoční soutěži ve svařování 2018, zároveň oceněn jako nejlepší žák daného oboru ve školním roce 2017/2018.
Aleš Spurný – třída SM3, 2. místo v mezikrajské Velikonoční soutěži ve svařování 2018.



Soutěže pořádané ve škole

21. 3. 2018 proběhla ve škole soutěž odborných dovedností oboru strojní mechanik.



Dne 5. 4. 2018 pořádala naše škola mezikrajskou Velikonoční soutěž ve svařování oboru vzdělání strojní mechanik – zámečník, které se zúčastnily školy z Domažlic, Králíků, Frýdku-Místku. První a druhé místo obsadili žáci naší školy Ondřej Hofman a Aleš Spurný. Na třetím místě se umístil Lukáš Adamec ze SOUO Králíky.



Exkurze u nás

KOVO obory se podílely na prezentaci školy v rámci projektu „Poznej svět, poznej povolání“. Během celého školního roku 2017/2018 nás navštívilo 19 mateřských škol.



Prezentace odborné firmy

V lednu 2018 opět navštívil naši školu obchodní zástupce firmy KOPOS KOLÍN, a. s., pan Martin Zuzanač. Tato společnost vyrábí elektroinstalační výrobky a na českém trhu působí již řadu desetiletí. Přednášky se zúčastnili žáci všech ročníků učebního oboru elektrikář – silnoproud. Zástupce firmy představil společnost, její výrobky a v závěrečné diskusi odpovídal na četné otázky žáků. Navíc naše škola získala od jmenované firmy sponzorský dar na výuku oboru elektrikář – silnoproud za víc jak 10 000,- Kč ve formě výrobků.

Prezentace 3D tiskárny

V letošním školním roce se uskutečnila prezentace 3D tiskárny Flashforge Dreamer Dual, kterou škola v minulém roce zakoupila. Ing. Jan Rekšák obeznámil všechny příznivce moderních technologií s fungováním tiskárny, její schopností tisknout rozmanité materiály na bázi plastu a předvedl již vytištěné modely.

V současné době pan Rekšák provádí testy a úpravy na dílech jako ozubená kola a hřídele, také zkouší sestavit držák na mobil, který bude možné připevnit na kolo.

3D tiskárna slouží ve škole především k výuce. Žáci si nejdříve namodelují součásti v modelovém software a následně si budou moct model vytisknout. Díky tomu mají možnost si svůj náčrt rovnou „osahat“ a vycíkat případné nedostatky.

² foto: M. Jeřábek - šumpersko.net

Vizí pana Rekšáka je vytisknout další 3D tiskárnu nebo malý obráběcí stroj, který by mohl sloužit k výuce.



Prezentace kovooborů

Komise kovo je tradičně aktivní v prezentaci oborů školy. Již v září 2017 se podílela na Dni řemesel, v prosinci na Dni otevřených dveří. Výrobky žáků byly úspěšné i na putovní výstavě „Ukaž, co umíš“ v prostorách informačního centra v Šumperku, v Divadle Šumperk a ve foyer kina OKO.



9.1.4 Předmětová komise stavební – předsedkyně Ing. Eva Hrdličková

Do komise stavební jsou zahrnuty obory stavitelství, instalatér, zedník a tesař.

Komise stavební se podílela na různých činnostech a akcích školy.

Odborná exkurze Olomouc

V září 2018 jsme se vypravili do Olomouce, abychom ji poznali trochu jinak - z hlediska vývoje architektury a památkové péče. Žáci 4. ročníku oboru stavitelství si tak měli možnost zopakovat a utvrdit znalosti získané v předmětu Architektura přímo v praxi.



24. 10. 2017 Muzeum Šumperk - **Výstava Sanatorka** - třída S4 se podílela na projektu - zpracovávali průzkum objektu, historii. Jedna studentka téma zpracovala jako maturitní práci v rámci předmětu průzkum staveb.

6. 2. 2018 **Odborná přednáška Rekonstrukce fasády „Zámečku“**, přednášející Monika Paulová, DiS., vedoucí oddělení státní památkové péče.

27. 3. 2018 **Krajské kolo Vědomostní olympiády** pro žáky 3. ročníku oboru instalatér. Soutěž pořádá Cech topenářů a instalatérů.

Přednáška firmy Stavebniny DEK pro žáky třetích ročníků na téma „Navrhování střech“ se uskutečnila v dubnu 2018.

Exkurze na brněnský stavební veletrh pro druhý a třetí ročník maturitního oboru stavitelství.



Přednáška Jaký osud čeká šumperskou manufakturu? Moniky Paulové pro naše stavaře v rámci předmětu průzkum staveb ve čtvrtém ročníku.



18. 5. 2018 Hlavní třída v Šumperku, budova radnice - praktická ukázka různých druhů lešení

4. 6. 2018 budova zdravotního střediska, Fialova14, Šumperk - praktická ukázka mansardové vazby krovu

13. 6. 2018 firma Tespo, 8. května 14, Šumperk -prezentace firemJunkers, Dakon, Viadrus, Novaservis -praktická ukázka kotlů, baterií

20. 6. 2018 dřevostavba rozhledny Brusná v Bludově

20. 6. 2018 exkurze 1. ročníku oboru instalatér do čističky odpadních vod v Šumperku



22. 6. 2018 budova Hasičského záchranného sboru v Šumperku, prohlídka budovy a seznámení se záchranným systémem a činností HZS

PREZENTIÁDA

Žáci oboru stavebnictví se tradičně účastní soutěže Prezentiáda. V rámci přípravy prezentace do nominačního kola navštívili v dubnu 2018 soutěžící sídlo firmy Seznam v Praze, aby se setkali s redaktorkou pořadu o mladých a úspěšných lidech – ZDAVUVEN.



Velký úspěch měl náš tým „Šumperských stavařek“ - žákyň naší školy oboru stavitelství. Vyhrál krajské kolo soutěže v prezentačních dovednostech PREZENTIÁDA a postupil do mezinárodního grandfinále v Brně.

Před grandfinále bylo potřeba natočit video na téma „Jak se připravujeme na grandfinále“.

Po dvou soutěžních dnech v brněnském grandfinále Šumperské stavařky získaly 7. místo z 19 soutěžních týmů z ČR a ze Slovenska.



Červen 2018 – školní kolo soutěže Zámecká prezentiáda na téma „Jednou jsme dole, jednou nahore!“. Výsledky: 1. místo Hana Nevěřilová, 2. Místo Tomáš Motyka, 3. místo Marcela Kubílková.

Soutěž odborných dovedností Učeň instalatér 2018

Dne 23. 3. 2018 se uskutečnila na Střední škole polytechnické v Olomouci krajská soutěž odborných dovedností „UČEŇ INSTALATÉR 2018“. Tato soutěž je pořádána Cechem topenářů a instalatérů ČR, Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR a Střední školou polytechnickou Brno. Za každou školu se soutěže zúčastnili dva žáci třetích ročníků oboru instalatér. Do soutěže se přihlásily střední školy ze Šumperka, Olomouce, Prostějova, Přerova a Jeseníku. Soutěžící prokázali teoretické vědomosti v testech na počítači a dále v praktické části museli provést kompletaci závěsného systému WC GEBERIT DUOFIX včetně zapojení. Následovala montáž umývadla včetně baterie a odpadní armatury, napojení na rozvod vody a odpad s provedením tlakové zkoušky. Nakonec pájeli měděné potrubí, svařovali polyfuzně plasty a ohýbali a svařovali ocel pomocí kyslíko-acetylenového plamene. Kdo tuto část zvládl, tak pokračoval v následné celkové kompletaci potrubí na panel.

Naši žáci se stejně jako v loňském roce neztratili a vybojovali skvělé výsledky.

Za naši školu soutěžili žáci třídy IZ 3 Daniel Váňa a Pavel Dostál. Daniel Váňa obsadil třetí a Pavel Dostál čtvrté místo v jednotlivcích a 3. místo v družstvech.

9.1.5 Předmětová komise cizích jazyků – předsedkyně Mgr. Andrea Rulíšková

Členům komise se podařilo s podporou vedení školy připravit pro žáky školy několik zdařilých aktivit, které nad rámec vyučování podpořili motivaci žáků k jejich dalšímu jazykovému vzdělávání.

Projekt EDISON 2018

Education. Drive. Internationality. Students. Opportunity. Network.

V letošním roce se naše škola opět zapojila do projektu EDISON realizovaného mezinárodní studentskou společností AISEC na školách v České republice. V týdnu od 19. – 23. února 2018 jsme v rámci projektu přivítali šestičlennou skupinu stážistů ze 6 zemí světa - Gruzie, Ázerbájdžánu, Ruska, Tibetu, Číny a Indonésie.

Adiza, Anna, Aynura, Harriet, Giorgi a Tenzin poutavými prezentacemi neúnavně představovali své rodné země, jejich kulturu, tradice, způsob života. Na oplátku měli příležitost poznat a vyzkoušet, jak probíhá výuka a každodenní život v naší škole. V odpoledních hodinách navíc navštívili některá školní odloučená pracoviště, kde si vyzkoušeli své dovednosti a využili služeb, které poskytují veřejnosti. Během odpoledních aktivit se žáci školy s pedagogy snažili zahraničním studentům přiblížit historii a kulturu našeho regionu. Navštívili šumperskou radnici, kde je přijal starosta města, prohlédli si historickou část města a expozici čarodějnických procesů a zavítali do velkolesinské ruční papírny. Velké nadšení u stážistů vyvolala vycházka do přírody a večerní bowling. Celý týden zakončil workshop pod názvem Global Village, na kterém stážisté připravili „ochutnávku“ svých zemí i těm žákům, se kterými se během týdne dosud nesetkali, a rozloučením s hosty v aule školy.

Projekt EDISON byl příjemným zpestřením jazykového vyučování a pro mnohé žáky i pedagogy neobvyklým zážitkem. Umožnil nám nahlédnout do jiných zemí a jejich kultur a ukázal, jak pestrý a rozmanitý svět je a že je v něm stále co objevovat a poznávat. Velkým přínosem je, že pomáhá zvyšovat vzdělanost mladých lidí, umožňuje kontakt se zeměmi blízkými i vzdálenými a vzbuzuje obrovskou motivaci komunikovat anglicky.





Školní kolo jazykové soutěže v anglickém jazyce

Žáci 2. a 3. ročníků studijních oborů se zapojili do soutěže středních škol v anglickém jazyce. Cílem soutěže je rozvíjet zájem žáků o studium cizího jazyka, posilovat jejich motivaci ke studiu, zvýšit úroveň a schopnosti použít anglický jazyk jako prostředek ke sdílení informací.

Školního kola, které se konalo dne 19. 12. 2017, se zúčastnilo 16 žáků. Soutěžící dlouhé čtyři hodiny řešili zadané úkoly a prokazovali své schopnosti a znalosti v poslechu a čtení s porozuměním, psaní a konverzaci. Žáci prokázali, že znalosti mají a anglický jazyk jim není cizí. Tři nejlepší – František Badal, Zdeněk Vepřek (SZS 3.) a Jaroslav Horák (MS 2.) postoupili do okresního kola.



Divadlo v anglickém jazyce

2. května 2018 jsme využili příležitosti navštívit divadelní představení v anglickém jazyce z tvorby zlínského Divadelního Centra. V hodinách angličtiny si žáci pomocí lexikálních a poslechových cvičení předem osvojili očekávanou slovní zásobu a fráze. Dynamický a vtipný příběh dvou bratrů, identických dvojčat Jacka a Joea, žáky pobavil a i méně zdatní angličtináři si nějaké to nové slovíčko odnesli.

Maturita nanečisto

Opět si mohli žáci vycházejících ročníků vyzkoušet svou připravenost k maturitní zkoušce z anglického a německého jazyka. V letošním roce jsme tuto intenzivní přípravu zařadili dvakrát, v listopadu a únoru. Tzv. maturita nanečisto zahrnovala všechny 3 části maturitní zkoušky - didaktický test, který prověřuje poslech a čtení s porozuměním, písemný projev a simulaci ústní zkoušky. Přestože žáci procvičují tyto dovednosti v rámci vyučovacích hodin, některé zaskočila nervozita, která ovlivnila jejich výkon. Jednotlivé zkoušky byly vyhodnoceny a žáci mohli na základě svých výsledků u zkoušky nanečisto odstranit některé nedostatky a své dovednosti dále zlepšovat. Intenzivní příprava tak pomáhá zvýšit motivaci a úspěšnost žáků u „ostré“ maturitní zkoušky.

Zahraniční odborné praxe

Zahraničních odborných praxí u partnera školy HANDWERKSKAMMER CHEMNITZ (Německo, spolková země Sasko) se ve školním roce 2017/2018 ve dnech 5. – 19. 4. 2018 zúčastnili žáci oborů vzdělání obráběč kovů - Marek Stříž, Karel Kroupa, Radim Havelka (KA 2.), strojní mechanik – Lukáš Chytka (SM 3.), truhlář – Petr Pospíšil (TA 3.) a instalatér – Petr Smékal (IZT 3.).

Při výběru žáků jsme akceptovali požadavek našeho partnera a upřednostnili žáky, kteří se učí německý jazyk, zvládají základy komunikace a chtějí v cizím jazyce komunikovat.

Žáci pracovali v malých rodinných firmách, které mají s působením našich žáků v rámci odborných praxí z minulých let velmi dobré zkušenosti - Schmiedemeister Steffen Hans, Metallbau Roßberg, Metallbauermeisterin Lydia Schopbach, Sanitär-Haase GmbH & Co. KG, Wolfgang und Gert Hösel GbR a nově v Metallbau Uhlmann GmbH. Vstřícnost, pracovitost, odpovědnost, cílevědomost, přesnost, snaha a úsilí učit se nové pracovní postupy začlenily rychle naše žáky do pracovních týmů, ve kterých během dvou týdnů získali nové praktické, sociální i jazykové zkušenosti. I tentokrát byli majitelé firem s odvedenou prací a vystupováním našich žáků spokojeni.

Smyslem odborných praxí je nejen poznávat svět práce hostitelské země, ale také její realie. Dne 14. dubna 2018 se uskutečnila celodenní exkurze s prohlídkou Drážďan a návštěvou Skleněné manufaktury VW, kde v současnosti probíhá koncová montáž e - Golfu. I zde zanechali ten nejlepší dojem. Podle slov paní průvodkyně jako jediní zodpověděli správně dotaz týkající se robotů KUKA, které se využívají při montáži, a dokonce podali upřesňující informace o firmě v blízkosti Šumperka, která tyto roboty ve spolupráci s mateřským závodem repasuje. Následující neděle byl pro praktikanty připraven výlet do Marienbergu, kde celý den za pěkného jarního slunného dne strávili v místním Aquaparku ve vnitřních i venkovních bazénech.

Zúčastněným žákům jsme společně s partnerem připravili EUROPASS – Mobilita, který dokládá získané pracovní, sociální a jazykové kompetence a který jim může pomoci získat pracovní

uplatnění nejen v ČR. Žákům třetích ročníků byl slavnostně předán při slavnostním předávání výučních listů. Program odborných prací jsme mohli realizovat za finanční podpory Česko-německého fondu budoucnosti, zřizovatele školy – Olomouckého kraje a Nadačního fondu SŠŽTS Šumperk.



9.1.6 Předmětová komise humanitní - předsedkyně Mgr. Lada Kučerová, Dis.

Ve školním roce 2017/2018 navštívila naše škola 2 divadelní a 3 filmová představení v Šumperku. K nejzajímavějším patřilo divadelní ztvárnění dramatu Romeo a Julie od Williama Shakespeara, z filmové produkce se žákům nejvíce líbil film Milada v režii Davida Mrnky, který byl inspirován osudem a životem JUDr. Milady Horákové.

Opět si mohli žáci vycházejících ročníků vyzkoušet maturitu nanečisto, a to ve dvou termínech (listopad, únor) v rámci intenzivní přípravy k maturitní zkoušce z českého jazyka a literatury. Ta zahrnovala slohovou práci, didaktický test i ústní zkoušení. Didaktický test byl vybrán z nejnovější verze cvičných didaktických testů pro rok 2018. Všichni z nich projevíli zájem projít tímto maturitním maratónem. Věděli, co je čeká, všechny tři části MZ z CJL byly již procvičovány v rámci předchozích vyučovacích hodin. Písemná práce a didaktický test byly následně vyučujícími vyhodnoceny a správná řešení (didaktický test) a ztvárnění (slohová práce) byla rozebrána v rámci dalších vyučovacích hodin českého jazyka. Simulace maturitní zkoušky měla pozitivní vliv na výsledky žáků u „ostré“ maturitní zkoušky.

Žáci maturitních ročníků hojně využívali možnost půjčování knih k povinné maturitní zkoušce z českého jazyka. Škola disponuje velkou škálou knih, které jsou obsaženy ve školním seznamu četby k maturitě. Knihy byly zakoupeny na základě zapojení naší školy do projektu Čtenářské dílny v roce 2016.

Ve dnech 5. – 12. 11. 2017 proběhl v Šumperku třináctý ročník festivalu **Město čte knihu**. Prezentovala se tvorba významné české spisovatelky, dramatičky, scénáristky, publicistky, autorky knih pro děti a mládeže Daniely Fischerové. Žáci tříd MS2 a SZS3 si připravili štafetové čtení z knihy Zbytečná Koroptev aneb Důvěrné sdělení. Celý program byl doprovázen hudebními ukázkami a ilustracemi jedné z žákyň. Jejich zápal a originální pojetí ocenila i přítomná autorka.



9.1.7 Předmětová komise matematiky a IKT – předsedkyně Mgr. Alena Drábková

Komise zahrnuje předměty matematika, informační a komunikační technologie, deskriptivní geometrie.

Piškvorky

9. 10. 2017 proběhlo školní kolo piškvorek 2017, na jeho základě byla sestavena 3 družstva, která 20. 11. 2017 reprezentovala školu v oblastním kole. Nejlepší družstvo obsadilo 4. místo.

Intenzivní příprava

Intenzivní příprava k maturitě z matematiky se konala 27. - 29. 11. 2017 a 26. - 28. 2. 2018. Žáci maturitních ročníků si nanečisto vyzkoušeli celkem 4 didaktické testy, které následně s vyučujícími rozebrali.

Bobřík informatiky

Ing. Matušková se se třídou ST1 zúčastnila soutěže Bobřík informatiky.

Matematická soutěž

Mgr. Gavanda zorganizoval matematickou soutěž, jejíž celostátní kolo se ve vybraných střediscích konalo 23. 3. 2018 v 9:00. V matematické soutěži získal pěkné 3. místo žák Cendelín ze třídy OKB1, žákyně Bui Thi Ha Vi na 17. místě byla úspěšnou řešitelkou soutěže.

9.1.8 Předmětová komise přírodovědná a TV – předsedkyně Ing. Mgr. Libuše Fialová

Komise přírodních věd je tvořena vyučujícími předmětů fyzika, chemie, základy ekologie, biochemie, hospodářský zeměpis a tělesná výchova.

Během školního roku 2017/2018 jsme se zúčastnili různých akcí a soutěží, které zpestřily vlastní teoretickou výuku. V uplynulém školním roce 2017/2018 jsme se zaměřili na environmentální výchovu a zdravý životní styl, posilování pozitivního vztahu k životnímu prostředí a na prohlubování mezilidských vztahů.

Pedagogové tělesné výchovy Mgr. M. Křen, Mgr. P. Jakoubek, Mgr. I. Přikrylová, Mgr. J. Drábková, Ing. Z. Králová společně s učiteli přírodovědných oborů Mgr. H. Kubelkovou, Ing. L. Fialovou a Mgr. R. Winklerem zorganizovali pro žáky a studenty sportovní akce. Žáci se zúčastnili mnoha sportovních soutěží, ve kterých získali mnohdy velmi dobrá umístění. Jedná se o soutěže ve florbalu a malé kopané.

Vánoční bruslení na zimním stadionu v Šumperku – 20. 12. 2017



Okresní finále ve stolním tenisu

Dne 18. 10. 2017 se zúčastnila naše dvě družstva okresního finále ve stolním tenisu. Týmy tvořili chlapci Blatňák Vojtěch - OB 4, Daniel Jan - ST 1 a Volek Tomáš – ST 1, dívky Pospíšilová Anna – KD 1, Potěšilová Karolína – KA 3 a Machálková Aneta – KD 1.

Oba dva týmy předvedly výborné výkony a umístily se shodně na 1. místech.

Školní liga ve florbalu

Ve školním roce 2017/2018 proběhla v naší škole tradiční školní liga chlapců ve florbalu, zúčastnilo se jí 8 družstev ve dvou skupinách. Vítězem školské ligy ve florbalu se tak stalo družstvo TA2. Cenu pro nejlepšího střelce získal Dominik Schwarzer, hráč týmu TA2, který vstřelil celkem 24 branek v pěti zápasech.

Všechna tři družstva, která získala medailové pozice, byla na závěr ligy oceněna věcnými dary a diplomem. Vítězné družstvo obdrželo putovní pohár a nejlepší střelec diplom a věcný dar. Ligu organizoval a řídil jako rozhodčí Mgr. Milan Křen.



1. místo – TA 2.



2. místo – OB 4.

Lyžařský výcvik

Ve dnech 15. - 19. ledna vyrazilo 18 žáků a 3 instruktoři na lyžařský výcvik do Čenkovic v Orlických horách.

Ubytování jsme byli v chatě Atlas, která se nachází jen pár metrů od sjezdovek. Žáci byli rozděleni do tří družstev a to jedno družstvo lyžařů a dvě družstva snowboardistů. Každé družstvo mělo po celý týden svoji barvu rozlišovacích dresů a na kopci se tak nikdo neztratil. Přes pondělní obavy z nedostatku sněhu se počasí umoudřilo a přes noc a ostatní dny napadlo spousty nového sněhu. Výuka probíhala v dopoledních hodinách na sjezdovkách Buková hora a odpoledne na svazích v Čenkovicích. Všichni zúčastnění již zvládali základy, a proto byla výuka zaměřena na zdokonalování a osvojení nových technik.

Teoretickou část týkající se bezpečnosti na horách a chování na sjezdovkách včetně historie a současnosti horské služby přednesl dlouholetý náčelník Horské služby Jeseníky.

Kurz skončil v pátek odpoledne a po celou dobu nedošlo k žádnému zranění. Jak žáci, tak instruktoři hodnotili kurz jako velmi zdařilý.



Mistrovství ČR Praha ve stolním fotbalu 23. 3. 2018

Tento rok se z důvodu komplikované osobní situace pořadatelů nepodařilo zorganizovat ve stejném formátu jako obvykle středoškolskou soutěž po oblastech.

Reprezentanti naší školy byli proto přímo pozváni na MČR ve stolním fotbalu, které se uskutečnilo v pátek 23. 3. 2018 v Praze na 30 fotbálcích v basketbalové hale TJ Pankrác.

Turnaje se zúčastnily 2 dvojice chlapců: Miroslav Podhorný – Jakub Kocurek (OB 4), Albert Koziel – Ladislav Vacátko (SZS 3) a jedna dvojice dívek: Kateřina Kleinová (OB 3) – Lucie Uhrová (OB 4).

Systém soutěže byl změněn podle počtu přihlášených dvojic. Hrál se systémem na 9 hracích kol, bez rozdílů losovaných dvojic. Důvodem změny systému byl malý počet přihlášených dvojic, pouze 29.

Každá dvojice tedy hrála 9 utkání. Až na konci posledního 9. kola se všechny výsledky sečetly a dekorovali se vítězové. V soutěži profi jsme neměli zastoupení, ve skupině chlapců se umístili Podhorný s Kocurkem na výborném 5. místě a Koziel s Vacátkem na místě 8. Ve skupině dívek se do posledního kola nevědělo, kdo se umístí na stupních vítězů. Poslední výhrou v 9. kole si vybojovaly 2. místo naše dívky Kleinová s Uhrovou. Za tyto výkony je potřeba všechny hráče pochválit a poděkovat jim za vzornou reprezentaci školy na mistrovství ČR.



Závod vodíkových aut H2AC Praha

Ve dnech 14. 4. - 15. 4. 2018 jsme se již po třetí zúčastnili soutěže vodíkových aut H2AC organizovanou společností Horizon Educational. Pod vedením Mgr. Radka Winklera a Ing. Libuše Fialové se žáci třídy MS1 Baldermann Jakub, Mžourek Jiří, Tříška Marek a Pavlů Dominik skutečně poprali se závodem. Závod probíhal již podruhé v kampusu ČVUT v Praze Dejvicích. Záměrem soutěže je sestavit RC model auta v měřítku 1:10 s pohonem na baterie doplněný o vodíkové články a za 6 hodin ujet co největší počet kol závodní tratě.

Tento závod byla první zkušenost nového školního týmu. Mimo závodění jsme ještě podnikli večerní procházku po historických památkách v centru Prahy. Václavské náměstí, Příkopy, Staroměstské náměstí, Karlův most, Kampa, Malá strana, dům Jana Wericha.



Okresní přebor škol v orientačním běhu 18. 4. 2018

Pod vedením Ing. Zdenky Králové se žáci a studenti naší školy zúčastnili okresního přeboru škol v orientačním běhu.

Vodácký kurz a cykloturistický kurz

Ve dnech od 3. 6. 2018 do 8. 6. 2018 proběhl vodácký kurz – sjezd řeky Vltavy. Splutí řeky bylo zahájeno ve Vyšším Brodě a ukončeno po 70 km v Boršově. Akce se zúčastnilo celkem 27 žáků, z toho pouze 4 dívky. Instruktory tvořili zaměstnanci školy – Milan Křen, Radek Winkler, Petr Jakoubek a Libuše Fialová a jako řidič doprovodného vozidla pan Vilém Medřický. Splutí Vltavy proběhlo velmi dobře. Počasí bylo slunečné.



Ve stejném termínu proběhl pro další žáky školy také cyklistický a turistický kurz v Šumperku a okolí.



Charitativní činnost

Velký dík patří především Mgr. Haně Kubelkové, která zorganizovala sbírky nejen pro nemocné děti, ale i pro zvířátka.



30. 11. 2017 jsme předali půlku velkého pytle vršků z PET lahví rodičům Elenky, upoutané na invalidní vozíček a pro onkologicky nemocné děti, které se léčí v Brně a v Ostravě, jsme nasbírali plnou tašku lízátek!

Víčka pro Elenku

Elenka je skoro tříletá holčička s Westovým syndromem.
Elenka sama nesedí, nestojí, neudrží sama hlavičku.

Pro další rozvoj Elenky je potřebný speciální léčebný rehabilitační pobyt v lázních (nehradí zdravotní pojišťovna), který bychom chtěli za pomoci sbírky víček absolvovat.

V případě dotazů nás kontaktujte
na tel.: 605 456 666

DĚKUJEME VŠEM,
kteří pomohou!



www.facebook.com/elenka.vojtkova

Možno přispět i na účet: 2113444395/2700. Sběrka povolena Krajským úřadem Olomouckého kraje – KÚOK/8991B/2016/OK/400



Sběrka pro psí útulek v Zábřehu má svého vítěze! Stala se jím třída SZS3, která si za to užila hodinu na bowlingu.

V dubnu 2018 jsme vyjádřili podporu rodinám s autistickými dětmi a vyhlásili Modrý den. Tato aktivita má za cíl seznámit veřejnost s problematikou autismu a odstranit tak různé předsudky a porozumět lidem s poruchou autismu.



Také jsme nezapomněli na prohlubování odborných znalostí z oboru fyziky, chemie, ekologie a biologie. Prostřednictvím exkurzí se studenti a žáci dozvěděli zajímavosti z oborů astrologie, optiky a biochemie. 20. 3. 2018 jsme se třídou IMZ2 navštívili třídírnu odpadů v Rapotíně. Dne 2. 5. 2018 studenti třídy IMZ1 navštívili hvězdárnu v Brně a 9. 5. 2018 žáci třídy MS1 výstavu s názvem „Kouzelný svět optiky“ v Olomouci.

V rámci VII. ročníku Dnů proti chudobě, pořádaných organizacemi Armáda spásy, Charita Olomouc, Člověk v tísni a CARITAS – VOŠ sociální Olomouc, se na sídle Šumperské Armády spásy uskutečnil 13. 10. 2017 soutěžní workshop Prostřeno jednoho dne se zaměřením na boj proti konzumu. Protože se naši žáci zúčastnili už loni (a získali pěkné druhé místo), dali letos opět hlavy dohromady a sestavili jídelníček pro celkem 6 chodů. A jejich nadšení a kuchařský um jim vynesl první místo.

15. 5. 2018 jsme vařili z červené řepy. Žáci studijních oborů tříd MS1 a ST1 připravili pro své spolužáky v rámci výchovy ke zdravému životnímu stylu 5 jídel z červené řepy. Všem moc chutnalo.

Ve Vlastivědném muzeu v Šumperku jsme navštívili výstavu „ Jak putují semena krajinou“

Den Země 20. 4. 2018

Také letos jsme se zúčastnili Dne Země. Studenti naší školy pod vedením Mgr. Hany Kubelkové pomáhali s organizací akce v prostorách Sadů 1. máje. V parku byl pro děti v rámci environmentální výchovy připraven bohatý program - hravé, výtvarné i vědomostní stanoviště, hudební vystoupení, ekokoutek a mnoho dalšího.

9.2 Další akce školy

Adaptační kurz - GO

Školní poradenské pracoviště připravilo třídní adaptační kurz pro žáky 1. ročníků studijních oborů, který se uskutečnil ve dnech 6. – 8. 9. 2017. Tento kurz je pobytem, který kombinuje prvky dobrodružství a zážitkové pedagogiky. Hlavním cílem je rozvoj nově vznikajícího kolektivu a seznámení žáků mezi sebou a s třídním učitelem.

Metodou zážitkové pedagogiky dochází k upevnování vztahů mezi žáky ve třídě. Žáci jsou také stavěni do rolí, se kterými se setkávají v běžném životě, a získávají tak cenné zkušenosti. Takové programy jsou oblíbené i díky výběru netradičních aktivit. V těchto třídách je také daleko menší výskyt rizikového chování žáků mezi sebou.

Programem adaptačního kurzu je celopobytový intenzivní zážitkový program. Součástí kurzu je prohlídka Ruční papírny Velké Losiny, výšlap na rozhlednu Bukovka, návštěva termálního parku ve Velkých Losinách a zámku ve Velkých Losinách. Další program je založený na stmelovacích aktivitách – hrách. Mimo tyto hry si žáci vytvoří např. pravidla a znak třídy, dále si zkusí založit táborák v terénu, výrobu svíčky z pomeranče apod. Žáci hodnotili kurz pozitivně a jeli by klidně ještě jednou. Účel kurzu byl tedy naplněn.

Ubytování a strava je zajištěno v Holiday resortu Losinka ve čtyřlůžkových chatkách, které jsou v těsné blízkosti hlavní budovy. Během pobytu je zajištěna plná penze včetně celodenního pitného režimu.



Maturitní ples

12. ledna 2018 proběhl maturitní školní ples, jehož hlavním programem bylo stužkování 4. ročníků maturitních oborů. Plesu se zúčastnili žáci tříd OB 4, S 4, SEZ 4 a NA 2. Ples se již tradičně konal v prostorách Divadla Šumperk.



Beseda s poslankyní Evropského parlamentu

Dne 24. listopadu 2017 navštívila naši školu poslankyně Evropského parlamentu paní MUDr. Olga Sehnalová, MBA. Besedovala se žáky oborů obchodník, prodavač a podnikání na téma dvojí kvalita potravin a ochrana spotřebitele, kterému se věnuje při své práci v Evropském parlamentu již od roku 2011 a které dnes díky ní hýbe českou i evropskou politikou. Paní poslankyni doprovázel a svými zkušenostmi z praxe doplňoval dlouholetý spolupracovník České obchodní inspekce pan Zdeněk Krul.



Beseda s podnikatelem

Inspiraci pro naše žáky přinesl mladý podnikatel Matěj Baránek, který vyprávěl o své cestě k úspěchu a spokojenosti.



Přednáška politologa

Další z řady akcí pořádaných pro naše žáky byla přednáška politologa doc. dr. Tomáše Lebedy

na téma Co je demokracie. Přednáška přinesla řadu otázek, kterými známý politolog vybízel žáky k přemýšlení o věcech, které jsou důležité pro život v demokratické společnosti.



Šumperský majáles 2018

Letošní tradiční Šumperský majáles doprovázela akce spoluorganizovaná naší školou. Jednalo se o Majálesový benefiční blešák, jehož výtěžek byl použit pro dobročinné účely. Akce se uskutečnila v Šumperském divadle. Hlavní majálesový program hudební program se konal opět na venkovním areálu naší školy.

Majálesový benefiční blešák



JAK MŮŽETE POMOCI?

Máte doma nevyužité oblečení, které nechcete vyhodit? Darujte ho a my jej prodáme či vydražíme pro dobré účely.

3 DNY SVOZU OBLEČENÍ

27. dubna, 2. května a 4. května
Vždy od 7.00 do 15.00
Recepce SŠŽTS, Gen. Krátkého 30
(bývalá copka)
Přijímáme jen čisté oblečení v top stavu.

Výtěžek se rozdělí mezi nadaci SŠŽTS a vybrané klienty Dětského Klíče.

KDY A KDE?

Středa 9. května - Divadlo Šumperk

PROGRAM

12.00 - 17.00

Blešák

16.00

Módní přehlídka - Století ženy v máji

16.30

Dražba oblečení věnovaných interprety Šumperského Majálesu

Šumperk

 **Olomoucký kraj**

Šumperský
Majáles 18


www.divadlosumperk.cz

 STŘEDNÍ ŠKOLA ŽELEZNIČNÍ,
TECHNICKÁ A SLUŽEB,
ŠUMPERK

**MUZEUM
ŠUMPERK**

 **DĚTSKÝ
KLÍČ
ŠUMPERK**

Studentské volby

V říjnu 2017 se konaly ve škole Studentské volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, které od roku 2010 pořádá společnost Člověk v tísni. Cílem je zvýšit zájem mladých lidí o politiku a podpořit jejich aktivitu a účast ve volbách. Z celkového počtu 172 studentů maturitních oborů (pouze sudého týdne) se voleb zúčastnilo 95 studentů. Z celkového počtu 213 žáků učebních oborů (sudý týden) se voleb zúčastnilo 105 žáků.

Daruj krev

V rámci této výchovné akce darovalo krev na Transfúzní službě v Šumperku 11 žáků školy, z nichž 10 se stalo dárce krve poprvé. Další účast plánujeme i v příštím školním roce a spolu s žáky se chystají na akci i učitelé.



Setkání s rodiči žáků 1. ročníků

Na konci školního roku probíhá tradiční setkání s rodiči žáků, kteří po prázdninách nastoupí do 1. ročníků. Nedílnou součástí práce školy je být v kontaktu s rodiči a informovat je o všem podstatném. Účastní se ho třídní učitelé, učitelé odborného výcviku, vedení školy. Zájem rodičů byl tak velký, že se setkání muselo uskutečnit v největším prostoru školy - tělocvičně.

Návštěva česko-čínské společnosti

Školu v prosinci 2017 navštívila česko-čínská společnost MASLINK, která zastupuje region Donghai, jež se nachází v jihovýchodní Číně. V čele delegace byla představitelka regionu paní Wang Na.



9.3 Prezentace školy

Ve školním roce 2017/2018 jsme pokračovali v intenzivní prezentační činnosti naší školy, která, jak víme z dotazníkového šetření u našich žáků, hraje významnou roli v jejich rozhodování o budoucí kariéře.

Zahájili jsme již v září již tradičním Dnem řemesel na Schillerově nám. ve spolupráci s významným zaměstnavatelem, firmou Pars nova a. s., s prezentací všech našich řemeslných (učňovských) oborů. Byl to již 4. ročník této akce, jež je aktivitou v rámci Sektorové dohody v elektronice s firmou Pars nova a. s. a s podporou města Šumperk. Cílem je zvýšit zájem o některé obory, které jsou žádané u zaměstnavatelů a seznámit širokou veřejnost s možnostmi studia a uplatněním v praxi. Pro mnohé děti je to jedna z mála možností vidět řemeslo a vyzkoušet si pracovat rukama.





Samozřejmostí je naše účast na prezentacích:

Burza práce a vzdělávání v Přerově, Olomouci a Šumperku.

Burza škol Scholaris - v Šumperku, Jeseníku a Olomouci.

Burza středních škol v Mohelnici.



Putovní výstava Ukaž, co umíš

Novinkou letošního školního roku v rámci prezentační činnosti byla velmi úspěšná putovní výstava prací žáků naší školy. Do 1. října 2017 byly vystaveny práce žáků učebních i studijních oborů v minigalerii informačního centra na Hlavní třídě v Šumperku. Poté se výstava přesunula do prostor šumperského divadla a v prosinci byla k vidění v Kině OKO. Výstava měla ohlas také proto, že upozornila veřejnost na um našich žáků a také na možnost nechat si vyrobit konkrétní výrobek na zakázku.



Den otevřených dveří a Den zaměstnavatelů se letos uskutečnil 7. 12. 2017. Škola se návrhem programu tohoto náborového dne již podruhé zúčastnila soutěže Domu zahraniční spolupráce a vysoutěžený program opět realizovala. Protože se jednalo o společný den se zaměstnavateli žáků, kterým chtěla škola opět ukázat úzké sepětí teorie a praxe, přehlídky oborů školy se zúčastnily svými prezentacemi i regionální firmy.

Součástí tohoto prezentačního dne byla letos i konference s názvem Kvalitní odborné vzdělávání = spolupráce školy a zaměstnavatelů, které se kromě zástupců školy účastnili i hosté z řad významných zaměstnavatelů, města Šumperka, předseda Grémia podnikatelů a zástupce Svazu průmyslu a dopravy. Účastníci konference se stali členy nově založeného Poradního sboru zaměstnavatelů (školský zákon).

Návštěvníci ochutnali vánoční punč a cukroví, mohli se nechat učesat, zkoušeli smontovat stoličku, seznámili se s prací 3D tiskárny, sestavovali stavebnici Merkur, prohlédli si učebny i dílny, domů si pak odnášeli polaroidové snímky ze školního fotostánku. Čekal na ně nazdobený vánoční strom, ten i v netradičním, dřevěném provedení, dále prezentace oborů, prací žáků, hry i soutěže. Akci doprovodila divácky atraktivní kadeřnická soutěž Color Cup. Budoucí kadeřnice vytvářely fantastické účesy ve stylu Mystic Gothic.



V průběhu náborové doby (říjen až únor) inzerujeme v regionálních periodikách (tištěná i internetová). Celoročně spolupracujeme s tiskem – články o aktivitách školy, realizovaných investicích, nabízených oborech vzdělávání uveřejňujeme v těchto médiích: MF Dnes, 5plus2, Šumperský deník, Jesenický deník, Olomoucký deník, Šumperský zpravodaj, Týden na severu, Regiony 24.cz, Novinky.cz, Olomouckenovinky.cz, Šumpersko.net, smichoviny.cz, Šumperský rej.

Většinu velkých akcí prezentujeme výlepem plakátů na výlepových místech v Šumperku.

Škola používá propagační materiály pro školy a výchovné poradce - letáky jednotlivých oborů, drobné propagační a dárkové předměty (tužky, metry, desky, tašky apod). Máme billboardy ve venkovních prostorách a plochách školy. K prezentaci slouží také 2 minutový video spot, který byl vyroben pro propagační účely školy a který stabilně prezentuje školu ve výloze na Hlavní třídě.



Intenzivně jsme navštěvovali od října 2017 do ledna 2018 základní školy regionu Šumpersko, Jesenicko, Mohelnicko, Uničovsko, Rýmařovsko - celkem bezmála 50 škol, s týmem učitelů a žáků s prezentací naší školy. Dle zpětné vazby žáků víme, že tato prezentace je nejúčinnějším nástrojem získávání zájemců o studium (hned vedle webových stránek a veletrhů škol Scholaris či Burz práce a vzdělání).

Běžnou součástí práce každého zaměstnance se stalo podílet se na tvorbě webových stránek školy. Školní webové stránky sszts.cz stále zdokonalujeme a patrná je snaha zveřejňovat co nejvíce aktualit, informací o škole a našich aktivitách. Funguje i školní Facebook a Google+ účet jako moderní média pro informování a prezentování školy a jejích aktivit. Zde jsou zveřejňovány především fotografie ze školních akcí, různé aktuality, pozvánky a ankety.

V předvánoční době žáci oborů obchodník a prodavač nabízejí na partnerských prodejnách zdarma službu balení dárků pro zákazníky. Tato praktická služba je u zákazníků velmi oblíbená.



Škola se prezentuje také účastí žáků v soutěžích, přehlídkách a na výstavách a jejich úspěchy, jak je popsáno v jiné části výroční zprávy. Jako prezentaci školy lze považovat i ohlas práce našich žáků od jejich spokojených zákazníků.



10 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2017/2018 neproběhla žádná inspekční činnost prováděná Českou školní inspekcí.

11 Základní údaje o hospodaření školy

HOSPODAŘENÍ - údaje za kalendářní rok 2017

Celkový přehled

EKONOMIKA 2017	Hlavní činnost (tis. Kč)	Doplňková činnost (tis. Kč)	Celkem za školu (tis. Kč)
Náklady	62 646	1 153	63 799
Výnosy	64 056	1 584	65 640
<i>z toho vlastní činnost</i>	3 565	1 584	5 149
VH (+) zisk (-) ztráta	1 410	431	1 841
<i>z toho transf. podíl</i>	1 411		1 411
Použitelný zisk	-1	431	430
<i>z toho do Fondu odměn</i>			40
<i>z toho do Rezerv. fondu</i>			390

Přehled nákladů a výnosů hlavní činnosti (výuka a produktivní činnost)

Název položky	Hlavní činnost - dle zdrojů financování								
	CELKEM	Výuka (provoz)	Vlastní činnost (PPŽ)	Dotace MŠMT platy ONIV	Ostatní dotace MŠMT	Stipendia Dotace zřiz	Fondy DARY vč. věcných	Projekty EU	Ostatní vlastní cizí zdroje
NÁKLADY CELKEM	62 646	12 302	2 751	43 187	2 156	1 203	243	232	572
Materiál	2 974	2 374	381	57	8		57		97
Energie	3 113	3 064	49						
Aktivace	-62		-62						
Zboží kantýny	1 168		1 168						
Opravy a udržování	1 224	834				390			
Cestovné	241	186	4	51					
Reprezentace	25	7					13		5
Ostatní služby	2 434	1 747	185		20	14	30		438
Mzdové nákl. vč. odvodů	45 474		1 018	42 124	2 097	5		230	
Jiné soc. pojištění	137	137							
Zák. soc. náklady	1 396	421	8	926	31		4	2	4
Jiné soc. náklady	0								
Ostatní náklady	1 015	45		29		794	139		8
Drobný majetek	802	782							20
Odpisy majetku	2 705	2 705							

Škola hospodařila s příspěvkem na provoz od zřizovatele ve výši 9 597 000 Kč (viz sloupec „Výuka“, kromě odpisů). Další sloupce nabízí přehled dle jednotlivých skupin nákladů i podle dalších zdrojů financování.

VÝNOSY CELKEM	64 056	Komentář
Vlastní činnost	3 565	celkové tržby z vlastní činnosti
Tržby - výrobky	447	škola v rámci produktivní činnosti vyrábí i na zakázky (ze dřeva i kovů)
Tržby - služby	1 157	služby zámečn., tesařské, zednické, stolařské, instalat., kadeřn., prodej obědů
Tržby - zboží	1 435	škola provozuje několik kantýn (školní bufet) v rámci produktivní činnosti žáků
Tržby za materiál	24	zejména prodej nepoužitých zbytků kovu a dřeva
Ostatní výnosy	502	použití fondů, darů
Dotace a příspěvky	60 491	celkové dotace a příspěvky na provoz
Příspěvek na provoz	9 597	roční příspěvek na provoz UZ 300 od zřizovatele
Příspěvek na odpisy	2 705	roční příspěvek na odpisy UZ 302 od zřizovatele
Příspěvek na opravy	390	roční příspěvek na opravy UZ 010 od zřizovatele - výměna oken Rapotín 05
Dotace na platy	43 187	roční dotace MŠMT na platy a odvody, ONIV
Dotace na platy	1 185	rozvoj. program MŠMT na platy - zvýšení tarifů
Dotace na platy	942	rozvoj. program MŠMT na málopočetné třídy UZ 33 049
Dotace ROMA	29	dotace na romské žáky (stravné, jízdné, školní potřeby)
Dotace ESF - Šablony	232	projekt Šablony na 2 x 0,5 úvazku a školení ped. sboru, sdílení zkušeností
Ost. dotace od zřizov.	813	794 tis. stipendia, 14 tis. na Odbornou praxi Německo, 5 tis. na nostrifikaci
Transferový podíl	1 411	pouze účetní operace dle zákona, část odpisů majetku pořízeného z dotací

Přehled nákladů a výnosů doplňkové činnosti

Název položky	Doplňková - podnikatelská činnost							
NÁKLADY	CELKEM	Nájem	Kurzy	Zboží kadeřnice	VÝNOSY	CELKEM	Nájem	Kurzy ostatní
Položka	1 153	585	568	0	Položka	1 584	1 070	514
Materiál	169	17	152		Služby nájemné	254	254	
Zboží	0				Tržby za zboží	1		1
Energie	318	293	25		Tržby za kurzy	513		513
Opravy	4	4			Stravování	0		
Služby	133	20	113		Pronájem nemovit.	736	736	
Mzdy včetně odvodů	366	89	277		Pronájem movit.	78	78	
Ostatní náklady	4	3	1		Ostatní	2	2	
Odpisy majetku	159	159						
Výsledek hospodaření						431	485	-54

VÝVOJ HOSPODAŘENÍ (tis. Kč)	2015		2016		2017	
	Hlavní č.	Doplňk. č.	Hlavní č.	Doplňk. č.	Hlavní č.	Doplňk. č.
Náklady	67 926	1 864	63 546	1 314	62 646	1 153
Výnosy	68 856	2 241	65 031	1 617	64 056	1 584
<i>z toho vlastní činnost</i>	4 127	2 240	4 015	1 617	3 565	1 584
VH (+) zisk (-) ztráta	930	377	1 485	303	1 410	431
<i>z toho transf. podíl (TP)</i>	993	0	1414	0	1411	0
Použitelný zisk bez TP	-63	377	71	303	-1	431
Použitelný zisk celkem	314		374		430	
<i>z toho přiděly</i>	F odměn	Rezerv. F	F odměn	Rezerv. F	F odměn	Rezerv. F
	40	274	40	334	40 návrh	390 návrh

Majetková situace

POPIS MAJETKOVÉ SITUACE	ks	celkem ks	PŘEHLED NĚKTERÉHO DDHM/DDNM	celkem ks
budovy celkem		18	pc	352
budova teorie + praxe	18		tz kopírka	5
budova nepotřebná	0		tz multifunkce	60
vozidla celkem		13	tz tiskárna	44
vozidlo dodávkové	2		tz tiskárna 3D	1
vozidlo osobní	6		sw (20-60 tis.)	30
vozik přívěsný	4			
motocykl	1			
stroj obráběcí		74		
pc sestava		3		
tz kopírka		1		
stroj (přístroj) kuchyňský		18		

NÁJEMNÍ SMLOUVY PO PRONAJÍMATEL	nebytové prostory Kč/rok	NÁJEMNÍ SMLOUVY PO PRONAJÍMATEL	ostatní Kč/rok
celkem	719 220,00	celkem	94 371,00
Scolarest	396 000,00	Scolarest	78 000,00 movité
Tělocvična, učebny, aula	323 220,00	Dušan Kmet'	4 800,00 pozemek
		Inreta	7 438,00 billboard
		Delikommat	3 306,00 automat
		Foosballový sportovní klub	827,00 automat

PŘÍRŮSTKY DHM	cena Kč	zdroj financování	ÚBYTKY DHM	původní pořizovací cena Kč	likvidace
celkem	401 581,68		celkem	8 872 472,09	
auto Škoda Fabia combi 1.4	90 000,00	FI	auto Škoda Felicia combi	298 896,70	sběrna
TZ budova Gen. Krát. Špk	311 581,68	FI	hodiny se zvoněním	4 003,00	sběrna
<i>(rozšíření kapacit - učebny, kabinety)</i>			soustruh s kopírovacím zař.	66 732,00	sběrna
			pozemek TTP Hybešova Špk	2 840,39	prodej
			pozemek ZP Hanácká Špk	765 000,00	prodej
			budova BSO Hanácká Špk	7 735 000,00	prodej

Významnější položky oprav

395 tis. Kč ze zdrojů zřizovatele (dotace UZ 010) na výměnu oken na středisku Rapotín

Čerpání provozního příspěvku

- 47 tis. Kč – oprava spínací dotykové sondy, obráběcí stroj Heidenhain
- 22 tis. Kč – oprava Renault Master – brzdový systém
- 80 tis. Kč – výměna podlahové krytiny na učebnách, Gen. Krátkého 30
- 38 tis. Kč – výměna oken, M. R. Štefánika 19
- 26 tis. Kč – oprava hořáků plynových kotlů, Bulharská 8
- 25 tis. Kč – oprava stropu, Dolnostudénská 1

Přehled tvorby a čerpání fondů

411 - FOND ODMĚN (údaje v Kč)			
Počáteční stav k 1. 1. 2017	44 328,00	Čerpání:	
Tvorba:		čerpání fondu na odměny ředitele	0 000,00
příděl z VH	40 000,00	(účetování zápisu do výnosů - 648)	0 000,00
Celkem tvorba	40 000,00	Celkem čerpání	0 000,00
Celkem PS + tvorba	84 328,00	Zůstatek k 31. 12. 2017	84 328,00

412 - FKSP (údaje v Kč)			
Počáteční stav k 1. 1. 2017	209 710,74	Čerpání:	
Tvorba:		provoz zařízení k rozvoji zaměstnanců	187 188,00
základní příděl	668 375,66	stravování (7 Kč 1 oběd)	120 744,00
ostatní tvorba	12 563,00	rekreace a rehabilitace (3 000 Kč - 1 zam)	83 846,00
		kultura, tělovýchova a sport	38 402,00
		dary při výročích (50,60, důchod)	32 500,00
Celkem tvorba	680 938,66	Celkem čerpání	462 680,00
Celkem PS + tvorba	890 649,40	Zůstatek k 31. 12. 2017	427 969,40

413 - REZERVNÍ FOND TVOŘENÝ ZE ZLEPŠENÉHO HV (údaje v Kč)			
Počáteční stav k 1. 1. 2017	252 461,63	Čerpání:	
Tvorba:		posílení fondu investic	350 000,00
příděl ze zlepšeného VH	334 002,76		0 000,00
Celkem tvorba	334 002,76	Celkem čerpání	350 000,00
Celkem PS + tvorba	586 464,39	Zůstatek k 31. 12. 2017	236 464,39
<i>Škola použila RF na posílení fondu investic a tyto prostředky následně použila pro své investiční stavební akce.</i>			

414 - REZERVNÍ FOND Z OSTATNÍCH TITULŮ (údaje v Kč)			
Počáteční stav k 1. 1. 2017	37 451,30	Čerpání:	
Tvorba:		prospěchová stipendia	50 000,00
peněžní dary - účelové	87 235,00	organizační zajištění akce "Ocenění nejlepších žáků"	29 565,00
nespotřebované dotace z rozpočtu EU	711 475,50	soutěže - exkurze	14 632,54
		materiál na výuku	25 110,00
		sociální podpora - příspěvek obědy	5 240,00
		Celkem čerpání	124 547,54
		Zůstatek k 31. 12. 2017	711 614,26
Celkem tvorba	798 710,50	z toho projekty - ŠABLONY	711 475,50
Celkem PS + tvorba	836 161,80	- DARY	138,76

416 - FOND REPRODUKCE MAJETKU - INVESTIČNÍ FOND (údaje v Kč)			
Počáteční stav k 1. 1. 2017	534 041,77	Čerpání:	
Tvorba:		odvod zřizovateli /z přísp.na odpisy/	2 163 932,00
odpisy dlouhodobého majetku	2 863 495,00	odvod zřizovateli /pořízení haly Rapotín/	254 500,00
dary	0 000,00	auto Škoda Fabia combi 1.4 (OP 05)	90 000,00
převod z RF	350 000,00	rozšíření kapacit (3 místnosti) Gen. Krátkého Špk	311 581,68
		rekonstrukce haly v Rapotíně	476 928,54
Celkem tvorba	3 213 495,00	Celkem čerpání	3 296 942,22
Celkem PS + tvorba	3 747 536,77	Zůstatek k 31. 12. 2017	450 594,55

Dotace MŠMT (zejména na platy a sociální podpora žáků)

DOTACE Z ROZPOČTU MŠMT - PŘÍMÉ NÁKLADY NA VZDĚLÁVÁNÍ ÚZ 33 353					(údaje v Kč)
Účel poskytnutí	Výše poskytnutí	SÚ	Použití	Čerpáno	Rozdíl
Platy	30 958 500,00	521	Platy zaměstnanců	30 958 500,00	0,00
OON - DPČ, DPP	185 000,00	521	Dohody o PP a PČ	185 000,00	0,00
OON - odstupné	387 000,00	521	Odstupné	359 203,00	27 797,00
Odvody do SP, ZP	11 208 000,00	524	Odvody do SP, ZP za zam i ZAM (dočerp. ONIV)	10 536 955,00	51 875,00
FKSP		527	Zákonný příděl do FKSP (tvorba)	619 170,00	0,00
ONIV	476 410,00	501	Učební pomůcky, knihy pro pedagogy	57 224,00	0,00
		512	Cestovné spojené se vzděláváním	50 649,00	0,00
		521	DNP zam 4.-14. den nemoci	85 610,00	0,00
		527	Příděl FKSP - DNP	1 712,00	0,00
		527	Ochranné pomůcky ze SR	57 655,00	0,00
		527	Preventivní lékařská péče	18 350,00	0,00
		527	Školení a vzdělávání	228 378,00	-51 875,00
		549	Mzdy maturitních komisí	28 707,00	0,00
Celkem	43 214 910,00			43 187 113,00	27 797,00
Kontrolní součet					43 214 910,00
Úpravy v průběhu roku UZ 33353: vývoj v Kč 1) 38 648 990 2) 40 889 190 3) 41 227 180 4) 43 214 910					

DOTACE Z ROZPOČTU MŠMT - PODPORA ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ ÚZ 33 049					(údaje v Kč)
Účel poskytnutí	Výše poskytnutí	SÚ	Použití	Čerpáno 672	Nedočerpáno
Platy	692 978,00	521	Platy zaměstnanců	692 978,00	0,00
Odvody do SP, ZP	235 613,00	524	Odvody do SP, ZP za zam i ZAM	235 613,00	0,00
FKSP	13 860,00	527	Zákonný příděl do FKSP (tvorba)	13 860,00	0,00
Celkem	942 451,00			942 451,00	0,00
Kontrolní součet					942 451,00
Tato dotace financuje úvazky pedagogů, kteří vyučují třídy / skupiny s nižším počtem žáků než je normativ.					

DOTACE Z ROZPOČTU MŠMT - ZVÝŠENÍ PLATŮ V REGION. ŠKOLSTVÍ ÚZ 33 052					(údaje v Kč)
Účel poskytnutí	Výše poskytnutí	SÚ	Použití	Čerpáno 672	Nedočerpáno
Platy	705 373,00	521	Platy zaměstnanců	705 373,00	0,00
Odvody do SP, ZP	239 827,00	524	Odvody do SP, ZP za zam i ZAM	239 827,00	0,00
FKSP	14 107,00	527	Zákonný příděl do FKSP (tvorba)	14 107,00	0,00
Celkem	959 307,00			959 307,00	0,00
Kontrolní součet					959 307,00

DOTACE Z ROZPOČTU MŠMT - ZVÝŠENÍ TARIFŮ PRO NEPED VE ŠKOLSTVÍ ÚZ 33 073					(údaje v Kč)
Účel poskytnutí	Výše poskytnutí	SÚ	Použití	Čerpáno 672	Nedočerpáno
Platy	209 592,00	521	Platy zaměstnanců	166 835,00	42 757,00
Odvody do SP, ZP	71 261,00	524	Odvody do SP, ZP za zam i ZAM	56 723,40	14 537,60
FKSP	4 192,00	527	Zákonný příděl do FKSP (tvorba)	3 336,70	855,30
Celkem	285 045,00			226 895,10	58 149,90
Kontrolní součet					285 045,00
Prostředky se nesměly čerpat na náhrady mzdy vypočítané z min. období (před 1.7.) - např. náhrady za dovolenou.					

DOTACE Z ROZPOČTU MŠMT - PODPORA SOCI. ZNEVÝHODN. RÓMSKÝCH ŽÁKŮ ÚZ 33 160					(údaje v Kč)
Účel poskytnutí	Výše poskytnutí	SÚ	Použití	Čerpáno 672	Nedočerpáno
OON	7 200,00	521	OON - doučování	0,00	7 200,00
ONIV škol. pomůcky	13 600,00	501	Školní potřeby	7 628,00	5 972,00
ONIV stravné	13200	518	Stravné - obědy	7 824,00	5 376,00
ONIV jízdné	19020	518	Jízdné	12 693,00	6 327,00
Celkem	53 020,00			28 145,00	24 875,00
Kontrolní součet					53 020,00
Vratky: 13 909 Kč - 7/17, 8 950 Kč 11/17, 2 016 Kč - 01/18. Důvody: předčasné ukončení studia, nesplnění podmínek, nepředložení dokladů prokazujících čerpání, následné odmítnutí doučování a odběru stravy.					

Dotace – spolufinancování EÚ

DOTACE - Program OPVVV, Výzva: č. 02_16_022 a č. 02_16_035, Zdroje: EU 85 % MŠMT ČR 15%					(údaje v Kč)
Název: Šablony - SŠŽTS Šumperk			Reg. číslo: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_035/0005914		
Účel poskytnutí	Výše poskytnutí v r. 2017	SÚ	Použití	Čerpáno (SÚ672)	Převod do rezerv. fondu
Platy a odvody	942 831,60	521	Platy a odvody	191 116,10	711 475,50
OON		521	OON	40 240,00	
ONIV			ONIV	0,00	
Ostatní			Ostatní	0,00	
Celkem	942 831,60			231 356,10	711 475,50
Kontrolní součet					942 831,60
Vybrané šablony: viz níže		Začátek realizace: 01.09.2017		Ukončení: 31.08.2019	
<ul style="list-style-type: none"> • personální výdaje - koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele (0,5 úvazku) a školní kariérový poradce (0,5 úvazku) • ucelené vzdělávání celého pedagogického sboru vybraného okruhu – inkluze • polytechnické vzdělávání jednotlivců • výkon stáže pedagogů ve firmách a jiných školách s cílem sdílení a osvojení zkušeností 					

STRUČNÝ KOMENTÁŘ K VÝRAZNÝM VLIVŮM NA HOSPODAŘENÍ A CELKOVÉ ZHODNOCENÍ

Škola v roce 2017 pokračovala v rámci produktivní práce žáků s postupnou opravou nově získané haly v Rapotíně, určené zejména pro obory tesař, zedník a stavitelství.

Škola také v souvislosti s investiční akcí „Rozšíření kapacit na ul. Gen. Krátkého 30“ vybudovala jednu novou učebnu pro elektro obory a dva nové kabinety. V listopadu došlo k prodeji budovy na ul. Hanácká, kterou škola v roce 2016 oznámila zřizovateli jako nepotřebný majetek.

Na úspory za energie má již třetím rokem vliv dotační investiční akce zřizovatele – „Energeticky úsporná opatření“ hlavní budovy Gen. Krátkého (dokončení v r. 2015). Potvrdil se předpoklad, že v tomto objektu byla meziroční úspora za teplo ve výši 35 - 45%, což činí přibližně 250 - 350 tis. Kč. Hlavním důvodem úspor ve srovnání s minulým rokem bylo ale poměrně vysoké snížení jednotkových cen za dodávky tepla a elektrické energie, které souvisí se změnou centrálního dodavatele – vítěze veřejné zakázky pro organizace Olomouckého kraje. Konkrétní finanční meziroční úspora byla při srovnatelném množství odběru cca 400 tis. Kč.

K mimořádným nákladům a havarijním stavům došlo pouze ve dvou případech, které neměly zásadní finanční dopad. Jednalo se o opravu hořáků kotlů a teplovodního potrubí.

Mezi významné položky zvýšených nákladů školy patřily: nákup pracovních pomůcek pro žáky (vysoký počet přijatých žáků pro kovo obory, pořízení ohnivzdorných oděvů a pomůcek), nutné po revizní opravě kotlů (zanedbání minulým dodavatelem, ukončená spolupráce), materiál na opravy a údržbu (zvýšené náklady na opravu haly v Rapotíně).

Tržby za pronájem byly navýšené proti obvyklosti v oblasti krátkodobých nájmu z důvodu komplexního pronájmu školy pro třídní akci jedné neziskové organizace. Pronájmy vykázaly zisk 485 tis. V rámci agendy kurzů pokračoval negativní trend při realizaci kurzů refinancovaných z Úřadu práce. Nízký počet objednávek ze strany zmíněného úřadu výrazně ovlivnil snížení objemu tržeb proti minulým obdobím.

Vyhotovil: Petr Nedělník

ekonom školy

4. 4. 2018

12 Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

PROJEKT EDISON

Naše škola se v letošním školním roce zapojila již podruhé do projektu EDISON. Projekt EDISON se osvědčil jako prostředek k rozvíjení multikulturního povědomí našich žáků i pedagogů.



Aktivity v rámci projektu jsou podrobně popsány v kapitole 9.1.5.

Projekt Hydrogen Horizon Automotive Challenge H2AC



Na základě doporučení firmy SHARP Centrum Olomouc se stala naše škola účastníkem mezinárodního projektu Hydrogen Horizon Automotive Challenge, organizovaného firmou Horizon Fuel Cell Europe, spol. s r.o. V letošním školním roce jsme se již potřetí zapojili do tohoto projektu s týmem studentů 2. ročníku oboru Mechanik strojů a zařízení - třída MS 2.

Projekt je zcela sponzorován a účastní se ho 20 týmů z různých škol z ČR a SR. Cílem projektu je přiblížit žákům problematiku globálních změn klimatu a koncept obnovitelných zdrojů energie pomocí tzv. STEM (science, technologie, engineering, mathematics) a podpořit zájem o vzdělání technického typu. Využívá tvůrčí proces, při němž se zkoumá, experimentuje a hledá řešení komplexních problémů. Hlavní technologií je palivový článek sloužící k pohonu auta. Technické dovednosti pomohou auto vylepšit, aby jezdilo efektivněji. Logické myšlení a matematické znalosti budou nezbytné k rozboru dat a grafů. Projekt probíhá současně ve třech regionech světa: Severní Amerika, Evropa a Asie.

Součástí projektu je soutěž s hybridním modelem auta (vůz na baterii a palivový článek v poměru 1:10). Letošní závod probíhal ve dnech 12. až 15. 4. 2018 v Praze.



Záměrem dalšího vývoje školy je pokračování v modernizaci vzdělávání s možností zapojení strukturálních fondů do této činnosti, oborová stabilizace, rozvoj kvalifikovanosti pedagogických pracovníků a využívání rozvíjející se spolupráce s partnerskými organizacemi zaměstnavatelů, Úřadem práce, Hospodářskou komorou, neziskovými organizacemi a se zřizovatelem Olomouckým krajem.

Některé další aktivity ve školním roce 2017/2018 probíhaly v rámci těchto projektů:

Projekt Podpora technického a přírodovědného vzdělávání v OK

Projekt Podpora podnikavosti ZŠ a SŠ Olomouckého kraje

Projekt Inkluze v OK

Školní akční plán v návaznosti na Krajský akční plán

13 Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

V oblasti celoživotního vzdělávání škola v průběhu školního roku zabezpečovala rekvalifikační kurzy v soustavě Národní kvalifikace pro zájemce z řad nezaměstnaných vedených na úřadech práce i pro zaměstnance firem.

V tomto školním roce byl zájem o získání kvalifikace ve svařování kovů ve všech školou nabízených metodách, sváření plastů, dále pak o rekvalifikační kurzy dle NSK, a to Obsluha CNC obráběcích strojů, a truhlář nábytkář. Dále u nás byly vykonány zkoušky dle zákona 179/2006 Sb. v profesních kvalifikacích prodavač, pokladník, skladník, manažer prodeje.

Velký zájem byl též o naše kurzy a zkoušky v rámci norem Evropské unie.

Přehled úspěšně vysoutěžených projektů v rámci rekvalifikací pro Olomoucký kraj:

Obsluha CNC obráběcích strojů
Zámečník
Montér ocelových konstrukcí
Opravář strojů a zařízení
Dělník ve strojírenské výrobě

Statistika kurzů školní rok 1. 9. 2017 - 30. 6. 2018

Základní kurz svařování kovových materiálů v ochranné atmosféře CO₂ - ZK 135 1.1

Základní kurz svařování plamenem ZK 311 1.1

Základní kurz ručního obloukového svařování neleg. ocelí netavící se el. v inert.plynu - ZK 141 1.1

Základní kurz ručního obloukového svařování netavící se elektrodou v inertním plynu - ZK 141 8

Základní kurz ručního obloukového svařování netavící se elektrodou v inertním plynu - ZK 141 23

Úřední zkoušky - různé druhy

Národní soustava kvalifikací - zkoušky dílčí kvalifikace: Obsluha CNC obráběcích strojů, prodavač, pokladník, skladník, manažer prodeje, truhlář nábytkář

Celkem ve svařování 35. účastníků, v NSK 8. účastníků.

Celkem proběhlo 31. kurzů s 42. účastníky.

V rámci výuky absolvovalo kurzy navíc 49 žáků školy.

VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH

REKVALIFIKACE = DRUHÁ ŠANCE

Více informací na
www.sszts.cz

9 z 10 absolventů našich kurzů na obsluhu CNC obráběcích strojů získalo stálé zaměstnání s atraktivním platovým ohodnocením!

REKVALIFIKAČNÍ KURZY OTEVÍRÁME JIŽ BRZY!

ČÁSTEČNÉ KVALIFIKACE V OBORECH:

Obráběč kovů | Prodavač | Zámečnick | Operátor skladování | Truhlář
Svářecí průkaz pro metodu CO² - nerez, hliník, pájení mědi
Svářecí průkaz pro polyfúzní svařování plastů
...a mnohé další

NOVINKA

Vzdělávání pro maturanty strojírenských oborů

Máš maturitu a nemůžeš sehnat práci?

Získej výuční list s praxí za pouhý jeden školní rok!

Gen. Krátkého 30, Šumperk 787 01, tel.: 583 320 103, e-mail: skola@sszts.cz

NAUČ SE ŘEMESLO

ZÍSKEJ NEZÁVISLOST



STŘEDNÍ ŠKOLA ŽELEZNIČNÍ,
TECHNICKÁ A SLUŽEB,
ŠUMPERK

14 Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

V září 2017 začala škola realizovat projekt Šablony SŠŽTS Šumperk, reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_035/0005914, cílem projektu je personální podpora a osobnostně profesní rozvoj pedagogů školy s cílem zlepšení a zvýšení kvality vzdělávání. Pro naplnění cíle projektu škola zvolila tyto šablony: Koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele, Školní kariérový poradce, Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ - DVPP v rozsahu 8 hodin zaměřené na polytechnické vzdělávání, Sdílení zkušeností pedagogů z různých škol prostřednictvím vzájemných návštěv, Stáže pedagogů u zaměstnavatelů, Vzdělávání pedagogického sboru SŠ zaměřené na inkluzi. Značná část šablon byla již realizována v tomto školním roce.

Od října 2017 škola spustila ve spolupráci s MAS Šumperský venkov a MAS Horní Pomoraví pilotáž projektu „Poznávej svět, poznej povolání“, za kterého myšlenkou stojí Ing. Dagmar Evjáková. V rámci projektu je nabízen mateřských školám program pro předškolní děti, jehož cílem je umožnit dětem poznat kreativní formou vybraná řemesla, které se na škole vyučují, a vyzkoušet si je pomocí her. Program měl velice pozitivní ohlasy, proto byla pilotáž projektu na konci školního roku ukončena. Další čtyři roky bude projekt probíhat pod záštitou projektu „Místní akční plány vzdělávání“ na území ORP Šumperk a Zábřeh.

V říjnu 2017 se škola již podruhé zapojila do soutěže pořádané Domem zahraniční spolupráce „Den odborných dovedností s Erasmus+“. Do soutěže zaslala návrh programu na Den otevřených dveří a Den zaměstnavatelů následně uskutečněný 7. 12. 2017. Škola v rámci Olomouckého kraje soutěž opět vyhrála, tím získala finanční prostředky k realizaci tohoto dne, také propagační materiály Domu zahraniční spolupráce a zároveň se tím zapojila do Evropského týdne odborných dovedností, který proběhl pod záštitou Evropské komise ve všech členských zemích Evropské unie.

Ve školním roce 2017/2018 škola pokračovala v realizaci projektu Kreativní partnerství pro inkluzivní školu, reg. č. CZ.02.3.61/0.0/0.0/16_012/0000601, ve kterém je zapojená se dvěma třídami jako spolupracující subjekt, příjemcem projektu je Univerzita Palackého v Olomouci. Projekt nastavuje systém spolupráce umělců s učiteli na přípravě i realizaci výuky prostřednictvím kreativních metod využívajících umění. Rozvíjí klíčové kompetence, funkční gramotnost, motivaci žáků a zlepšuje sociální klima tříd. Efektivita programu je podpořena akčním výzkumem. V průběhu celého školního roku probíhala výuka vybraných předmětů kreativní formou ve spolupráci umělec – učitel v obou zapojených třídách. Na konci školního roku žáci těchto tříd prezentovali výsledky své celoroční činnosti.

V průběhu celého školního roku 2017/2018 škola čerpala na několik žáků finanční prostředky z dotačního programu MŠMT „Podpora sociálně znevýhodněných romských žáků středních škol, konzervatoří a studentů vyšších odborných škol“, tyto prostředky byly použity především na školní stravování, ale také na cestovné a školní pomůcky.

Z pozitivních ohlasů na projekt Poznávej svět, poznej povolání:

Program Poznej povolání je velice dobře zpracován. Technicky, odborně i organizačně byla akce Vaší školou zvládnuta. Vytvořili jste skvělé zázemí pro malé děti, cítili jsme se spolu s dětmi příjemně a mile. Děkujeme za vlídné a přátelské přijetí. Setkání se všem líbilo. Rovněž Vaši studenti projevovali empatie k malým dětem a snažili se jim pomáhat. Je dobré, že měli prostor pro vzájemnou komunikaci, která se dá i v budoucnu více aktivovat a rozvíjet.

Děkujeme za bezpochyby přínosnou akci a těšíme se na další pokračování.

Přejeme hodně úspěchů a dalších skvělých nápadů.

.....

Včera jsme byli s dětmi v Šumperku na střední škole a já prostě musím k tomu napsat pár řádků:

Už dlouho jsme nezažili tak výborně připravenou aktivitu pro děti. Bylo to úžasné dopoledne, na které děti jen tak nezapomenou, dopoledne, které je posunulo v praktických činnostech o kus dál.

Nadšení, učesaní, šťastní, nad hlavou hrozny žlutých balónků... takto jsem je viděla vycházet z autobusu. Paní učitelky chválily ochotu a vstřícnost personálu, zázemí i způsob realizace výuky.

.....

Účast na tomto projektu byla pro nás velmi přínosná. Tolik ukázek povolání na jednom místě jsme neměli možnost s našimi dětmi ještě vidět a děti neměli možnost si je takto vyzkoušet. Přitom právě praktické ukázky jsou to, čím se naše děti rychle a snadno učí. Hned na začátku jsme ocenili vytvoření malých skupin dětí různého věku. Doprovod každé skupiny byl vždy velmi ochotný a milý. Všichni odpovídali na otázky nejen dětem, ale i nám „dospělákům“.

Na jednotlivých stanovištích byly připraveny zajímavé ukázky a všechny aktivity byly přizpůsobeny věku našich dětí. Pedagogové i studenti střední školy nám věnovali veškerou pozornost a rádi bychom ocenili příjemné chování i profesionalitu. My dospělí jsme také rádi poznali prostory školy, do kterých se běžný návštěvník nedostane.

Dopoledne velmi rychle uteklo a poslední, za co bychom rádi poděkovali, jsou upomínkové předměty, které jsme obdrželi pro děti a pro naši mateřskou školu. Děti odjížděly s úsměvem na tvářích a hned ve dveřích MŠ vyprávěly rodičům o svých zážitcích.

Naše přání do budoucna je, abychom se mohli zúčastnit dalších takových prospěšných projektů.

15 Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

15.1 Spolupráce s odborovými organizacemi

U zaměstnavatele SŠŽTS působí dvě odborové organizace.

ZO Českomoravského odborového svazu pracovníků školství při Střední odborné škole a Středním odborném učilišti, Šumperk, Gen. Krátkého 30, jejímž předsedou je Mgr. Milan Křen.

ZO Českomoravského odborového svazu pracovníků školství při Střední škole železniční a stavební, Šumperk, Bulharská 8, jejímž předsedou je Ing. Břetislav Hecl.

Vzhledem k tomu, že KS byla uzavřena na dobu určitou, a to do 31. 12. 2017, na společném jednání dne 19. 12. 2017 předsedové spolu s ředitelkou školy projednali možné změny některých bodů KS, a to dle návrhů ZO i vedení školy. Téhož dne byla všemi stranami podepsána nová KS spolu se Zásadami čerpání prostředků FKSP (zavedení nové formy čerpání příspěvku FKSP – viz dále). KS byla uzavřena na dobu určitou do 31. 12. 2018.

S účinností od 1. 1. 2018 byla na základě provedeného průzkumu mezi zaměstnanci uskutečněna změna formy čerpání FKSP, kdy zaměstnancům je poskytováno čerpání příspěvků na vlastní sociální rozvoj a kulturní, sportovní, rekreační a zdravotní vyžití formou využívání tzv. cafeterie Gallery Beta FKSP.

V průběhu celého školního roku 2017/2018 škola předkládala předsedům ZO OS informace o skončených i nově vzniklých pracovních poměrech, jejich změnách, projednávala s nimi změny organizační struktury zaměstnavatele, plán čerpání řádné dovolené, informovala je prostřednictvím finančního referenta o ekonomické situaci zaměstnavatele, předávala přehledy úrazovosti zaměstnanců i žáků, apod. SŠŽTS jako zaměstnavatel ZO OS informovala, s nimi projednávala a se ZO OS spolupracovala a i nadále spolupracuje v souladu s platnou legislativou a KS.

15.2 Nadační fond SŠŽTS

Hlavním posláním nadačního fondu je všestranně podporovat žáky Střední školy, železniční, technické a služeb, Šumperk zejména v oblasti aktivit doplňujících vzdělávací proces. Níže uvádíme stručný přehled o hospodaření.

1. Příspěvky od rodičů žáků a žáků – přehled pohybů v Kč

Počáteční stav: 111 374,- Příjem: 130 000,- Čerpání: 145 496,- Kč Konečný stav: 95 878,-
--

Přehled výdajů je uveden níže v přehledné tabulce dle účelu a výše.

2. Dary od fyzických osob pro sociální podporu žáků – v Kč:

Počáteční stav: 3 488,- Příjem: 7 200,- Čerpání: 6 524,- Kč Konečný stav: 4 164,-

Příspěvky se použily a používají i na akutní pomoc rodičům – např. dočasnou platbu za ubytování. Situace každého žadatele se posuzuje v úzké spolupráci s třídními učiteli a výchovnou poradkyní školy.

3. Dary od podnikatelských subjektů: 111 000,- Kč.

Počáteční stav: 20 000,- Příjem: 76 000,- Čerpání: 93 988,- Kč Konečný stav: 2 012,-

Dary byly použity zejména na prospěchová stipendia a na zahraniční odbornou praxi žáků v Martině.

Položky výdajů z příspěvků od rodičů a žáků za rok 2017	Kč
Studentská a fiktivní firma	3 092 Kč
Pobyty žáků v přírodě, kurzy a související náklady	5 070 Kč
Sociální příspěvky potřebným žákům	14 409 Kč
Odměny žákům včetně formy jednorázového prospěch. stipendia	6 198 Kč
Organizace školních akcí v objektech školy	4 168 Kč
Příspěvky na propagaci akcí školy	1 754 Kč
Odborné soutěže (jízdné, ubytování, strava, materiál)	21 025 Kč
Sportovní akce (startovné, vstupné, jízdné, strava)	7 032 Kč
Ostatní akce - exkurze	37 396 Kč
Kulturní akce (část vstupného - kino, divadlo)	28 842 Kč
Zahraniční pobyty (např. stáže žáků)	2 774 Kč
Příspěvky na závěrečné zkoušky a autoškolu	13 000 Kč
Provozní režie nadačního fondu	736 Kč
Celkem (krytí výdajů z přebytku za min. období a z příjmů 2017)	145 496 Kč

Veškerá dokumentace - viz www.sszts.cz v sekci nadační fond.

Vyhotovil: Petr Nedělník 18. 7. 2018

15.3 Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery

Škola úzce a průběžně spolupracuje se zástupci regionálních firem, s Úřadem práce v Olomouci a v Šumperku, s Okresní hospodářskou komorou v Šumperku.

Pro regionální firmy a úřad práce zajišťuje škola rekvalifikační kurzy ve svařování v rozsahu základních a evropských kurzů, dle jeho požadavků organizujeme rekvalifikační kurzy v oborech vyučovaných na škole a zkoušky profesních kvalifikací. Ve školním roce 2017/2018 proběhly základní kurzy svařování, úřední zkoušky dle ČSN 9606-1 a kurzy Obsluha CNC obráběcích strojů, truhlář nábytkář a zkoušky v profesních kvalifikacích prodavač, pokladní, skladník, manažer prodeje. Tyto kurzy absolvovalo 42 účastníků.

Dlouhodobě škola spolupracuje na zabezpečení výuky odborného výcviku oborů vzdělávání obchodník, prodavač a operátor skladování s místním zastoupením obchodních řetězců (AHOLD Czech republic, a.s.; Kaufland Česká republika v.o.s., ALDA V+F s. r. o.). Ve školním roce 2017/2018 navázala škola spolupráci s firmou Pars nova, a.s. Škoda Transportation, a. s. a s prodejnou OKAY Elektro při zabezpečení odborného výcviku oboru vzdělání operátor skladování.

Výuka odborného výcviku oboru vzdělávání obráběč kovů se v průběhu třetího ročníku uskutečňuje u renomovaných kovoobráběcích firem šumperského, uničovského a zábřežského regionu (VELOSTEEL TRADING, a.s.; URDIAMANT, s.r.o.; CeramTec Czech Republic, s.r.o.; Zámečnictví – Beran s.r.o.; WT-PRO Czech s.r.o.; BSK industrial, s.r.o., Stanislav Dohnalík, J. V. Š., s.r.o.; SIMO plus, s.r.o.; Kubíček VHS s.r.o.; ROBOTRIO s.r.o.; KOVO Skřipec s.r.o.; KOMFI spol. s r.o. FORTEX-AGS, a.s.).

Taktéž výuka odborného výcviku oboru vzdělávání strojní mechanik se v průběhu třetího ročníku uskutečňuje u renomovaných kovoobráběcích i zámečnických firem šumperského, uničovského regionu (IMVDesing, s.r.o., FORTEX.AGS, a.s., ProGalvotech s.r.o.,TAHI CZ, s.r.o., Ponam-potrubi a nádrže, Muroň v.o.s.)

Výuka odborného výcviku oboru vzdělávání mechanik opravář motorových vozidel se v průběhu třetího ročníku uskutečňuje u firmy Pars nova a. s. Škoda Transportation, a.s.

Výuka odborného výcviku oboru vzdělávání instalatér se v průběhu třetího ročníku uskutečňuje u renomovaných instalatérských firem šumperského a zábřežského regionu (Pars nova a. s. Škoda Transportation a.s.; Wágner, instalace s. r. o.;)

Výuka odborného výcviku oboru vzdělávání elektrikář-silnoproud se v průběhu třetího ročníku uskutečňuje u firem (Pars nova a. s. Škoda Transportation a.s., JANČA V.M. s.r.o.)

S představiteli rozhodujících regionálních firem spolupracujeme při tvorbě projektů a při jejich zavádění do výuky. V průběhu celého školního roku byly konzultovány otázky nastavení ŠVP z hlediska potřeb trhu práce (Pars nova a.s. Škoda Transportation a.s.; URDIAMANT, s.r.o.; Elzaco spol. s r.o.; FORTEX-AGS, a.s. atd.).

Nadační fond SŠŽTS Šumperk zrealizoval ve spolupráci se sdružením K.A.B.A. Slovensko zahraniční odbornou praxi na Slovensku ve městě Martin pro šest žáků Střední školy železniční, technické a služeb, Šumperk. Čtyři žáci oboru obráběč kovů pracovali dva týdny ve firmě Volkswagen Slovakia a dva žáci oboru strojní mechanik ve firmě Prvá martinská rezářně.

Ve dnech 30. 5. – 1. 6. 2018 navštívili pracovníci naší školy SOŠ technickou v Popradu, cílem setkání bylo nadvázání dlouhodobé spolupráce v souvislosti s plánovanou výměnou pedagogů a příp. žáků ze strojírenských oborů. Výměna pedagogů by se měla uskutečnit koncem školního roku 2018/2019.

V rámci Dne otevřených dveří a Dne zaměstnavatelů se uskutečnilo jednání Poradního sboru zaměstnavatelů s názvem Kvalitní odborné vzdělávání - spolupráce školy a zaměstnavatelů za účasti zástupců zřizovatele, města, úřadu práce, firem, učitelů odborného výcviku a vedení školy.

Tématem byly

- a) příklady současné dobré spolupráce zaměstnavatelů a školy, zaměstnavatelů a žáků
- b) rozšiřování vzájemné spolupráce - potřeba nových dovedností, pozice instruktora ve výuce
- c) daňová podpora pro zaměstnance - možnosti a jejich využívání
- d) národní soustava kvalifikací - provázanost profesních kvalifikací s ročníkovými výstupy žáků, možnost získávání profesních kvalifikací a úplných profesních kvalifikací, využívání jednoletých kombinovaných studií pro rekvalifikace zaměstnanců
- d) současnost a výhled vývoje zaměstnanosti

Naše škola nabídla ochotu spolupracovat na všech úrovních a ve všech oblastech odborného vzdělávání učňovské mládeže.

15.4 Členství v asociacích

Škola je členem:

Asociace českých nábytkářů
Cechu klempířů, pokrývačů a zedníků
Cechu topenářů a instalatérů
Svazu podnikatelů ve stavebnictví
Cechu čalouníků

Ředitelka školy je členkou:

Rady hospodářské a soc. dohody OK
Poradního sboru pro odborné vzdělávání při MŠMT
Hospodářské komory ČR - sekce vzdělávání
Sdružení učňovských zařízení
CUOK
Výboru pro výchovu, vzdělávání a zaměstnanost Olomouckého kraje
Hospodářské komory okresu Šumperk
Školské rady V. základní školy v Šumperku
Zastupitelstva města Šumperka
Komise školství a sportu v Šumperku – předsedkyně
Komise rady města 132

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

SŠŽTS Šumperk jako povinný subjekt dle výše uvedeného zákona neeviduje za uplynulé období žádnou podanou žádost o informace a žádná vydaná rozhodnutí o odmítnutí žádosti. Počet podaných odvolání proti rozhodnutí je tudíž nulový.

Dle § 18 odst. 1 písm. c) neproběhlo soudní řízení ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace.

Počet stížností podaných podle § 16a je za školní rok 2017/2018 nula.



Nadační fond SŠŽTS Šumperk

Příležitost & podpora pro každého žáka

Podporujeme

obědy a jízdné pro žáky v hmotné nouzi
prospěchové stipendium
aktivity pro rozvoj osobnosti

Podporujeme

POMOCT MŮŽETE I VY!
č.účtu:115-1178820297/0100

Více informací na www.sszts.cz v sekci Nadační fond