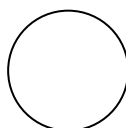




**STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA
ZDRAVOTNICKÁ
Plzeň, Karlovarská 99**

VÝROČNÍ ZPRÁVA

**o činnosti SZŠ a VOŠZ Plzeň
za školní rok 2017/2018**



**předkládá: PhDr. Ivana Křížová
ředitelka školy**

OBSAH:

1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	4
1.1. NÁZEV ŠKOLY DLE ZAŘAZENÍ V REJSTRÍKU ŠKOL, ADRESA	4
1.2. KONTAKTY	4
1.3. DATUM POSLEDNÍHO ZAŘAZENÍ DO SÍTĚ ŠKOL.....	4
1.4. VZDĚLÁVACÍ PROGRAM ŠKOLY	5
<i>Nově zařazené obory</i>	<i>5</i>
<i>Obory, u kterých došlo ke změně - změna názvu, změna kódu.....</i>	<i>5</i>
1.5. SOUČÁSTI ŠKOLY.....	5
1.6. POČET TŘÍD A ŽÁKŮ (BEZ VOŠZ), VČETNĚ ŽÁKŮ ZÁVĚREČNÝCH ROČNÍKŮ	5
1.7. POČET TŘÍD A ŽÁKŮ V JINÝCH FORMÁCH STUDIA	6
1.8. POČET STUDIJNÍCH SKUPIN A STUDENTŮ V OBORECH VOŠZ – DENNÍ FORMA STUDIA .	6
1.9. POČET STUDIJNÍCH SKUPIN V OBORECH VOŠZ – OSTATNÍ FORMY STUDIA	6
2. ÚDAJE O ZAMĚSTNANCÍCH	7
2.1. PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY – PODLE STAVU K 30. 6. 2018	7
2.2. DALŠÍ ÚDAJE O PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍCÍCH	7
<i>Střední zdravotnická škola</i>	<i>7</i>
<i>Vyšší odborná škola zdravotnická.....</i>	<i>9</i>
2.3. PŘEHLED O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ	11
<i>Střední zdravotnická škola</i>	<i>11</i>
<i>Vyšší odborná škola zdravotnická.....</i>	<i>12</i>
2.4. VÝUKA VEDENÁ ODBORNĚ ZPŮSOBILÝM UČITELEM – SZŠ.....	13
2.5. VÝUKA VEDENÁ ODBORNĚ ZPŮSOBILÝM UČITELEM – VOŠZ	15
3. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2018 - 2019	22
3.1. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ DO 1. ROČNÍKU SŠ	22
3.2. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ DO STUDIJNÍCH OBORŮ VOŠZ	22
3.3. ÚDAJE O NEZAMĚSTNANÝCH ABSOLVENTECH	23
<i>Střední zdravotnická škola</i>	<i>23</i>
<i>Vyšší odborná škola zdravotnická.....</i>	<i>23</i>
4. VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ	24
4.1. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2017/2018 – DENNÍ STUDIUM.....	24
4.2. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2017/2018 – JINÉ FORMY VZDĚLÁVÁNÍ.....	24
4.3. ÚDAJE O CHOVÁNÍ ŽÁKŮ – K 31. 8. 2018 (DENNÍ STUDIUM SŠ).....	24
4.4. ŽÁCI S INDIVIDUÁLNÍM VZDĚLÁVACÍM PLÁNEM.....	24
4.5. VÝSLEDKY MATURITNÍCH ZKOUŠEK A ABSOLUTORIÍ 2017/2018	25
4.6. ÚDAJE O ŽACÍCH SZŠ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI 2017/2018 –	25
4.7. HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ VÝCHOVNÉHO PORADENSTVÍ VE ŠK. ROCE 2017/2018.....	26
4.8. ÚČAST ŠKOLY NA ROZVOJOVÝCH PROGRAMECH	28
4.9. SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI PARTNERY	30
4.10. ÚČAST ŽÁKŮ SZŠ V SOUTĚŽÍCH ŠKOLNÍ ROK 2017/2018	31
4.11. MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY ŽÁKŮ SZŠ – ŠKOLNÍ ROK 2017/2018.....	33
4.12. MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY STUDENTŮ VOŠZ – ŠKOLNÍ ROK 2017/2018	36
4.13. VZDĚLÁVÁNÍ ŘEDITELŮ	40
4.14. ŠKOLNÍ METODIK PREVENCE (ŠMP).....	40

4.15.	SPECIALIZAČNÍ KURZ PRO METODIKY PREVENCE (V CELKOVÉ DOTACI 250 HODIN)..	40
4.16.	PRIMÁRNÍ PREVENCE RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ VE ŠKOLE	41
4.17.	ŠKOLNÍ KOORDINÁTOR EVVO (ENVIROMENTÁLNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVY A OSVĚTY)	42
4.18.	SPECIALIZAČNÍ STUDIUM PRO ŠKOLNÍ KOORDINÁTORY EVVO (V CELKOVÉ DOTACI 250 HODIN).....	42
4.19.	BEZBARIÉROVÁ ŠKOLA.....	42
5.	VÝSLEDKY KONTROL A INSPEKČÍ PROVEDENÝCH V PRŮBĚHU ŠKOLNÍHO ROKU, EVIDOVANÉ STÍŽNOSTI	43
5.1.	ŘEŠENÍ STÍŽNOSTÍ	44
5.2.	POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB.	44
6.	ČINNOST ŠKOLY.....	45
	<i>Školská rada</i>	<i>45</i>
6.1.	STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA	45
6.1.2.	Žákovská rada SZŠ.....	45
6.1.3.	Setkání rodičů s učiteli	45
6.2.	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ	45
6.2.2.	Studentská rada VOŠZ	45
7.	VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2017.....	46
8.	VÝROČNÍ ZPRÁVA O EVVO	47
9.	ZÁVĚR.....	51
	<i>Studijní obory, počty žáků</i>	<i>51</i>
	<i>Přijímací řízení</i>	<i>51</i>
	<i>Maturitní zkoušky, absolutoria</i>	<i>51</i>
	<i>Projekty a spolupráce se zahraničními partnery.....</i>	<i>52</i>
	<i>Úspěchy, prezentace školy v médiích</i>	<i>55</i>
	<i>Spolupráce se sociálními partnery.....</i>	<i>62</i>
	<i>Činnost žakovské rady, studentské rady a Školské rady</i>	<i>62</i>
	<i>Sociální a charitativní aktivity</i>	<i>62</i>

1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

1.1. Název školy dle zařazení v rejstříku škol, adresa

název školy	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Plzeň, Karlovarská 99
adresa	Karlovarská 99, 323 00 Plzeň
právní forma	příspěvková organizace
zřizovatel	Plzeňský kraj adresa: Škroupova 18, 301 00 Plzeň
IČO	00669695
RED-IZO	600019675
IZO SZŠ	110030966
IZO VOŠZ	110030974

1.2. Kontakty

telefon	378 015 111
e-mail	zdravka@zdravka.cz
adresa pro dálkový přístup	www.zdravka-plzen.cz

ředitelka školy, statutární orgán	PhDr. Ivana Křížová
zástupce ředitelky školy pro SZŠ	RNDr. Milan Štěpánek
zástupkyně ředitelky školy pro SZŠ	PhDr. Radka Felzmannová
zástupkyně ředitelky školy pro VOŠZ	Mgr. Jiřina Uhrová

1.3. Datum posledního zařazení do sítě škol

Rozhodnutí MŠMT o změně zápisu do rejstříku škol a školských zařízení č. j. MSMT – 25745/2018-2, ze dne 30. 8. 2018 s účinností od 1. 9. 2018

1.4. Vzdělávací program školy

Vzdělávací program školy, přehled učebních plánů (včetně schvalovacích doložek) studijní obory podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání – **uvést pouze ty obory**, u kterých došlo v hodnoceném školním roce ke změně nebo byly zařazeny nově

Nově zařazené obory

kód a název oboru
Diplomovaná všeobecná sestra – kombinovaná forma 53-41-N/1.

Obory, u kterých došlo ke změně - změna názvu, změna kódu

kód a název oboru
nedošlo ke změně

1.5. Součásti školy

IZO a název součásti	kapacita součásti /cílová/	▲ počet uživatelů celkem	* počet vlastních uživatelů (žáků)	počet pracovníků součásti celkem		z toho počet pedagogických pracovníků	
				fyz.	přep.	fyz.	přep.
110030966 Střední zdravotnická škola	770	679	591	88	65,53	72	52,14
110030974 Vyšší odborná škola zdravotnická	380	364	269	95	32,64	87	26,90

* údaje pouze za denní formu studia

▲ žáci + dospělí

Pozn.: Pokud je stravování /ubytování/ prováděno jako doplňková činnost, uveďte pro kolik strážníků /ubytovaných/ a počet zaměstnanců, kteří jsou pro tuto činnost vyčleněni

1.6. Počet tříd a žáků (bez VOŠZ), včetně žáků závěrečných ročníků

kód a název oboru	počet žáků ve všech formách studia		z toho počet žáků denního studia		* počet tříd
	k	k	k	k	
	30.9. 2017	31.8. 2018	30.9. 2017	31.8. 2018	
53-41-M/01 Zdravotnický asistent (víceoborové – ve 2 třídách s MSR)	271	265	271	265	10
53-41-M/01 Zdravotnický asistent – večerní	12	11	-	-	1
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	131	131	131	131	4
53-43-M/01 Laboratorní asistent	105	99	105	99	4
53-44-M/03 Asistent zubního technika	55	55	55	55	2
69-42-L/02 Masér sportovní a rekondiční (víceoborové – ve 2 třídách se ZDA)	30	30	30	30	2
celkem	604	591	592	580	23

* víceoborové třídy označte vámi zvoleným symbolem

1.7. Počet tříd a žáků v jiných formách studia

kód a název oboru	počet žáků v jiných formách studia /formu studia označte / **				* počet tříd
	k 30. 9. 2017	forma studia	k 31. 8. 2018	forma studia	
53-41-M/01 Zdravotnický asistent – večerní	12	VEČ	11	VEČ	1
celkem	-	-	-	-	-

* víceoborové třídy označte vámi zvoleným symbolem

1.8. Počet studijních skupin a studentů v oborech VOŠZ – denní forma studia

kód a název oboru	počet žáků v oborech VOŠZ		počet tříd *
	k 30.10. 2017	k 31.8. 2018	
53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra	79	60	3
53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent	27	19	3
53-43-N/2. Diplomovaný zdravotní laborant	7	6	1
53-41-N/4. Diplomovaný nutriční terapeut	57	51	3
53-41-N/2. Diplomovaný zdravotnický záchranář	52	41	3
53-41-N/3. Diplomovaná dentální hygienistka	27	27	2
53-44-N/1. Diplomovaný zubní technik	12	12	1
75-32-N/.. Sociální práce a sociální pedagogika	57	53	3
celkem	318	269	19

* víceoborové třídy označte vámi zvoleným symbolem

1.9. Počet studijních skupin v oborech VOŠZ – ostatní formy studia

kód a název oboru	počet studentů v oborech VOŠZ **		počet stud. skupin *
	k 30.10. 2017	k 31. 8. 2018	
53-41-N/4. Diplomovaný nutriční terapeut KO	11	10	1
75-32-N/.. Sociální práce a sociální pedagogika KO	15	15	1
53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra KO	19	18	1
celkem	45	43	3

* víceoborové třídy označte vámi zvoleným symbolem

** VČ - večerní, DK - dálková, DČ – distanční, KO - kombinovaná

2. ÚDAJE O ZAMĚSTNANCÍCH

2.1. Přehled pracovníků školy – podle stavu k 30. 6. 2018

počet pracovníků celkem fyzický/přepočtený	z toho počet pedagogických prac. fyzický/přepoč.	počet pedagog. prac. se vzděláním VŠ / SŠ	průměrná délka pedagog. praxe /za všechny pedagog. prac./	počet pedagog. prac. splňujících pedagogickou způsobilost
SZŠ 88/65,53	72/52,14	64/8	16	69
VOŠZ 95/32,64	87/26,90	69/18	9	85

2.2. Další údaje o pedagogických pracovnících

Střední zdravotnická škola

Ped.pracovník -číslo	Pracovní zařazení, funkce	Uvazek	Stupeň vzdělání	Kvalifikace, aprobace, obor	Věk	Roků ped. praxe
31854 Ex	Učitel	0,524	VS	ZSP	38	3
30816	Učitel	1,000	VS	NEJ	44	19
30944	Učitel	1,000	VS	OSE, OSN	44	18
15034 Ex	Učitel	0,262	VS	KLB	58	18
31376	Učitel	1,000	VS	ANJ	41	15
30814	Učitel	1,000	VS	NEJ	44	19
31886 Ex	Učitel	0,333	VS	MST	39	1
31866	Učitel	0,191	VS	NEJ	27	2
30366	Učitel	1,000	VS	CKB LAT	56	31
31845	Učitel	0,095	USO DPS	HTS cv.	54	3
31876	Učitel	1,000	VS	ANJ	31	4
30734	Zástupce ŘŠ	1,000	VS	OSE OSN	49	22
31887 Ex	Učitel	0,095	VS	REK	50	1
31676 Ex	Učitel	0,214	USO DPS	HHT	58	6
31719 Ex	Učitel	0,214	USO DPS	HHT	54	7
30580	Učitel	1,000	VS	LAJ CJL	48	26
31638 Ex	Učitel	0,095	VS	HTS	59	9
31558	Učitel	1,000	VS	TEV VYT	42	16
30717 Ex D	Učitel	0,167	VS	SOS	65	22
31479	Učitel	1,000	VS	DTV TEV	39	13
13868 Ex D	Učitel	0,071	VS	ITS	67	20
31632	Učitel	1,000	VS	ANJ	51	25
31852	Učitel	0,524	VS	EKO	36	3
30992	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	44	11
31630	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	45	9
31607	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	47	10
31426	Učitel	1,000	VS	CJL PSL PSK	39	14
30393	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	53	27
30340 D	Učitel	1,000	VS	CHE TEV	61	31
31869 Ex	Učitel	0,238	VS		37	2
30742 D	Učitel	1,000	USO PPS	ZSP	66	20

			DPS			
30324	ŘŠ	1,000	VS	OSE OSN ZVZ	58	33
31397	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	40	14
31248	Učitel	1,000	VS	MAT CHE	50	26
30991	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	49	18
31559	Učitel	1,000	VS	CJL OBN	52	25
31302	Učitel	1,000	VS	VYT	58	13
31243	Učitel	1,000	VS	DTV TEV	58	34
30450	Učitel	1,000	VS	VYT	53	28
30395	Učitel	1,000	VS	CJL VYV ZVZ	58	30
31372	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	43	16
31888 Ex	Učitel	0,119	USO DPS	HHT	25	1
31605	Učitel	1,000	VS	BIO CHE	50	26
31889 Ex	Učitel	0,095	VS	CHT	26	1
31476	Učitel	1,000	VS	ANJ	41	17
31873 Ex	Učitel	0,357	USO PSS	OSE OSN	33	3
31523	Učitel	0,714	VS	CKB CHE	36	11
31477	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	48	12
12506 Ex	Učitel	0,143	VS	KLB	68	19
31246 D	Učitel	1,000	VS	OBN NEJ	64	27
31557 D	Učitel	0,619	VS	CEJ LAJ	67	31
31555	Učitel	1,000	VS	MAT FYZ	49	24
31560	Učitel	1,000	VS	RUJ DEJ	49	24
31867	Učitel	0,333	VS	OBN	28	2
31759	Učitel	0,333	VS	BIO	29	6
31882	Učitel	1,000	VS	PED	41	8
31652 Ex	Učitel	0,381	VS	MIE	51	8
31636 Ex D	Učitel	0,095	USO PSS DPS	ZSP	64	9
30410	Zástupce ŘŠ	1,000	VS	CHE MAT	56	31
30990	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	45	18
30391	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	50	27
31874	Učitel	1,000	BAK	ANJ	27	2
30788	Učitel	1,000	BAK DPS	ZSP	58	19
30798	Učitel	1,000	VS	MAT FYZ	60	31
31870 Ex	Učitel	0,286	USO PSS	OSE OSN	51	22
31205	Učitel	1,000	VS	TEV	40	17
31713 Ex	Učitel	0,524	VS	MAT	44	21
31865	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	43	23
31799	Učitel	0,762	VS	CHE ANC	30	5
31826 Ex	Učitel	0,095	VS	MIE	37	9
31755	Učitel	1,000	VS	ANJ	30	6
14250 Ex	Učitel	0,262	VS	HHT PAT	62	28

Vysvětlivky: VS – vysokoškolské vzdělání, USO – úplné středoškolské vzdělání odborné, USV - úplné středoškolské vzdělání všeobecné, DPS – doplňkové pedagogické studium, PSS – pomaturitní specializační studium, přiznání důchodu - D, externí zaměstnanec - Ex

Vyšší odborná škola zdravotnická

Ped.pracovník-číslo	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Stupeň vzdělání	Kvalifikace, aprobace, obor	Věk	Roků ped. praxe
31781 Ex	Učitel	0,333	VS	MIE, MIH	51	5
31891 Ex	Učitel	0,262	VS	FAR VYD	43	1
31565	Učitel	0,810	VS	STP	35	11
31680 Ex	Učitel	0,095	USO PSS	CHH	36	7
31898 Ex	Učitel	0,238	VS	HHT ORH	34	1
30413	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	57	28
30600 Ex	Učitel	0,024	VS	PED	60	20
31530 Ex	Učitel	0,095	VS	FGN	37	12
31584 Ex D	Učitel	0,095	USO PSS DPS	ZPR	68	8
31848 Ex	Učitel	0,071	VS	PDN	47	3
31643 Ex	Učitel	0,143	USO PSS DPS	NDP	50	8
31899 Ex	Učitel	0,071	BAK	PSY	43	1
31900 Ex	Učitel	0,095	VS	KND	46	1
30733	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	47	22
31892 Ex	Učitel	0,095	VS	ZOM	28	1
31651 Ex	Učitel	0,095	VS	PED	50	7
31816 Ex	Učitel	0,071	VS	KSP	49	4
31880 Ex	Učitel	0,071	VS	PZL	26	2
30633 Ex	Učitel	0,238	VS	MEO MIE MIH	56	24
31841	Učitel	0,714	VS	PRP OSE KDP	42	3
31905 Ex	Učitel	0,423	USO PSS	ORH cv.	38	1
31609 Ex	Učitel	0,191	VS	FAB	36	11
31785 Ex	Učitel	0,191	VS	FGN	31	5
31853 Ex	Učitel	0,071	BAK	FAR FAT	32	3
31840 Ex	Učitel	0,071	VS	STP	28	3
31838	Učitel	0,476	BAK PSS	DNT	29	3
31645 Ex	Učitel	0,238	USO DPS	NDP TEC	45	7
31859 Ex	Učitel	0,048	USO PSS	SZZ	47	3
30197 D	Učitel	1,000	VS	ANJ TEV RUJ	63	39
31683 Ex	Učitel	0,048	VS	NDP	59	7
31471 Ex D	Učitel	0,048	USO PSS DPS	LEV	63	13
31760	Učitel	1,000	VS DPS	NDP TEC EDU	30	6
31717 Ex	Učitel	0,381	USO PSS	PZL POD	33	7
31506 Ex	Učitel	0,333	VS	PRL FAR	40	12
31834 Ex	Učitel	0,048	VS	HEM	52	3
30784	Učitel	1,000	VS PSS	OSE OSN	54	21
31890 Ex	Učitel	0,048	USO PSS	ORP	46	1
30824 Ex	Učitel	0,048	VS	ZAR ZOM	51	20
31556	Učitel	1,000	VS	NEJ DEJ	45	21
31720 Ex	Učitel	0,048	BAK PSS DPS	RAD	51	13
30923	Učitel	1,000	VS	NEJ	48	21
31769 Ex	Učitel	1,000	VS	ORH POD	42	2
31669 Ex	Učitel	0,095	USO PSS DPS	NDP	49	8
31462 Ex	Učitel	0,048	VS	LEV	56	13
31798 Ex	Učitel	0,143	USO PSS	URM cv. ODP	36	5
31231	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	44	18
31901 Ex	Učitel	0,095	USO PSS	POD cv VZL cv.	26	1

31667 Ex	Učitel	0,095	VS	OSO	52	8
31763 Ex	Učitel	0,048	VS	ANF PAT INT	37	6
30812	Učitel	1,000	VS	OSE OSZ	58	20
31718 Ex	Učitel	0,333	USO PSS	PZL	31	6
31871 Ex	Učitel	0,119	VS	NEU INT	43	2
31807 Ex	Učitel	0,119	BAK	CKB	33	3
31772 Ex	Učitel	0,119	BAK DPS	ODP	51	6
31654 Ex	Učitel	0,214	VS	MSP	45	8
31200 Ex	Učitel	0,095	VS	CHIR	44	12
30070 D	Učitel	0,857	BAK DPS	OSE OSN	66	29
31837 Ex	Učitel	0,191	VS	ZAE EŘL EKM	37	3
31499 Ex	Učitel	0,191	VS	PRL	39	12
30608	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	47	25
31908 Ex	Učitel	0,048	USO	PLA	21	1
31893 Ex	Učitel	0,024	VS	SPA	53	1
31637 Ex	Učitel	0,167	VS	LEK	61	9
31244	Učitel	1,000	VS	VYT	50	25
30411	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	56	28
31639 Ex	Učitel	0,143	VS	ZPP LEV	58	31
31907 Ex	Učitel	0,143	VS	URM ZVZ	55	1
31896 Ex	Učitel	0,143	VS	ZLP	51	1
31849 Ex	Učitel	0,048	VS	PRT	41	2
31608 Ex	Učitel	0,143	VS PSS	IMU CVI	35	10
31801 Ex	Učitel	0,024	VS	CHIR	37	5
31642 Ex	Učitel	0,238	USO PSS DPS	NDP TEC	45	8
31716 Ex	Učitel	0,071	USO	CVH	49	6
31822 Ex	Učitel	0,024	VS	HEM	60	4
31653 Ex	Učitel	0,381	BAK PSS	ODP SPR	42	8
30932 Ex	Učitel	0,048	VS	NEU	45	9
14390 Ex D	Učitel	0,071	VS	INT CKB	69	16
31864	Učitel	1,000	BAK PSS	NDP ODP	26	2
30573	Zást. řed.	1,000	VS	OSE OSN	51	26
30301	Učitel	0,167	VS	ODP	59	35
31783 Ex D	Učitel	0,048	VS	PAR	65	6
31877 Ex	Učitel	0,238	VS	CHL	50	2
31796 Ex	Učitel	0,024	USO	RFO	61	5
31895 Ex	Učitel	0,310	USO PSS	ZSP	60	1
31815 Ex	Učitel	0,048	VS	KSP	42	4
31842 Ex	Učitel	0,214	VS	VNL	54	2
31909 Ex	Učitel	0,048	VS	CHIR	30	1

Vysvětlivky: VS – vysokoškolské vzdělání, USO – úplné středoškolské vzdělání odborné, USV - úplné středoškolské vzdělání všeobecné, DPS – doplňkové pedagogické studium, PSS – pomaturitní specializační studium, přiznání důchodu - D, externí zaměstnanec - Ex

2.3. Přehled o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Střední zdravotnická škola

název vzdělávací akce	počet ped. pracovníků
Kurz německého jazyka	3
Konference ředitelů	1
Ruský jazyk dnes	1
Islám a islámský fundamentalismus	2
Zoologický program Národního parku Šumava	1
Lékaři, šamani a ranhojiči aneb Kapitoly z dějin lékařství	2
Historická procházka Plzní II.	1
Nepovolaným vstup povolen aneb Hlavní nádraží v Plzni	1
Banky a jejich produkty v oblastech financování	2
Kurz anglického jazyka	1
Inovativní formy práce k osobnímu rozvoji učitele	1
Filozofie přijímacích a maturitních didaktických testů	1
Inspiromat pro angličtináře aneb Nové nápady k výuce ANJ	2
Syntaktická problematika češtiny ve výuce	1
Kritická bilance polistopadové české literatury	1
Tvořivá síla podvědomí	1
Rusko třetího tisíciletí	1
Krajská konference učitelů ekologické výchovy	1
Migrace v proměnách tisíciletí	1
Trendy v ekonomickém a finančním vzdělávání	22
Jarní seminář – Asociace zdravotnických škol	1
Expozice České národní banky – Lidé a peníze v Praze	1
Motivace a hodnocení zaměstnanců ve školství	1
Dornova metoda a Breussova masáž	1
Konference ŠKOLSTVÍ 2018	1
Klub ekologické výchovy	1
Manažerský reStart	1
Konference prezidia ČAS	1
Konference ČAS – diabetologická sekce	1
Psychoonkologické sympozium	6
Cesta poznávání a vzdělání v ošetrovatelství IX.	6

Konference k reformě psychiatrické péče	1
Studentská konference KOS FZS ZČU	2
Nemocniční paliativní péče ve FN Královské Vinohrady	1
Odborný kongres pro farmaceuty a všeobecné sestry	1
IX. mezinárodní kongres úrazové chirurgie a soudního lékařství, Mikulov	2
Celkem: 36	Celkem: 75

Vyšší odborná škola zdravotnická

název vzdělávací akce	počet ped. pracovníků
Kurz německého jazyka	1
Etika pro středoškoláky	1
Lékaři, šamani a ranhojiči aneb Kapitoly z dějin lékařství	8
Kurz anglického jazyka	5
Prezi-elegantní prezentace v kostce	1
Trendy v ekonomickém a finančním vzdělávání	15
Etická dimenze péče	1
Projektové řízení	13
Konference ICT	1
Islám a islámský fundamentalismus	3
Osobnostně sociální rozvoj pedagogických pracovníků	15
Emoční inteligence v pedagogické praxi	1
Konference prezidia ČAS	1
Konference – pediatrické dny	1
Konference Zdravý úsměv	1
Laborexpo, Kongresové centrum Praha	1
Psychoonkologické sympozium	4
Konference ANGIS, Parkhotel Plzeň	1
Celkem: 18	Celkem: 74

2.4. Výuka vedená odborně způsobilým učitelem – SZŠ

předmět	celkový počet hodin	z toho odučených aprobovaně
Český jazyk a literatura	63,00	63,00
Anglický jazyk	121,00	121,00
Německý jazyk	70,00	70,00
Latinský jazyk	12,00	12,00
Občanská nauka	18,00	18,00
Dějepis	14,00	14,00
Zeměpis	2,00	2,00
Ekonomika	11,00	11,00
Matematika	61,00	61,00
Fyzika	25,00	25,00
Chemie	33,00	33,00
Biologie	22,00	22,00
Informační a komunikační technologie	48,00	48,00
Tělesná výchova	38,00	38,00
Somatologie	25,00	25,00
Psychologie a komunikace	42,00	42,00
Ošetřovatelství	67,00	67,00
Teorie ošetřovatelství	5,00	5,00
Výchova ke zdraví	1,00	1,00
Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví	5,00	5,00
Ošetřování nemocných	174,00	174,00
Somatologie a stomatologie	2,00	2,00
Kreslení a modelování	8,00	8,00
Protetická technologie	7,00	7,00
Zhotovování stomatologických protéz	45,00	45,00

Stomatologická protetika	2,00	2,00
Analytická chemie	9,00	9,00
Biochemie	4,00	4,00
Laboratorní technika	9,00	9,00
Vybrané laboratorní metody	6,00	6,00
Histologie a histologická technika	3,00	3,00
Cvičení z histologie a histologické techniky	12,00	12,00
Klinická biochemie	6,00	6,00
Cvičení z klinické biochemie	30,00	30,00
Hematologie a krevní transfúze	4,00	4,00
Cvičení z hematologie a krevní transfúze	12,00	12,00
Mikrobiologie, epidem., imunologie	4,00	4,00
Cvičení z mikrobiologie	12,00	12,00
První pomoc	16,00	16,00
Klinická propedeutika	11,00	11,00
Prevence nemocí a hygiena	4,00	4,00
Patologie	11,00	11,00
Ošetrovatelská propedeutika	5,00	5,00
Komunitní ošetrovatelství	3,00	3,00
Seminář ze somatologie	0,00	0,00
Seminář z ošetrovatelství	2,00	2,00
Masáže - teorie	4,00	4,00
Masáže	7,00	7,00
Rekondice	2,00	2,00
Vyšetřování pohybového systému	1,00	1,00
celkem	1001	1001

2.5. Výuka vedená odborně způsobilým učitelem – VOŠZ

předmět	celkový počet hodin odučených týdně	z toho odučených aprobovaně
Absolventský seminář	2,5	2,5
Analýza léčiv	4,7	4,7
Anatomie	1,5	1,5
Anatomie a fyziologie	6,3	6,3
Anatomie, fyziologie a genetika	2,1	2,1
Anglický jazyk	35,6	35,6
Anglický jazyk 2	5,2	5,2
Aplikovaná etika	0,2	0,2
Aplikovaná výpočetní technika	1,4	1,4
Biofyzika	1,1	1,1
Biochemie	2,6	2,6
Cvičení z hematologie	1,4	1,4
Cvičení z mikrobiologie	1,4	1,4
Cvičení z histologie a histologické techniky	1,4	1,4
Cvičení z imunologie	1,4	1,4
Cvičení z imuno hematologie a transfuzní služby	1,4	1,4
Cvičení z klinické biochemie	2,8	2,8
Ekonomika a management	1,0	1,0
Etika a filosofie	1,1	1,1
Etika ve zdravotnictví	1,8	1,8
Farmaceutická botanika	2,1	2,1
Farmakognózie	5,1	5,1
Farmakologie	6,6	6,6

Farmakologie a toxikologie	0,9	0,9
Filozofie a etika sociální práce	1,3	1,3
Fyziologie	1,0	1,0
Fyziologie výživy	2,9	2,9
Genetika a molekulární biologie	1,4	1,4
Hematologie	0,8	0,8
Hematologie a transfuzní služba I.	0,7	0,7
Hematologie a transfuzní služba II.	0,7	0,7
Histologie a histologická technika	1,4	1,4
Chemie	3,8	3,8
Chemie a biochemie	2,3	2,3
Chemie léčiv	2,6	2,6
Chemie potravin	1,1	1,1
Imunologie	1,4	1,4
Informační a komunikační technologie	4,7	4,7
Informační systémy ve zdravotnictví	0,9	0,9
Instrumentální technika	1,4	1,4
Klinická biochemie	2,1	2,1
Klinická propedeutika	1,3	1,3
Klinika chorob vnitřního lékařství a pediatrie	1,2	1,2
Klinika nemocí a dietologie	5,1	5,1
Komunikace	1,5	1,5
Komunikace, etika a sociologie	0,2	0,2
Komunikace a kultura osobního projevu	2,0	2,0
Komunitní a domácí péče	0,4	0,4
Komunitní sociální práce	0,0	0,0

Komunikace v neodkladné péči	1,0	1,0
Konverzace v anglickém jazyce	1,6	1,6
Konverzace v německém jazyce	1,6	1,6
Kosmetologie	0,7	0,7
Laboratorní technika	1,2	1,2
Latinská odborná terminologie	5,4	5,4
Latinské základy medicínské terminologie	1,4	1,4
Léčebná výživa	4,5	4,5
Lékárenství	3,3	3,3
Management	1,0	1,0
Management a řízení kvality	0,5	0,5
Metody a techniky sociálního výzkumu	1,3	1,3
Metodologie vědeckého výzkumu	0,3	0,3
Mikrobiologie a epidemiologie	3,4	3,4
Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena	1,3	1,3
Mikrobiologie a hygiena	1,5	1,5
Mikrobiologie a imunologie	1,0	1,0
Multikulturní ošetřovatelství	0,6	0,6
Německý jazyk	35,6	35,6
Německý jazyk 2	5,2	5,2
Nutriční a dietologická praxe	33,4	33,4
Obecná a vývojová psychologie	1,7	1,7
Odborná praxe	137,5	137,5
Odborná praxe individuální	0,0	0,0
Odborná praxe souvislá	24,0	24,0
Odborná praxe prázdninová	11,0	11,0

Odborná praxe průběžná	26,3	26,3
Odborný seminář a supervize	4,4	4,4
Odborné soustředění	3,0	3,0
Orální histologie	0,8	0,8
Orální hygiena	7,2	7,2
Ortodontické pomůcky	1,0	1,0
Ošetřování chronických ran	0,7	0,7
Ošetřovatelství	1,3	1,3
Ošetřovatelský proces a potřeby člověka	2,0	2,0
Ošetřovatelská péče o nemocné v gynekologii a porodnictví	1,2	1,2
Ošetřovatelská péče v chirurgických oborech	2,9	2,9
Ošetřovatelská péče v interních oborech	2,9	2,9
Ošetřovatelská péče o nemocné v akutních stavech	0,6	0,6
Ošetřovatelská péče o nemocné s duševními chorobami	0,8	0,8
Ošetřovatelská péče v neurologii	0,6	0,6
Ošetřovatelská péče o nemocné s onkologickými chorobami a paliativní péče	0,8	0,8
Ošetřovatelská péče o seniory	0,8	0,8
Ošetřovatelství v klinických oborech	11,3	11,3
Ošetřovatelská péče o dítě	1,4	1,4
Ošetřovatelské postupy	9,0	9,0
Ošetřovatelské postupy v intenzivní péči	1,1	1,1
Ošetřovatelská praxe	20,8	20,8
Patofyziologie a patologie	2,2	2,2
Parodontologie	7,2	7,2
Patologie	1,2	1,2

Pedagogika a edukace	0,8	0,8
Pedagogika ve zdravotnictví	0,5	0,5
Počítačem řízené zhotovování	0,7	0,7
Potraviny	1,3	1,3
Preventivní zubní lékařství	15,6	15,6
Problémy etnických a menšinových skupin	0,7	0,7
Protetická technologie	0,7	0,7
Provoz ordinace dentální hygienistky	1,6	1,6
První pomoc	1,2	1,2
První pomoc a medicína katastrof	2,6	2,6
Příprava léčiv	7,9	7,9
Psychologie	0,2	0,2
Psychologie a komunikace	8,9	8,9
Psychologie obecná a osobnosti	1,8	1,8
Psychologie sociální	3,2	3,2
Psychologie vývojová	1,2	1,2
Psychologie zdravotnická	1,1	1,1
Psychoterapie	0,7	0,7
Radiologie	0,3	0,3
Radiologie a nukleární medicína	0,4	0,4
Rehabilitační ošetřovatelství	0,6	0,6
Relaxační techniky a psychohygiena	0,6	0,6
Seminář k absolventské práci	1,5	1,5
Sociální patologie	1,8	1,8
Sociální psychologie	0,4	0,4
Sociologie	0,8	0,8

Sociální práce se zdravotně znevýhodněnými osobami	0,7	0,7
Sociální politika	5,0	5,0
Sociální práce s rodinou a dětmi	1,0	1,0
Sociální práce ve zdravotnictví	0,9	0,9
Statistika a demografie	0,7	0,7
Stomatologie	0,7	0,7
Stomatologická protetika	1,4	1,4
Technologické cvičení	8,8	8,8
Teorie a metody sociální práce	3,3	3,3
Teorie ošetřovatelství	1,0	1,0
Tělesná výchova	2,5	2,5
Urgentní medicína	4,9	4,9
Úvod do právní teorie a praxe	4,3	4,3
Úvod do sociologie	1,6	1,6
Veřejné zdravotnictví, ekonomika a pojišťovnictví	0,8	0,8
Všeobecné zubní lékařství	1,6	1,6
Vybrané klinické obory	1,1	1,1
Výdejní činnost	1,7	1,7
Výzkum v ošetřovatelství	0,7	0,7
Výživa a dietetika	0,4	0,4
Výživa člověka	1,8	1,8
Základy ekonomie	1,9	1,9
Základy ekonomie a managementu	0,4	0,4
Základy korespondence	0,8	0,8
Základy metodologického výzkumu a statistiky	0,9	0,9
Základy přípravy pokrmů	0,7	0,7

Základy ošetrovatelství	0,7	0,7
Základy péče o nemocné	1,3	1,3
Základy pedagogiky	1,0	1,0
Základy pedagogiky a edukace í	0,7	0,7
Základy pedagogiky a edukace v ošetrovatelství	0,6	0,6
Základy práva a legislativy	0,5	0,5
Základy radiofarmacie	0,4	0,4
Základy sociologie	0,7	0,7
Základy veřejného zdravotnictví	1,7	1,7
Základy zdravotnického práva a legislativy	1,8	1,8
Zdravotnické právo	0,3	0,3
Zdravotnické právo ve vztahu k ošetrovatelství	0,5	0,5
Zdravotnické prostředky	1,7	1,7
Zdravotnická psychologie	1,2	1,2
Zdravotní nauky a první pomoc	4,0	4,0
Zdravý životní styl a ochrana veřejného zdraví	0,9	0,9
Zhotovování stomatologických protéz	25,1	25,1
Zobrazovací metody ve stomatologii	0,7	0,7
Zobrazovací metody a radiační ochrana	1,2	1,2
celkem	674,6	674,6

3. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2018 - 2019

3.1. Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ

(v případě, že má škola více součástí (např. gymnázium a SOŠ), uveďte údaje za každou součást zvlášť)

forma studia	počet žáků (uchazečů) přihlášených celkem		počet žáků, kteří skutečně nastoupili k 1. 9. 2018	počet odvolání proti nepřijetí ke studiu
	1. kolo	další kola		
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	167	-	77	72
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	101	-	31	39
53-43-M/01 Laboratorní asistent	75	-	28	34
69-41-L/02 Masér sportovní a rekondiční	44	-	15	15
53-44-M/03 Asistent zubního technika	-	-	-	-
jiná forma (večerní)				
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	0	-	0	0
celkem	387	-	151	160

3.2. Údaje o přijímacím řízení do studijních oborů VOŠZ

kód a název oboru	počet uchazečů přihlášených celkem		počet uchazečů přijatých celkem k 31.10.2018 (předpoklad)	počet odvolání proti nepřijetí	počet tříd	** forma studia	* z toho vícebor. třídy
	1. kolo	další kola					
53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra	37	26	30	0	1	Denní	-
53-41-N/5. Diplomovaná dětská sestra	5	14	15	0	1	Denní	-
53-41-N/4. Diplomovaný nutriční terapeut	17	16	20	0	1	Denní	-
53-41-N/4. Diplomovaný nutriční terapeut	12	8	15	0	1	KO	-
53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent	18	11	15	0	1	Denní	-

53-43-N/2. Diplomovaný zdravotnický záchranář	25	25	20	0	1	Denní	-
53-43-N/2. Diplomovaný zdravotní laborant	15	10	15	0	1	Denní	-
53-44-N/1. Diplomovaný zubní technik	13	11	15	0	1	Denní	-
75-32-N/.. Sociální práce a sociální pedagogika	20	9	20	0	1	Denní	-
75-32-N/.. Sociální práce a sociální pedagogika	20	9	15	2	1	KO	-
celkem	182	139	180	2	9	-	-

• víceoborové třídy označte vámi zvoleným symbolem

** VČ – večerní, DK – dálková, DČ – distanční, KO - kombinovaná

3.3. Údaje o nezaměstnaných absolventech (podle statistického zjišťování úřadů práce k 30. 4. 2018)

Střední zdravotnická škola

kód a název oboru	počet evidovaných nezam. absolventů	poznámka
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	1	
78-42-M/005 Zdravotnické lyceum	0	
53-43-M/005 Laboratorní asistent	0	
53-44-M/03 Asistent zubního technika	0	
celkem	1	

Vyšší odborná škola zdravotnická

kód a název oboru	počet evidovaných nezam. absolventů	poznámka
53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra	0	
53-41-N/21 Diplomovaný zdravotnický záchranář	0	
53-41-N/41 Diplomovaný nutriční terapeut	0	
53-43-N/11 Diplomovaný farmaceutický asistent	0	
53-43-N/21 Diplomovaný zdravotní laborant	0	
53-41-N/3. Diplomovaná dentální hygienistka	1	
75-32-N/01 Sociální práce a sociální pedagogika	0	
celkem	0	

4. VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

4.1. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků ve školním roce 2017/2018 – denní studium

(stav ke dni 31. 8. 2018 včetně žáků závěrečných ročníků)

obor	počet žáků celkem	z toho			
		prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	neklasifiková n
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	265	14	243	8	0
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	131	15	112	4	0
53-43-M/01 Laboratorní asistent	99	8	91	0	0
53-44-M/03 Asistent zubního technika	55	8	47	0	0
69-41-L/02 Masér sportovní a rekondiční	30	2	28	0	0
celkem	580	47	521	12	0

4.2. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků ve školním roce 2017/2018 – jiné formy vzdělávání

(stav ke dni 31. 8. 2018 včetně žáků závěrečných ročníků)

obor	počet žáků celkem	prospěl	neprospěl
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	11	7	4

4.3. Údaje o chování žáků – k 31. 8. 2018 (denní studium SŠ)

	snížený stupeň z chování 2. stupeň	snížený stupeň z chování 3. stupeň	podmíněně vyloučení	vyloučení
celkem	3	3	1	0

4.4. Žáci s individuálním vzdělávacím plánem

	soš	vošz
počet žáků/studentů s IVP	11	0
z toho talentovaní	1	0
v jakém oboru/předmětech	Zdravotnický asistent Zdravotnické lyceum Laboratorní asistent Asistent zubního technika Masér sportovní a rekondiční (jedná se o všechny předměty)	-

4.5. Výsledky maturitních zkoušek a absolutoríí 2017/2018

Výsledky maturitních zkoušek v jarním a podzimním období 2018

Výsledky MZ				
počet žáků celkem	prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo	nekonalo
138	8	117	13	0

Výsledky absolutoríí 2018

počet studentů konajících absolutorium - celkem	z toho konajících AB v opravném nebo náhradním termínu	výsledky absolutoríí		
		prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo
108	5	61	46	1

4.6. Údaje o žácích SZŠ se speciálními vzdělávacími potřebami 2017/2018 –

druh postižení	počet žáků	ročník přípravy
sluchové postižení	-	-
zrakové postižení	-	-
s vadami řeči	-	-
tělesné postižení	-	
porucha autistického spektra	2	1 ZDL, 4 ZDL,
s vývojovými poruchami učení	10	2 AZA, 3 ZDL, 4 BZA, 4 LAA
žáci s 1.stupněm podpůrného opatření	2	1 AZA, 3 LAA
žáci s 2.stupněm podpůrného opatření	24	1 LAA, 1 AZA, 2 AZA, 3 AZA, 3 ZDL, 4 AZA, 4ZDL
žáci se 3. stupněm podpůrného opatření	1	2 LAA
žáci se 4.stupněm podpůrného opatření	1	1ZDL

4.7. Hodnocení výsledků výchovného poradenství ve šk. roce 2017/2018

Koncepce poradenských služeb poskytovaných na SZŠ a VOŠZ zahrnuje působení ve třech základních směrech: preventivní činnost, podpůrná činnost a kariérové poradenství.

Okruh klientů:

- všichni žáci a studenti
- všichni pedagogičtí pracovníci
- rodiče

Oblast působení: tvorba příznivého klimatu školy

Formy práce: rozhovory, dotazníkové šetření, naslechy v hodinách, ankety, podněty žáků, studentů, rodičů, hospitační činnost

Preventivní činnost

Prevence výskytu rizikového chování - provádíme realizaci cílů *Preventivního programu*.

- Přednášky ohledně drogové závislosti a následné panelové besedy s pracovníky spolku sociální a zdravotní péče Ulice
- Realizace projektu „Hrou proti AIDS“, seznámení s problematikou prevence a onemocnění AIDS a praktická činnost prostřednictvím peer programu v rámci skupin. Obě výše zmíněné aktivity proběhly u 1. ročníků v rámci adaptačního kurzu v Konstantinových Lázních
- Seminář pro žáky 2. ročníků - Sexuální výchova pro pokročilé - ve spolupráci s IFMSA (pod LF UK)
- Seminář Myslím, blázním, tedy jsem pro žáky 3. a 4. ročníků na téma duševního zdraví – ve spolupráci s n. o. Ledovec
- Destigmatizační seminář Mindset pro žáky 4. ročníků na téma stigmatizace ve zdravotnictví a duševní zdraví - ve spolupráci s Národním ústavem duševního zdraví
- Průběžná a pravidelná výchovná i kontrolní činnost třídních učitelů, úzká spolupráce s rodiči
- Zařazení problematiky prevence výskytu sociálně rizikového chování do tematických plánů a modulů VOŠZ v jednotlivých předmětech (zejména Výchova ke zdraví, Psychologie a komunikace, Občanská nauka).

Podpůrná činnost

Optimalizace výchovně vzdělávacího procesu

- Monitorování prospěchu žáků 1. ročníků – všechny problémy spojené s adaptací žáků na nové školní podmínky.
- Seminář a přednášky pro všechny žáky 1. ročníků téma“ Jak se učit“.
- Sledování stavu neomluvené absence - forma prevence záškoláctví - v souladu se školním řádem řeší členové výchovné komise problémy spojené s neomluvenou absencí.
- Uskutečnění Adaptačního kurzu pro 1. ročníky v Konstantinových Lázních.

Cílem je rozvíjet sociálně psychologické vztahy a dovednosti v období přechodu žáků ze základní školy na středoškolský typ studia a neformálním způsobem seznámit žáky se svými novými spolužáky a pedagogy.

- Sledování žáků se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SVP)
- Vyhodnocení nastavení podpůrných opatření ve spolupráci s pracovníky Pedagogicko-psychologické poradny a Speciálního pedagogického centra
- Integrace žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami SZŠ a VOŠZ (poruchy autistického spektra)
- Vytvořen systém konzultací pro žáky se SVP jako nástroj k zmírnění vzdělávacích problémů spojených s diagnostikou specifických poruch učení. Vyučující využívají metodických pokynů, vypracovaných ve spolupráci s odborníky z pedagogicko-psychologické poradny a speciálního pedagogického centra v hodinách jazyků i matematiky
- Sledování žáků/studentů cizinců – konzultační, psychologická a pedagogická péče a řešení vzdělávacích a výchovných problémů u žáků jiné národnosti.

Kariérové poradenství a profesní orientace

V oblasti poradenství se cíleně zaměřujeme na žáky/studenty závěrečných ročníků a předpokládáme širokou nabídku možností další profesní orientace, zaměřenou na zvyšování odbornosti i ve vzdělávání ve zdravotnickém směru.

- Prezentace školy na ZŠ v Plzni a okolí.
- Nabídka možnosti studia na VOŠ a VŠ – přednášky, besedy ve 4. ročnících
- Spolupráce s Úřadem práce - prezentace školy na Úřadu práce - přehledy uplatnění absolventů
- Individuální konzultace – profesní orientace
- Internet – možnosti konkrétních nabídek, včetně učebních plánů, uplatnění absolventů

Vypracovala a za údaje zodpovídá: PaedDr. Ivana Košanová, výchovná poradkyně SZŠ,
Mgr. Petra Jindřichová, metodik prevence SZŠ

4.8. Účast školy na rozvojových programech
(vyhlášených MŠMT, krajem, případně jiným subjektem)

název programu, projektu	partnerská země, město	vyhlašovatel	finanční dotace od vyhlašovatele	spolufinancování	uspěl/neuspěl
Erasmus+ školní vzdělávání – KA2	Belgie	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	24.040,00 EUR	0	Uspěl
Efektivně k polyfunkční škole		Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	2.165.036,00 Kč		Uspěl
Rekonstrukce laboratoří pro výuku odborných předmětů		Ministerstvo pro místní rozvoj	2.863.661,40 Kč		Uspěl
Erasmus+ školní vzdělávání – KA2	Turecko	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	42.065,00 EUR	0	Uspěl
Erasmus+ CLIL at SZŠ a VOŠZ Plzeň	Malta	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	7.815,00 EUR	0	Uspěl

Erasmus+ Aktuální trendy ošetřovatelské péče v Bavorsku	NSR	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	30.148,00 EUR	0	Uspěl
Erasmus+ mobilita pracovníků škol FIGHT AGAINST DISCRIMINATION AND RACISM	Turecko	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	27.580 EUR	0	Uspěl
Erasmus+ Výměnou osvědčených postupů ke kvalitnějšímu vzdělávání	SR	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	76.844,00 EUR	0	Uspěl

Z dostupných údajů zpracovala Ing. Pavla Tesařová, ekonomka školy

4.9. Spolupráce se sociálními partnery

Spolupráce se sociálními partnery je orientována na zdravotnická zařízení v regionu, zejména: FN Plzeň, nemocnice Privamed, Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje. a další odborná zdravotnická a sociální pracoviště, kde žáci a studenti realizují odbornou praxi. Spolupracujeme též s nemocnicemi, jejichž zřizovatelem je Plzeňský kraj (Klatovy, Domažlice, Stod, Rokycany).

Dalšími partnery, kde žáci a studenti vykonávají praxi nebo realizují odborné exkurze jsou: Ústav sociální péče pro postiženou mládež ve Zbůchu, Psychiatrická nemocnice Dobřany, Dětské centrum Plzeň, Stacionář Človíček, Kavárna a čajovna Kačaba, Domov pro seniory sv. Jiří, Dům světla Praha, Diakonie Plzeň, Domov sv. Zdislavy pro matky s dětmi v tísní, Dětský diagnostický ústav, Dětský domov Domino, Substituční centrum Plzeň, Dům sv. Aloise – MCHP, Tísňová péče – MCHP, Domov pro osoby se zdravotnickým postižením ve Stodu, Domov pro osoby se zdravotním postižením v Horní Bříze, Dentavia. Kromě zmíněných sociálních a zdravotnických zařízení jsou to též četné laboratorní, dentální a stomatologické firmy.

V rámci získávání nových uchazečů pro zdravotnické nelékařské profese spolupracujeme i s dalšími nemocnicemi – nemocnice v Karlových Varech, nemocnice v Hořovicích a VFN Praha.

Mezi školou a Úřadem práce v Plzni existuje výměna informací o studijních oborech a následně o počtu nezaměstnaných absolventů naší školy. Dále spolupracujeme též s Magistrátem města Plzně. V rámci marketingu úspěšně propagujeme školu na aktivech základních škol v Plzeňském kraji. Spolupracujeme rovněž s Hospodářskou komorou, a to formou prezentací naší školy – Veletrh perspektivy řemesel (Stod), Akademie řemesel (Rokycany), Posviť si na budoucnost (Plzeň).

Spolupracujeme rovněž se vzdělávacími institucemi - Lékařská fakulta UK v Plzni, ZČU – FSZ a pedagogická fakulta. Další výrazná oblast je spolupráce s odbornými asociacemi – AVOŠ, AZŠČR. Úzce spolupracujeme též s ostatními SZŠ a VOŠZ , především nejbližšími v Klatovech, Domažlicích, Karlových Varech a Chebu (v rámci pořádání soutěží, spolupráce v rámci MZ), ale i dalšími SZŠ a VOŠZ v celé ČR (České Budějovice – výměnné stáže, Ostrava – projektová činnost). Našimi partnery jsou i zahraniční zdravotnické školy – v Nitře, v Regensburgu.

4.10. Účast žáků SZŠ v soutěžích školní rok 2017/2018

druh soutěže – zaměření /odborná, sportovní, oblastní, republiková/	počet účastníků	nejlepší umístění
Biologická olympiáda - krajská	15	12.
Chemická olympiáda - krajská	2	12.
Přírodovědný klokan	53	účast
Olympiáda psychologie – Plzeň – krajská	4	1.
Olympiáda psychologie – Kroměříž – celostátní	1	4.
Soutěž první pomoci – Mělník – celostátní	1 družstvo (4)	účast
Soutěž první pomoci – Brno - celostátní	1 družstvo (3)	účast
Soutěž první pomoci – Jihlava - celostátní	1 družstvo (4)	10.
Olympiáda český jazyk – krajská	2	účast
Studentlab	34	3.
Olympiáda anglický jazyk – okresní	24	5.
Soutěž matematika – celostátní	8	účast
Olympiáda fyzika – B – krajská	1	účast
Technika má zlaté dno	2	7.
Olympiáda z klinické propedeutiky – celostátní	4	4.
Soutěž z Ošetřovatelství – celostátní	1	účast
Ústecký DENT (AZT, DZT)	2	3.
Soutěž Navrhuji projekt (EKO) - regionální	3	účast
Řemeslo má zlaté dno	1	Divácká cena
MISS SESTRÍČKA České Budějovice - celostátní	2	účast
Přespolní běh - dívky, hoši – okresní	6,6	6.
Basketbal- dívky – okresní	3,3,3	5.
Házená - dívky – městský přebor	16	1.
Házená - dívky – kvalifikace na Mistrovství republiky v házené	16	1.
Basketbal - dívky – přebor SŠ	9	4.

Volejbal - dívky - okresní přebor SŠ	12	10.
Házená – dívky - Mistrovství ČR SŠ v házené dívky	12	6.
Challenge florbal – dívky	10.	3.
Futsalová středoškolská liga	9.	postup
Futsal SŠ	9	4.
Florbal – krajské kolo	12	5.

4.11. Mimoškolní aktivity žáků SZŠ – školní rok 2017/2018

Spolupráce se sociálními partnery:

KÚ Plzeňského kraje
 FN Plzeň
 Městská nemocnice Privamed
 Regionální pracoviště NRZP ČR pro Plzeňský kraj
 ČČK Plzeň-město
 ZŠ v Plzni a okolí
 ÚMO Plzeň 1,3,4
 Poradna pro ženy a dívky, Husovo nám. 2, Plzeň

Září 2017	Datum
Vítání občánků do života – ÚMO 1,3,4	5.9.2017 12.9.2017 14.9.2017 19.9.2017 21.9.2017
Sbírka plastových víček	Průběžně
Celostátní sbírka – V září Světluška září	13.9. 2017
Školení žáků prvních ročníků SZŠ – Jak se učit	Průběžně
Ženy, ruku na srdce, hlídáte si prsa? FN Plzeň	27.9.2017
Říjen 2017	
Vítání občánků do života – ÚMO 1,3	3.10. 2017 9.10.2017 17.10.2017 19.10.2017
Sbírka plastových víček	průběžně
Den otevřených dveří FN - Geriatrie	2.10.2017
Akademie Rokycany, prezentace oborů SZŠ	19.10.2017
Evropský den záchrany života	16.10. 2017
Branný den ZŠ Horní Bříza	25.10. 2017
Školení žáků prvních ročníků SZŠ – Jak se učit	Průběžně
Výuka PRP Hotelová škola Plzeň	24.10.2018
Nutriční centrum- žáci speciální školy Plzeň-Bory	13.10.2017
Listopad 2017	
Vítání občánků do života - ÚMO 1,3,4	2.11.2017 7.11.2017 7.11.2017 21.11.2017
Sbírka plastových víček	průběžně
Posviť si na budoucnost, DEPO, prezentace oborů SZŠ	10.11.2017
Posviť si na budoucnost, DEPO, prezentace oborů SZŠ	11.11.2017
Den zdraví nejen pro diabetiky, FN Plzeň	11.11.2017
4. Národní potravinová sbírka	12.11.2017
Hrou proti AIDS – 2AZA	30.11. 2017
Školení první pomoc – Hotelová škola Plzeň	27.11. 2017
Prosinec 2017	
Vítání občánků do života – ÚMO 1	5.12.2017

Sbírka plastových víček	Průběžně
První pomoc na 15. ZŠ	5.12. 2017 6.12. 2017
Mikulášský bazar, školní charitativní sbírka	8.12.2017
Vánoční strom splněných přání 2017 pro FN	14.12.2017
Mikuláš pro pacienty Privamed Plzeň	5.12 2017
Výuka PRP Hotelová škola Plzeň	15.12. 2018
Leden 2018	
Vítání občánků do života - ÚMO 1	16.1.2018 23.1.2018
Den otevřených dveří LF UK Plzeň, Pavlovův a Procházkův ústav	31.1.2018
Den otevřených dveří SZŠ, prezentace oborů a předmětů	15.1.2018
Sbírka plastových víček	Průběžně
Účast na natáčení v České televizi - pořad „TAJEMSTVÍ TĚLA“	10.1. 2018
Únor 2018	
Vítání občánků do života – ÚMO 1	6.2.2018 13.2.2018
Projektový den SZŠ	1.2.2018
Stáž studentů z Regensburgu v rámci projektu ERASMUS+	26.2.-9.3.
Sbírka plastových víček	Průběžně
Akreditovaný vzdělávací program Základní norma zdravotnických znalostí pro pedagogické pracovníky	únor – duben 2018
Březen 2018	
Vítání občánků do života – ÚMO 1,3	1.3.2018 6.3.2018 15.3.2018 20.3.2018
Sbírka plastových víček	průběžně
Návštěva 1. ZŠ, první třída – prezentace na téma Lidské tělo	7. 3. 2018
Výuka PRP SOU Horní Bříza	28.3. 2018
Kulturní program žáků školy na setkání s bývalými zaměstnanci školy	26.3.2018
Duben 2018	
Vítání občánků do života - ÚMO 1,3	3.4.2018 17.4.2018 26.4.2018
Den otevřených dveří VOŠZ	9.4.2018
Miss sestřička České Budějovice	19.4.2018
Mimoškolní výuka - Bad Kotzting	24.4.2018
Olympiáda KLP, Šumperk	19. 4. 2018
Půlmaraton Plzeňského kraje, organizační pomoc	21.4.2018
Školní sbírka plastových víček	průběžně
Školní sbírka hraček pro Dětský den pořádaný SZŠ	průběžně
Příprava na celostátní soutěž v PP Lhotka u Mělníka	průběžně
ČČK Plzeň – Mladý zdravotník, soutěž základních škol v PP	26.4.2018
Hrou proti AIDS – žáci 2. ročníků edukují žáky ZŠ ve spolupráci s KHS Plzeň	18.4. 2018
Konference VOŠZ, přednášky	26.4.2018
Květen 2018	
Vítání občánků - ÚMO 1,3	15.5.2018 17.5.2018 22.5.2018

Školní sbírka hraček pro Dětský den pořádaný SZŠ	průběžně
Český den proti rakovině 2018 – prodej žlutých kytiček	16.5.2018
Školení PP na ZŠ ve Starém Plzenci	24.5.2018
Školní sbírka plastových víček	průběžně
Příprava kulturního programu na Dětský den	průběžně
Projekt ERASMUS + stáž studentů ze zdravotnické školy Regensburg	7. - 18.5.2018
Červen 2018	
Vítání občánků - ÚMO 1,3	5.6.2018 14.6.2018 19.6.2018
Příprava kulturního programu na Dětský den	průběžně
Příprava sportovního programu na Dětský den	průběžně
Školní sbírka hraček na dětský den pro znevýhodněné děti	7.6.2018
Dětský den pro znevýhodněné děti, TJ Sokol Nová Hospoda, Plzeň	8.6.2018
FN Plzeň, 3. Plzeňský den karcinomu ledviny	12.6.2018
Organizační pomoc žáků (Mistrovství ČR v silniční cyklistice v Plzni)	23.6.2018
Organizační pomoc žáků (Mistrovství ČR v silniční cyklistice v Plzni)	24.6.2018
Školní sbírka plastových víček	průběžně

4.12. Mimoškolní aktivity studentů VOŠZ – školní rok 2017/2018

	obor
Září 2017	
Spolupráce studentů na přípravných aktivitách v rámci projektu „Stáž amerických studentů z Utahu“ na VOŠZ	DVS, DDH
Účast na veletrhu Pragodent – zaměření na obor Dentální hygienistka – Praha	DDH
Organizace vzdělávacích přednášek, spolupráce s firmami Colgate, Curaprox pro dentální hygienu	DDH
Edukační programy společnosti Wrigley, pro žáky ZŠ	DDH
Účast na kongresu Pražské dentální dny, Praha	DDH
Taktické cvičení složek IZS Pk v hudebním klubu Mefisto	DZZ
Zdravotnické a organizační zajištění Přespolního běhu PK	DZZ
Mezigenerační aktivity, spolupráce s Totemem	SOP
Reprezentace školy a příprava studentů z oboru SOP na čestné stipendium gen. George Pattona	SOP
Odborná konference ANGIS – konference farmaceutických asistentů, Parkhotel Plzeň	DFA
Edukační besedy Zdravé stravování a Sestavování jídelníčku	DNT
Říjen 2017	
Zajištění projektového výjezdu do Regensburgu	DVS
Přednášky v dětských zařízeních, v nemocnicích v rámci odborné praxe studentů	DZZ
MŠ Starý Plzenec - Projekt zdraví	DZZ
Školení první pomoci na konzervatoři v Plzni	DZZ
Účast na zahraniční stáži v Regensburgu (SRN) v rámci projektu Erasmus+	DZZ DVS
Zajištění akce Den pro zdraví v Rokycanech – měření TK, glykémie, cholesterolu, tělesného tuku a edukace diabetiků	DVS
Studenti SOP organizují přednášky, v oblasti dobrovolnictví, edukace – nízkoprahové organizace	SOP
Charitativní burza Plzeň Újezd, dobrovolnictví pro Městskou Charitu Plzeň	SOP
Bílá pastelka, Bílý kruh bezpečí - přednášky	SOP
Přednáška dobrovolnictví " Diakonie Západ"	SOP
Mezinárodní dentální veletrh „Pragodent“ – Praha	DDH
Mezinárodní dentální veletrh PRAGODENT - Praha	DZT
Přednášky a kooperace studentů se zástupci společností pro dentální hygienu: Colgate, Curaprox, Herbadent	DDH
Edukační besedy Zdravé stravování a Sestavování jídelníčku	DNT
Edukace žáků ZŠ a SZŠ v rámci projektu ROP, měření na Inbody	DNT
Listopad 2017	
Účast na akci Měření pro zdraví (měření glykémie, cholesterolu) v Rokycanech	DVS
Organizace a účast na konferenci ANGIS v Parkhotelu v Plzni	DFA
Přednášky z oblasti dentální hygieny, organizují studenti ve spolupráci s firmou Colgate, Curaprox, Herbadent: – Význam dentální hygieny - Floridy	DDH DFA

- Dentální hygiena a výživa - Mýty a fakta o dentální hygieně - Produkty dentální hygieny v lékárnách	
Potravinová sbírka Diakonie Západ	SOP
Příprava studentů z oboru SOP ohledně stipendia gen. G. Pattona	SOP
Účast studentů na každoročním výzkumu ve spolupráci s Lékařským informačním centrem Praha	DZZ DVS
Edukační besedy Zdravé stravování a Sestavování jídelníčku	DNT
Den diabetu ve spolupráci s FN Plzeň	DNT
Prosinec 2017	
Spolupráce při vánoční výzdobě na Dětské klinice FN Plzeň	DVS DZZ
Přednášky první pomoci na Dětské klinice FN v Plzni	DZZ
Organizace přípravy krémů na ruce na Mikulášský bazar	DFA
Organizace přípravy perníčků na Mikulášský bazar	DNT
Napečení a ozdoba vánočního cukroví pro charitu na vánoční svátky	DNT
Mikuláš pro klienty Privamedu	1DNT
Příprava Mikulášského bazaru, sbírka na psí útulek, sběr hliníku, sbírka potravin, sbírka hraček pro Klokánek, sbírka plastových víček	DFA DVS DZZ SOP
<i>Colgate – Palmolive, přednášky pro obor DNT na téma: Dentální hygiena a výživa, a přednáška Onemocnění dutiny ústní – význam dentální hygieny</i>	DDH
Příprava akce se studenty pro MŠ a ZŠ Újezd na téma „Zdravotní postižení“	SOP
Dentální preventivní program pro nízkoprahový klub Ponton	DDH
Edukační besedy Zdravé stravování a Sestavování jídelníčku	DNT
Leden 2018	
Dobrovolnictví pro BKB, riziková žena, muž	SOP
Organizace „výtvarných dílen“ – aktivizační techniky, studenti SOP 1, 2, 3	SOP
Přednášková činnost v poskytování první pomoci, o zdravé výživě, o základech správné životosprávy pro děti MŠ i žáky ZŠ	DZZ DNT DVS
Edukační besedy Zdravé stravování a Sestavování jídelníčku	DNT
Soutěž zubních techniků v anatomické modelaci Ústecký dent. – Ústí nad Labem	DZT
Únor 2018	
Organizace a příprava studentské konference	DVS DZZ
Spolupráce a přednáška s firmou Dr. Max.	DFA
Sociální práce s psychicky nemocnými	SOP
Dobrovolnictví pod záštitou Totemu, Diakonie Západ	SOP
Účast na přednáškách: Česká unie neslyšících, Supervize v sociálních službách, Bílý kruh bezpečí	SOP
AIESEC – zahraniční stážisté - SZŠ a VOŠZ Plzeň (Projekt EDISON)	DVS DZZ DDH DNT DFA DZL DZT SOP
Využívání SW programu Drogy trochu jinak ve výuce	DVS DZZ DDH DNT

	DFA DZL DZT SOP
Edukační besedy Zdravé stravování a Sestavování jídelníčku	DNT
Březen 2018	
Preventivní program Zdravý úsměv v mateřských školách v Plzeňském a Středočeském kraji	DDH
Povídání o péči o zoubky v nízkoprahovém klubu Ponton Klubíčko	DDH
Dětská klinika FN Plzeň, Edukace: Zdravá výživa a péče o zuby	DDH
Edukační činnost v základech poskytování první pomoci na základních a středních školách	DZZ
Soutěž v poskytování první pomoci, školní kolo na SZŠ a VOŠZ – 1. místo	DZZ
Projekty zaměřené na zdravý úsměv, správná péče o chrup	DDH
Přednáška dobrovolnictví Atom	SOP
Přednáška - Unie Neslyšících	SOP
Mimoškolní kurz, přednáška - Úřad práce v Plzni hmotná nouze	SOP
Spolupráce a přednáška s firmou BENU	DFA
Edukační besedy Zdravé stravování a Sestavování jídelníčku	DNT
Duben 2019	
Preventivní program Zdravý úsměv v mateřských školách v Plzeňském a Středočeském kraji	DDH
Přednášky z firmy COLGATE	DDH
Přednášky z firmy CURAPROX	DDH
Dentálně-preventivní program pro ZŠ Tyršova	DDH
Edukace dětí v mateřských školách	DDH
Výzdoba Dětské kliniky FN Plzeň	DVS
Ukázka poskytování první pomoci v MŠ Plzeň – Černice	DZZ
Zdravotnické a organizační zajištění Půlmaratonu Plzeňského kraje	DZZ DVS DNT SOP DZL
Dobrovolnictví - Peříčkový den, studenti	SOP
Tyfloservis – přednáška	SOP
Spolupráce s Hospicem Sv. Lazara v Plzni	SOP
Pořádání XII. Studentské konference – „Předáváme si mezioborové zkušenosti VOŠZ“ – prezentace aktuálních témat přednášejícími z řad studentů VOŠZ i odborníků z praxe z nejrůznějších oblastí	DVS DZZ DDH DNT DFA DZL DZT SOP
Květen 2018	
Schůzka s College of Nursing, USA (Projekt Erasmus+)	DVS
Tlumočení a doprovod zahraničních studentů z USA, Utahu	DVS
Edukační seminář Hygiena rukou, Hypertenze – nemocnice Rokycany	DVS
Zajištění a účast na exkurzi studentů z USA ve FN Plzeň, z AJ do CJ tlumočí	DVS
Nízkoprahové centrum Ponton	SOP
Terénní sociální práce - Ulice – dobrovolnictví	SOP
Aktivity se zahraničními studenty z USA (Utah) – odborná praxe, volnočasové aktivity, přednášky, edukační činnost	DVS DNT DZZ DZL

	DZT
Individuální dobrovolnictví – Sociální klinika, Totem, Diakonie Západ	SOP
Mezinárodní taktické cvičení IZS ČR a Německa Rozvadov 2018 – koordinace a realizace přeshraniční spolupráce ZZS	DZZ
Přednášky, prezentace a demonstrace 1. pomoci v angličtině v rámci projektových aktivit Erasmus + pro studenty ze zahraničí	DZZ
Červen 2018	
Zdravotnické a organizační zajištění akcí: Hokejbalový turnaj Pilsen Cup, Festival sportu	DZZ
Účast na zahraniční stáži v Nitře (Slovensko) v rámci projektu Erasmus+.	DZZ, DVS
Sportovní hry seniorů zdravotnický dozor + edukační činnost	DVS
Příprava a organizace Dětského dne pro hendikepované děti	SOP
Kulturní vystoupení Domov Sv. Aloise, vyučující	SOP

4.13. Vzdělávání ředitelů

F1	F2	školný management	poznámka
0	0	0	0

4.14. Školní metodik prevence (ŠMP)

	SZŠ	VOŠZ
počet fyzických osob	1	1
přepočtený úvazek ŠMP	1,000	1,000
zařazení do platové třídy	12	12
vyučovací povinnost – hodin	21	21
funkci ŠMP zastává let	4	5
působí i jako výchovný poradce	ne	ano
působí-li i jako výchovný poradce - jeho úvazek je	-	18 (13. plat. třída)

4.15. Specializační kurz pro metodiky prevence (v celkové dotaci 250 hodin)

absolvoval/a	ano
studuje, studium dokončí ve školním roce	0

4.16. Primární prevence rizikového chování ve škole

škola využívá nabízených programů neziskových či jiných organizací	ano
pokud ano, uveďte jakých	KÚ Plzeňského kraje Magistrát města Plzně KHS Plzeň - město FN Plzeň ZČU Plzeň Policie ČR PPP Plzeň-město SZÚ Plzeň, Praha Bílý kruh bezpečí Point 14 K centrum Plzeň P centrum Plzeň Agentura sociální péče ULICE Linka důvěry Plzeň-město Linka dětské pomoci Plzeň-město APLA LF UK - IFMSA ČČK Plzeňská unie neslyšících, z.ú. Lékařské informační centrum Praha Centrum na podporu integrace cizinců pro PK (CPIC) Ledovec Diakonie Západ
škola vypracovává vlastní projekt, program aj. jehož realizátory jsou učitelé	ano
popište, jaké vidíte v rámci ŠMP výhody, nevýhody, možnosti, co by se mohlo podle Vás zlepšit, co by Vám pomohlo apod.	<p>Výhody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zřízení Školního poradenského pracoviště (VP, ŠMP) • náplň práce ŠMP • stanovené kompetence ŠMP (podpora vedení) • dostatečné informační zajištění • propracovaný PP (i evaluace uskutečněných aktivit) • spolupráce v týmu (ŘŠ – ZŘŠ – PP – ŠMP), pravidelné supervize • DVPP v oblasti primární prevence • výborná spolupráce s výše uvedenými institucemi <p>Nevýhody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • časová vytíženost ŠMP, chybí snížení úvazku • velký počet žáků a studentů (anonymita) • omezené finanční prostředky

4.17. Školní koordinátor EVVO (enviromentálního vzdělávání, výchovy a osvěty)

působí na škole pedagog pověřený koordinací EVVO	ano
uveďte jeho aprobaci	Chemie, Biologie

4.18. Specializační studium pro školní koordinátory EVVO (v celkové dotaci 250 hodin)

absolvoval/a	ano
studuje, studium dokončí ve školním roce	0

4.19. Bezbariérová škola

bezbariérová škola	ano
--------------------	-----

5. VÝSLEDKY KONTROL A INSPEKČÍ PROVEDENÝCH V PRŮBĚHU ŠKOLNÍHO ROKU, EVIDOVANÉ STÍŽNOSTI

České školní inspekce, Plzeňský inspektorát

Termín inspekční činnosti: 23. 4. 2018 – 27. 4. 2018

Předmět inspekční činnosti: zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání poskytovaného střední školou a vyšší odbornou školou podle § 174 odst. 2. písm. B) zákona č. 561/2004 sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Zjišťování a hodnocení naplňování školních vzdělávacích programů podle § 174 odst. 2 písm. C) školského zákona.

Závěr kontroly: viz protokol č. j. ČŠIP – 483/18-P

Kontrola České školní inspekce, Plzeňský inspektorát

Termín: 23. 4. 2018 – 27. 4. 2018

Předmět kontroly: Kontrola dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících a prováděcích právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb, vykonávaná podle ustanovení § 174 odst. 2 písm. d) školského zákona.

Závěr kontroly: viz protokol o kontrole č. j. ČŠIP – 484/18-P

Kontrola Ministerstva financí

Termín: 23. 10. 2017 do 25. 10. 2017 a od 30. 10. 2017 do 31. 10. 2017

Předmět kontroly: Hospodaření a nakládání s majetkem a s příspěvkem, které Plzeňský kraj poskytl zřízené příspěvkové organizaci SZŠ a VOŠZ.

Závěr kontroly: viz Záznam z kontroly č. j. MF-22364/20171704-5

Kontrola Oblastního inspektorátu práce pro Plzeňský a Karlovarský kraj

Termín: 25. 1. 2018, 30. 1. 2018

Předmět kontroly: Dodržování povinností vymezených v ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 251/2005 Sb. O inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů.

Závěr kontroly: viz Protokol o kontrole č. j. 3247/6.42/18-1

Kontrola Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje

Termín: 15. 5. 2018

Předmět kontroly: Dodržování povinností stanovených zákonem o požární ochraně:

§ 4 – členění provozovaných činností podle požárního nebezpečí

§ 5 – povinnosti právnických a podnikatelských fyzických osob

A dále povinnosti vyplývajících ze souvisejících předpisů: konkrétní rozsah kontrolovaných povinností je uveden u jednotlivých kontrolních úkolů (bodů) uvedených ve stati protokolu.

Závěr kontroly: viz Protokol o kontrole č. j. HSPM – 2017-2/2018 ÚPP

5.1. Řešení stížností

počet stížností celkem	z toho		
	důvodných	částečně důvodných	nedůvodných
0	-	-	-

5.2. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb. (o svobodném přístupu k informacím)

	SZŠ	VOŠZ
Počet podaných žádostí o informace Podle § 18 odst. 1 písm. a)	0	0
Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti Podle § 18 odst. 1 písm. a)	0	0
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí Podle § 18 odst. 1 písm. b)	Nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí.	
Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace Podle § 18 odst. 1 písm. c)	Žádné rozhodnutí nebylo přezkoumáno soudem.	
Přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení Podle § 18 odst. 1 písm. c)	Nebyly vynaloženy žádné výdaje.	
Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence Podle § 18 odst. 1 písm. d)	Výhradní licence nebyly poskytnuty.	
Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení Podle § 18 odst. 1 písm. e)	Nebyly podány žádné stížnosti podle § 16a.	
Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona Podle § 18 odst. 1 písm. f)	Nebyly poskytnuty žádné další informace.	

6. ČINNOST ŠKOLY

Je orientována na výchovně vzdělávací proces v rámci maturitních oborů (Asistent zubního technika, Zdravotnický asistent, Laboratorní asistent, Zdravotnické lyceum a Masér sportovní a rekondiční) a oborů vyššího odborného vzdělání (Diplomovaná všeobecná sestra, Diplomovaný farmaceutický asistent, Diplomovaný zdravotní laborant, Diplomovaný nutriční terapeut, Diplomovaný zdravotnický záchranář, Diplomovaná dentální hygienistka, Sociální práce, Diplomovaný zubní technik). Na škole studovalo ve školním roce **2017/2018 celkem 860 žáků a studentů (591 žáků SZŠ) a (269 studentů VOŠZ)**. Zájem o studium na škole je velký a počet přijímaných uchazečů je stabilní. Uplatnění našich absolventů je v oblasti zdravotnických a sociálních služeb, ale stále větší počet pokračuje ve studiu na VOŠ a VŠ.

Školská rada

zasedání školské rady:	27. 10. 2017
zasedání školské rady:	27. 03. 2018
zasedání školské rady:	26. 06. 2018

6.1. Střední zdravotnická škola

6.1.2. Žákovská rada SZŠ

setkání žákovské rady SZŠ:	04.10. 2017
setkání žákovské rady SZŠ:	04.12. 2017
setkání žákovské rady SZŠ:	26. 02. 2018
setkání žákovské rady SZŠ:	04. 04. 2018

6.1.3. Setkání rodičů s učiteli

setkání rodičů s učiteli:	08. 11. 2017
setkání rodičů s učiteli:	23. 04. 2018
setkání rodičů s učiteli:	26. 06. 2018

6.2. Vyšší odborná škola zdravotnická

6.2.2. Studentská rada VOŠZ

setkání studentské rady VOŠZ:	11.10. 2017
setkání studentské rady VOŠZ:	06.12. 2017
setkání studentské rady VOŠZ:	14.03. 2018
setkání studentské rady VOŠZ:	09.05. 2018

Aktivity školy pořádané pro veřejnost

- Den otevřených dveří na SZŠ Plzeň: 15. ledna 2018
- Den otevřených dveří na VOŠZ Plzeň: 10. dubna 2018

Kurzy, semináře a sympózia další vzdělávání pracovníků nelékařských profesí.

- Vzdělávací program. Základní norma zdravotnických znalostí pro pedagogické pracovníky

7. VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2017

Zpráva o hospodaření (v Kč)

a) Příjmy (kalendářní rok 2017)

	hlavní činnost	hospodářská činnost	CELKEM
Celkové příjmy	58.091.054	357.760	58.448.814
Dotace na přímé výdaje ze státního rozpočtu	48.071.966	0	48.071.966
Účelové dotace	1.222.499	0	1.222.499
Dotace na provozní výdaje	4.695.000	0	4.695.000
Dotace ÚP	90.000		90.000
Příjmy - projekty	2.606.842	0	2.606.842
Poplatky od rodičů – školné, přihlášky VOŠZ	1.163.034	0	1.163.034
Příjmy z doplňkové činnosti	0	148.990	148.990
Ostatní příjmy	241.713	208.770	450.483

b) Výdaje (kalendářní rok 2017)

	hlavní činnost - dotace ze státních prostředků	hlavní činnost – ostatní zdroje	hospodářská činnost	CELKEM
Neinvestiční	49.491.638	8.657.041	207.659	58.356.338
z toho:				
• <u>náklady hrazené z přímé dotace z toho:</u>	49.491.638	1.622.568	105.898	51.220.104
na platy pracovníků	35.698.454	66.176	0	35.764.630
ostatní osobní výdaje	118.200	397.587	105.226	621.013
zákonné odvody	12.127.879	22.500	0	12.150.379
FKSP	714.904	0	0	714.904
náklady na učební pomůcky	336.470	224.016	0	560.486
náklady na DHDM	113.742	381.239	0	494.981
ONIV(cest.,úraz.poj.vzdělávání)	139.923	287.042	672	427.637
Ostatní přímé výdaje	242.066	244.008	0	486.074
• <u>náklady hrazené z provozní dotace z toho:</u>	0	7.034.473	101.761	7.136.234
energie	0	1.153.142	33.400	1.186.542
opravy a údržba nemov. majetku	0	291.906	16.000	307.906
nájemné	0	564.277	0	564.277
odpisy majetku	0	655.835	500	656.335
spotřeba materiálu	0	970.732	39.850	1.010.582
ostatní služby	0	3.398.581	12.011	3.410.592

Ekonomické údaje zpracovala: Ing. Pavla Tesařová

8. VÝROČNÍ ZPRÁVA O EVVO

Byl vytvořen nový ŠPEV.

Environmentální vzdělávání na střední škole je realizováno v rámci předmětu biologie a ekologie. Jednotlivé složky EVVO prolínají také učivem všech předmětů všech ročníků střední školy prostřednictvím PT – Člověk a ŽP (začlenění průřezového tématu je zpracováno v ŠVP formou tabulky, která obsahuje tematické okruhy – biosféra v ekosystémovém pojetí, současné globální, regionální a lokální problémy rozvoje a vztahy člověka k prostředí a možnosti a způsoby řešení environmentálních problémů). Dále se uskutečňuje jak na SZŠ i VOŠ v rámci mimoškolní výuky ve spolupráci s různými organizacemi a v rámci různých projektů.

Na základě SWOT analýzy byly vytyčeny dlouhodobé cíle, které byly prodiskutovány s vedením školy. Dlouhodobý plán ŠPEV byl vytvořen na 4 roky, jeho evaluace proběhne ve školním roce 2019 / 2020 opět pomocí SWOT analýzy.

Hlavní cíle :

- zabezpečení postupné ekologizace školy,
- podpoření vzdělávání pedagogů v souvislosti s EVVO,
- vylepšení vnitřního prostředí školy,
- zajištění materiálních podmínek pro výuku EVVO,
- zvýšení odpovědného chování žáků k přírodě, k ŽP a UR,
- rozvíjení spolupráce s okolím školy,
- péče žáků o své zdraví, tělesnou zdatnost a upevnění zdravého životního stylu.

Žáky a studenty školy byl vytvořen EKOKODEX, který je vyvěšen ve 3. patře školy. K propagaci EVVO slouží nástěnky s environmentální tematikou a práce žáků vyvěšené ve 3. patře a suterénu. Všechny jsou prezentovány v Minialmanachu školy.

Krátkodobý plán na šk. rok 2017 / 2018 rozpracovává dlouhodobé cíle školy v oblasti EVVO, byl vytvořen ve spolupráci s předsedy předmětových komisí a metodiky pro jednotlivé obory. Zahrnuje jak celoroční aktivity, tak i aktivity v rámci jednotlivých měsíců, které jsou zpravovány do tabulky.

Celoroční aktivity SŠ:

- informování pedagogů a žáků o programech vyhlášených UNESCEM - rok 2017 byl vyhlášen jako Mezinárodní rok udržitelného cestovního ruchu, ptákem roku byla zvolena datel obecný, stromem roku ořešák černý, plazem roku užovka stromová a obojživelníkem blatnice skvrnitá,
- v únoru byly vyvěšeny programy na rok 2018 – Lípa – strom státnosti, pták roku – sýček obecný, had roku – užovka hladká, obojživelník roku – kuňka ohnivá,
- pokračování v síti M. R. K. E. V.,
- pokračování v členství v KEVU,
- účast koordinátora EVVO na krajských konferencích a dalším vzdělávání,
- zapojení do charitativních sbírek,
- zapojení do projektu podporující zdraví – Zdravá škola, Mgr. Lišková,
- účast žáků na sportovních aktivitách a soutěžích, vyučující TV,
- účast žáků v soutěžích a olympiádách, vyučující biologie, chemie,
- spolupráce s nevládními organizace zabývajícími se EVVO.

Propagace témat EVVO a významných dnů pro životní prostředí prostřednictvím nástěnek ve třetím patře školy:

- 16. 09. – Mezinárodní den ochrany ozonové vrstvy
- 04. 10. – Mezinárodní den zvířat
- 16. 10. – Světový den výživy
- 02. 02. – Mezinárodní den mokřadů
- 21. 03. – Světový den lesů
- 22. 03. – Světový den vody
- 01.04. - Mezinárodní den ptactva
- 22. 04. – Den Země
- 03. 05. – Den Slunce
- 22. 05. – Mezinárodní den biodiverzity
- 24. 05. – Evropský den národních parků
- 05. 06. – Světový den životního prostředí
- 08. 06. – Světový den oceánů
- 17. 06. – Den boje proti suchu
- 17 cílů udržitelného rozvoje

Třídí se odpad (papír, plasty, bioodpad, probíhá sběr plastových víček, celoročně probíhala akce vyhlášená ZOO Plzeň – **Sběr hliníku** – nasbíraný hliník byl odevzdán do ZOO dne 20. 4. 2018, bylo odevzdáno 6 velkých pytlů s hliníkem, akce probíhá dále. Škola je zapojena do projektu Recyklohraní (sběr vybitých baterií a elektrozařízení), zatím je naplněn kontejner s elektrospotřebiči a velmi málo krabice s bateriemi.

Celoroční aktivity VOŠ: jako SZŠ +

- září – květen - předmět Nutriční a dietologická praxe, třída 2DNT a 3DNT, edukace vybraných pacientů na Inbody – Mgr. Nováková
- plnění programu ROP (Operační program: ROP NUTS II Jihozápad, Název projektu: Edukační centrum zaměřené na zdravý životní styl a sociální oblast, Registrační číslo projektu: CZ.1.14/2.4.00/34.03200.), 3DNT a 2DNT, edukace vybraných základních škol, Mgr. Nováková
- listopad až prosinec - účast na výzkumu k problematice zdravého životního stylu ve spolupráci s Lékařským informačním centrem Praha - obor DZZ, Mgr. Černá
- edukační činnost pro MŠ a ZŠ a DK FNL – obor DZZ, Mgr. Černá
 - první pomoc
 - zdravá výživa
 - základy životosprávy
 - hygienická péče
 - návštěva lékaře
 - zdravý životní styl

Ve školním roce 2017 / 2018 se koordinátorka EVVO zúčastnila těchto seminářů zaměřených k environmentální výchově a k ochraně životního prostředí:

- Krajská konference k environmentální výchově ve školách – 21. 09. 2017 – ZOO Plzeň
- Celostátní konference učitelů EVVO od KEVU – 11.10.2017 – Poslanecká sněmovna
- NP - Šumava – 20. 10. 2017
- Krajská konference učitelů ekologické výchovy - 29. 11. 2017 – KCJV Plzeň
- IV. Krajské setkání učitelů ekologické výuky – doc. Paedr. RNDr. Milada Švecová, CSc. - KEV – 16. 03. 2018 – SPŠD Plzeň

Přehled aktivit v jednotlivých měsících pro střední školu:

Září	Zadání ekologické soutěže – Chráněné druhy Plzeňského kraje - SŠ
Říjen	Přírodovědný klokan – 1. a 2. ročníky SŠ
	Etologie – ZOO Plzeň - SOP
Listopad	StudentLab - 3 LAA,4 LAA - Ústí nad Labem
	Přednáška – obor lyceum –Záchrana antilopy Derbyho
	Přednáška – 1 LAA – Člověk a divoká zvířata
Prosinec	Vyhlášení ekologické soutěže – Chráněné druhy Plzeňského kraje
Leden	Přednáška – 3 LAA – Člověk a divoká zvířata
Únor	Biologická olympiáda – kategorie A, B – školní kolo
Březen	Chemická olympiáda – kategorie C - 1. a 2. ročníky
	Připojení k veřejné sbírce psiho útulku - 13.200,-Kč
Duben	ZOO – komentovaná prohlídka – 1AZA, 1BZA, 1AZT, 1CZA/MSR
	Akva tera – 2
	Psí útulek – 2 BZA
	Výukový program od Ametystu – 1 ZDL
	Lesní pedagogika – 3 ZDL
	Turistická vycházka -3LAA, 3 AZA
	Hvězdárna – 2 ZDL
	ČOV – 1 LAA
	Vodárna – 2 LAA
	Odvoz AI do ZOO – akce k 22. 4. – Den Země
Červen	Sportovní a turistické aktivity - TU

Přehled aktivit v jednotlivých měsících pro VOŠ:

Termín	Aktivita	Cílová skupina	Zodpovídá
Září	Příprava ročního plánu ŠPEV - VOŠ	Studenti VOŠ	Koordinátor EVVO, vedení školy, vedoucí oborů, vyučující VOŠ
	Seznámení studentů s zákonem 350/2011 Sb.	ZDL, DFA	Vyučující chemie a odborných předmětů
	Zdravotnické a organizační zajištění - půlmaraton	DZZ	Mgr. Černá
Říjen	Peříčkový týden	3 SOP	Mgr. Polívková,
	Etologie –ZOO Plzeň	SOP	Mgr. Havlánová
	Praha – Jedličkův ústav, Rozkoš bez rizika	SOP	Mgr. Novotná
Prosinec	Mikulášský bazar – 08. 12. 2017	Studenti VOŠ	Ing. Sosnová, kol. vyučujících
	Národní potravinová sbírka	3 SOP	Mgr. Polívková
Březen	Soutěž v PP – školní kolo – 23. 03. 2018	Vybraní studenti	Mgr. Černá
	Připojení k Veřejné sbírce Spolku na ochranu	Studenti a ped. VOŠ	Koordinátor EVVO
Duben	Školní sbírka hraček pro DD	Studenti a ped. VOŠ	Mgr. Polívková
	Zdravotnické a organizační zajištění – Predator race	DZZ	Mgr. Černá
Červen	Zdravotnické a organizační zajištění - Den dětí, Dětský den pro hendikepované děti	DZZ	Mgr. Černá

Zpracovala: Mgr. Jaroslava Opatrná, koordinátor EVVO

9. ZÁVĚR

Studijní obory, počty žáků

Ve školním roce **2017/2018** studovalo na Střední zdravotnické škole **591 žáků ve 21 třídách**. Obory byly následující: Laboratorní asistent, Asistent zubního technika, Zdravotnické lyceum, Zdravotnický asistent a Masér sportovní a rekondiční. Vysoké procento (kolem 90 %) našich absolventů pokračuje ve studiu na školách terciárního vzdělávání (především na Vyšší odborné škole zdravotnické, Lékařské fakultě, FZS ZČU v Plzni, Pedagogické fakultě a jiných zdravotně sociálních fakultách).

Na vyšší odborné škole studovalo **269 studentů v 8 oborech**: Diplomovaná všeobecná sestra, Diplomovaný farmaceutický asistent, Diplomovaný zdravotní laborant, Diplomovaný nutriční terapeut, Diplomovaný zdravotnický záchranář, Diplomovaná dentální hygienistka, Sociální práce a sociální pedagogika denní i kombinovaná forma a Diplomovaný zubní technik. Po absolvování studia téměř všichni studenti najdou uplatnění v různých zdravotnických i sociálních zařízeních.

Přijímací řízení

Pro školní rok **2018 – 2019** bylo naplánováno otevřít na Střední zdravotnické škole pět tříd v těchto oborech: Zdravotnický asistent (3 třídy, tj. 75 žáků), Zdravotnické lyceum (1 třída tj. 30 žáků), Laboratorní asistent (1 třída tj. 30 žáků), Masér sportovní a rekondiční (1 třída tj. 15 žáků). Obory Masér sportovní a rekondiční a 15 žáků oboru Zdravotnický asistent budou spojeny do jedné třídy na výuku všeobecně vzdělávacích předmětů.

V letošním roce se nám opět (již šestý rok po sobě), asi jako jedné z mála středních škol v Plzeňském kraji, podařilo tuto naplánovanou kapacitu bez problémů naplnit rovnou v prvním kole přijímacího řízení. Celkem se přihlásilo **387** uchazečů (167 ZDA, 101 ZDL, 75 LAA, 44 MSR). To svědčí o tom, že o naši školu mají žáci zájem a zatím se zde úbytek uchazečů neprojevuje zcela zásadním způsobem. Poměrně velký počet žáků podává také obě přihlášky na naši školu (68 uchazečů!). Zápisový lístek odevzdalo **171** uchazečů. O zpětné vrácení zápisového lístku požádalo 19 uchazečů (12 přestoupilo do jiného oboru v rámci naší školy, 6 odevzdalo ZL na jinou SŠ). K 1. 9. 2018 skutečně nastoupilo **151** žáků.

Naši školu představujeme budoucím uchazečům na pravidelných aktivech ZŠ, tradičním Dnu otevřených dveří a rovněž se účastníme prezentací středních škol - Veletrh perspektivy řemesel ve Stodu organizovaný hospodářskou komorou Plzeň-jih, Perspektiva technického a odborného vzdělávání v Plzeňském kraji pořádaná Regionální hospodářskou komorou Plzeňského kraje. Zdravotnickou problematiku přibližujeme žákům základních škol rovněž výukou první pomoci na těchto školách.

Rovněž na VOŠZ byla naplněna plánovaná kapacita ve všech oborech.

Maturitní zkoušky, absolutoria

V roce 2017 – 2018 jsou výsledky společné části maturitní zkoušky i celkové výsledky maturitní zkoušky obdobné (téměř shodné) jako v předchozím období. Rovněž se zvýšil počet žáků, kteří budou skládat MZ v podzimním termínu 2018 (8 žáků z celkem 138 žáků ve 4. ročnících). V letošním roce jsme zaznamenali dobré výsledky v matematice oproti minulému období. V předmětu matematika (ve šk. roce 2016 – 2017 neprospělo 20% tj. 2 z celkem 10 konajících) v letošním roce prospělo 100% žáků (8 z 8 konajících). Výsledky v předmětu český jazyk jsou horší než v minulém roce (v 2016 – 2017 neprospělo 14 žáků z 96 konajících), v letošním roce neprospělo 30 žáků ze 130 konajících. Téměř shodné výsledky jsme zaznamenali i v cizích jazycích (v roce 2016 – 2017 neprospělo 11 žáků z celkem 86 konajících), v letošním roce neprospělo 16 žáků z celkem 122 konajících.

V předmětech profilové části maturitní zkoušky neuspělo (stejně jako v roce 2016 - 2017) 6 žáků - v oboru Zdravotnický asistent 2 žákyně z předmětů Ošetřovatelství (1) a Psychologie a komunikace (1), v oboru Laboratorní asistent 4 žáci v předmětech Klinická biochemie (2) a Hematologie a krevní transfúze (2).

Celkově prospělo v jarním období roku 2018 72% maturujících žáků 72% maturujících žáků. Pro srovnání uvádíme výsledky z předchozího období - v jarním období 2016 prospělo 74% maturujících žáků, v jarním období 2017, stejně jako letos, prospělo také 72% žáků. Můžeme tedy konstatovat, že výsledky jsou stabilní, přesto bude provedena podrobná a pečlivá analýza v rámci předmětových komisí a nastavení účinných opatření pro zlepšení situace při již probíhajících opatřeních (efektivní metody výuky, nabídka matematických seminářů, jazykových seminářů, konzultační hodiny, dělení předmětu v 1. ročnících. Dalším způsobem pro řešení této situace bylo i zpřísnění kritérií pro přijetí na SZŠ v předchozích letech a zavedení jednotných testů, které se však projeví až v následujícím období

Výsledky absolutorii na VOŠZ byly v hodnoceném období na velmi dobré úrovni. Polovina studentů prospěla s vyznamenáním (61 studentů z celkového počtu 108), 46 studentů prospělo a 5 studentů bude absolutorium konat v opravném či náhradním termínu.

Projekty a spolupráce se zahraničními partnery

Naše škola byla ve školním roce **2017 – 2018** zapojena do následujících projektů:

Projekt **ERASMUS+ KA2 - FIGHT AGAINST DISCRIMINATION AND RACISM** nabízel možnost ke spolupráci pěti partnerským školám z České republiky, Itálie, Rumunska, Řecka a Turecka. Cílem projektu bylo podporovat mezikulturní dialog mezi různými zeměmi a sociokulturními skupinami, jakož i přispívat ke snížení násilí, předčasných odchodů ze škol a nerovnosti prosazováním hodnot jako je tolerance, přijímání jinakosti a inter- a intrakulturní souvislosti.

Projekt **ERASMUS+ KA2 - European toolkit memorial & peace education 2.0** se zaměřil na problematiku první světové války. Partnerské školy z Belgie, Španělska, České republiky, Francie a Německa se zabývaly čtením, výzkumem a studiem dějin zaměřeným na historickou gramotnost. Usilovali o nový pohled na naši společnou historii války. Projekt podporoval zvyšování kvality a inovace na úrovni vzdělání a přináší sadu nástrojů. Usilovali jsme o pochopení současných problémů našich škol se studenty, kteří mají až v 15% migrantské zázemí. Projekt potíral intoleranci a usiloval o rozmanitost.

Projekt **ERASMUS+ KA1 Výměnou osvědčených postupů ke kvalitnějšímu vzdělávání** reflektuje potřeby žáků oboru zdravotnický asistent, studentů oborů všeobecná zdravotní sestra a diplomovaný zdravotnický záchranář. Projekt se zaměřuje na několik oblastí využívání technologií včetně ICT a interkulturní vzdělávání. Cílem projektu je pomoci stážistům seznámit se s novými technologiemi využívajícími ICT, poznat možnosti využití elektronické karty pacienta, efektivně verbálně a nonverbálně komunikovat s migrantem jako pacientem, vhodně postupovat při provádění osobní hygieny (vnímání intimity, dotyků, ošetřování ženou či mužem) migranta jako pacienta, respektovat stravování a stravovací tabu migranta jako pacienta, respektovat kulturní a náboženská specifika migranta jako pacienta, kvalitněji komunikovat s pacientem - empaticky se ptát na etnicitu, náboženské a duchovní potřeby pacientů z řad migrantů.

Projekt **ERASMUS+ KA1 LANGUAGE TEACHING METHODOLOGY** vychází z potřeby zkvalitnění jazykového vzdělávání na SZŠ a VOŠZ Plzeň, z potřeby zvýšení počtu mobilit zaměstnanců školy, z potřeby výměny osvědčených postupů a zkušeností ve výuce anglického jazyka, z potřeby většího zapojení ICT do výuky anglického jazyka a lepšího využívání již existujícího technického zázemí školy. Cíle projektu se škola rozhodla realizovat s osvědčeným partnerem ETI. Těmito cíli projektu jsou lepší výsledky studentů

při maturitních zkouškách z anglického jazyka, internacionalizace dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků školy, inovace metod výuky anglického jazyka na SZŠ a VOŠZ Plzeň, splnění požadavků České školní inspekce v oblasti inkluze ICT a technologií do výuky cizích jazyků, snížení počtu žáků a studentů, kteří nedokončí vzdělávání z důvodu neúspěchu u maturitních zkoušek.

Škole byl v průběhu letních prázdnin 2018 schválen projekt **ERASMUS+ KA1 K lepší zdravotní péči výměnnou zkušeností v Evropě**, který počítá s účastí 36 žáků na praxe na dvě partnerské školy v Německu a také partnerské zdravotnické školy na Slovensku a ve Slovinsku.

Škola neformálně spolupracuje také s dalšími **zahraničními zdravotnickými zařízeními v Regensburgu a Bad Kötzingu**. Významná je především pravidelná stáž studentů BYU z amerického **Utahu**, při které se seznamují se školou a klíčovými zdravotnickými zařízeními Plzeňského kraje.

Probíhají školení zaměstnanců školy v rámci Norských fondů.

Mezi nejvýznamnější programy **Rotary International** zaměřené na rozšíření vzdělání, znalostí a zkušeností mládeže patří roční výměna středoškolských studentů.

Spolupracující organizace

Škola spolupracuje na výše uvedených a zamýšlených mezinárodních aktivitách s těmito zahraničními partnery Belgie – Hoger Instituut voor Verpleegkunde Sint Elisabeth, Turnhout a Vormingscentrum HIVSET vzw, Turnhout; Itálie - ITSTL „LEONE ACCIAIOLI“ – ORTONA; Malta - Executive Training Institute, St. Julian's; Německo – Berufsfachschule für Krankenpflege medbo, Regensburg a PflegeCampus, Regensburg; Řecko - GENIKO LYKEIO VAMOU; Slovinsko - Srednja zdravstvena šola Celje; Turecko - Duragan Anadolu Lisesi; USA – BYU College of Nursing;

Projekt „Efektivně k polyfunkční škole“ s registračním číslem CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_035/0005020 je spolufinancován Evropskou unií

Název programu: Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

Název prioritní osy: Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání

Datum realizace: 1. 9. 2017 – 31. 8. 2019

Projekt je zaměřen na jedno z kombinací následujících témat: personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání žáků a studentů, podpora extrakurikulárních aktivit, aktivity rozvíjející ICT.

Cílem aktivity je podpořit profesní růst pedagogických pracovníků pomocí dlouhodobého vzdělávání a průběžného sebevzdělávání v rámci celoživotního učení. Zlepšit kvalitu poskytovaného vzdělávání a výsledky žáků v klíkových kompetencích.

Pedagogičtí pracovníci středních škol budou podporováni ve svém profesním a odborném růstu účastí na odborných seminářích, workshopech a dalších vzdělávacích akcích zaměřených na rozvoj dovedností, znalostí a kompetencí a na využívání efektivních vyučovacích metod. Vzdělávání bude probíhat formou absolvování vzdělávacího programu DVPP akreditovaného v systému DVPP.

Pedagogičtí pracovníci budou podpořeni v oblasti matematické gramotnosti, polytechnického vzdělávání, výchovy k podnikavosti, využívání ICT nebo osobnostně sociálního rozvoje. Žáci se seznámí v rámci podpory podnikavosti s problematikou fiktivní firmy, mohou zlepšit své studijní výsledky v hodinách doučování. Propojení cizího jazyka při výuce dalších předmětů bude uskutečněno pomocí metody CLIL.

Cílem je podpořit vzdělávání a rozvoj pedagogických pracovníků formou ucelených vzdělávacích programů. Vzdělávací program musí být realizován prezenční formou.

Projekt iROP výzva 66 Rekonstrukce laboratoří pro výuku odborných předmětů

Hlavním cílem projektu je zvýšit kvalitu podmínek pro vzdělávání a získávání odborných znalostí žáků a studentů SZŠ a VOŠZ Plzeň a tím zlepšit jejich uplatnění na trhu práce. Projekt řeší nezbytnou rekonstrukci 3 laboratoří pro odborný výcvik a sádrovny při studiu oborů Laboratorní asistent, Diplomovaný zdravotní laborant, Asistent zubního technika, Diplomovaný zubní technik, a dále pro výuku předmětu cvičení z chemie ve všech ročnících střední školy. V rámci rekonstrukci dvou odborných učeben o více místnostech, které jsou užívány jako laboratoře, je plánována modernizaci inženýrských sítí úpravou vnitřních rozvodů plynu a elektro. Dále bude pořízeno nové vybavení pro uvedené učebny: pracovní stoly, židle, police a skříňky. Do laboratoří pro obory zubního technika bude zavedena nová technologie odsávání, která nahradí stávající nevykonné a hlučné zařízení. Dojde k výměně zastaralých přístrojů, které byly pořízeny v roce 2000. Tyto přístroje již neodpovídají standardnímu vybavení pracovišť budoucích zaměstnavatelů a neumožňují osvojení pracovních postupů a metod odpovídajících praxi.

Projekt „Vzděláním k úspěchu bez bariér“

Ve dnech 13.5. - 19.5. 2018 se výchovná poradkyně PaedDr. Ivana Košanová a školní metodička prevence Mgr. Petra Jindřichová SZŠ spolu s dalšími pedagogickými pracovníky z plzeňských základních, středních škol a ZČU účastnili v rámci projektu Vzděláním k úspěchu bez bariér odborné zahraniční stáže ve finských Helsinkách. Cílem tohoto pobytu bylo seznámit se s fenoménem finského školství a zejména se vzděláváním žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Účastníci v průběhu celého týdne navštívili centrum, které pomáhá lidem s různým typem hendikepu zařadit se do pracovního života, dále se podívali do centra pro žáky s poruchami autistického spektra, měli možnost nahlédnout do běžné základní školy, která zároveň vzdělává žáky s různými typy speciálních vzdělávacích potřeb a v neposlední řadě bylo pro všechny zúčastněné připraveno několik velmi zajímavých seminářů na půdě samotné pedagogické fakulty.

Projekt Inovace VOV zdravotnická oblast

Naše škola je partnerem projektu **Inovace VOV zdravotnická oblast** (registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_041/0008050). Realizátorem projektu je Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Ostrava, příspěvková organizace. Období realizace: duben 2018 – březen 2021. Naše škola je spolu se SZŠ a VOŠZ Ostrava a SZŠ a VOŠZ Brno hlavním partnerem projektu.

Hlavním cílem tohoto projektu je podpora inovací vyššího odborného vzdělávání ve zdravotnické oblasti. V průběhu realizace projektu bude postupně realizováno 7 klíčových aktivit: tvorba otevřených digitálních vzdělávacích materiálů, tvorba masivních otevřených on-line kurzů (MOOC), modernizace metod hodnocení studentů, inovace odborných praxí, inovace dalšího vzdělávání, tvorba koncepčních materiálů. Naše škola je koordinátorem klíčové aktivity 2 a tak koordinuje vytvoření ODZ (otevřené digitální zdroje) v anglickém a německém jazyce pro jednotlivé zdravotnické obory. Současně koordinuje tvorbu MOOC a jazykový standart. Velká část našich pedagogů je zapojena v jednotlivých klíčových aktivitách.

Úspěchy, prezentace školy v médiích

Čestné stipendium generála George S. Pattona

V sobotu 5. května 2018 převzala Čestné stipendium generála George S. Pattona a finanční šek na tisíc amerických dolarů opět naše studentka - **Barbora Lavičková**, studentka vyšší odborné školy - obor sociální práce. Medaili předal studentce vnuk generála Pattona George Patton Waters. Stipendium se předává v rámci Slavností svobody, a to od roku 2011. Myšlenka založení Čestného stipendia generála G. S. Pattona vznikla v roce 2010 jako reakce zahraničních hostů na to, co město Plzeň pro válečné veterány dělá. Je každoročně udělováno Nadací Briana LaVioletta mladým lidem, kteří se věnují nad rámec nějaké veřejně prospěšné činnosti.

Barbora Lavičková celou střední školu vykonávala dobrovolnictví s dětmi a seniory, za svou činnost již nasbírala mnohá ocenění. Své činnosti během studia na vyšší škole ještě rozšířila do jiných oblastí. Nadace byla založena rodinou LaViolettových na památku jejich patnáctiletého syna a bratra, Briana LaVioletta, který zemřel nešťastnou náhodou při plavání v roce 1992. Právě Brianovo silné odhodlání sloužit společnosti inspirovalo nadaci ve snaze umožnit ostatním mladým lidem uskutečnit Brianovy sny a plány. Od založení nadace bylo uděleno více než 450 stipendií jak v USA, tak v zahraničí.

Cena hejtmana za záchranu života 2017 a titul Mladý hrdina

Cenu hejtmana za záchranu života 2017 byla udělena **Kristýně Vostracké**, žákyni 1. ročníku, oboru Zdravotnický asistent, která společně s Martinem Laštovkou, žákem 2. ročníku VOŠ, SPŠE v Plzni zachránili život učiteli, který zkolaboval v trolejbusu MHD tím, že mu bez váhání a s velkou profesionalitou poskytli první pomoc.

Česká pojišťovna udělila za tento čin Kristýně Vostracké titul Mladý hrdina – viz. níže.

Titul Mladý hrdina

O mladých lidech často panuje představa, že se příliš nezajímají o dění kolem sebe, většinou tráví čas na sociálních sítích a jejich světem je svět virtuální. Je to i proto, že se veřejnost většinou nedozvídá o aktivitách mladých, neví, když někomu nezištně pomohou nebo dokonce zachrání život.

Česká pojišťovna se rozhodla podpořit a zviditelnit hrdinské skutky dětí a mladistvých do 18 let, a proto od roku 2017 uděluje titul Mladý hrdina. Záměrem je nejen ocenění statečných mladých lidí, ale i motivace ostatních k podobným činům. Pro každého z oceněných uspořádá pojišťovna slavnostní předání ocenění a o jeho hrdinství informuje v médiích.

Dne 10. května jsme mohli tyto slavnostní okamžiky prožít i u nás ve škole spolu s Kristýnou Vostrackou, která titul Mladý hrdina převzala z rukou paní Ivany Buriánkové, tiskové mluvčí České pojišťovny. Jak již bylo zmíněno výše, žákyně Vostracká včasnou a profesionálně provedenou resuscitací zachránila život spolucestujícímu v autobusu.

Slavnostního předání titulu Mladý hrdina se zúčastnila kromě vedení naší školy rovněž Ing. Naděžda Mauleová, MBA., ředitelka VOŠ a SPŠE, tedy školy, kterou navštěvuje Martin Laštovka, jenž se spolu s Kristýnou podílel na záchraně.

Úspěch žákyně 4 LAA na soutěži Studentlab

Dne 9. 11. 2017 se žáci tříd 3LAA a 4LAA zúčastnili soutěže Studentlab v Ústí nad Labem. Naši školu reprezentovaly: Jana Kaisrová, 4LAA, s přednáškou **Hexavakcína**, s kterou vyhrála spolu se studentkou z Olomouce cenu žakovské poroty a současně se umístila na **3. místě** oceněném odbornou porotou.

Další 2 žákyně ze 4LAA, Markéta Kepková a Tetyana Bryndak, s přednáškou **Histologie - příjem a zpracování materiálu**, se sice na žádném z vyhlášených míst neumístily, ale vzorně reprezentovaly naši školu.

Soutěž odvážných středoškoláků

Dne 22.11. 2017 se naši žáci jako každý rok účastnili Soutěže odvážných středoškoláků (SOS) na Lékařské fakultě v Plzni. Soutěž organizuje spolek LSS (Life saving support) složený ze současných i bývalých studentů LF. Součástí této zajímavé akce se stáváme již čtvrtým rokem a jsme tomu rádi.

Mottem letošního ročníku bylo: Utvoř dvojici, zachraň život, vyhraj. Tento slogan beze zbytku naplnila dvojice ve složení Katka Kofroňová a Olina Marešová ze třídy 3AZA, která se umístila na 1.místě z celkem devíti soutěžních týmů z plzeňských středních škol. Dalším výborným úspěchem naší školy je získání 2.místa, které obdržel smíšený tým ve složení Jan Dobrý ze třídy 4ZDL a Lenka Šlajerová ze třídy 4AZA.

Tento rok naše žáky čekalo celkem 10 soutěžních stanovišť, museli se například postarat o staršího muže coby cyklistu, který spadl z kola, když okolo něj projížděl nákladní automobil, dále poskytovali pomoc ženě, která měla těžkou alergickou reakci, pak například ošetřili muže, který si při práci se sekerou způsobil ztrátové poranění ruky, na dalších stanovištích pomáhali matce ukrajinské národnosti resuscitovat její dítě, které vdechlo potravu nebo si museli poradit s osobami posilněnými alkoholem a lysohlávkami.

Soutěž probíhala v prostorech Šafránkova pavilonu, některá stanoviště se nacházela uvnitř a některá venku v přilehlém okolí. Veškerá poranění byla věrohodně namaskována, ale na to jsou naši žáci zvyklí, jednak díky školním kolům, která každoročně probíhají na naší škole, tak i celorepublikových kolům, kterých se pravidelně naši žáci účastní. Ukázalo se tedy, že tentokrát byli výborně připraveni a prokázali skvělé výkony.

Účast v soutěži „Řemeslo má zlaté dno“

Žákyně Barbora Kaplanová (1 ZDL) se zúčastnila rudělné soutěže „Řemeslo má zlaté dno“ vyhlášené Plzeňským krajem. Slavnostní předání cen vítězům se uskutečnilo ve čtvrtek 24. května 2018 v Techmania Science Center v Plzni. Žákyně Kaplanová obdržela Diváckou cenu.

Účast v soutěži „Ústecký dent“

Tak jako v loňském roce i letos se naše studentky zúčastnily druhého ročníku soutěže „Ústecký dent“, který pořádala SZŠ a VOŠZ Ústí nad Labem. Soutěž se konala 16.- 17.1. 2018. Účastnily se jí zdravotnické školy z celé ČR a prvně i studentky z Německa (Berlín). Hodnotila se kresba okluzní plochy moláru a vosková modelace moláru a premoláru.

Naši školu reprezentovaly dvě studentky. Lucie Geigerová (SZŠ) a Kateřina Škabrová (VOŠZ). Po součtu bodů v obou disciplínách se naše škola umístila na pěkném 3.místě. V obou kategoriích zvítězila studentka ze SZŠ a VOŠZ Nymburk.

Účast v soutěži „MISS SESTRÍČKA“

Stejně tak jako v minulých letech se naše škola zúčastnila soutěže „Miss sestřička“, kterou každoročně pořádá zdravotnická škola v Českých Budějovicích. Smyslem soutěže je prověřit vědomosti a dovednosti související se zdravotnickou profesí. Soutěže se v letošním roce zúčastnily žákyně Kateřina Kofroňová a Veronika Skalová ze třídy 3. AZA pod vedením své třídní učitelky Mgr. Aleny Štroblové.

Soutěž MISS SESTRÍČKA je rozdělena do třech částí. Po zahájení soutěže znalosti všech soutěžících prověřuje vědomostní test z oblasti Psychologie a Ošetřovatelství. Následovaly dvě soutěžní stanoviště, kde se soutěžící vyrovnávali s nelehkým úkolem v podobě nespolupracující pacientky nebo poskytovali ošetřovatelskou péči paní s hlubokou žilní trombózou.

I přes to, že jsme se neumístily na prvních třech místech, máme ze soutěže hezké pocity a věříme, že nabyté zkušenosti se budou i nadále hodit při naší ošetřovatelské praxi.

Účast v soutěži první pomoci – státní kolo v Brně

Soutěž se konala 11.- 12.6. 2018. Účastnilo se jí 30 družstev ze zdravotnických škol ze všech krajů České republiky. Soutěžilo se opět dva dny v kategoriích:

- první pomoc v domácnosti – bez pomůcek
- první pomoc v terénu s brašnou na první pomoc
- první pomoc s pomůckami (AED, kardiopumpa, atd.)

Na všech stanovištích žáci ošetřovali 1-2 zraněné v tříčlenných záchranných týmech. Naši školu reprezentovaly žákyně 1ZDL: Anna Chumová, Klára Chumová a Barbora Kaplanová pod vedením Mgr. Renaty Jonášové. Na všech stanovištích si děvčata vedla dobře a ošetřila zraněné bez závažných chyb. V nabitě konkurenci (většinou starších a zkušenějších soupeřů) se naše žákyně neumístily na stupních vítězů.

Účast v soutěži první pomoci ve Lhotce u Mělníka

Ve dnech 25. – 26. 4. 2018 proběhla soutěž první pomoci ve Lhotce u Mělníka. Tentokrát naši školu reprezentovaly žákyně z 1BZA Hanusová Petra, Krajdlová Zuzana, Benešová Tereza a Pfeiferová Anna. Při soutěži musely zvládnout šest modelových situací v terénu s různým počtem raněných, včetně nočního zásahu a jednoho hromadného neštěstí. Hodnotily se nejen dovednosti a znalosti první pomoci, ale i organizace zásahu a týmová spolupráce. Soutěže se zúčastnilo 18 družstev, zajímavým zpestřením byl doprovodný program hostů z nemocnice Mělník a Bulovka (ukázka ochranného obleku infekce, program „Ruce na prsa“), také proběhla ukázka zásahů hasičů a policie.

Družstvo naší školy patřilo k nejmladším účastníkům, umístilo se na krásném 13. místě a za reprezentaci naší školy zasluhují velkou pochvalu. Organizačně soutěž zajistila Mgr. Jana Vodáková.

Účast v soutěži první pomoci v Jihlavě

Ve dnech 20.6 . - 21. 6. 2018 se družstvo třídy 2AZA ve složení J. Jelínek, A.Desortová, A.Konjatová a J. Beran v doprovodu s Mgr. J. Bednářovou zúčastnilo 24. ročníku Soutěže první pomoci, kterou organizuje Obchodní akademie, Střední zdravotnická škola, Střední odborná škola služeb a Jazyková škola s právem státní zkoušky Jihlava. Soutěž se jako každoročně uskutečnila v Mladém Bříšti na Vysočině za účasti 29 českých družstev, 2 družstev ze Slovenska, 1 z Rakouska a 1 z Německa. Celé klání je zaměřeno na poskytování laické první pomoci v rozmanitém terénu za použití minimálního množství pomůcek. Tým naší školy se umístil na krásném 10. místě a velitel družstva J. Jelínek byl vyhlášen sedmým nejlepším velitelem celé soutěže.

Účast na celostátní olympiádě z psychologie

Ve dnech 4. 4. - 5. 4. 2018 proběhlo na zdravotnické škole v Kroměříži celostátní kolo psychologické olympiády na téma " Kam kráčíme“, kterého se účastnila žákyně naší školy. Eliška Benešová z 2CZA získala ve všech postupových kolech první místo se svým tématem: „Pěstounská péče na přechodnou dobu“, a proto naši školu mohla reprezentovat i v kole celostátním. Zdejší zdravotnická škola pro nás připravila velmi zajímavý program, ve kterém jsme měli zařazenou i noční prohlídku Kroměříže, zaměřenou na historii zdravotnictví a školství zdejší oblasti.

Druhý den probíhala soutěž, ve kterém se (škoda) sešly 2 shodná témata s naší žákyní, tudíž jsme výherní mety nedosáhli, nicméně naši školu velice dobře reprezentovala.

Účast v soutěži Medicína v historii

Fakultní nemocnice Plzeň společně s Fakultou aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni v roce 2016 zahájily spolupráci na vývoji aplikace, která bude napomáhat v diagnostice, léčbě, a především výzkumu Crohnovy choroby. Společně s hnutím „Na vlastních nohou – Stonožka“, se dohodly na pokračování úspěšné loňské výtvarné a literární soutěže Medicína v historii.

Této soutěže se zúčastnily rovněž čtyři žákyně naší školy. Alžběta Zálešáková a Judita Wiśniowska ze třídy 2B ZA pracovaly pod vedením Mgr. Dagmar Novákové. Vytvořily kresbu Hippokrata a dvě anatomické kresby: ruku se svalstvem a hlavu s detailem krku včetně svalstva, žláz a uzlin. Dále napsaly úvahu o tom, jak se lékařství vyvíjelo od dávných dob do současnosti.

Lenka Freislebenová ze třídy 4 AZT vymodelovala Aeskulapovu hůl. Vedoucími její práce byly Bc. Taťána Traxmandlová a MgA. Anna Arnetová.

Čtvrtou soutěžící byla Eva Tipanová ze 3B ZA. Pod vedením Mgr. Ladislavy Mutinské a Ing. Jaroslavy Micháلكové vytvořila koláž, skládající se ze tří částí.

První část se zabývala změnami v oblečení zdravotnických pracovníků a byla nazvaná „Od rovnošatu ke kalhotám a tričku“. Druhá se týkala vývoje léčiv pod názvem „Od bylinek k cytostatikům“. A poslední titul „Od šamanů k zázrakům techniky“ nenechá nikoho na pochybách, že se jednalo o progres v oblasti samotné léčby.

Práci dívek ocenili jak organizátoři soutěže, kteří poslali čestná uznání, tak i paní ředitelka, která pozvala děvčata do ředitelny a předala jim malé dárky.

Soutěž v Ošetřovatelství

Dne 22.3. 2018 se konal na SZŠ Ruská 91 v Praze 4. ročník celostátní soutěže pro žáky zdravotnických škol oboru Zdravotnický asistent. Naši školu reprezentovala žákyně Martina Míková ze 4AZA pod vedením Mgr. Renaty Jonášové.

Hlavním tématem soutěže byl: obvazový a převazový materiál, obvazová technika. Okruhy k teoretickému zpracování byly např. - rozdělení obvazového materiálu, zásady pro práci s obvazovým materiálem, obvazy šátkové, imobilizační obvazy a obvazový materiál pro převazy ran. K teoretické části soutěže si žáci připravili pod vedením svých učitelů prezentace na jedno výše uvedené vybrané téma.

Naši školu zastupovala žákyně s prezentací na téma „Imobilizační obvazy“, se zaměřením na nové trendy v ošetření zlomenin a nové materiály, které se v léčbě používají.

Soutěž pokračovala praktickou částí, ve které si žákyně vylosovala kazuistiku, shrnula ošetřovatelské problémy, navrhla vhodnou intervenci a řešení. V závěru soutěže proběhlo vyhodnocení, předání diplomů a cen, ukončení soutěže.

Sportovní úspěchy SZŠ a VOŠZ v Plzni

Dne 5. dubna 2018 se uskutečnil turnaj ve futsale (SFL – Středoškolská futsalová liga) ve Žďáru nad Sázavou. Toto sportovní klání se skládalo celkem ze 4 postupových kol. Naši školu reprezentovaly tyto dívky: Veronika Lízalová, Dominika Kalašová, Eliška Hythová, Denisa Kabourková, Olga Marešová – ta byla dokonce vyhodnocena jako nejlepší brankářka, Anna Heřmanová a Simona Pauleová. Toto dívčí družstvo obsadilo třetí místo.

Projekt „ŠKOLA PODPORUJÍCÍ ZDRAVÍ“

Dne 13.11 .2017 získala naše škola osvědčení o přijetí do sítě programu „ŠKOLA PODPORUJÍCÍ ZDRAVÍ“. Projekt byl v loňském roce zpracován, předložen Státnímu zdravotnímu ústavu (SZÚ) a proběhla návštěva zástupce SZÚ na naší škole. Škola podporující zdraví je projekt Světové zdravotnické organizace, do kterého se zapojila i Česká republika. Vychází z usnesení vlády České republiky ze dne 30. října 2002 č. 1046 k Dlouhodobému programu zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva České republiky - Zdraví pro všechny v 21. století a z dokumentu Ministerstva zdravotnictví ČR Č. j.: HEM - 300-16.10.02/28915 - Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR - Zdraví pro všechny v 21. století.

Projekt Škola podporující zdraví je jasně zpracovanou, certifikovanou a realizovanou filozofií výchovy ke zdraví u dětí, žáků, studentů i učitelů. Do tohoto projektu mohou být zařazeny mateřské, základní a střední školy z celé České republiky. Program sdružuje školy, které vnímají zdraví jako výsledek vzájemně působících faktorů bio – psycho – sociálních, tzv. holistické pojetí zdraví, které odpovídá i pojetí WHO. Tyto faktory se školy snaží rozvinout pomocí respektu k přirozeným potřebám jednotlivce, podporou komunikace, spolupráce, důrazem na odpovědnost k vlastnímu zdraví a rozvíjením životních kompetencí všech členů školního společenství.

Národní síť programu Škola podporující zdraví v ČR je zároveň jednou ze 43 členů evropské sítě Schools for Health in Europe (SHE), která má v Evropě tradici od roku 1992. Přístup SHE k podpoře zdraví ve škole je založen na 5 základních hodnotách a pilířích:

- **Rovnost (equity)** – Školy podporující zdraví zajišťují rovný přístup ke vzdělání a zdraví pro všechny. To má v dlouhodobém horizontu významný dopad na snižování nerovností ve zdraví a na zlepšení kvality a dostupnosti celoživotního učení.
- **Udržitelnost (sustainability)** – ŠPZ uznávají, že zdraví, vzdělávání a rozvoj jsou úzce propojené. ŠPZ podporují a rozvíjejí odpovědný a pozitivní pohled žáků na jejich budoucí roli ve společnosti.
- **Inkluze (inclusion)** – ŠPZ oslavují rozmanitost. Jsou komunitou, kde všichni cítí vzájemnou důvěru a respekt. Dobré vztahy mezi žáky, mezi žáky a zaměstnanci školy a mezi školou, rodiči a školní komunitou jsou důležité.
- **Společné rozhodování (empowerment)** – ŠPZ umožňují žákům, zaměstnancům školy a všem členům školní komunity, aby se mohli aktivně podílet na stanovení cílů v podpoře zdraví, na přijímání opatření k jejich dosažení.
- **Demokracie (democracy)** – Školy podporující zdraví jsou založeny na demokratických hodnotách, uplatňování práv a přejímání odpovědnosti.

Nyní nás čeká obhajoba projektu ve SZÚ v Praze a společné úsilí podílet se na rozvoji zdravé školy tzn. vytvářet klidné a příjemné prostředí pro práci i relaxaci, vytvářet zdravý názor na život a na svět kolem sebe, naučit se pracovat i odpočívat. Jsme součástí evropského systému a domníváme se, že každé dítě a mladý člověk má právo na vzdělání ve „zdravé škole“. Organizací tohoto projektu je pověřena Mgr. Markéta Lišková.

Prezentace Střední zdravotnické školy na Akademii řemesel Rokycany - 19.10.2017

Stejně tak jako v minulém roce, se i letos naše škola zúčastnila již 12. ročníku prezentace středních škol a zaměstnavatelů v plzeňském regionu pod názvem „Akademie řemesel“ se zaměřením na téma „Zdravotnictví napříč studijními obory“. Tato pravidelná akce nabízí zejména žákům 8. a 9. tříd základních škol, i jejich rodičům, orientovat se při výběru studijního či učebního oboru a poskytuje bližší seznámení s vybraným typem studia. Nové možnosti vzdělávání nabízejí na akademii přímo studenti jednotlivých škol se svými učiteli. Jelikož se téma celé akce týkalo právě zdravotnictví, dostala i naše škola možnost prezentovat se nejen z vystavované expozice, ale aktivně jsme se podíleli na doprovodném programu. Žákyně třídy 3. AZA pod vedením třídní učitelky Mgr. Aleny Štroblové nacvičily vtipnou scénku se zdravotnickou tematikou a obeznámily návštěvníky se základy poskytování první pomoci při střelném poranění. Za opravdu vtipně podané představení byly naše žákyně oceněny potleskem. I další doprovodný program v podobě módní přehlídky, kvízu či ukázky sebeobranu byl pro budoucí středoškoláky zajímavý a doplnil vystavované expozice.

Informace o všech studijních oborech na naší zdravotnické škole poskytovaly u našeho stánku opět žákyně 3. AZA s odbornými učitelkami Mgr. Ilonou Jančovou a Mgr. Alenou Štroblovou. Žáci z řad ZŠ dostávali nejen informační materiály, ale mohli si vyzkoušet základy resuscitace nemluvněte a dospělého člověka, byli seznámeni s pomůckami k odběru krve či měření teploty, mohli si prohlédnout jednotlivé modely orgánů lidského těla, seznámili se s literaturou a zdravotnickými časopisy a pro některé zájemce bylo lákavé měření krevního tlaku. Veliký počet rozdaných letáčků a davy žáků u naší expozice nás velmi potěšily a věříme, že s některými zájemci se budeme setkávat v příštím školním roce na naší škole.

Akce se vzhledem k nevyhovujícím podmínkám rokycanské sokolovny konala v novějších prostorách restaurace Na střelnici na rokycanském náměstí Míru. I přes omezený prostor pro vystavovatele věříme, že jsme naši školu představily v tom nejlepším světle a těšíme se na další ročník této pravidelné a velmi oblíbené akce.

Prezentace Střední zdravotnické školy na Veletrhu perspektivy řemesel STOD – 1. 11. 2017

Mgr. Eliška Čagánková a Mgr. Dagmar Nováková prezentovaly naši školu na Veletrhu perspektivy řemesel. Vyučující se věnovaly zájemcům o studium, představovaly jednotlivé obory a zvaly na den otevřených dveří. Na této akci se podílely i žákyně 2 CZA – Eliška Benešová, Kristýna Kutková a Iveta Štychová, kterým chci touto cestou poděkovat za aktivní přístup a vzornou prezentaci naší školy.

Žákyně měřily krevní tlak, asistovaly při nácviu resuscitace na modelu, představovaly odborné učebnice a jednotlivé pomůcky. Největší zájem byl o měření krevního tlaku a přiřazovací test na znalost základních kostí v lidském těle, který naši budoucí žáci zvládli až na pár jedinců velmi dobře.

Prezentace Střední zdravotnické školy na festivalu vzdělávání Posvit' si na budoucnost - DEPO Plzeň

Ve dnech 10. - 11. 11. 2018 jsme se jako škola aktivně zúčastnili festivalu vzdělávání Posvit' si na budoucnost, který se konal v DEPO Plzeň. Jedná se o největší akci svého druhu v Plzeňském kraji, která pomáhá všem žákům, rodičům a studentům zorientovat se v nabídkách studia a možnostech uplatnění na trhu práce v rámci Plzeňského kraje. Mgr. Radka Polívková, Mgr. Jana Bednářová a žákyně 3AZA Michaela Šlehoferová, Tereza Nahodilová, Eliška Melechová a Kamila Plecítá na stánku školy předvedly některé pomůcky používané v rámci studia školy, rozdaly spoustu informačních letáčků a odpovídaly spoustě zájemců o studium na SZŠ a VOŠZ v Plzni na všemožné dotazy. V rámci festivalu se také zúčastnily několika workshopů a přednášek určené pro žáky a učitele.

Projektový den SZŠ

Již 4. ročník projektového dne na SZŠ se konal 1. 2. 2018. Letošní téma znělo „**Zdraví a nemoc našima očima, aneb každý jsme jiný.**“

Zdraví bývá často definováno jako absence nemoci. Je to schopnost vyrovnat se s tím, co nás každý den doprovází, ať už se jedná o denní aktivity, vyvážený poměr mezi příjmem a výdejem energie či stav psychické a sociální pohody. Na druhé straně ale stojí nemoc neboli choroba, která je strašákem každého z nás.

O tom, jak se na otázku zdraví či nemoci dívají naši žáci, jak vnímají nemoc jiné národnosti nebo jaký je psychosociální přístup k léčbě, byl právě letošní projektový den. Tradičním místem konání se opět stal přednáškový sál vedlejší školy dopravní, který je schopen pojmout hojnou účast našeho obcenstva i pozvaných hostů. Stejně jako v minulých letech byl projektový den zaměřen na žáky 2. a 3. ročníků všech oborů naší školy. Moderátorkami této velké školní akce se staly žákyně 3. AZA, které byly ve své roli nováčky. Přesto se moderování ujaly jako profesionálky a s nadšením dokázaly využít nástroj mluveného slova. Školní publikum vtáhly do děje některých prezentací a dokonale přizpůsobily svůj projev pozvaným hostům, vyučujícím i vedení naší školy.

Letošní ročník projektového dne přinesl široké spektrum žákovských projektů. K těm velmi zdařilým patřily prezentace o různých nemocech, jako např. Munchhausenův syndrom, AIDS, pneumonie anebo psychická onemocnění. Zajímavou se stala práce o vnímání nemoci jinými kulturami, která přinesla odlišný pohled na percepci nemoci u jiných národností a etnických skupin. Zvláštní cenu publika získala práce s názvem „Jak můžeme i my přispět ke zdraví jiných“. Tato práce poukázala na smysluplnou pomoc různých nadací a oficiálních sbírek. Jednoznačné vítězství a absolutní shodu poroty na výsledku získala práce o tzv. Královské nemoci, tedy Hemofilii. Ne náhodou se Hemofilie stala náplní tohoto vítězného projektu. Jeden z prezentujících, žák třídy 3. LAA Patrik Zmij, trpí touto geneticky podmíněnou chorobou projevující se poruchou srážlivosti krve a v doprovodu své spolužačky Anity Klasnové poskytl nám všem skutečný příběh a pohled do života člověka trpícího Hemofilií. Jejich projev byl obohacen o videonahrávky znázorňující kloubní poškození vznikající u nemocných hemofiliků.

Skutečnými zážitky a životními zkušenostmi byl náš projektový den doslova nabytý. Druhé místo se svou prací získal žák Jan Arenštein, který za pomoci své matky dokázal před

zaplněný sál přivést svého mentálně a sluchově postiženého bratra a zajistil tím publiku jakousi cestu do říše bez zvuku. Z jeho poutavého přednesu jsme všichni získali víru v překonávání jakýchkoliv překážek. Na vlastní oči jsme viděli komunikační bariéry, které byly rázem vyřešeny znakovou řečí a obrovskou snahu jak se vypořádat s každodenními problémy, obtížným domlouváním, neporozuměním a nepochopením informací. Péče o takto postiženého bratra jistě vyžaduje velkou dávku síly a odříkání a za to patří velký obdiv nejen Janovi, ale hlavně jeho skvělé matce.

Ani letošní ročník nebyl jen o prezentacích. Nechybělo úžasné pěvecké vystoupení v podání žákyně třídy 2.BZA Barbory Tokárové, která se stala, po loňském úspěchu, naší pěveckou stálicí. Nejen žáky, ale i pozvané hosty a porotu oslnila svým nádherným hlasem a publikum ji ocenilo bouřlivým potleskem. Veselými vstupy jsme nešetřili. Žákyně ze třídy 3. AZA zajistily všem zúčastněným úsměv na tváři v podobě vtipné scénky se zdravotnickou tematikou.

Projektový den se konal pod záštitou paní ředitelky PhDr. Ivany Křížové, zástupkyně PhDr. Radky Felzmannové a poděkování patří též Mgr. Iloně Jančové, která pod vedením týmu svých odborných učitelek každý rok organizuje projektový den na naší zdrávce. Bez jejich pečlivé a perfektní přípravy bychom těžko dokázali tak náročnou akci zvládnout. Projektového dne se zúčastnili i významní hosté z řad sociálních partnerů. Těm také patří jim veliké díky za sdílení našich skvělých zážitků ze všech projektů.

Nebýt projektových dnů, nevěděli bychom, jak kreativní a talentované máme na naší škole žáky. Nejen, že se dokážou poprat s náročnými tématy a prezentovat svůj pohled na lidské zdraví či nemoc, oni se dokážou s některými nemocemi i natolik vyrovnat, že jsou pro nás obrovským vzorem. I přes svůj zdravotní handicap neztrácejí svůj životní optimismus, vnitřní sílu a motivace mají na rozdávávání. Statečně čelí své nelehké situaci. Nikdo se jich neptal, zda byli na nemoc připraveni a zda ji dokážou zvládnout. A oni to přesto dokážou.

XIV. Konference VOŠZ

Dne 25.4.2018 proběhla XIV. Konference VOŠZ s názvem: „**Zdravý životní styl – zachrání nás?**“ Konference se zúčastnilo všech 8 oborů VOŠZ v rámci projektového dne, který byl letos poprvé ve společenském sále SPŠD Plzeň. Na konferenci zazněla spousta zajímavých příspěvků z řad studentů VOŠZ, ale i hostů. Studenty velice oslovila přednáška Bc. Evy Kuncové, která nám zprostředkovala svoje zážitky z Afriky, kde byla na 6 měsíční stáži coby porodní bába.

Nejlepší studentský příspěvek měl Jakub Peca a Veronika Dyková z 1 DZZ, ve kterém řešili problematiku poruch výživy na příkladu konkrétní pacientky. Nejlepší 3 příspěvky byly závěrem oceněny dárky od sponzorů konference.

Účast žáků a studentů na cvičení IZS v Plzeňském kraji

Dne 6. 9. 2017 se žáci a studenti SZŠ a VOŠZ Plzeň účastnili jednoho z největších a nejnáročnějších cvičení složek integrovaného záchranného systému v Plzeňském kraji. Celé cvičení bylo situováno v hudebním klubu Goethe's Mefisto v centru města Plzně jako požár, který vznikl při neopatrném zacházení s pyrotechnikou. Zásah byl pro všechny složky náročný nejen v tom, že klub se nachází v těžko přístupném místě bytového domu, ale také proto, že v danou dobu se v prostorách nacházelo okolo 150 lidí (figurantů) z toho 60 raněných.

Při evakuaci se hasiči potýkali nejen s nepřehledným prostorem, ale také s velkým množstvím raněných osob, které se snažili co nejpohotověji předat do péče zdravotnických záchranářů. Naši žáci a studenti si vyzkoušeli roli zraněných s různými typy poranění, např. popáleniny, kontuze hrudníku, zlomeniny kostí, krvácející rány, intoxikace CO, ale také byli svědky profesionální práce všech složek IZS. Po rozhodnutí zdravotníků byli někteří z nich transportováni RZP do nemocničních zařízení Fakultní nemocnice Lochotín a Bory, kde byli předáni do péče lékařů a psychologů.

Spolupráce se sociálními partnery

Zcela zásadním partnerem naší školy, zejména pro realizaci odborné výuky, je Fakultní nemocnice Plzeň a samozřejmě další zdravotnická zařízení, zejména nemocnice Privamed, a jiná zdravotnická zařízení.

Spolupráce naší školy s FN Plzeň je na velmi dobré úrovni, což je možné doložit evaluačními dotazníky o odborné praxi, které realizuje jak naše škola, tak FN Plzeň a slouží k oboustranné sebereflexi. O dobré práci našich žáků a studentů na odborné praxi svědčí i kladné hodnocení ze strany zdravotnických zařízení, což vyplývá z pravidelných konzultací vedení školy a managementu FN Plzeň, zejména s náměstkyní ošetrovatelské péče Ing. Bc. Andreou Mašínovou, MBA a její zástupkyní Mgr. Světlouš Chabrovou.

Činnost žákovské rady, studentské rady a Školské rady

Zapojení žáků a studentů do života a chodu školy je realizováno prostřednictvím žákovských a studentských rad, které probíhají 4x ročně, případně vícekrát, vyžádá-li si to konkrétní situace.

Školská rada zasedala v minulém roce ve 3 schůzkách. Mimo rozpočtu školy, školská rada SZŠ schvalovala rovněž aktualizované dokumenty - školní řád SZŠ a byla seznámena s Výroční zprávou.

Sociální a charitativní aktivity

Naši žáci a studenti se již tradičně zapojují do širokého spektra charitativních aktivit, mezi nimiž můžeme zmínit sbírky Světluška, "Slané děti", Bílá pastelka, Stop AIDS nebo sbírka ošacení pro Diakonii Broumov (více informací v bodech 4.9 a 4.10).

Spolupracujeme rovněž s ÚMO Plzeň 1, 3, 4 a naše žákyně se podílejí na programu vítání občánků. Součástí práce našich žáků a studentů je i zajišťování zdravotnického dozoru na různých sportovních aktivitách a soutěžích města Plzně a Plzeňského kraje. Velký zájem o proškolení svých žáků i vyučujících v první pomoci projevují základní školy i gymnázia. Žáci se zapojují i do dobrovolnických aktivit – spolupracujeme s regionálním centrem TOTEM Plzeň a dobrovolnickou organizací DoRa Plzeň.

Z aktivit, které pořádá naše škola, je třeba i v letošním roce zmínit již tradiční organizaci **Dětského dne pro znevýhodněné děti**. Slunečný „den D“ se konal již po devatenácté 8. června 2018 ve venkovním areálu a sále TJ Sokol Nová Hospoda. Naši žáci se na akci podíleli organizačně (příprava a péče o sbírku, sportovní hry, malování na obličej, péče o skupiny dětí v areálu, realizace programu a diskotéky v sále). První netrpěliví návštěvníci přišli už před devátou hodinou, ale my už jsme byli na soutěžící připraveni. Soutěžilo se na více než 15 stanovištích a vystřídal se zde na 200 dětí z různých MŠ a ZŠ. Letos jsme ve škole nastřádali velmi bohatou sbírku hraček, a přesto byla téměř rozebrána. Program byl pestrý a domnívám se, že nejen soutěžící děti si dětský den užily. Také učitelé a vychovatelé nám vyjadřovali spokojenost a poděkování. Zábavné dopoledne by se nemohlo uskutečnit bez podpory TJ Sokol Nová Hospoda, o.s., který nám bezplatně zapůjčil KD a areál. Všem organizátorům bychom rádi poděkovali.

Již počtvrté se také učitelé naší školy zapojili do vánoční sbírky „**Vánoční strom splněných přání**“ určené pro pacienty FN Plzeň. Z vybrané částky od většiny pedagogů (1220,- Kč) jsem na přání oddělení zakoupila dvě stavebnice Lega. Tyto stavebnice předaly žákyně 3 AZA na oddělení Dětské chirurgie FN Lochotín. Děkuji pedagogům za prima spolupráci a staniční sestru Bc. Lenka Čížková vzkazuje velké poděkování naší škole za splněný vánoční dárek.

Další aktivitou byla **vánoční besídka ve FN Plzeň**. V úterý 12.12.2017 navštívila třída 4 ZDL nemocné děti na Neurologické a Oční klinice. Žáci se našli alespoň na chvíli rozptýlit pobyt dětí v nemocnici a zkrátit čekání na „Ježíška“. Malí pacienti tvořili vánoční přáníčka,

vyráběli sníh z vaty, zdobili perníčky a nakonec dostali i drobné dárečky, ze kterých měli obrovskou radost.

Atmosféra byla velice příjemná a plni dojmů byli nejen malí nemocní pacienti, ale i samotní žáci. Žáci si tak mohli vyzkoušet práci s malými dětmi, uvědomit si problematiku pobytu malých pacientů v nemocnici a pokusili se i vcítit, co vše obnáší péče o děti. Vzhledem k tomu, že obor ZDL nemá tolik příležitostí vstoupit na půdu zdravotnických zařízení, jsou tyto akce velice přínosné nejen pro jejich rozhodování pro práci zdravotnických pracovníků, ale i utváření hodnot člověka. Velký dík patří Terezce Nádraské, Kačce Majerové, Martinu Luňákoví, Martinu Suchopároví a Kimovi Tranovi.

V pátek 8. 12. 2017 se uskutečnil již **5. Mikulášský bazar**, který přinesl nad očekávání krásný výtěžek v částce **27 250 Kč**. Tyto peníze poputují do charitní organizace „**Poradna pro dívky a ženy**“. Informace o této organizaci budou vyvěšeny na nástěnkách školy i na webových stránkách. Studenti, učitelé i ostatní nepedagogičtí pracovníci naší školy přispěli jak finančně, tak i darovanými předměty, které byly na bazaru nabízeny za ceny od 5Kč – 50Kč a v samotném závěru bylo vše za pouhých 5 Kč.

Dík patří především našim kolegům a žákům a studentům, kteří napekli a darovali spousty dobrot, jejichž prodejní výtěžek byl součástí výsledné částky. Velké díky patří také Diplomovaným farmaceutickým asistentům, kteří na své náklady vyrobili krémy, které, než jsme se nadáli, byly okamžitě rozprodány, a bylo za ně utrženo přes 5 000Kč. Zrovna tak moc děkujeme Diplomovaným dentálním hygienistkám za prodej zubních minipast. Dále mnohokrát děkujeme všem studentkám a studentům SZŠ (zejména třídy Mgr. Bednářové), studentům Diplomovaného nutričního terapeuta, kteří se postarali o zajištění občerstvení a napečení balíčků vánočního cukroví, studentkám a studentům Sociální práce za skvělou osvětu a pomoc v přípravách a celého průběhu akce, a v neposlední řadě i třídám, které vybraly nemalé finanční částky a v obálkách předaly, a to především 3 LAA, 1 DZZ, 3 DZZ, 3 DNK, 2 DNT a dalším. A samozřejmě velké poděkování patří všem, kteří svou koupí na Mikulášském bazaru přispěli k nádherné výsledné celkové částce.

Za údaje SZŠ zodpovídá:	PhDr. Radka Felzmannová	
Za údaje VOŠZ zodpovídá:	Mgr. Jiřina Uhrová	
Za personální a ekonomické údaje zodpovídá:	Ing. Pavla Tesařová	
Zpráva byla schválena školskou radou SZŠ a VOŠZ dne:	11. 10. 2018 předseda školské rady SZŠ ing. J. Michálková	
Datum zpracování zprávy:	30. 9. 2018	
Zaměstnanci školy seznámeni dne:	15. 10. 2018	

Výroční zpráva byla zpracována v souladu s § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů a výročních zpráv, ve znění pozdějších předpisů a byla schválena školskou radou SZŠ a školskou radou VOŠZ.

PhDr. Ivana Křížová
ředitelka školy