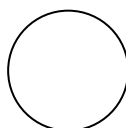




**STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA
ZDRAVOTNICKÁ
Plzeň, Karlovarská 99**

VÝROČNÍ ZPRÁVA

**o činnosti SZŠ a VOŠZ Plzeň
za školní rok 2015/2016**



**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. 2016	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
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 2016 - 2017	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 2015/2016 – DENNÍ STUDIUM.....	24
4.2. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2015/2016 – JINÉ FORMY VZDĚLÁVÁNÍ.....	24
4.3. ÚDAJE O CHOVÁNÍ ŽÁKŮ – K 31. 8. 2016 (DENNÍ STUDIUM SŠ).....	24
4.4. ŽÁCI S INDIVIDUÁLNÍM VZDĚLÁVACÍM PLÁNEM.....	24
4.5. VÝSLEDKY MATURITNÍCH ZKOUŠEK A ABSOLUTORIÍ 2015/2016.....	25
4.6. ÚDAJE O INTEGROVANÝCH ŽÁCÍCH SZŠ A STUDENTECH VOŠZ - 2015/2016.....	25
4.7. HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ VÝCHOVNÉHO PORADENSTVÍ VE ŠK. ROCE 2015/2016.....	25
4.8. ÚČAST ŠKOLY NA ROZVOJOVÝCH PROGRAMECH	27
4.9. SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI PARTNERY	29
4.10. ÚČAST ŽÁKŮ SZŠ V SOUTĚŽÍCH ŠKOLNÍ ROK 2015/2016	29
4.....	30
4.11. MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY ŽÁKŮ SZŠ – ŠKOLNÍ ROK 2015/2016.....	31
4.12. MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY STUDENTŮ VOŠZ – ŠKOLNÍ ROK 2015/2016	33
4.13. VZDĚLÁVÁNÍ ŘEDITELŮ	37
4.14. ŠKOLNÍ METODIK PREVENCE (ŠMP).....	37

4.14. SPECIALIZAČNÍ KURZ PRO METODIKY PREVENCE (V CELKOVÉ DOTACI 250 HODIN)	37
4.15. PRIMÁRNÍ PREVENCE RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ VE ŠKOLE	37
4.16. ŠKOLNÍ KOORDINÁTOR EVVO (ENVIROMENTÁLNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVY A OSVĚTY)	38
4.17. SPECIALIZAČNÍ STUDIUM PRO ŠKOLNÍ KOORDINÁTORY EVVO (V CELKOVÉ DOTACI 250 HODIN).....	38
5. VÝSLEDKY KONTROL A INSPEKČÍ PROVEDENÝCH V PRŮBĚHU ŠKOLNÍHO ROKU, EVIDOVANÉ STÍŽNOSTI	39
5.1. ŘEŠENÍ STÍŽNOSTÍ	40
5.2. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB.	40
6. ČINNOST ŠKOLY.....	41
<i>Školská rada</i>	41
6.1. STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA	41
6.1.2. <i>Žákovská rada SZŠ</i>	41
6.1.3. <i>Setkání rodičů s učiteli</i>	41
6.2. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ	41
6.2.2. <i>Studentská rada VOŠZ</i>	41
7. VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2015.....	43
8. ZÁVĚR.....	44
<i>Studijní obory, počty žáků</i>	44
<i>Přijímací řízení</i>	44
<i>Maturitní zkoušky, absolutoria</i>	44
<i>Projekty a spolupráce se zahraničními partnery</i>	45
<i>Úspěchy, prezentace školy v médiích</i>	47
<i>Spolupráce se sociálními partnery</i>	49
<i>Činnost žákovské rady, studentské rady a Školské rady</i>	49
<i>Sociální a charitativní aktivity</i>	49

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 Krajského úřadu Plzeňského kraje o změně zápisu do rejstříku škol a školských zařízení č. j. ŠMS/1777/16, ze dne 17. 2. 2016 s účinností od 1. 9. 2016

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
Diplomovaný zubní technik 53-44-N/1 od 1. 9. 2015
Diplomovaný nutriční terapeut 53-41-N/41 od 1. 9. 2015 - kombinovaná forma

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	584	497	87	61,03	71	47,97
110030974 Vyšší odborná škola zdravotnická	380	431	333	98	30,90	91	25,30

* 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. 2015	31.8. 2016	30.9. 2015	31.8. 2016	
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	242	237	242	237	8
53-41-M/01 Zdravotnický asistent – večerní	10	13	--	--	1
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	120	122	120	122	4
53-43-M/01 Laboratorní asistent	100	98	100	98	4
53-44-M/03 Asistent zubního technika	27	27	27	27	1
celkem	499	497	489	484	18

* 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. 2015	forma studia	k 31. 8. 2016	forma studia	
53-41-M/01 Zdravotnický asistent – večerní	10	VEČ	13	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. 9. 2015	k 31. 8. 2016	
53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra	84	73	3
53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent	37	33	3
53-43-N/2. Diplomovaný zdravotní laborant	22	22	2
53-41-N/4. Diplomovaný nutriční terapeut	56	50	3
53-41-N/2. Diplomovaný zdravotnický záchranář	53	50	3
53-41-N/3. Diplomovaná dentální hygienistka	29	30	2
53-44-N/1. Diplomovaný zubní technik	13	13	1
75-32-N/.. Sociální práce a sociální pedagogika	70	62	3
celkem	364	333	20

* 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. 9. 2015	k 31. 8. 2016	
53-41-N/4. Diplomovaný nutriční terapeut KO	16	12	1
celkem	16	12	1

* 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. 2016

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 87/61,03	71/47,97	63/8	15	69
VOŠZ 98/30,90	91/25,30	73/18	9	88

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	0,191	VS	ZSP	36	1
30816	Učitel	1,000	VS	NEJ	42	17
31565	Učitel	1,000	VS	STP	33	9
30944	Učitel	1,000	VS	OSE, OSN	42	16
15034 Ex	Učitel	0,143	VS	KLB	56	16
31633 Ex	Učitel	0,167	VS	VNL	29	7
31376	Učitel	1,000	VS	ANJ	39	13
30814	Učitel	1,000	VS	NEJ	42	17
30366	Učitel	1,000	VS	CKB LAT	53	29
31845	Učitel	0,095	USO DPS	HTS cv.	52	1
31759	Učitel	0,286	VS	BIO	27	4
30734	Zástupce ŘŠ	1,000	VS	OSE OSN	47	20
31676 Ex	Učitel	0,143	USO DPS	HHT	56	4
31719 Ex	Učitel	0,214	USO DPS	HHT	52	5
30580	Učitel	1,000	VS	LAJ CJL	46	24
31638 Ex	Učitel	0,095	VS	HTS	57	7
31558	Učitel	1,000	VS	TEV VYT	40	14
30610 Ex	Učitel	0,191	VS	PSY	59	22
30717 Ex D	Učitel	0,238	VS	SOS	63	20
31479	Učitel	1,000	VS	DTV TEV	37	11
13868 Ex D	Učitel	0,143	VS	ITS	65	18
31632	Učitel	1,000	VS	ANJ	49	23
31780 Ex	Učitel	0,191	VS	CKB	56	17
31813 Ex	Učitel	0,191	VS	MIE MEC	49	2
31852	Učitel	0,905	VS	EKO	34	1
30992	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	42	9
31630	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	43	7
31607	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	45	8
31758	Učitel	1,000	VS	ANJ	32	4

Výroční zpráva o činnosti SZŠ a VOŠZ Plzeň za školní rok 2015/2016

31426	Učitel	1,000	VS	CJL PSL PSK	37	12
30393	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	51	25
30340	Učitel	1,000	VS	CHE TEV	59	29
30742 D	Učitel	1,000	USO PPS DPS	ZSP	64	18
30324	ŘŠ	1,000	VS	OSE OSN ZVZ	56	31
31397	Učitel	0,238	VS	OSE OSN	38	12
31248	Učitel	1,000	VS	MAT CHE	48	24
30991	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	47	16
31727 Ex	Učitel	0,095	USO PSS DPS	MEC	42	5
31559	Učitel	1,000	VS	CJL OBN	50	23
31302	Učitel	1,000	VS	VYT	56	11
31243	Učitel	1,000	VS	DTV TEV	56	32
30450	Učitel	1,000	VS	VYT	51	26
30395	Učitel	1,000	VS	CJL VYV ZVZ	56	28
30817 D	Učitel	0,857	VS	MAT	61	37
31372	Učitel	0,519	VS	OSE OSN	41	14
31605	Učitel	1,000	VS	BIO CHE	48	24
31476	Učitel	0,571	VS	ANJ	39	15
31844	Učitel	0,071	VS	HHT cv.	27	1
31477	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	47	11
12506 Ex	Učitel	0,286	VS	KLB	66	17
31246	Učitel	1,000	VS	OBN NEJ	62	25
31489	Učitel	0,286	USO PSS	ZSP	43	6
31557 D	Učitel	0,524	VS	CEJ LAJ	65	29
31555	Učitel	1,000	VS	MAT FYZ	47	22
31843	Učitel	0,191	USO PSS	CKB cv.	57	1
31560	Učitel	0,952	VS	RUJ DEJ	47	22
31849 Ex	Učitel	0,095	VS	PRT	40	1
31652 Ex	Učitel	0,381	VS	MIE	49	6
31636 Ex D	Učitel	0,191	USO PSS DPS	ZSP	62	7
30410	Zástupce ŘŠ	1,000	VS	CHE MAT	54	29
30990	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	43	16
30391	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	48	25
30788	Učitel	1,000	BAK DPS	ZSP	56	17
30798	Učitel	1,000	VS	MAT FYZ	58	29
31205	Učitel	1,000	VS	TEV	38	15
31713 Ex	Učitel	0,381	VS	MAT	42	19
31799	Učitel	0,524	VS	CHE ANC	28	3
31380 Ex	Učitel	0,238	BAK DPS	CIT CHT	43	13
31755	Učitel	1,000	VS	ANJ	30	4
14250 Ex	Učitel	0,238	VS	HHT PAT	60	26
30789 Ex	Učitel	0,143	VS	CKB	59	17

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

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

Ped.pracovní k-číslo	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Stupeň vzdělání	Kvalifikace, aprobace, obor	Věk	Roků ped. praxe
31781 Ex	Učitel	0,238	VS	MIE, MIH	49	3
31828 Ex	Učitel	0,191	BAK	CVI	29	2
31811	Učitel	1,000	USO PSS	NDP	27	2
31731Ex	Učitel	0,095	VS	URM	47	4
31680 Ex	Učitel	0,095	USO PSS	CHH	34	5
31540 Ex	Učitel	0,119	VS	CHL	63	10
30413	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	55	26
30600 Ex	Učitel	0,024	VS	PED	58	18
31530 Ex	Učitel	0,095	VS	FGN	35	10
31584 Ex D	Učitel	0,095	USO PSS DPS	ZPR	66	6
31858 Ex	Učitel	0,048	VS	FAT	34	1
31848	Učitel	0,048	VS	PDN	45	1
31296 Ex	Učitel	0,143	VS	MIE	51	15
31643 Ex	Učitel	0,191	USO PSS DPS	NDP	48	6
31856	Učitel	0,024	USO	ZSP	49	1
30733	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	45	20
30544	Učitel	0,048	VS	ITS	58	18
31651 Ex	Učitel	0,095	VS	PED	48	5
31816 Ex	Učitel	0,024	VS	KSP	47	2
31823	Učitel	0,024	VS	HEM	36	2
30633 Ex	Učitel	0,238	VS	MEO MIE MIH	54	22
31841 Ex	Učitel	0,095	VS	PRP OSE KDP	40	1
31847 Ex	Učitel	0,167	VS	KND	37	1
31677 Ex	Učitel	0,048	USO PSS DPS	NDP	50	5
31853 Ex	Učitel	0,024	BAK	FAR FAT	30	1
31840 Ex	Učitel	0,072	VS	STP	26	1
31785 Ex	Učitel	0,191	VS	FGN	29	3
31838 Ex	Učitel	0,381	BAK PSS	DNT	27	1
31645 Ex	Učitel	0,238	USO DPS	NDP TEC	43	5
31859	Učitel	0,024	USO PSS	SZZ	45	1
30197	Učitel	1,000	VS	ANJ TEV RUJ	61	37
31683 Ex	Učitel	0,048	VS	NDP	57	5
31855	Učitel	0,095	USO PSS	ZSP	24	1
31471 Ex	Učitel	0,072	USO PSS DPS	LEV	61	11
31760 Ex	Učitel	1,000	MGR DPS	NDP TEC EDU	28	4
31717 Ex	Učitel	0,381	USO PSS	PZL POD	31	5
31506 Ex	Učitel	0,381	VS	PRL FAR	38	10
31834 Ex	Učitel	0,048	VS	HEM	50	1
31766 Ex	Učitel	0,048	VS	OSE KOD	31	6
31846 Ex	Učitel	0,333	USO PSS	POD ORH	24	1
30784	Učitel	1,000	VS PSS	OSE OSN	52	19
14314 Ex	Učitel	0,048	VS	PAT	60	18
30824 Ex	Učitel	0,048	VS	ZAR ZOM	49	18
31556	Učitel	1,000	VS	NEJ DEJ	43	19

31720 Ex	Učitel	0,048	BAK PSS DPS	RAD	49	11
30923	Učitel	1,000	VS	NEJ	46	19
31602	Učitel	1,000	VS	ANJ	47	22
31669 Ex	Učitel	0,048	USO PSS DPS	NDP	47	6
31734 Ex	Učitel	0,143	VS	HHT, OHI	29	3
31462 Ex	Učitel	0,072	VS	LEV	54	11
31798 Ex	Učitel	0,143	USO PSS	URM cv. ODP	34	3
31231	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	42	16
31801 Ex	Učitel	0,024	VS	CHIR	35	3
31818 Ex	Učitel	0,095	VS	UPT	27	2
31839 Ex	Učitel	0,214	VS	ANF	30	1
31836 Ex	Učitel	0,150	VS	FIE SOPI SOS	31	1
31667 Ex	Učitel	0,095	VS	OSO	50	6
31322 Ex	Učitel	0,048	VS	VNL	57	9
31763 Ex	Učitel	0,095	VS	ANF PAT INT	35	4
31819	Učitel	0,067	BAK PSS	NDP	28	2
30812	Učitel	1,000	VS	OSE OSZ	56	18
31807 Ex	Učitel	0,143	USO PSS	CKB	31	2
31772 Ex	Učitel	0,143	BAK DPS	ODP	49	4
31857 Ex	Učitel	0,048	VS	FAT	34	1
31654 Ex	Učitel	0,167	VS	MSP	43	6
31478 Ex	Učitel	0,167	VS	FAR VYD	63	11
31200 Ex	Učitel	0,095	VS	CHIR	42	10
30070 D	Učitel	1,000	BAK DPS	OSE OSN	64	27
31609 Ex	Učitel	0,191	VS	FAB	34	9
31837 Ex	Učitel	0,236	VS	ZAE EŘL EKM	35	1
31499 Ex	Učitel	0,191	VS	PRL	37	10
30608	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	46	24
31637 Ex	Učitel	0,191	VS	LEK	59	7
31244	Učitel	1,000	VS	VYT	48	23
30411	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	54	26
31639 Ex	Učitel	0,191	VS	ZPP LEV	56	29
31608 Ex	Učitel	0,191	VS PSS	IMU CVI	33	8
31642 Ex	Učitel	0,286	USO PSS DPS	NDP TEC	43	6
31822 Ex	Učitel	0,029	VS	HEM	58	2
31653 Ex	Učitel	0,381	BAK PSS	ODP SPR	40	6
31428 Ex	Učitel	0,048	VS	CHI	36	10
31716 Ex	Učitel	0,072	USO	CVH	47	4
30932 Ex	Učitel	0,048	VS	NEU	43	7
14390 Ex D	Učitel	0,095	VS	INT CKB	67	14
30573	Zástupce ŘŠ	1,000	VS	OSE OSN	49	24
303 01	Učitel	0,333	VS	ODP	57	33
31783 Ex D	Učitel	0,048	VS	PAR	63	4
31796 Ex	Učitel	0,024	USO	RFO	59	3
31835 Ex	Učitel	0,048	VS	PZL	27	1
31842 Ex	Učitel	0,095	VS	VNL	53	1
31815 Ex	Učitel	0,024	VS	KSP	40	2

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

2.3. Přehled o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

název vzdělávací akce	počet ped. pracovníků
Počítačová školení pro pedagogy – tablety, MS WORD 2013, MS EXCEL, tvorba prezentace – ing. Sosnová, ing. Mertl, ing. Michálková, Mgr. Háse, říjen - listopad 2015	54
Zdraví před sto lety – MUDr. Daniela Fránová, 9. 10. 2015	58
Systém zdravotní péče v Saúdské Arábii – aneb saúdská Arábie země kontrastů – Bc. Jitka Šimová 30. 11. 2015	20
Mýty a fakta o moderní dentální hygieně – MDDr. Karolína Florynková +	30
1. česká mezinárodní konference o recovery – organizace Ledovec	6
Nelékařské zdravotnické obory v proměnách času	1
IX. Ústecký den ošetřovatelství, akutní stavy	1
CAD/CAM technologie v praxi	2
Canisterapie u seniorů v praxi pohledem zdravotní sestry	1
Konference - Plzeňské dny urgentní medicíny	3
Demence v ČR	1
Individualizace péče o diabetického pacienta se zaměřením na výživu	1
Sociální služby v ČR a v Evropě	1
Taxonomie II. NANDA-I – PhDr. Radka Felzmannová 14. 6. 2016	14
Veletřh ekologických výukových programů	1
Jak založit čtenářský kurz	3
Tablety ve škole	1
Konverzační kurz AJ	1
Inspekční činnosti ve školách a školských zařízeních	1
Prevence a zvládání agresivního chování žáků	1
Rusko a Západ – pokračování geopolitické rivality	1
Učme německé reálie jinak	1
Plasty v každodenním životě z hlediska zdraví	1

Týmová spolupráce v pedagogickém sboru	1
Syntaktická problematika češtiny ve výuce	1
Jak zlepšovat a inovovat ŠVP	6
Národopisné muzeum v Plzni	3
GeoGebra-dynamická geometrie	1
Mezikulturní komunikace a etika ve výuce AJ	2
Krajská konference učitelů ekologické výchovy	1
Kurz anglického jazyka	1
Indie očima fotografky	1
Inspirace využití GeoGebry ve výuce	1
Český jazyk a literatura v souvislostech	1
Česká próza v roce 1989	1
Řešení výchovných problémů ve škole	2
Nanochemikálie v každodenním životě	1
Emoce a jejich stabilita	2
Dohodnou se...	1
Křesťanství v proměnách času	1
Jak zlepšovat a inovovat ŠVP	1
Kurz anglického jazyka	2
Kurz německého jazyka pro středně pokročilé	1
Lékaři, šamani a ranhojiči aneb Kapitoly z dějin lékařství	3
Islámský stát	1
Celkem: 49	Celkem: 241

2.4. Výuka vedená odborně způsobilým učitelem – SZŠ

předmět	celkový počet hodin	z toho odučených aprobovaně
Český jazyk a literatura	56,00	56,00
Anglický jazyk	128,00	128,00
Německý jazyk	43,00	43,00
Latinský jazyk	12,00	12,00
Občanská nauka	13,00	13,00
Dějepis	11,00	11,00
Zeměpis	2,00	2,00
Ekonomika	19,00	19,00
Matematika	47,00	47,00
Fyzika	22,00	22,00
Chemie	30,00	30,00
Biologie	22,00	22,00
Informační a komunikační technologie	49,00	49,00
Tělesná výchova	36,00	36,00
Somatologie	14,00	14,00
Psychologie a komunikace	36,00	36,00
Ošetrovatelství	58,00	58,00
Teorie ošetrovatelství	4,00	4,00
Výchova ke zdraví	1,00	1,00
Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví	3,00	3,00

Ošetřování nemocných	156,00	156,00
Somatologie a stomatologie	1,00	1,00
Kreslení a modelování	0,00	0,00
Protetická technologie	1,00	1,00
Zhotovování stomatologických protéz	27,00	27,00
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
První pomoc	18,00	18,00
Histologie a histologická technika	15,00	15,00
Klinická propedeutika	10,00	10,00
Klinická biochemie	6,00	6,00
Cvičení z klinické biochemie	27,00	27,00
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	6,00	6,00
Prevence nemocí a hygiena	3,00	3,00
Patologie	9,00	9,00
Ošetřovatelská propedeutika	3,00	3,00
Komunitní ošetřovatelství	2,00	2,00
Seminář ze somatologie	2,00	2,00
celkem	942	942

2.5. Výuka vedená odborně způsobilým učitelem – VOŠZ

předmět	celkový počet hodin odučených týdně	z toho odučených aprobovaně
Absolventský seminář	4,3	4,3
Analýza léčiv	5,2	5,2
Anatomie a fyziologie	14,2	14,2
Anatomie, fyziologie a genetika	2,1	2,1
Anglický jazyk	32,5	32,5
Anglický jazyk 2	5,2	5,2
Aplikovaná výpočetní technika	3,3	3,3
Biofyzika	0,7	0,7
Biochemie	0,6	0,6
Cvičení z hematologie	1,4	1,4
Cvičení z mikrobiologie	2,1	2,1
Cvičení z histologie a histologické techniky	2,1	2,1
Cvičení z imunologie	1,6	1,6
Cvičení z imuno hematologie a transfuzní služby	2,4	2,4
Cvičení z klinické biochemie	4,1	4,1
Edukace v nutriční terapii	1,5	1,5
Ekonomika a management	1,1	1,1
Ekonomika a řízení laboratoře	1,0	1,0
Ekologie a zdravý životní styl	0,3	0,3
Estetická výchova	0,6	0,6
Etika v ošetrovatelství	0,4	0,4
Etika a filosofie	1,1	1,1
Farmaceutická botanika	2,0	2,0
Farmakognózie	4,9	4,9

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

Komunikace v neodkladné péči	1,1	1,1
Konverzace v anglickém jazyce	3,6	3,6
Konverzace v německém jazyce	3,6	3,6
Kreslení a modelování	4,4	4,4
Laboratorní technika	1,2	1,2
Latinský jazyk	2,7	2,7
Latinská odborná terminologie	3,6	3,6
Latinské základy medicínské terminologie	1,5	1,5
Léčebná výživa	9,4	9,4
Lékárenství	2,6	2,6
Management	0,5	0,5
Management a řízení kvality	0,6	0,6
Medicínská terminologie	3,2	3,2
Metody a techniky sociálního výzkumu	1,2	1,2
Metodologie vědeckého výzkumu	0,3	0,3
Mikrobiologie a epidemiologie	4,4	4,4
Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena	1,3	1,3
Mikrobiologie a hygiena	1,4	1,4
Mikrobiologie a imunologie	0,7	0,7
Multikulturní ošetrovatelství	0,7	0,7
Německý jazyk	32,5	32,5
Německý jazyk 2	5,2	5,2
Nutriční a dietologická praxe	22,0	22,0
Obecná a vývojová psychologie	1,4	1,4
Ochrana veřejného zdraví	1,0	1,0
Odborná latinská terminologie	1,4	1,4
Odborná praxe	137,6	137,6

Odborná praxe souvislá	18,0	18,0
Odborná praxe prázdninová	4,0	4,0
Odborná praxe průběžná	13,3	13,3
Odborný seminář a supervize	3,8	3,8
Odborné soustředění	6,0	6,0
Orální histologie	0,8	0,8
Orální hygiena	2,4	2,4
Organizace a řízení zdravotní péče	1,2	1,2
Ošetrovatelská praxe	18,3	18,3
Ošetrovatelství	1,9	1,9
Ošetrovatelský proces a potřeby člověka	1,4	1,4
Ošetrovatelská péče o nemocné v gynekologii a porodnictví	1,2	1,2
Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech	2,9	2,9
Ošetrovatelská péče v interních oborech	2,9	2,9
Ošetrovatelská péče o nemocné v akutních stavech	0,6	0,6
Ošetrovatelská péče o nemocné s duševními chorobami	0,8	0,8
Ošetrovatelská péče v neurologii	0,6	0,6
Ošetrovatelská péče o nemocné s onkologickými chorobami a paliativní péče	0,8	0,8
Ošetrovatelská péče o seniory	0,8	0,8
Ošetrovatelství v klinických oborech	3,9	3,9
Ošetrovatelská péče o dítě	1,4	1,4
Ošetrovatelské postupy	12,8	12,8
Patofyziologie a patologie	1,8	1,8
Parodontologie	3,6	3,6
Patologie	1,1	1,1
Pedagogika a edukace	0,4	0,4

Pedagogika ve zdravotnictví	0,5	0,5
Potraviny	2,1	2,1
Právo ve zdravotnictví	0,5	0,5
Preventivní zubní lékařství	7,8	7,8
Problémy etnických a menšinových skupin	0,7	0,7
Protetická technologie	3,0	3,0
Provoz ordinace dentální hygienistky	1,6	1,6
První pomoc	2,8	2,8
První pomoc a medicína katastrof	0,6	0,6
Příprava léčiv	7,7	7,7
Psychologie	5,3	5,3
Psychologie a komunikace	6,4	6,4
Psychologie obecná a osobnosti	0,7	0,7
Psychologie sociální	0,7	0,7
Psychologie vývojová	0,6	0,6
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	0,5	0,5
Seminář k absolventské práci	0,9	0,9
Seminář z chemie	1,1	1,1
Sociální patologie	1,6	1,6
Sociální psychologie	0,4	0,4
Sociologie	0,8	0,8
Sociální politika	3,8	3,8
Sociální práce s rodinou a dětmi	0,7	0,7

Sociální práce se seniory	0,6	0,6
Sociální práce ve zdravotnictví	0,7	0,7
Statistika a demografie	0,7	0,7
Stomatologie	0,3	0,3
Stomatologická protetika	1,5	1,5
Technologické cvičení	14,9	14,9
Teorie a metody sociální práce	3,4	3,4
Teorie ošetřovatelství	0,7	0,7
Tělesná výchova	3,1	3,1
Urgentní medicína	4,9	4,9
Úvod do právní teorie a praxe	3,5	3,5
Úvod do sociologie	1,3	1,3
Veřejné zdravotnictví	1,2	1,2
Veřejné zdravotnictví, ekonomika a pojišťovnictví	0,8	0,8
Všeobecné zubní lékařství	1,6	1,6
Vybrané klinické obory	8,0	8,0
Výdejní činnost	1,2	1,2
Výchova ke zdraví	2,1	2,1
Výzkum v ošetřovatelství	1,0	1,0
Výživa a dietetika	0,4	0,4
Výživa člověka	1,8	1,8
Základy ekonomie	2,0	2,0
Základy korespondence	0,6	0,6
Základy metodologického výzkumu a statistiky	0,5	0,5
Základy práva a legislativy	0,9	0,9
Základy přípravy pokrmů	2,1	2,1
Základy ošetřovatelství	0,5	0,5

Základy pedagogiky	1,3	1,3
Základy pedagogiky a edukace v ošetrovatelství	0,6	0,6
Základy radiologie	0,4	0,4
Základy zdravotnického práva a legislativy	0,6	0,6
Zdravotnická etika	0,3	0,3
Zdravotnické právo a legislativa	0,4	0,4
Zdravotnické právo ve vztahu k ošetrovatelství	0,5	0,5
Zdravotnické prostředky	1,7	1,7
Zdravotnická psychologie	1,1	1,1
Zdravotní nauky a první pomoc	3,3	3,3
Zdravý životní styl a ochrana veřejného zdraví	0,7	0,7
Zdravotní tělesná výchova	1,3	1,3
Zobrazovací metody a radiační ochrana	1,6	1,6
celkem	654,4	654,4

3. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2016 - 2017

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. 2016	počet odvolání proti nepřijetí ke studiu
	1. kolo	další kola		
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	119	-	74	36
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	97	-	31	25
53-43-M/01 Laboratorní asistent	80	-	30	30
69-41-L/02 Masér sportovní a rekondiční	17	14	15	5
jiná forma (večerní)				
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	0	-	0	0
celkem	313	14	150	96

3.2. Údaje o přijímacím řízení do studijních oborů VOŠZ

kód a název oboru	počet uchazečů přihlášených celkem		počet uchazečů přijatých celkem k 30.10.2016 (předpoklad)	počet odvolání proti nepřijetí	počet tříd	** forma studia	* z toho víceobor. třídy
	1. kolo	další kola					
53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra	66	36	39	13	1	Denní	-
53-41-N/4. Diplomovaný nutriční terapeut	39	24	22	5	1	Denní	-
53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent	17	10	15	0	1	Denní	-
53-43-N/2. Diplomovaný zdravotnický záchranář	27	28	22	1	1	Denní	-
53-43-N/2. Diplomovaný zdravotní laborant	17	7	15	1	1	Denní	-
75-32-N/.. Sociální práce a sociální pedagogika	27	24	20	0	1	Denní	-
75-32-N/.. Sociální práce a sociální pedagogika	23	12	15	5	1	KO	-
celkem	216	141	148	25	7	Denní	-

• 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. 2016)

Střední zdravotnická škola

kód a název oboru	počet evidovaných nezam. absolventů	poznámka
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	5	
78-42-M/005 Zdravotnické lyceum	4	
53-43-M/005 Laboratorní asistent	2	
53-44-M/03 Asistent zubního technika	2	
celkem	13	

Vyšší odborná škola zdravotnická

kód a název oboru	počet evidovaných nezam. absolventů	poznámka
53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra	1	
53-41-N/21 Diplomovaný zdravotnický záchranář	0	
53-41-N/41 Diplomovaný nutriční terapeut	2	
53-43-N/11 Diplomovaný farmaceutický asistent	0	
53-43-N/21 Diplomovaný zdravotní laborant	0	
53-41-N/3. Diplomovaná dentální hygienistka	0	
75-32-N/01 Sociální práce a sociální pedagogika	1	
celkem	4	

4. VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

4.1. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků ve školním roce 2015/2016 – denní studium

(stav ke dni 31. 8. 2016 včetně žáků závěrečných ročníků)

obor	počet žáků celkem	z toho			
		prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl	neklasifikován
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	237	19	216	2	0
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	122	21	99	2	0
53-43-M/01 Laboratorní asistent	98	9	77	12	0
53-44-M/03 Asistent zubního technika	27	5	22	0	0
celkem	484	54	414	16	0

4.2. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků ve školním roce 2015/2016 – jiné formy vzdělávání

(stav ke dni 31. 8. 2016 včetně žáků závěrečných ročníků)

obor	počet žáků celkem	prospěl	neprospěl
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	13	11	2

4.3. Údaje o chování žáků – k 31. 8. 2016 (denní studium SŠ)

	snížený stupeň z chování 2. stupeň	snížený stupeň z chování 3. stupeň	podmíněně vyloučení	vyloučení
celkem	5	4	1	0

4.4. Žáci s individuálním vzdělávacím plánem

	soš	vošz
počet žáků/studentů s IVP	12	0
z toho talentovaní	0	0
v jakém oboru/předmětech	Zdravotnický asistent Zdravotnické lyceum Laboratorní asistent (jedná se o všechny předměty)	-

4.5. Výsledky maturitních zkoušek a absolutoríí 2015/2016

Výsledky maturitních zkoušek v jarním a podzimním období 2016

výsledky MZ			
prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo	nekonalo
17	82	6	0

Výsledky absolutoríí 2016

počet studentů konajících absolutorium - celkem	z toho konajících AB v opravném nebo náhradním termínu	výsledky absolutoríí		
		prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo
105	7	50	45	10

4.6. Údaje o integrovaných žácích SZŠ a studentech VOŠZ - 2015/2016

druh postižení	počet žáků	ročník přípravy
sluchové postižení	-	-
zrakové postižení	-	-
s vadami řeči	-	-
tělesné postižení		
porucha autistického spektra	2	2 ZDL, 4 LAA, (SZŠ)
s vývojovými poruchami učení	10	1 AZA, 2 ZDL, 3 BZA , 4 LAA (SZŠ)

4.7. Hodnocení výsledků výchovného poradenství ve šk. roce 2015/2016

Koncepce poradenských služeb poskytovaných na SZŠ a VOŠZ zahrnuje působení ve třech základních směrech: preventivní činnost, podpurná 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, náslechy 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 specifickými poruchami učení a chování - žáci s dysfunkcemi, ZPS, specifickou diagnostikou – průběžně.
- Integrace žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami SZŠ a VOŠZ (poruchy autistického spektra)

- Vytvořen systém konzultací pro žáky se specifickými poruchami učení 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, 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 + Červená předsudkům v ošetrovatelské péči	NSR	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	29 900 EUR	0	uspěl
GRANT AGREEMENT for a Project with multiple beneficiaries under the ERASMUS + Programme	Belgie	National Agency		0	uspěl

Erasmus+ školní vzdělávání – KA2	Belgie	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	24 040 EUR	0	uspěl
Erasmus+ školní vzdělávání – KA2	Turecko	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	42 765,00	0	uspěl
OP VK Učíme se číst a jazyky Rozvíjíme jazykové dovednosti		Česká rep. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	533 578,00 251 792,00	0	uspěl uspěl
Edukační centrum zaměřené na zdravý životní styl a sociální oblast		Úřad Regionální rady regionu soudržnosti Jihozápad	4 328 634,65	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 (FN Plzeň, nemocnice Privamed, Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje), kde žáci a studenti realizují odbornou praxi.

Mezi školou a Úřadem práce v Plzni existuje výměna informací o studijních oborech a následně o počtu nezaměstnaných absolventů naší školy. V rámci marketingu úspěšně propagujeme školu na aktivech základních škol v Plzeňském kraji.

Další spolupráce: Lékařská fakulta UK v Plzni, ZČU – FSZ a pedagogická fakulta, 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 a další.

4.10. Účast žáků SZŠ v soutěžích školní rok 2015/2016

druh soutěže – zaměření /odborná, sportovní, oblastní, republiková/	počet účastníků	nejlepší umístění
Olympiáda z PSK - školní kolo	9	1.-3.
Olympiáda z PSK - regionální kolo	3	1., 2.
Olympiáda z PSK - celostátní kolo	1	4.
Olympiáda z chemie (školní kolo, krajské kolo)	6/1	2.
Olympiáda z biologie (školní kolo, krajské kolo)	16/2	účast
Přírodovědný klokan – školní kolo	37	účast
Wolkerův Prostějov – Plzeňský ševel	2	1.
Wolkerův Prostějov – Klatovy – krajské kolo	2	účast
Staň se tvůrcem evropské politiky	3	účast
Angličtinář roku	29	účast
Olympiáda ANJ - školní kolo	26	účast
Olympiáda ČJL- školní kolo	29	1.-3.
Olympiáda ČJL - krajské kolo	2	účast
Recitační soutěž ČJL - školní kolo	12	1.-3.
Soutěž PP LF UK Plzeň	3	2.

Celostátní soutěž PP Mělník	4	16.
SOČ - okresní kolo	4	1.,1.
SOČ - krajské kolo	4	1.,3.
SOČ - republikové kolo	2	11.
Řemeslo má zlaté dno	4	1
Matematický klokan	110	účast
Celostátní matematická soutěž - školní kolo	40	účast
Celostátní matematická soutěž - oblastní kolo	8	umístění
Rozpočti si to - školní kolo	8	umístění
Olympiáda ANJ – okresní kolo	1	účast
Studentlab, - odborná konference	4	účast
Házená - republikové finále	14	4.
Florbal - okresní kolo hoši	9	10.,12.
Basket - přebor SŠ Plzeň	9	11. místo
Házená - krajský přebor dívek	14	1.
Volejbal - okresní přebor	10	4.
Futsalová středoškolská liga	10	účast

4.11. Mimoškolní aktivity žáků SZŠ – školní rok 2015/2016

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
 ÚMO Plzeň 1,3,4

Září 2015	
Vítání občánků do života – ÚMO 1,3	8.9.2015 15.9.2015 17.9.2015 24.9.2015
Celostátní sbírka – V září Světluška září	10.9.2015
Školení žáků prvních ročníků – Jak se učit	21.9.- 16.10.2015
Ríjen 2015	
Vítání občánků do života – ÚMO 1,3,4	6.10. 2015 16.10.2015 20.10.2015 22.10.2015 27.10.2015
Přednáška SZŠ – Zdraví před 100 lety	9.10.2015
KHS – Hrou proti AIDS	15.10.2015
Veletrh perspektivy řemesel Stod u Plzně, prezentace oborů SZŠ Plzeň	21.10.2015
Akademie řemesel Rokycany, prezentace oborů SZŠ Plzeň	22.10.2015
Hrou proti AIDS	23.10.2015
Organizace soutěže PP na ZŠ Horní Bříza (Branný den na ZŠ)	27.10.2015
Sběr plastových víček pro postiženou Elišku	průběžně
Listopad 2015	
Seminář k SOČ	4.11.2015
Vítání občánků do života - ÚMO 1,3	3.11.2015 10.11.2015 19.11.2015
Světový den proti dekubitům, konference FN	7.11.2015
Prezentace žáky SZŠ „Den pro zdraví“ pořádaná FN Plzeň	9.-10.11.2015
Soutěž PP v rámci Týdne vědy a techniky na ZČU	11.11.2015
Přednáška Plzeňské unie neslyšících	11.a 12.11.2015
„Den pro zdraví“, TJ Lokomotiva Plzeň	14.11.2015
Školní sbírka plastových víček	průběžně
Národní potravinová sbírka	21.11.2015
KÚ Konference „Podpora pečujících osob, domácí péče“	20.11.2015
Veletrh technického a odborného vzdělávání, prezentace oborů SZŠ, SOUS Plzeň, Borská pole	30.11.2015
Prosinec 2015	
Vítání občánků do života – ÚMO 1	8.12.2015

Školní sbírka pro těžce nemocnou Miriam	1.- 20.12.2015
Mikulášský bazar, školní akce s výtěžkem pro charitu	4.12. 2015
Školení žáků v PP na 15. ZŠ Plzeň	14.12.2015 16.12.2015
Strom splněných přání pro FN Plzeň	16.12.2015
Vánoční zpívání, Domovinka Plzeň	21.12.2015
Školní sbírka plastových víček	průběžně
Leden 2016	
Vítání občánků do života - ÚMO 1,4	12.1.2016 12.1.2016
Den otevřených dveří na SZŠ, prezentace oborů a předmětů	18.1. 2016
Přednáška Otázky kolem rakoviny, Onkologická klinika FN Plzeň	21.1.2016
Školní sbírka na DD Robinson, Stod	průběžně
Školní sbírka plastových víček	průběžně
Prezentace v Edukačních centrech SZŠ (návštěva hejtmana Plz. kraje)	27.1.2016
Projektový den, akce žáků SZŠ	28.1.2016
Únor 2016	
Vítání občánků do života – ÚMO 1,4	16.2.2016 23.2.2016
Školní sbírka plastových víček	průběžně
ÚSP Trnová, Zpívání dětem	8.2.2016
Prezentace v Edukačních centrech (návštěva senátorky MUDr. M. Emmerové)	17.2.2016
Školní kolo olympiády v PSK	24.2.2016
Březen 2016	
Vítání občánků do života – ÚMO 1,3	1.3.2016 10.3.2016 15.3.2016
Sbírka plastových víček	průběžně
Olympiáda z PSK, regionální kolo, SZŠ Plzeň	3.3.2016
Přednáška na SZŠ, Dentální hygiena	17.3.2016
Olympiáda z PSK, regionální kolo, SZŠ Plzeň	18.3.2016
Den otevřených dveří FN Plzeň – Lochotín	22.3.2016
Konference VOŠZ Plzeň, SPŠD Plzeň	31.3.2016
Duben 2016	
Vítání občánků do života - ÚMO 1,3	5.4.2016 7.4.2016 21.4.2016 28.4.2016
Nácvik PP u žáků ZŠ speciální v Edukačním centru PP	6.4.2016
Školení žáků 26. ZŠ v Edukačním centru nutričních specialistů	6.4.2016
Školení žáků v PP na ZŠ Starý Plzenec	12.4.2016
Školení žáků v PP na ZŠ Starý Plzenec	19.4.2016
Studentská vědecká konference, Šafránkův pavilon LF	13.4.2016
Školní sbírka plastových víček	průběžně
Školní sbírka hraček pro Dětský den pro děti s postižením	průběžně
Půlmaraton Plzeňského kraje, organizační pomoc	23.4.2016
ČČK Plzeň – Mladý zdravotník, soutěž základních škol v PP	28.4.2016
Soutěž žáků SZŠ v PP – Lhotka u Mělníka	29.-30.4.2016

Květen 2016	
Vítání občánků - ÚMO 1,3,4	3.5.2016 3.5.2016 26.5.2016
Školní sbírka hraček pro Dětský den pro děti s postižením	průběžně
Prezentace v Edukačních centrech (účastníci z USA, Utah)	3.5.2016
Sbírka plastových víček	průběžně
Projektový den na 26. ZŠ (školení žáků v PP)	20.5.2016
Projektový den na 26. ZŠ (školení žáků v PP)	26.5.2016
Přednáška Onkologická klinika FN Plzeň „Gynekologické nádory“	26.5.2016
Červen 2016	
Vítání občánků - ÚMO 1,3,4	9.6.2016 9.6.2016 11.6.2016
Dětský den pro děti s postižením, TJ Sokol Nová Hospoda, Plzeň	10.6.2016
Školení žáků v PP v Edukačním centru PP	10.6.2016
Celostátní soutěž žáků SZŠ v PP – SZŠ Brno	13.-14.6.2016
Konference Práva pacientů, pořádal Plzeňský kraj a Kancelář Ombudsmana pro zdraví	14.6.2016
Sbírka plastových víček	průběžně
Celostátní soutěž žáků SZŠ v PP Mladé Bříště (ISŠ Jihlava)	22.-23.6.2016

4.12. Mimoškolní aktivity studentů VOŠZ – školní rok 2015/2016

Září 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Studenti jako dobrovolníci zajišťují zdravotní dohled při programech pro EHMK 2015 • Spolupráce studentů oboru DVS a DDH na přípravných aktivitách v rámci projektu „Stáž amerických studentů z Utahu“ na VOŠZ • účast na veletrhu Pragodent – zaměření na obor „Dentální hygiena“ – Praha, účast studijní skupiny 1,3 DDH • organizace vzdělávacích přednášek souvisejících s oborem DDH, spolupráce s firmami Colgate, Curaprox pro dentální hygienu • reprezentace školy na Plzeňských dnech urgentní medicíny studenti z oboru DZZ • mezigenerační vzdělávání, podklady pro Doc. Emerovou ohledně spolupráce se seniorským centrem, studenti SOP • Totem - dobrovolnická akce, studenti z oboru SOP • Reprezentace školy a příprava studentů z oboru SOP na čestné stipendium gen. George Pattona • Odborná konference „Zdravý úsměv“ - Dvůr Králové, studentky 1 DDH • Výukový program „Zdravý úsměv“, edukace dětí v MŠ – jak pečovat o ústní dutinu obor DDH • Edukační programy společnosti Wrigley, pro žáky ZŠ, obor DDH
Říjen 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění projektového výjezdu do Regensburgu v rámci projektu KA1, studenti

<p>z oboru DVS</p> <ul style="list-style-type: none">• Dotazníkové šetření v nemocnicích Plzeňského holdingu, zajišťují studenti z oboru DVS• Zajištění akce Den pro zdraví v Rokycanech – měření TK, glykémie, cholesterolu, tělesného tuku a edukace diabetiků, studenti z oboru DVS• Studenti SOP organizují přednášky, v oblasti dobrovolnictví - organizace Totem• Přednáška Systém zdravotnické péče v Saudské Arábii, studenti DDH• Sv. Alois - vystoupení kvarteta, Mgr. Havlánová, SOP• MCHP Plzeň dobrovolnictví nábor, studenti SOP• Charitativní burza Plzeň Újezd, studenti SOP• Nábor, dobrovolnictví pro Městskou CHARITOU Plzeň, studenti SOP• Účast se studenty na akci Bílá pastelka, studenti SOP• Přednáška dobrovolnictví " DORA", zajištění dobrovolníků z oboru SOP• Přednáška " Bílý kruh bezpečí", zajištění dobrovolníků z řad studentů SOP• Charitativní akce Bílá pastelka• Reprezentace školy, příprava studentek na čestné stipendium gen. George Pattona, studenti SOP• 9. 10. 2015 – Mezinárodní dentální veletrh „Pragodont“ – Praha, reprezentují studenti z oboru DDH• Přednášky a kooperace studentů z oboru DDH se zástupci společností pro dentální hygienu: Colgate Curaprox, Herbadent, studenti z oboru DDH• Příprava občerstvení - bezlepkový raut a menu proti rakovině, připravili studenti z oboru DNT• Dětská klinika FN Plzeň - edukace výživa, zdravý životní styl, studenti z oboru DZZ• MŠ Starý Plzenec - Projekt zdraví, přednáší studenti DZZ• Zdravotnické zajištění Predator race, studenti DZZ• Zdravotnické zajištění školení první pomoci na ZŠ Horní Bříza, studenti DZZ• Školení první pomoci na konzervatoři v Plzni, studenti DZZ
Listopad 2015
<ul style="list-style-type: none">• Účast na akci Měření pro zdraví (měření glykémie, cholesterolu) v Rokycanech, zajišťují studenti z oboru 2, 3 DVS• Zajištění studentů na dotazníkové šetření v nemocnicích v Plzeňském holdingu• Organizace a účast na konferenci ANGIS v Parkhotelu v Plzni se studenty 2 DFA, 3 DFA• Aktivní reprezentace nutričních terapeutů v Praze, účast studentů z oboru DNT• Přednášky z oblasti dentální hygieny zajišťují studenti z oboru DDH ve spolupráci s firmou Colgate:<ul style="list-style-type: none">- Onemocnění dutiny ústní – význam dentální hygieny- Floridy- Dentální hygiena a výživa- Produkty dentální hygieny v lékárnách- Mýty a fakta o dentální hygieně• Psychoterapeutický kongres, Lázně Jeseník, studenti SOP• Potravinová sbírka Diakonie, studenti SOP• Příprava studentů z oboru SOP ohledně stipendia gen. G. Pattona• Organizace sbírky potravin - ve spolupráci s Diakonií Západ, studenti VOŠZ• Konference - " Transformace sociálních služeb", zajišťují studenti SOP
Prosinec 2015
<ul style="list-style-type: none">• Spolupráce při vánoční výzdobě na Dětské klinice FN Plzeň, zajišťují studenti z oboru

<p>DZZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizace přípravy krémů na Mikulášský bazar, zajišťují studenti z oboru DFA • Organizace přípravy perníčků na Mikulášský bazar, připravují studenti z oboru DNT • Na VOŠZ se organizuje Mikulášský bazar, charitativní akce, zajišťují studenti SOP • Studenti z oboru 1 DNT napekli a ozdobili vánoční cukroví pro charitu na vánoční svátky • Ozdoba perníčků s 1DNT pro pacienty na LDN • Přednáška na LF UK v Plzni ve dnech Týden vědy pro studijní skupinu 1DNT a 1DZL • <i>Colgate – Palmolive, přednášky pro obor DNT na téma: Dentální hygiena a výživa, a přednáška Onemocnění dutiny ústní – význam dentální hygieny</i> • Příprava akce se studenty 2SOP a 3SOP pro MŠ a ZŠ Újezd na téma „Zdravotní postižení“ • Edukace první pomoci na Dětské klinice FN v Plzni, organizují studenti DZZ • Organizace Dobročinného bazaru na SZŠ a VOŠZ
<p>Leden 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Spolupráce na projektu mezigeneračního vzdělávání – s Doc. MUDr. Milada Emmerovou • Dobrovolnictví pro BKB, riziková žena, muž, studenti SOP • Organizace „výtvarných dílen“ – aktivizační techniky, studenti SOP 1, 2, 3. • Pediatrické dny Plzeň, aktivní účast, vyučující a studenti SOP
<p>Únor 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Organizace a příprava odborného sympózia k 20. výročí vzniku VOŠ: „20 let vzdělávání na Vyšší odborné škole zdravotnické Plzeň“ organizují studenti z oboru 3 DVS • Organizace a účast na konferenci Angis v Parkhotelu, obor DFA • Spolupráce a přednáška s firmou Dr. Max. pro obor DFA • Sociální práce s psychicky nemocnými, zajišťují studenti SOP • Dobrovolnictví pod záštitou Totemu, Diakonie – Západ, studenti SOP • AIESEC – zahraniční stážisté - SZŠ a VOŠZ Plzeň (Projekt EDISON), zajišťují studenti z oboru DVS, DZZ, DDH, DNT, DFA, DZL, DZT i SOP
<p>Březen 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Schůzka s College of Nursing, USA (Projekt Erasmus+) studenti DVS • Tlumočení a doprovod zahraničních studentů z USA, Utahu, studenti DVS • Zajištění a účast na exkurzi studentů z USA ve FN Plzeň, z AJ do CJ tlumočí studenti DVS • Soutěž v poskytování první pomoci, školní kolo na SZŠ a VOŠZ, účast studentů DZZ, DVS • Zajištění dozoru se studenty 3 DZZ - Den dětí MŠ Starý Plzenec • Dětská klinika FN Plzeň, Edukace - Zdravá výživa a péče o zuby, obor DZZ • Projekty zaměřené na zdravý úsměv, správná péče o chrup, studijní skupina 3 DDH • 31.3.2016 na SZŠ a VOŠZ se konalo odborné sympóziu: „20 let vzdělávání na Vyšší odborné škole zdravotnické Plzeň“ organizují studenti z oboru 3 DVS • Přednáška dobrovolnictví Do Ra, studenti SOP • Přednáška - Unie Neslyšících, studenti SOP • Studenti SOP se účastnili školních i mimoškolních kurzů, přednášek - Úřad práce v Plzni, dobrovolnictví v TOTEMU • Zapojení studentů do akce VoškaRoku
<p>Duben 2016</p>

- Výukový program „Zdravý úsměv“, edukace dětí v MŠ – jak pečovat o ústní dutinu obor DDH
- Přednášky z firmy COLGATE – organizují studenti z oboru 3 DNT, 3 DDH
- Přednášky z firmy CURAPROX, organizují studenti z oboru 1,3 DDH
- Edukace dětí v mateřských školách - péče o chrup - v průběhu celého letního období, zajišťují studenti z 3 DDH
- Dobrovolnictví - Peříčkový den, studenti SOP
- Tyflo servis – přednáška, studenti SOP
- Exkurze Hospic, spolupráce se studenty SOP
- Mama Help centrum, spolupráce na přednáškách studenti SOP
- Výzdoba Dětské kliniky FN Plzeň, Velikonoce studenti DZZ
- Ukázka první pomoci na ZŠ zajišťují studenti z oboru DZZ
- Půlmaraton Plzeňského kraje 2016, dne: 23. 4. 2016. Zdravotní dohled zajistili studenti z oboru DZZ, DVS
- Zdravotnické zajištění na akci Děti dětem pořádané Masarykovou ZŠ ve spolupráci s FN, studenti DZZ
- Organizační zajištění a účast na natáčení filmu Decibely lásky ve FN
- Realizace výzkumu ve spolupráci s Lékařským informačním centrem Praha, studenti z oboru DZZ
- 12.4.2016 Konference k 20. výročí Vyššího odborného vzdělávání v ČR, Praha, akce pod záštitou MŠMT, AVOŠ, MPSV a Hospodářské komory ČR

Květen 2016

- Nízkoprahové centrum Atom – přednáška, zajišťují studenti SOP
- Terénní sociální práce - Ulice – navázání dobrovolnictví, zajišťují studenti SOP
- Sociální práce v Keni Workshop, studenti SOP
- Setkání se sociálními partnery + výzkum na pracovištích, studenti SOP
- 24. - 25. 5. Konference – Sociální služby v ČR a v Evropě, České Budějovice, vyučující, studenti SOP
- Výzkumná šetření pro Plzeňský zdravotnický holding v Rokycanech, Domažlicích a Stodě, zajišťují studenti 1,2 DVS
- Individuální dobrovolnictví - Azylový dům MáTa, Totem, Diakonie – Západ, 1, 2, 3 SOP

Červen 2016

- Spolupráce a příprava odborných textů na předmět sociální práce se seniory
- Spolupráce s Doc. Emerovou, zajišťují studenti SOP
- Zajištění dobrovolníků na 6. den Stod – studenti SOP
- Konference sociální práce „Moto Open pro Diakonii“ studenti SOP
- Příprava a organizace Dětského dne pro hendikepované děti, studenti SOP
- Dobrovolnictví BKB, studenti, vyučující SOP
- Kulturní vystoupení Domov Sv. Aloise, vyučující, studenti SOP
- Sbírka pro organizaci TOTEM, zajištění pomůcky pro kvadruplegického chlapce, studenti oborů VOŠZ

4.13. Vzdělávání ředitelů

F1	F2	školský management	poznámka
0	1	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	2	3
působí i jako výchovný poradce	ne	ano
působí-li i jako výchovný poradce - jeho úvazek je	-	18 (13. plat. třída)

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

absolvoval/a	0
studuje, studium dokončí ve školním roce	1 (2016/2017)

4.15. 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 ZČU Plzeň Policie ČR PPP Plzeň-město SZÚ v Plzni 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 ČČK Unie neslyšících Lékařské informační centrum Praha

	Ledovec
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"> • náplň práce ŠMP • stanovené kompetence ŠMP (podpora vedení) • dostatečné informační zajištění • propracovaný PP (i evaluace uskutečněných aktivit) • spolupráce v týmu (ŘŠ – ZŘŠ – PP – ŠMP) • DVPP v oblasti primární prevence • výborná spolupráce s výše uvedenými institucemi <p>Nevýhody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • časová vyčerpání ŠMP, chybí snížení úvazku • velký počet žáků a studentů (anonymita) • omezené finanční prostředky

4.16. Školní koordinátor EVVO (environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty)

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

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

absolvoval/a	ne
studuje, studium dokončí ve školním roce	1 (2016/2017) od 30.3 do 25.11 2016

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

- **Kontrola Finančního úřadu pro plzeňský kraj**
Termín: 14. – 15. 10. 2015
Předmět inspekční činnosti: Daň z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti za zdaňovací období 2012 – 2014.
Závěr kontroly: viz Zpráva o daňové kontrole č. j. 1762540/15/2301-62562-404841
- **Kontrola Odboru kontroly, dozoru a stížností, Plzeňský kraj, Krajský úřad**
Termín: 11. 11. 2015
Předmět kontroly: soulad vnitřních předpisů organizace s platnou a účinnou legislativou ČR, vnitřní kontrolní systém ve smyslu zákony č. 320/2011 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Závěr kontroly: viz protokol č. j. KDS/5066/15
- **Kontrola Odboru ekonomického, oddělení přezkoumávání hospodaření obcí a kontroly, Plzeňský kraj, Krajský úřad**
Termín: 1. 6. – 15. 6. 2016
Předmět kontrolní činnosti: Kontrola opatření k nápravě, dodržování směrnic RPK č. 3/2012, č. 1/2013, a č. 1/2014 o zadávání veřejných zakázek, s ohledem na povinnost uveřejňovat údaje o veřejných zakázkách způsobem stanoveným směrnicemi a platnou právní úpravou.
Závěr kontroly: viz. Protokol o plnění opatření k nápravě v příspěvkové organizaci, č. j. EK/1864/16
- **Kontrola ČŠI Plzeňský inspektorát – Pilotáž VOŠ**
Termín: 19. dubna 2016
Předmět kontrolní činnosti: Hodnocení podmínek a výsledků
Závěr kontroly: Protokol nebyl vystaven, hodnocení bylo velmi pozitivní dle slovního sdělení členů komise.

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 a Zdravotnické lyceum) 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 **2015/2016 celkem 830 žáků a studentů (497 žáků SZŠ) a (333 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:	07. 10. 2015
zasedání školské rady:	30. 03. 2016

6.1. Střední zdravotnická škola

6.1.2. Žákovská rada SZŠ

setkání žákovské rady SZŠ:	05.10. 2015
setkání žákovské rady SZŠ:	07.12. 2015
setkání žákovské rady SZŠ:	15. 02. 2016
setkání žákovské rady SZŠ:	11. 04. 2016

6.1.3. Setkání rodičů s učiteli

setkání rodičů s učiteli:	23. 11. 2015
setkání rodičů s učiteli:	25. 04. 2016

6.2. Vyšší odborná škola zdravotnická

6.2.2. Studentská rada VOŠZ

setkání studentské rady VOŠZ:	14.10. 2015
setkání studentské rady VOŠZ:	02.12. 2015
setkání studentské rady VOŠZ:	16.03. 2016
setkání studentské rady VOŠZ:	11.05. 2016

Aktivity školy pořádané pro veřejnost

- Den otevřených dveří na SZŠ Plzeň: 18. ledna 2016
- Den otevřených dveří na VOŠZ Plzeň: 11. dubna 2016

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 2015**1. Zpráva o hospodaření (v Kč)****a) Příjmy (kalendářní rok 2015)**

	hlavní činnost	hospodářská činnost	CELKEM
Celkové příjmy	55 086 987	181 500	55 268 487
Dotace na přímé výdaje ze státního rozpočtu	41 487 000	0	41 487 000
Účelové dotace	0	0	0
Dotace na provozní výdaje	7 899 112	0	7 899 112
Příjmy - projekty	4 405 325	0	4 405 325
Poplatky od rodičů – školné, přihlášky VOŠZ	1 265 705	0	1 265 705
Příjmy z doplňkové činnosti	0	181 500	181 500
Ostatní příjmy	29 845	0	29 845

b) Výdaje (kalendářní rok 2015)

	hlavní činnost - dotace ze státních prostředků	hlavní činnost – ostatní zdroje	hospodářská činnost	CELKEM
Neinvestiční	43 719 730	11 438 552	85 635	55 243 917
z toho:				
- náklady hrazené z přímé dotace z toho:	43 719 730	2 397 757	16 100	46 133 587
na platy pracovníků	31 216 118	0	0	31 216 118
ostatní osobní výdaje	199 584	533 546	16 100	749 230
zákonné odvody	10 699 985	149 137	0	10 849 122
FKSP	312 884	0	0	312 884
náklady na učební pomůcky	243 754	202 413	0	446 167
náklady na DHDM	0	408 710	0	408 710
ONIV(cest.,úraz..poj.vzdělávání)	157 702	246 477	0	404 179
Ostatní přímé výdaje	889 703	857 474	0	1 747 177
- náklady hrazené z provozní dotace z toho:	0	9 040 795	69 535	9 110 330
energie	0	1 103 518	27 750	1 131 268
opravy a údržba nemov. majetku	0	2 242 923	34 500	2 277 423
nájemné	0	713 874	0	713 874
odpisy majetku	0	477 883	0	477 883
spotřeba materiálu	0	1 464 677	1 235	1 465 912
ostatní služby	0	3 037 920	6 050	3 043 970

Ekonomické údaje zpracovala: Ing. Pavla Tesařová

8. ZÁVĚR

Studijní obory, počty žáků

Ve školním roce **2015/2016** studovalo na Střední zdravotnické škole **497 žáků v 18 třídách**. Obory byly následující: Laboratorní asistent, Asistent zubního technika, Zdravotnické lyceum a Zdravotnický asistent. 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 **333 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 a Diplomovaný zubní technik. Po absolvování studia téměř všichni studenti najdou uplatnění v různých zdravotnických i sociálních zařízeních.

Přijímací řízení

Pro školní rok **2016 – 2017** bylo naplánováno otevřít na Střední zdravotnické škole pět tříd v těchto oborech: Zdravotnický asistent (2 třídy, tj. 60 žáků – při odvolacím řízení 19. 5. 2016 bylo navýšeno z rozhodnutí KÚ na 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.

Již čtvrtý rok po sobě se nám, asi jako jedné z mála středních škol v Plzeňském kraji, daří tuto naplánovanou kapacitu bez problémů naplnit rovnou v prvním kole přijímacího řízení. Pouze pro nový obor Masér sportovní a rekondiční jsme museli vyhlásit druhé kolo přijímacího řízení. 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 (56 uchazečů!). O zpětné vrácení zápisového lístku požádalo pouze 10 uchazečů (4 byly přesunuty do jiného oboru v rámci naší školy).

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.

Maturitní zkoušky, absolutoria

Můžeme konstatovat, že výsledky společné části maturitní zkoušky i celkové výsledky maturitní zkoušky jsou obdobné jako v předchozím období. V letošním roce jsme zaznamenali zhoršení výsledků v matematice oproti minulému období. V předmětu matematika (v roce 2014 – 2015 neprospělo 6% žáků tj. 1 z celkem 15 žáků a v letošním roce 2015 – 2016 neprospělo 61% žáků tj. 8 z celkem 13 konajících tento předmět). Výsledky v předmětu český jazyk jsou obdobné jako v minulém roce (v roce 2014 – 2015 neprospělo 10 žáků z celkového počtu 105 žáků, v letošním roce 2015 – 2016 neprospělo 14 žáků z celkového počtu 139 žáků. Téměř shodné výsledky jsme zaznamenali i v cizích jazycích (v roce 2014 – 2015 neprospělo v jazycích 12 žáků z celkem 92 žáků, v letošním roce 2015 – 2016 neprospělo 14 žáků z celkem 124 žáků).

Výsledky v předmětech profilové části maturitní zkoušky lze hodnotit jako velmi dobré, neuspěli pouze 3 žáci - v oboru Zdravotnický asistent 1 žákyně z předmětu Psychologie a komunikace a v oboru Laboratorní asistent 2 žáci v předmětu hematologie a krevní transfúze.

Celkově prospělo v jarním období roku 2016 74% maturujících žáků (z toho 27% s vyznamenáním). Pro srovnání uvádíme výsledky z předchozího období - v jarním období 2015 prospělo 80% maturujících žáků (z toho 23% s vyznamenáním). Můžeme tedy konstatovat, že výsledky vykazují pokles a bude nutná 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 a zavedení jednotných testů, které se však projeví až v následujícím období

Výsledky absolutorii na VOŠZ byly v hodnoceném období na velmi dobré úrovni. Téměř polovina studentů prospěla s vyznamenáním (50 studentů z celkového počtu 105), 45 studentů prospělo a 10 studentů bude absolutorium konat v opravném či náhradním termínu.

Projekty a spolupráce se zahraničními partnery

Projekt KA1 Červená předsudkům v ošetrovatelské péči

Ve dnech 29. 9. - 14. 10 2015 se sedm studentek VOŠZ a jeden žák SZŠ zúčastnili odborné stáže na naší partnerské zdravotnické škole Berufsfachschule für Krankenpflege Regensburg - medbo KU v Regensburgu. Záměrem našeho projektu je naučit budoucí všeobecné sestry respektovat kulturní a náboženská specifika pacientů, ptát se na jejich etnicitu, náboženské a duchovní potřeby, respektovat jejich způsob stravování a stravovací tabu, zjistit vnímání intimity a doteků pacientem. Podle příslušnosti pacientů k minoritám se účastníci projektu také informovali na názory pacientů v otázce ošetřování mužem nebo ženou a jejich způsob externalizace bolesti.

Obecně se projekt zaměřuje na zvýšení kvality ošetrovatelské péče redukcí, eliminací předsudků budoucího ošetrovatelského personálu vůči minoritám a seniorům, na výuku a akceptování multikulturality, na zlepšení postavení menšin ve společnosti, na zvýšení kvality odborné přípravy ve zdravotnickém školství a také na výchovu k toleranci a etickému jednání.

Projekt KA2 PROFINWBL

Projekt KA2 PROFINWBL se chce v letech 2014 – 2017 zaměřit na podporu zaměstnávání mládeže a ekonomickou konkurenceschopnost prostřednictvím odborného vzdělávání. Východiskem je spolupráce mezi školami a podniky. Cílů projektu se dosahuje zlepšením kvality profesního poradenství, utvářením kurikula a profesionálním růstem, což vede také ke kvalitativnímu posunu v organizacích partnerů projektu. Partneri projektu si jasně uvědomují potřebu intenzivnějšího výzkumu, inovativních modelů networkingu a partnerství mezi školou a trhem práce. Projekt navazuje na rozhodnutí Evropské komise z roku 2008 zdůrazňující klíčovou roli dovedností v oblasti managementu profesního poradenství, které mají umožnit vzdělávaným utváření jejich praktického a teoretického vzdělávání. Cílem projektu je aplikací inovativních metod na úrovni organizací, místní, regionální, národní nebo evropské dosáhnout:

- rozvoje profesionálního poradenství nejenom vlastních zaměstnanců
- aplikace nových metodik, e-learningu a otevřených vzdělávacích zdrojů v různých evropských jazycích
- zvýšení kvality, relevance a implementace nabídky vzdělávacích programů a profesního poradenství praktického vzdělávání posílením a vytvářením inovativních přístupů

- zvýšení úrovně klíčových dovedností a kompetencí v závislosti na jejich relevanci pro trh práce především kooperací zaměstnavatelů se vzdělavateli

Projekt KA2 Together we learn, United we stand

Hlavním cílem projektu je proměnit šest partnerských škol v sociálně, ekonomicky a historicky udržitelné školy. Žáci a učitelé z Turecka, Polska, České republiky, Portugalska, Slovinska a Itálie se budou snažit vyvinout konkrétní opatření k proměně každé z partnerských škol v sociálně, ekonomicky a historicky udržitelné místo. Projekt se zaměřuje na sociální a kulturní historii, analyzuje podobnosti a rozdíly. Výsledky této analýzy jsou základem pro speciální balíčky aktivit. Naším společným cílem je, aby si žáci a učitelé byli vědomi svých možností. K dosažení tohoto cíle slouží workshopy, které jsou zaměřené na žáky. Projekt podporuje i sociální a jejich jazykové kompetence žáků i manuální a IT dovednosti.

Projekt KA2 European toolkit memorial & peace education 2.0

„Řekni, kde ty kytky jsou“ není jen balada pro hrdinu, ale skutečným dilematem při mapování evropského rozvoje v minulém století. Po dlouhou dobu byla válka zastoupena jako součást národní slávy, ale cenu za ni zaplatili vojáci. Partnerské školy z Belgie, Španělska, České republiky, Francie a Německa se zabývají čtením, výzkumem a studiem dějin zaměřeným na historickou gramotnost. Usilují o nový pohled na naši společnou historii války. Projekt podporuje zvyšování kvality a inovace na úrovni vzdělání a přináší sadu nástrojů. Usilujeme o pochopení současných problémů našich škol se studenty, kteří mají až v 15% migrantské zázemí. Projekt potírá intoleranci a usiluje o rozmanitost.

ERASMUS+

Dalším projektem, na kterém naše škola spolupracuje je projekt ERASMUS+ partnerské zdravotnické školy z Regensburgu. Předmětem projektu je mobilita 8 žáků a jedné vyučující.

EDISON

V týdnu od 15. 2. do 21. 2. 2016 škola hostila již potřetí hostit na naší škole v rámci projektu EDISON skupinu zahraničních stážistů (vysokoškolských studentů) z různých zemí světa. Stážisté mezinárodní studentské organizace AIESEC vstupovali do výuky anglického jazyka s cílem prezentovat jednotlivé země, tamější kulturu, zvyky a historii. Naši žáci a studenti měli možnost nejen zdokonalit se v anglickém jazyce a dozvědět se spoustu zajímavostí, ale také získat nové zahraniční přátele. Multikulturní atmosféru pak ještě zdůraznila závěrečná slavnost Global Village, během které jsme si mohli prohlédnout fotografie a suvenýry z jednotlivých zemí a ochutnat speciality připravené zahraničními stážisty.

Spolupráce s College of Nursing BYU z amerického Utahu

SZŠ a VOŠZ Plzeň navštívili učitelé a studenti College of Nursing BYU z amerického Utahu, největšího vzdělavatele kvalifikovaných zdravotních sester v USA. Partnerská americká škola nabízí obor zdravotní sestra formou bakalářského studia i studia na VOŠ. Pravidelně vysílá své studenty do Indie, Ghany, Ekvádoru nebo Finska. Již druhým rokem k těmto zemím patří i Česká republika.

Američané vykonávají odbornou praxi na našich zdravotnických zařízeních a účastní se četných exkurzí.

Projekt Mindset

V průběhu školního roku 2015/16 se naše škola účastnila unikátní studie ohledně destigmatizace ve zdravotnictví. Projekt Mindset se zaměřoval na destigmatizační intervence a zkoumal, která z vytvořených destigmatizačních intervencí je efektivní právě pro budoucí zdravotnický personál, a to pomocí moderních a ověřených vědeckých metod. Realizátorem

projektu je Nadace Academia Medica Pragensis, partnery pak Národní ústav duševního zdraví a Fokus Mladá Boleslav.

Celkem se do výzkumu zapojilo přes 500 studentů ze 60 náhodně vybraných škol, všech tří fází výzkumu se zúčastnilo 334 studentů 4. ročníku oboru Zdravotní asistent. Studentům bylo mezi 18 a 22 lety a 93 % tvořily ženy. Projekt Mindset si klade za cíl se škodlivými stereotypy bojovat. Vědci proto pro studenty připravili osvětové materiály – letáky, videospoty a semináře, které zahrnovaly setkání s člověkem s duševním onemocněním.

Úspěchy, prezentace školy v médiích

Účast v Krajském kole chemické olympiády

Žák Ondřej Vítovec ze 2 ZDL se umístil v Krajském kole chemické olympiády v kategorii C na **2.místě**. Navázali jsme tak na dřívější úspěchy žáků oboru LAA v této oblasti.

Účast v soutěži „Řemeslo má zlaté dno“

Žákyně Pavlína Kovářová získala cenu Odboru školství, mládeže a sportu Plzeňského kraje v III. Kategorii rukodělné soutěže Řemeslo má zlaté dno vyhlášené Plzeňským krajem za exponát „Sada šperků“.

Účast v soutěži „MISS SESTRÍČKA 2016“

Dne 21.4.2016 se naše škola SZŠ a VOŠZ Plzeň poprvé zúčastnila soutěže Miss sestřička v Českých Budějovicích. Soutěž probíhala na zdejší zdravotnické škole a byla určena pro 3. ročníky oboru Zdravotnický asistent. Skládala se ze tří částí. V první části si soutěžící napsali vědomostní test z předmětu ošetrovatelství a somatologie. Druhá část soutěže byla praktická se zaměřením na ošetrovatelskou péči o pacienta a třetí část týkala psychických potřeb nemocného.

O titul bojovaly žákyně ze zdravotnických škol z Písku, Tábora, Jindřichova Hradce, Českého Krumlova a samozřejmě nechyběly ani žákyně z Český Budějovic.

První místo si domů odvezla naše žákyně Veronika Obermajerová ze 3 AZA.

Účast v soutěži v poskytování první pomoci - v rámci TÝDNE VĚDY A TECHNIKY Akademie věd ČR pořádal na LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ V PLZNI záchranářský spolek LSS SUPPORT.

Dne 11.11. 2015 se žáci naší školy - Tereza Janatová, Eliška Brdová, Lenka Šlajerová, Sára Říhánková, Jan Dobrý a Ondřej Vítovec účastnili SOUTĚŽE V POSKYTOVÁNÍ PRVNÍ POMOCI, kterou v rámci TÝDNE VĚDY A TECHNIKY Akademie věd ČR pořádal na LÉKAŘSKÉ FAKULTĚ V PLZNI záchranářský spolek LSS SUPPORT.

Žáci soutěžili ve dvoučlenných týmech a své vědomosti z oblasti první pomoci si prověřili na reálně namaskovaných zraněných na celkem osmi stanovištích. Museli si například poradit s mužem, který chtěl skoncovat se životem skokem z balkónu, ošetřit popálené dítě, poskytovali první pomoc u dopravní nehody motorkáře a jeho spolujezdkyně nebo zachraňovali ženu, která dostala včelí žihadlo.

Z celkem šesti družstev získala SZŠ 2. místo díky Jan Dobrému a Ondřeji Vítovcovi z 2ZDL.

2. Projektový den SZŠ

Projektové vyučování se stále více dostává do popředí zájmu nejen nás, pedagogů, ale i našich žáků a studentů. Po skvělé zkušenosti z loňského roku jsme se rozhodli

uspořádat již 2. ročník projektového dne a vzhledem k faktu, že se Plzeň stala Evropským hlavním městem kultury, jsme jeho téma pečlivě vybírali. Protože jsme zdravotníci a na naší škole vychováváme budoucí zdravotníky, vycházelo téma projektu ze strategie naší školy a neslo název: **Plzeň 2015 – nejen město kultury, sportu a piva, ale také špičkových odborníků ve zdravotnictví**. Celé akci předcházely pečlivé přípravy, se kterými začínáme již na začátku školního roku. Po zkušenostech z minulého ročníku projektového dne jsme si dovolili pozvat i hosty z řad našich partnerů ze sociální oblasti.

Škála zvolených témat byla opravdu pestrá. Seznámili jsme se např. s činností takových zařízení, jako je Hospic sv. Lazara, který poskytuje paliativní péči nevyléčitelně nemocným, dále s významnými osobnostmi plzeňského zdravotnictví, jako např. MUDr. Václavem Kozou, doc. MUDr. Jaroslavem Slípkou či doc. MUDr. Vladislavem Třeškou, DrSc., a nechyběly ani osobnosti z řad všeobecných sester. Absolutním vítězem 2. projektového dne se stala prezentace s názvem „Domovinka“ – nádherně zpracovaný projekt o Agentuře domácí péče Domovinka a její ředitelce Mgr. Bohumile Hajšmanové v podání zkušených žákyň 3. ročníku oboru Zdravotnický asistent. Celou akci zpestřilo hudební vystoupení našich žáků, zejména naší pěvecké hvězdy Andrey Sitayové, která se zúčastnila pěvecké soutěže Superstar 2015. Jsme moc rádi, že projektové vyučování se stává mezi našimi žáky stále oblíbenější a je nejen pro ně zdrojem radosti a uspokojení z dobře vykonané práce.

Odborné sympozium VOŠZ Plzeň

Dne 31. 3. 2016 se konalo odborné sympozium VOŠZ Plzeň ve společenském sále SPŠD Plzeň, které jsme pořádali u příležitosti 20. výročí vzdělávání na vyšších odborných školách. Akreditované akce se zúčastnilo 340 studentů naší školy, 60 pedagogů a hostů z KÚ Plzeňského kraje, FN Plzeň, Karlovarské krajské nemocnice a dalších sociálních partnerů školy. Mezi hosty byli také sponzoři firem, kteří přispěli finančními a věcnými dary.

Sympozium probíhalo ve dvou sekcích – studentské a odborníků z praxe. Celkem zaznělo 18 příspěvků. Studenti všech 8 oborů VOŠZ si připravili postery, které většinou dokumentovaly historii a vývoj oboru.

Předsednictvo sympozia vybralo na závěr tři nejlepší příspěvky a jeden poster ze studentské sekce. Nejlepší příspěvek přednesl Petr Ferczadi z oboru Diplomovaný zdravotní laborant: Zachráníme si střípky kulturního dědictví? Pomůže nám mikrobiologie? O 2. a 3. místo se podělili Bc. Radek Kasl z oboru Diplomovaná všeobecná sestra a Bc. Barbora Herinková s Petrou Kaslovou z oboru Diplomovaný farmaceutický asistent. Z posterů se nejvíce líbil ten, který vytvořili autoři Sandra Ponocná a Jakub Hlavatý z oboru Diplomovaný zdravotnický záchranář: Záchranáři na skalách.

Do přípravy sympozia se zapojili jak učitelé VOŠZ, tak naši studenti. Za to jim patří velké poděkování, neboť bez jejich nezištné pomoci by celá akce neměla takový ohlas a úspěch u všech zúčastněných.

Účast na EVROPSKÉM DNI ZÁCHRANY ŽIVOTA S PODTITULEM „VAŠE RUCHE MOHOU ZACHRÁNIT ŽIVOT VAŠICH BLÍZKÝCH“

Dne 16. 10. 2015 se účastnila třída 1ZDL v rámci výuky předmětu První pomoc pod vedením Mgr. Renaty Jonášové a Mgr. Petry Jindřichové velmi významné edukační akce na plzeňském náměstí Republiky – Evropského dne záchrany života. Akci pořádala Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje pod vedením vzdělávacího a výcvikového střediska a ve spolupráci s Českou resuscitační radou a Plzeňským krajem.

V průběhu této vzdělávací akce byli edukováni o významu jednotlivých kroků nezbytných pro záchranu lidského života: včasné rozpoznání příznaků onemocnění, přivolání záchranné služby prostřednictvím tísňové linky 155, zahájení nepřímé srdeční masáže. Zvýšení informovanosti laické veřejnosti bylo zaměřeno i na správné použití automatizovaného externího defibrilátoru (AED), jehož význam je zdůrazňován i v nových doporučených postupech pro resuscitaci 2015 vydaných Evropskou resuscitační radou.

Moderovaná výuka žáků probíhala současně na 25 resuscitačních modelech, zahrnovala nekomentovanou i komentovanou ukázkou základní neodkladné resuscitace v podání referentů VVS. Následně byli žáci vedeni jednotlivými kroky základní neodkladné resuscitace referenty VVS. Úspěch měla také komentovaná ukázkou rozšířené neodkladné resuscitace na simulačním modelu SimMan. Prostřednictvím simulátoru byly žákům prezentovány i příznaky a diagnostika zástavy oběhu.

Poděkování patří především Mgr. Ivaně Krsové za umožnění účasti na této akci

Středoškolská odborná činnost

Dne 20.3. 2016 se uskutečnilo na naší škole školní kolo SOČ. S tématem "Problematika bolestí zad v období dospívání (8.třída a 3. ročník SŠ)" vystoupili žáci Barbora Šimková a Jan Vavřina z 3. ročníku oboru Zdravotnické lyceum a postoupily do okresního kola společně se spolužačkami Klárou Michalovou a Kateřinou Doan Thu Phuong, které prezentovaly práci na téma "Sebepojetí žen v moderní společnosti".

Dne 6. 4. 2016 se uskutečnilo okresní kolo SOČ v budově SPŠ stavební Plzeň, Chodské náměstí. Oba týmy se svou prezentací obsadily v kategorii zdravotnictví a psychologie 1. místo a postoupily do krajského kola.

Dne 26. 4. 2016 pořádalo Gymnázium Luďka Píky v Plzni Krajskou přehlídku SOČ Plzeňského kraje. Barbora Šimková a Jan Vavřina obsadili 1. místo a postupují do celostátní předlídky SOČ prací, která se koná 17. - 19.6. 2016 v Hradci Královém. Tým s Klárou Michalovou a Kateřinou Doan Thu Phuong získal 3. místo.

Ve dnech 17.6. - 19.6. 2016 proběhla Celostátní přehlídka SOČ v Hradci Králové. Naši školu reprezentovali žáci 3ZDL Barbora Šimková a Jan Vavřina. V kategorii Zdravotnictví s prací na téma Problematika bolestí zad v období dospívání obsadili 11. místo.

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 2 schůzkách. Mimo rozpočtu školy, školská rada SZŠ schvalovala rovněž aktualizované dokumenty - školní řád SZŠ a školní vzdělávací program.

Sociální a charitativní aktivity

Střední zdravotnická škola

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 zejména již tradiční organizaci **Dětského dne pro znevýhodněné děti**. Střední zdravotnická škola pořádala dne 10. 6. 2016 17. ročník Dětského dne pro znevýhodněné děti. Akce se zúčastnilo přes 200 dětí a žáků ze speciálních MŠ a ZŠ z Plzně a okolí. Zábavné dopoledne se již tradičně konalo v areálu TJ Sokol Nová Hospoda v Plzni. Žáci si pro děti připravili celkově pestrý program v duchu karnevalu v Benátkách. 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.

V předvánočním čase se pokusila třída 3 ZDL (obor Zdravotnické lyceum) rozsvítit oči dětským pacientům, kteří budou hospitalizováni i o vánocích. Žáci se zapojili do akce Fakultní nemocnice v Plzni „**Vánoční strom splněných přání**“. Nakoupili spoustu drobných dáreků pro holčičky a chlapce a vánoční balíčky osobně předali přímo do Fakultní nemocnice v Plzni.

Vyšší odborná škola zdravotnická

Naši studenti se již tradičně zapojují do širokého spektra charitativních aktivit, mezi nimiž můžeme zmínit sbírky Světluška, Bílá pastelka, Stop AIDS nebo sbírka ošacení pro Diakonii Broumov. Součástí práce našich 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, střední školy i gymnázia. Studenti 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 zmínit zejména organizaci **Dětského dne pro znevýhodněné děti**. Mezi významné aktivity u oboru **Diplomovaná všeobecná sestra** patří výzkumná šetření pro Plzeňský kraj, studenti se účastní dobrovolných akcí. Studenti oboru **Diplomovaný zdravotnický záchranář** reprezentují naši školu na celostátních soutěžích první pomoci s mezinárodní účastí a získali několik ocenění této soutěže v Brně. Tento obor zajišťuje zdravotnické akce, pořádá dny dětí, zajišťují sportovní akce, přednáší první pomoc na základních školách, středních školách i gymnáziích. Obor **Sociální pracovník** se pravidelně zapojuje do dobrovolnictví pro organizace Totem, DoRa, Bílý kruh bezpečí, Azylový dům MáTa, Diakonie Západ. Také u oboru **Diplomovaná dentální hygienistka** jsou nejdůležitějšími aktivitami účast na přednáškách Zdravý úsměv, studenti edukují děti v MŠ a ZŠ ohledně správné péče o chrup, nácvik techniky čištění zubů. Studenti oboru **Diplomovaný nutriční terapeut** zajišťují občerstvení při významných událostech školy, jako např. výročí školy, setkání ředitelů škol z Plzeňského kraje, setkání ředitelů AVOS ČR a jiných významných událostech. Studenti také edukují žáky a studenty, spolupracují s Centrem lékařské prevence, přednáší na základních a středních školách, aktivně se účastní na studentských konferencích pořádaných školou, spolupracují s FN Plzeň při realizaci Dne diabetu, spolupracují s firmou Nutricia, a.s. Pedagogové a studenti naší školy se zapojují pravidelně do charitativních sbírek, určených pro pacienty v nemocnicích Plzeňského kraje, pořádají sbírky pro nemocné děti i seniory, organizují vystoupení. Mohou tak alespoň na chvíli zpříjemnit chvíle dětem, které jsou hospitalizované v nemocnicích, nebo seniorům v domovech pro seniory.

Společná aktivita obou škol (SZŠ a VOŠZ)

Již potřetí se na naší škole uskutečnil 4. 12. 2015 **Mikulášský bazar**, který přinesl nad očekávání krásný výtěžek v částce **16 886 Kč**. Tyto peníze putovaly do charitní organizace „*Poradna pro dívky a ženy*“ Studenti, učitelé i ostatní nepedagogičtí pracovníci naší školy přispěli jak finančně, tak i darovanými předměty, které byly na „bazárku“ nabízeny

za ceny od 5Kč – 50Kč a dále v průběhu akce pak poníženy o 50%, v samotném závěru bylo vše za pouhou 1 Kč. Učitelé naší školy i žáci a studenti akci podpořili nejen darovanými předměty, ale také napekli a darovali spousty dobrot, jejichž prodejní výtěžek byl součástí výsledné částky. Studenti oboru Diplomovaný farmaceutický asistent, na své náklady vyrobili 3 druhy krémů na ruce, o které byl mezi kupujícími velký zájem. Diplomovaní nutriční terapeuti se zase postarali o zajištění občerstvení a napečení balíčků vánočního cukroví. Organizačně akci podpořili samozřejmě žáci i studenti ostatních oborů naší školy a předpokládáme, že budeme v této tradici pokračovat

Žákům, studentům, pedagogům a zaměstnancům školy není lhostejný ani osud opuštěných zvířat. Koordinátorka EVVO Mgr. Jaroslava Opatrná zorganizovala ve škole v termínu od 22. 3. do 8. 4. 2016 veřejnou sbírku pro **Útulek na ochranu zvířat v Plzni**, tato aktivita byla podpořena částkou **8.500,- Kč**, která byla osobně předána do útulku žáky třídy 1 LAA.

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:	5. 10. 2016 předseda školské rady SZŠ ing. Jaroslava Michálková	
Datum zpracování zprávy:	30. 9. 2016	
Zaměstnanci školy seznámeni dne:	15. 10. 2016	

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