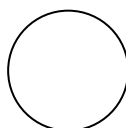




**STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA
ZDRAVOTNICKÁ
Plzeň, Karlovarská 99**

VÝROČNÍ ZPRÁVA

**o činnosti SZŠ a VOŠZ Plzeň
za školní rok 2014/2015**



**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. 2015	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>13</i>
2.4. VÝUKA VEDENÁ ODBORNĚ ZPŮSOBILÝM UČITELEM - SZŠ	14
2.5. VÝUKA VEDENÁ ODBORNĚ ZPŮSOBILÝM UČITELEM – VOŠZ	16
3. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2015 - 2016	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	24
4.2. ŽÁCI S INDIVIDUÁLNÍM VZDĚLÁVACÍM PLÁNEM.....	24
4.3. VÝSLEDKY MATURITNÍCH ZKOUŠEK A ABSOLUTORIÍ 2014/2015.....	25
4.4. ÚDAJE O INTEGROVANÝCH ŽÁCÍCH SZŠ A STUDENTECH VOŠZ - 2014/2015.....	26
4.5. HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ VÝCHOVNÉHO PORADENSTVÍ VE ŠK. R. 2014/2015	26
4.6. ÚČAST ŠKOLY NA ROZVOJOVÝCH PROGRAMECH	28
4.7. SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI PARTNERY	30
4.8. ÚČAST ŽÁKŮ SZŠ V SOUTĚŽÍCH ŠKOLNÍ ROK 2014/2015	30
4.9. MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY ŽÁKŮ SZŠ – ŠKOLNÍ ROK 2014/2015.....	32
4.10. MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY STUDENTŮ VOŠZ – ŠKOLNÍ ROK 2014/2015	34
4.11. CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ.....	37
4.12. VZDĚLÁVÁNÍ ŘEDITELŮ	37
4.13. ŠKOLNÍ METODIK PREVENCE (ŠMP).....	37
4.14. VZDĚLÁNÍ ŠKOLNÍHO METODIKA PREVENCE	37
4.15. PRIMÁRNÍ PREVENCE RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ VE ŠKOLE	38
4.16. SPECIALIZAČNÍ KURZ PRO METODIKY PREVENCE (V CELKOVÉ DOTACI 250 HODIN)..	38

4.17. ŠKOLNÍ KOORDINÁTOR EVVO (ENVIROMENTÁLNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVY A OSVĚTY)	38
4.18. 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 2014.....	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>	48
<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
<i>Vybavení školy</i>	50
<i>Úspěšné oblasti činnosti školy (silné stránky školy)</i>	50

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/4621/14, ze dne 2. 6. 2014 s účinností od 1. 9. 2014

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
nedošlo ke změně

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	607	521	86	64,55	72	51,70
110030974 Vyšší odborná škola zdravotnická	380	425	333	92	28,48	85	22,58

* 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	průměrný počet žáků na třídu k datu 31. 8. 2015
	k	k	k	k		
	30.9. 2014	31.8. 2015	30.9. 2014	31.8. 2015		
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	234	234	234	234	8	29,2
53-41-M/01 Zdravotnický asistent – večerní	30	11	-	-	1	11,0
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	150	121	150	121	4	30,2
53-43-M/01 Laboratorní asistent	100	98	100	98	4	24,5
53-44-M/03 Asistent zubního technika	58	57	58	57	2	28,5
celkem	542	521	512	510	19	26,8

* 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	prům. počet žáků na tř.
	k 30. 9. 2014	forma studia	k 31. 8. 2015	forma studia		
53-41-M/01 Zdravotnický asistent – večerní	30	VEČ	11	VEČ	1	11,0
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 *	průměrný počet žáků na tř.
	k 30.9. 2014	k 31.8. 2015		
53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra	89	76	3	25,3
53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent	37	28	3	9,3
53-43-N/2. Diplomovaný zdravotní laborant	39	37	3	12,3
53-41-N/4. Diplomovaný nutriční terapeut	58	54	3	18,0
53-41-N/2. Diplomovaný zdravotnický záchranář	63	52	3	17,3
53-41-N/3. Diplomovaná dentální hygienistka	15	14	1	14,0
75-32-N/.. Sociální práce a sociální pedagogika	79	72	3	24,0
celkem	380	333	19	17,5

* 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 *	průměrný počet žáků na skup.
	k 30. 9. 2014	k 31. 8. 2015		
-	-	-	-	-
celkem	-	-	-	-

* 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. 2015

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 86/64,55	72/51,70	65/7	15	70
VOŠZ 92/28,48	85/22,58	67/18	9	83

2.2. Další údaje o pedagogických pracovnících

Střední zdravotnická škola

ped.pracovník- číslo	pracovní zařazení, funkce	úvazek	stupeň vzdělání	kvalifikace, aprobace, obor	věk	roků ped. praxe
30816	Učitel	1,000	VS	NEJ	41	16
31565	Učitel	1,000	VS	STP	32	8
30944	Učitel	1,000	VS	OSE, OSN	41	15
15034 Ex	Učitel	0,143	VS	KLB	55	15
31633 Ex	Učitel	0,167	VS	VNL	28	6
31376	Učitel	1,000	VS	ANJ	38	12
30814	Učitel	1,000	VS	NEJ	41	16
31814	Učitel	0,429	VS	NEJ	26	1
30366	Učitel	1,000	VS	CKB LAT	52	28
31759	Učitel	0,238	VS	BIO	26	3
30734	Zástupce ŘŠ	1,000	VS	OSE OSN	46	19
31676 Ex	Učitel	0,214	USO DPS	HHT	55	3
31719 Ex	Učitel	0,214	USO DPS	HHT	51	4
30580	Učitel	1,000	VS	LAJ CJL	45	23
31638 Ex	Učitel	0,095	VS	HTS	56	6
31558	Učitel	1,000	VS	TEV VYT	39	13
30610 Ex	Učitel	0,143	VS	PSY	58	21
30717 Ex D	Učitel	0,095	VS	SOS	62	19
31479	Učitel	1,000	VS	DTV TEV	36	10
31632	Učitel	1,000	VS	ANJ	48	22
31780 Ex	Učitel	0,095	VS	CKB	55	16
30544 Ex	Učitel	0,095	VS	ITS	57	17
31813 Ex	Učitel	0,381	VS	MIE MEC	48	1
30992	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	41	8
31630	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	42	6
31607	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	44	7
31758	Učitel	1,000	VS	ANJ	31	3
31426	Učitel	1,000	VS	CJL PSL PSK	36	11
30393	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	51	25

Výroční zpráva o činnosti SZŠ a VOŠZ Plzeň za školní rok 2014/2015

30340	Učitel	1,000	VS	CHE TEV	58	28
31721 Ex	Učitel	0,095	USO PSS DPS	CIT KHC	42	4
30742 D	Učitel	1,000	USO PPS DPS	ZSP	63	17
30324	ŘŠ	1,000	VS	OSE OSN ZVZ	55	30
31248	Učitel	1,000	VS	MAT CHE	47	23
30991	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	46	15
31727 Ex	Učitel	0,095	USO PSS DPS	MEC	41	4
31559	Učitel	1,000	VS	CJL OBN	49	22
30923	Učitel	1,000	VS	NEJ	45	18
31602	Učitel	1,000	VS	ANJ	47	21
31302	Učitel	1,000	VS	VYT	55	10
31243	Učitel	1,000	VS	DTV TEV	55	31
30450	Učitel	1,000	VS	VYT	50	25
30395	Učitel	1,000	VS	CJL VYV ZVZ	55	27
30817 D	Učitel	0,857	VS	MAT	60	36
31372	Učitel	0,519	VS	OSE OSN	40	13
31714 Ex	Učitel	0,048	VS	CHT	43	4
31605	Učitel	1,000	VS	BIO CHE	47	23
31476	Učitel	0,571	VS	ANJ	38	14
31477	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	46	10
31523	Učitel	0,381	VS	LAT CHE	33	9
12506 Ex	Učitel	0,286	VS	KLB	65	16
31606	Učitel	0,762	VS	EKO OBN	51	7
31246	Učitel	1,000	VS	OBN NEJ	61	24
31489	Učitel	0,286	USO PSS	ZSP	42	5
31557 D	Učitel	0,857	VS	CEJ LAJ	64	28
31555	Učitel	1,000	VS	MAT FYZ	46	21
31560	Učitel	0,952	VS	RUJ DEJ	46	21
31652 Ex	Učitel	0,381	VS	MIE	48	5
31636 Ex D	Učitel	0,238	USO PSS DPS	ZSP	61	6
30410	Zástupce ŘŠ	1,000	VS	CHE MAT	53	28
30990	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	42	15
30391	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	47	24
31810	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	39	1
30788	Učitel	1,000	BAK DPS	ZSP	55	16
30798	Učitel	1,000	VS	MAT FYZ	57	28
31205	Učitel	1,000	VS	TEV	37	14
31713 Ex	Učitel	0,286	VS	MAT	41	18
31799	Učitel	0,429	VS	CHE ANC	27	2
31380 Ex	Učitel	0,286	BAK DPS	CIT CHT	42	12
31755	Učitel	1,000	VS	ANJ	29	3
14250 Ex	Učitel	0,214	VS	HHT PAT	59	25
31825	Asistent ped.	0,850	BAK	Humanistika	37	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

Vyšší odborná škola zdravotnická

ped.pracovník -číslo	pracovní zařazení, funkce	úvazek	stupeň vzdělání	kvalifikace, aprobace, obor	věk	roků ped. praxe
31781 Ex	Učitel	0,238	VS	MIE, MIH	48	2
31828 Ex	Učitel	0,076	BAK	CVI	28	1
31811	Učitel	0,607	USO PSS	NDP	26	1
15034 Ex	Učitel	0,119	VS	KLB	55	15
31731Ex	Učitel	0,071	VS	URM	46	3
31680 Ex	Učitel	0,143	USO PSS	CHH	33	4
31540 Ex	Učitel	0,143	VS	CHL	62	9
31528 Ex	Učitel	0,048	USO PSS	CIT	32	7
30413	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	54	25
30600 Ex	Učitel	0,048	VS	PED	57	17
31814	Učitel	0,286	VS	NEJ	26	1
31530 Ex	Učitel	0,162	VS	FGN	34	9
31584 Ex D	Učitel	0,095	USO PSS DPS	ZPR	65	5
31296 Ex	Učitel	0,143	VS	MIE	50	14
31643 Ex	Učitel	0,110	USO PSS DPS	NDP	47	5
31792 Ex	Učitel	0,062	USO PSS	PZL	39	2
30733	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	44	19
13868 Ex D	Učitel	0,048	VS	ITS	64	17
30917	Učitel	0,119	VS	ZEH SOM KLP	43	13
31651 Ex	Učitel	0,048	VS	PED	47	4
31816 Ex	Učitel	0,048	VS	KSP	46	1
31823	Učitel	0,076	VS	HEM	35	1
30633 Ex	Učitel	0,333	VS	MEO MIE MIH	53	21
31677 Ex	Učitel	0,048	USO PSS DPS	NDP	49	4
31785 Ex	Učitel	0,143	VS	FGN	28	2
31645 Ex	Učitel	0,226	USO DPS	NDP TEC	42	4
30197	Učitel	1,000	VS	ANJ TEV RUJ	60	36
31683 Ex	Učitel	0,048	VS	NDP	56	4
31471 Ex	Učitel	0,048	USO PSS DPS	LEV	60	10
31760 Ex	Učitel	1,000	BAK DPS	NDP TEC EDU	27	3
31717 Ex	Učitel	0,238	USO PSS	PZL POD	30	4
31506 Ex	Učitel	0,324	VS	PRL FAR	37	9
31766 Ex	Učitel	0,167	VS	OSE KOD	30	5
30784	Učitel	1,000	VS PSS	OSE OSN	51	18
14314 Ex	Učitel	0,067	VS	PAT	59	17
30824 Ex	Učitel	0,048	VS	ZAR ZOM	48	17
31556	Učitel	1,000	VS	NEJ DEJ	42	18
31720 Ex	Učitel	0,067	BAK PSS DPS	RAD	48	10
31769 Ex	Učitel	0,023	VS	PZL	39	3
31669 Ex	Učitel	0,048	USO PSS DPS	NDP	46	5
31734 Ex	Učitel	0,143	VS	HHT, OHI	28	2
31462 Ex	Učitel	0,048	VS	LEV	53	10
31798 Ex	Učitel	0,119	USO PSS	URM cv. ODP	33	2
31231	Učitel	0,560	VS	OSE OSN	41	15
31801 Ex	Učitel	0,048	VS	CHIR	34	2
31818 Ex	Učitel	0,095	VS	UPT	26	1
31784 Ex	Učitel	0,048	VS	CHIR	32	6

31667 Ex	Učitel	0,071	VS	OSO	49	5
31322 Ex	Učitel	0,095	VS	VNL	56	8
31763 Ex	Učitel	0,714	VS	ANF PAT INT	34	3
31819	Učitel	0,067	BAK PSS	NDP	27	1
30812	Učitel	1,000	VS	OSE OSZ	55	17
31718 Ex	Učitel	0,238	USO PSS	PZL PAR	29	4
31807 Ex	Učitel	0,143	USO PSS	CKB	30	1
31772 Ex	Učitel	0,119	BAK DPS	ODP	48	3
31654 Ex	Učitel	0,167	VS	MSP	42	5
31478 Ex	Učitel	0,200	VS	FAR VYD	62	10
31200 Ex	Učitel	0,048	VS	CHIR	41	9
30070 D	Učitel	1,000	BAK DPS	OSE OSN	63	26
31609 Ex	Učitel	0,238	VS	FAB	33	8
31499 Ex	Učitel	0,191	VS	PRL	36	9
30608	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	45	23
31637 Ex	Učitel	0,157	VS	LEK	58	6
31244	Učitel	1,000	VS	VYT	47	22
30411	Učitel	1,000	VS	OSE OSN	53	25
31639 Ex	Učitel	0,191	VS	ZPP LEV	55	28
31608 Ex	Učitel	0,143	VS PSS	IMU CVI	32	7
31642 Ex	Učitel	0,286	USO PSS DPS	NDP TEC	42	5
31822 Ex	Učitel	0,029	VS	HEM	57	1
31653 Ex	Učitel	0,381	BAK PSS	ODP SPR	39	5
31428 Ex	Učitel	0,048	VS	CHI	35	9
31716 Ex	Učitel	0,191	USO	CVH	46	3
30932 Ex	Učitel	0,024	VS	NEU	42	6
14390 Ex D	Učitel	0,191	VS	INT CKB	66	13
30573	Zást. řed.	1,000	VS	OSE OSN	48	23
303 01	Učitel	0,333	VS	ODP	56	32
31783 Ex D	Učitel	0,048	VS	PAR	62	3
31796 Ex	Učitel	0,019	USO	RFO	58	2
31644 Ex	Učitel	0,048	USO PSS DPS	NDP	48	6
31713 Ex	Učitel	0,143	VS	BFY ANL	42	19
31799	Učitel	0,262	VS	ANC ANL	27	2
31815 Ex	Učitel	0,024	VS	KSP	39	1
31782 Ex	Učitel	0,024	BAK	SOC EDO	27	2
31817 Ex	Učitel	0,095	VS	OFC	31	1
30789 Ex	Učitel	0,071	VS	CKB	58	16

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
Zákon o pedagogických pracovnících	1
Právní odpovědnost pedagogů	1
On-line dotazníky a testy	1
První pomoc při úrazech a autonehodách	2
Právní předpisy v činnosti školy	1
Základní norma zdravotnických znalostí	1
Studium pedagogiky	3
Inspekční činnost ve školách a školských zařízeních	1
Veletrh ekologických výukových programů	1
Představujeme Západočeské muzeum v Plzni	2
Kurz ANJ	2
Mimořádné události ve škole	1
Vyučovací styly učitelů a učební styly žáků	1
Učitelská profese a zdravý životní styl	2
Konference učitelů ekologické výchovy	1
Exkurze za oponu času	1
Chemie při praní a uklízení	1
Český jazyk a literatura v souvislostech	1
Zpracování fotografií	2
Festivals, Holidays and Special Days	2
Diktátoři ve stínu	1
Vývojové tendence v současné češtině	3
Finance v běžném životě	1

Nová jména a nové tendence v současné české literatuře	1
Klimatická změna a její sociální dopady	1
Zajímavé pokusy pro osvojení učiva ve výuce chemie	1
Jak na preventivní program	1
Den učitelů dějepisu	1
Muzeum církevního umění v Plzni	1
ICT ve škole – současné možnosti	1
Angličtina pro manažery ve školství	1
Jsem sestra a na kvalitní péči mi záleží	3
Kvalita v oblasti péče o seniory: zlepšení výživy pacientů a prevence malnutrice , aneb můžeme podpořit mezinár. den výživy	1
Plzeňské dny urgentní medicíny	1
IX. Plzeňské psychologické dny	2
Cesta poznávání a vzdělávání v ošetrovatelství VI.	2
X.seminář Zraví 2020	1
Možnosti zapojení sociálních partnerů do profilové maturitní zkoušky na středních školách (projekt POSPOLU)	2
Konference „Jaké sestry potřebuje české zdravotnictví?“	1
Technika aplikace inzulínu a její vliv na kompenzaci DM	1
Celostátní konference, Brno – první pomoc při úrazech a autonehodách	1
Jednoduchost a estetika v protetice	2
Filozofie a etika v sociální práci, ASVSP, Praha	1
Liberecké psychologické dny	1
Skeletová náhrada	2
Sociálně patologické jevy a kyberšikana - FF UK Praha	1
Celkem 46	63

Vyšší odborná škola zdravotnická

název vzdělávací akce	počet ped. pracovníků
Zákon o pedagogických pracovnících	1
Právní předpisy v činnosti školy	1
Inspekční činnost ve školách a školských zařízeních	1
Image pedagoga	2
Kurz ANJ	4
Kurz NEJ	1
Jak na ně? Respektující výchova, komunikace	1
Národnostní menšiny - historie, současnost	1
Jak poznat manipulaci a jak na ni reagovat	1
Islám a islámský fundamentalismus	3
Kyberšikana, bezpečný internet	1
Plzeňské dny urgentní medicíny	4
Sociální dovednost	1
Aktivní úloha gynekologické sestry v prevenci a časně diagnostice karcinomu prsu	1
Regionální konference porodních asistentek	1
Konference - 80 let vzdělávání odborníků na výživu a dietetiku, Praha	1
Mezinárodní konference „Pediatrie z druhé strany“, Praha	2
Bezpečná výživa – Trendy ve výživě – odborná konference pro nutriční terapeutky	1
Plzeňské pediatrické dny	1
Konference ANGIS pro farmaceuty	1
Celkem 20	30

2.4. Výuka vedená odborně způsobilým učitelem - SZŠ

předmět	celkový počet hodin	z toho odučených aprobovaně
Český jazyk a literatura	57,00	57,00
Anglický jazyk	130,00	121,00
Německý jazyk	51,00	51,00
Latinský jazyk	12,00	12,00
Občanská nauka	17,00	17,00
Dějepis	14,00	14,00
Zeměpis	2,00	2,00
Ekonomika	11,00	11,00
Matematika	48,00	48,00
Fyzika	24,00	24,00
Chemie	36,00	36,00
Biologie	20,00	20,00
Informační a komunikační technologie	40,00	40,00
Tělesná výchova	36,00	36,00
Somatologie	17,00	17,00
Psychologie a komunikace	36,00	36,00
Ošetřovatelství	54,00	54,00
Ošetřovatelství teorie	5,00	5,00
Výchova ke zdraví	1,00	1,00
Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví	7,00	7,00
Ošetřování nemocných	156,00	156,00
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	1,00	1,00
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	19,00	19,00
Histologie a histologická technika	15,00	15,00
Klinická propedeutika	9,00	9,00
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	2,00	2,00
Patologie	4,00	4,00
Ošetrovatelská propedeutika	5,00	5,00
Komunitní ošetrovatelství	2,00	2,00
Seminář ze somatologie	2,00	2,00
celkem	982	973

2.5. Výuka vedená odborně způsobilým učitelem – VOŠZ

předmět	celkový počet hodin odučených týdně	z toho odučených aprobovaně
Absolventský seminář	4,6	4,6
Analytická chemie	1,4	1,4
Analýza léčiv	5,2	5,2
Anatomie a fyziologie	11,4	11,4
Anglický jazyk	30,1	30,1
Anglický jazyk 2	5,2	5,2
Aplikovaná výpočetní technika	3,3	3,3
Biofyzika	0,7	0,7
Biochemie	2,4	2,4
Cvičení z hematologie	2,0	2,0
Cvičení z mikrobiologie	2,7	2,7
Cvičení z histologie a histologické techniky	2,7	2,7
Cvičení z imunologie	1,6	1,6
Cvičení z imuno hematologie a transfuzní služby	2,4	2,4
Cvičení z klinické biochemie	5,3	5,3
Dermatologie	1,2	1,2
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 ošetřovatelství	0,4	0,4
Etika a filosofie	1,1	1,1
Farmaceutická botanika	3,4	3,4

Farmakognózie	4,9	4,9
Farmakologie	6,7	6,7
Farmakologie a toxikologie	0,8	0,8
Filozofie a etika sociální práce	1,3	1,3
Genetika a molekulární biologie	1,4	1,4
Hematologie	2,1	2,1
Histologie a histologická technika	2,5	2,5
Chemie a biochemie	5,1	5,1
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	8,6	8,6
Informační systémy ve zdravotnictví	0,7	0,7
Informatika a výpočetní technika	1,3	1,3
Instrumentální technika	3,6	3,6
Klinická biochemie	4,3	4,3
Klinická propedeutika	1,3	1,3
Klinika chorob vnitřního lékařství a pediatrie	1,2	1,2
Klinika nemocí a dietologie	5,2	5,2
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	1,4	1,4
Konverzace v anglickém jazyce	3,0	3,0

Konverzace v německém jazyce	3,0	3,0
Laboratorní technika	1,6	1,6
Latinský jazyk	2,5	2,5
Latinská odborná terminologie	1,3	1,3
Latinské základy medicínské terminologie	1,5	1,5
Léčebná výživa	8,9	8,9
Lékárenství	2,6	2,6
Management a řízení kvality	1,5	1,5
Metody a techniky sociálního výzkumu	1,2	1,2
Mikrobiologie a epidemiologie	3,3	3,3
Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena	1,3	1,3
Mikrobiologie a hygiena	1,4	1,4
Mikrobiologie a imunologie	0,7	0,7
Multikulturní ošetrovatelství	0,4	0,4
Německý jazyk	30,1	30,1
Německý jazyk 2	5,2	5,2
Nutriční a dietologická praxe	30,0	30,0
Obecná a fyzikální chemie	1,6	1,6
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

Organizace a řízení zdravotní péče	0,3	0,3
Ošetrovatelská praxe	24,4	24,4
Ošetrovatelství	2,2	2,2
Ošetrovatelský proces a potřeby člověka	1,4	1,4
Ošetrovatelství v gynekologii a porodnictví	1,0	1,0
Ošetrovatelství v chirurgických oborech	4,1	4,1
Ošetrovatelství v interních oborech	5,3	5,3
Ošetrovatelství v klinických oborech	3,9	3,9
Ošetrovatelství v pediatrii	1,4	1,4
Ošetrovatelské postupy	12,8	12,8
Ošetrovatelství v psychiatrii	0,9	0,9
Patofyziologie a patologie	1,8	1,8
Parodontologie	2,4	2,4
Patologie	2,9	2,9
Pedagogika a edukace	1,2	1,2
Pedagogika ve zdravotnictví	0,5	0,5
Podpora a ochrana veřejného zdraví	0,6	0,6
Potraviny	1,6	1,6
Právo ve zdravotnictví	0,5	0,5
Preventivní zubní lékařství	8,4	8,4
Problémy etnických a menšinových skupin	0,7	0,7
První pomoc	3,6	3,6
První pomoc a medicína katastrof	0,6	0,6
Příprava léčiv	7,7	7,7
Psychologie	4,9	4,9
Psychologie a komunikace	4,9	4,9
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
Relaxační techniky a psychohygiena	0,5	0,5
Seminář k absolventské práci	0,9	0,9
Seminář z chemie	1,1	1,1
Sociální lékařství	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
Technologické cvičení	22,5	22,5
Teorie a metody sociální práce	3,4	3,4
Teorie ošetřovatelství	0,7	0,7
Tělesná výchova	3,7	3,7
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
Všeobecné zubní lékařství	1,2	1,2
Vybrané klinické obory	7,0	7,0

Výdejní činnost	1,2	1,2
Výchova ke zdraví	1,9	1,9
Výzkum v ošetrovatelství	1,3	1,3
Výživa a dietetika	0,4	0,4
Výživa člověka	1,4	1,4
Základy ekonomiky	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	1,6	1,6
Základy statistických metod	0,4	0,4
Základy ošetrovatelství	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	0,6	0,6
Zdravotnické právo ve vztahu k ošetrovatelství	0,5	0,5
Zdravotnické prostředky	1,7	1,7
Zdravotnické a sociální právo	0,3	0,3
Zdravotnická psychologie	1,6	1,6
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	1,2	1,2
celkem	636,7	636,7

3. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2015 - 2016

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 vydaných rozhodnutí o přijetí k 31. 8. 2015	počet žáků, kteří skutečně nastoupili k 1. 9. 2015	počet odvolání proti nepřijetí ke studiu
	1. kolo	další kola			
Denní forma					
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	122	-	77	60	42
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	69	-	49	30	23
53-43-M/01 Laboratorní asistent	78	-	52	32	19
Jiná forma (večerní)					
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	0	-	0	0	0
celkem	269	-	178	122	84

3.2. Údaje o přijímacím řízení do studijních oborů VOŠZ

kód a název oboru	počet uchazečů přihlášených celkem		počet uchazečů přijatých celkem k 30.9.2015	počet odvolání proti nepřijetí	počet tříd	** forma studia	* z toho víceobor. třídy
	1. kolo	další kola					
53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra	80	39	32	13	1	Denní	-
53-41-N/4. Diplomovaný nutriční terapeut	65	24	20	5	1	Denní	-
53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent	29	16	15	1	1	Denní	-
53-43-N/2. Diplomovaný zdravotnický záchranář	46	37	23	2	1	Denní	-
53-41-N/3. Diplomovaná dentální hygienistka	66	24	14	8	1	Denní	-
53-44-N/1. Diplomovaný zubní technik	39	10	13	2	1	Denní	-
75-32-N/.. Sociální práce a sociální pedagogika	64	20	24	8	1	Denní	-
53-41-N/4. Diplomovaný nutriční terapeut	19	14	16	0	1	KO	-
celkem	408	184	157	39	8	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. 2015)

Střední zdravotnická škola

kód a název oboru	počet evidovaných nezam. absolventů	poznámka
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	0	
78-42-M/005 Zdravotnické lyceum	2	
53-43-M/005 Laboratorní asistent	0	
53-44-M/03 Asistent zubního technika	0	
celkem	2	

Vyšší odborná škola zdravotnická

kód a název oboru	počet evidovaných nezam. absolventů	poznámka
53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra	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	1	
75-32-N/01 Sociální práce a sociální pedagogika	0	
celkem	3	

4. VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

4.1. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

(stav ke dni 31. 8. 2015 včetně žáků závěrečných ročníků)

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

Prospěch žáků – celkové údaje (za každou součást zvlášť)

obor	počet žáků celkem	z toho			
		prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo	neklasifikováno
53-41-M/01 Zdravotnický asistent	234	17	203	14	0
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	121	24	90	7	0
53-43-M/01 Laboratorní asistent	98	8	73	17	0
53-44-M/03 Asistent zubního technika	57	13	39	5	0
celkem	510	62	405	43	0

4.2. Žáci s individuálním vzdělávacím plánem

	soš	vošz
počet žáků/studentů s IVP	4	3
z toho talentovaní	0	0
v jakém oboru/předmětech	Zdravotnický asistent Zdravotnické lyceum (jedná se o všechny předměty)	Diplomovaný nutriční terapeut Sociální práce (jedná se o všechny předměty)

4.3. Výsledky maturitních zkoušek a absolutoríí 2014/2015

Výsledky maturitních zkoušek v jarním období 2015

počet žáků v posledním ročníku	počet žáků konajících MZ - jaro	výsledky MZ			
		prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo	nekonalo
140	139	24	86	29	1

Výsledky maturitních zkoušek v podzimním období 2015

počet žáků konajících MZ - podzim	z toho počet žáků konajících opravnou MZ	výsledky MZ		
		prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo
30 řádný termín: 1 1. opr. termín: 29 2. opr. termín: 0	29	0	21 řádný termín: 0 1. opr. termín: 21 2. opr. termín: 0	9 řádný termín: 1 1. opr. termín: 8 2. opr. termín: 0

Jarní termín maturitní zkoušky 2015 – společná část

počet žáků konajících MZ - jaro	CELKEM	prospělo	neprospělo
Český jazyk a literatura	139	125	14
Cizí jazyk	124 ANJ 100 NEJ 24	110 ANJ 90 NEJ 20	14 ANJ 10 NEJ 4
Matematika	15	14	1

Výsledky absolutoríí 2015

počet studentů konajících absolutorium - celkem	z toho konajících AB v opravném nebo náhradním termínu	výsledky absolutoríí		
		prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo
101	3	56	38	7

4.4. Údaje o integrovaných žácích SZŠ a studentech VOŠZ - 2014/2015

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

4.5. Hodnocení výsledků výchovného poradenství ve šk. r. 2014/2015

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 a následné besedy s pracovníky střediska „Ulice – 1. a 2.ročníky – prevence drogových závislostí. Přednášky byly provedeny panelovou diskusí v rámci Adaptačního kurzu v Konstantinových Lázních. Spolupracujeme s Agenturou sociální péče „Ulice“.
- Realizace projektu „Hrou proti AIDS“, seznámení s problematikou prevence onemocnění AIDS a praktická činnost peer programem v rámci skupin.
- Sportovní akce „Sportem proti drogám“, Miss cvička a jiné.
- Přednášky „Domácí násilí“ pro 4. ročníky - zdravotně výchovná intervence.
- Přednášky – poruchy příjmu potravy – „Mentální anorexie a bulimie“ - 1. 2. ročníky - zdravotně výchovná intervence ve spolupráci se Státním zdravotním ústavem v Plzni a STOP PPP.
- Konzultace a poradenství – psychoterapie poskytovaná odborníkem (MUDr. A. Havlicová) ve škole.

- 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 SZŠ a VOŠZ- 4 žáci na SZŠ a 2 studentky na VOŠZ.
- 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.
- Integrace žáka/studenta se speciálními vzdělávacími potřebami- sluchově postižený, zařazena spolupráce se Speciálně pedagogickým centrem pro sluchově postižené při ZŠ a MŠ v Plzni.

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 a VOŠZ

4.6. 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
Partnerství škol Comenius v rámci Programu celoživotního učení	Rakousko Polsko Rumunsko	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	20 000 EUR	0	uspěl
ERASMUS + Červená předsudkům v ošetrovatelské péči	NSR	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	29 900 EUR	0	uspěl
ERASMUS + Zdokonalení metodických a didaktických dovedností učitelů SZŠ a VOŠZ Plzeň	Malta	Dům zahraničních služeb, Národní agentura pro evropské vzdělávací programy	9 145 EUR	0	uspěl
GRANT AGREEMENT for a Project with multiple beneficiaries under the ERASMUS + Programme	Belgie	National Agency		0	uspěl
ESF Inovace výuky		Česká re Publika Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	1 833 665	0	uspěl

Podpora dalšího vzdělávání v PK OPVK Jednoznačná identifikace pacientů a bezpečné podávání léků v nemocnicích Plzeňského kraje		Plzeňský kraj Škoupova 18 Plzeň	2 187 075,34	0	uspěl
---	--	---------------------------------------	--------------	---	-------

Z dostupných údajů zpracovala Ing. Pavla Tesařová, ekonomka školy

4.7. 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.

4.8. Účast žáků SZŠ v soutěžích školní rok 2014/2015

druh soutěže – zaměření /odborná, sportovní, oblastní, republiková/	počet účastníků	nejlepší umístění
Biologická olympiáda (krajská)	19/2	účast
Chemická olympiáda šk./kraj	2/1	účast
Přírodovědný klokan	58	účast
Olympiáda z psychologie (region)	3	2. místo
Olympiáda z PSK šk. kolo	7	1.-3. místo
Angličtina roku	32	účast
Olympiáda ANJ šk. kolo	kat. IIIA 33 kat IIIB 1	účast
Olympiáda ANJ šk. kolo	nesoutěžní kat pro 4. r. 18	účast
Testování Cambridge	PET 44 FCE 2	účast
Olympiáda CJL šk. kolo	90	1.-3. místo
Olympiáda CJL kraj	2	účast
Recitační soutěž CJL	10	1.-3. místo
Celostátní soutěž PRP Mělník	4	10. místo
SOČ (okresní kolo)	2 – 1 tým	2. místo
SOČ (krajské kolo)	2 – 1 tým	3. místo
Školní kolo matematické soutěže	43	účast

Celostátní kolo matematické soutěže	7	účast
MAT – Klokan – kat. junior	120	účast
Staň se tvůrcem evropské politiky OBN	4 – 2 družstva	účast
Celostátní soutěž PP Brně	3 – 2 družstva	účast
TEV – okresní kolo v přespolním běhu hoši/dívky	7	9. místo
TEV – okresní kolo v basketbalu hoši/dívky	16	4. a 8. místo
TEV – Pohár Josefa Masopusta	11	6.-10. místo
TEV – stolní tenis	8	5. a 8. místo
TEV – Okresní kolo ve florbalu hoši/dívky	18	9. místo
TEV – přebor SŠ Plzeň – město v basketbalu	9	1. a 8. místo
TEV – Pohár Českého rozhlasu – fotbal	15	5. místo
TEV – Turnaj učitelů SŠ „KAPR“	8	2. místo
TEV – krajské kolo v basketbalu Plasy	8	3. místo
TEV – přebor SŠ ve volejbalu	10	5. místo
TEV – Pohár hejtmana SŠ v basketbalu dívky/hoši	8	5 – 9 místo 5 – 12 místo
TEV – Pohár hejtmana – kopaná	15	7 – 8 místo
TEV – Volejbal učitelů SŠ	10	3. místo

4.9. Mimoškolní aktivity žáků SZŠ – školní rok 2014/2015

Spolupráce se sociálními partnery:

KÚ Plzeňského kraje , FN Plzeň, Městská nemocnice Privamed, ČČK Plzeň-město, ZŠ v Plzni, ÚMO Plzeň 1,3,4

Září 2014	
Vítání občánků – ÚMO 1,3	9.9.2014 16.9.2014 18.9.2014 25.9.2014
Celostátní sbírka - Světluška září v září	9.9.2014
Školení žáků prvních ročníků – Jak se učit	22.9.-29.9.2014
Říjen 2014	
Vítání občánků – ÚMO 1,3	7.10. 2014 23.10.2014
Odborný seminář pro veřejnost - Onkologie 21. Století, FN Plzeň	1.10.2014
Školení PP na ZŠ Touškov	6.10.2014
Výstava Praha – Naše cesta	20.10.2014
Veletrh perspektivy řemesel Stod u Plzně, prezentace oborů SZŠ Plzeň	23.10.2014
Sběr plastových víček pro postiženou Elišku	průběžně
Listopad 2014	
Seminář k SOČ	5.11.2014
Vítání občánků - ÚMO 1,3	13.11.2014 18.11.2014
Soutěž PP v rámci Týdne vědy a techniky na ZČU	6.11.2014
Přednáška Plzeňské unie neslyšících	11.a 12.11.2014
Školní sbírka plastových víček	průběžně
Světový den proti dekubitům	20.11.2014
Veletrh technického a odborného vzdělávání, prezentace oborů SZŠ, SPŠD Plzeň	20.11.2014
Prosinec 2014	
Vítání občánků – ÚMO 1,3	2.12. 2014 9.12.2014
Stop AIDS, KHS Plzeň	3.12.2014
Mikulášská nadílka, FN Bory, LDN	4.12. 2014
Školení PP na 15. ZŠ Plzeň	12.12. 2014 15.12.2014
Vánoční bazar, školní akce s výtěžkem pro charitu	12.12.2014
Vánoční besídka pro Dětskou kliniku FN Plzeň	17.12.2014
Školní sbírka na psí útulek Plzeň Valcha	průběžně
Vánoční strom splněných přání pro FN Plzeň	18.12.2014
Školní sbírka plastových víček	průběžně
Leden 2015	
Vítání občánků - ÚMO 1	13.1.2015 27.1.2015

Soutěž v aranžování květin, SOUE Vejprnická, Plzeň	28.1. 2015
Den otevřených dveří na SZŠ, prezentace oborů a předmětů	19.1. 2015
Školní sbírka plastových víček	průběžně
Únor 2015	
Vítání občánků – ÚMO 1	3.2.2015 10.2.2015
Školní sbírka plastových víček	průběžně
Školení PP na ZŠ Starý Plzenec	24.2.2015
Projektový den SZŠ, SPŠD Plzeň	26.2.2015
Březen 2015	
Vítání občánků – ÚMO 1,3	17.3.2015 19.3.2015
Sbírka plastových víček	průběžně
Olympiáda z PSK, školní kolo, SZŠ Plzeň	3.3.2015
Pilotní projekt LF UK, Kurz Výživa na vlastní kůži	17.3.2015
Olympiáda z PSK, regionální kolo, SZŠ Plzeň	18.3.2015
Školení žáků ZŠ speciální v PP, SZŠ Plzeň	18.3.2015
Soutěž v PP, školní kolo, SZŠ Plzeň	26.3.2015
Duben 2015	
Vítání občánků - ÚMO 1,3	14.4.2015 23.4.2015 30.4.2015
Školní sbírka plastových víček	průběžně
Školní sbírka hraček pro Dětský den pro děti s postižením	průběžně
ČČK Plzeň – Hlídky mladých zdravotníků	23.4.2015
Soutěž žáků SZŠ v PP – Lhotka u Mělníka	29.-30.4.2015
Květen 2015	
Vítání občánků - ÚMO 1,3	12.5.2015 21.5.2015 28.5.2015
Školní sbírka hraček pro Dětský den pro děti s postižením	průběžně
Půlmaraton Plzeň 2015	16.5.2015
Sbírka plastových víček	průběžně
Červen 2015	
Vítání občánků - ÚMO 1,3,4	9.6.2015 9.6.2015 11.6.2015
Dětský den pro děti s postižením, TJ Sokol Nová Hospoda, Plzeň	12.6.2015
Sbírka plastových víček, předáno 25 kg víček	5.6.2015
Den zdraví s VZP	25.6.2015

4.10. Mimoškolní aktivity studentů VOŠZ – školní rok 2014/2015

<p>Září 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • studenti 2 DVS a 3DVS, jako dobrovolníci zajistili pro EHMK 2015 programy pro základní školy na Magickém kolotoči na náměstí Republiky • účast na mezinárodní konferenci v oboru „Specialista pro herní terapii“ – Praha, spoluúčast studijní skupiny 2 DNT • Spolupráce na přípravných aktivitách v rámci projektu „Stáž amerických studentů z Utahu“ na VOŠZ • účast na veletrhu Pragodont – zaměření na obor „Dentální hygiena“ – Praha, účast studijní skupiny 2 DDH • organizace vzdělávacích přednášek souvisejících s oborem DDH, spolupráce s firmami pro dentální hygienu • reprezentace školy na Plzeňských dnech urgentní medicíny studenti z oboru DZZ • účast na projektu "Senior", projekt MŠMT, mezigenerační vzdělávání, studenti z 2 SOP dělají na jedné části - Biografie seniora - z domova sv. Jiří • kulturní vystoupení na setkání Lymfom Help - setkání bývalých a současných pacientů osobní účast s uskupením "Staré dámy" – zajišťují studenti z 2 SOP • Diakonie - venkovní vernisáž fotografií " Zaměřeno na život" - klub Atom, organizují studenti z oboru SOP • přednáška - " Poradenský rozhovor" pro studenty z oboru SOP • účast na benefičním koncertu ProCit, studenti SOP • účast na projektu " Senior" - projekt MŠMT- mezigenerační vzdělávání, v supervizi MŠMT , ve třech oblastech práce se seniory – studenti 2 SOP
<p>Říjen 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • zajištění projektového výjezdu do Regensburgu v rámci projektu KA1 • dotazníkové šetření v nemocnicích v Plzeňském holdingu, zajišťují studenti z oboru DVS • účast se studenty na akci Bílá pastelka. • 89. MŠ Projekt zdraví, přednáší studenti z oboru 3 DZZ • Dětská klinika FN Plzeň - edukace výživa, zdravý životní styl, studenti z oboru DZZ • MŠ Starý Plzenec - Projekt zdraví, přednáší studenti 3 DZZ • příprava občerstvení - bezlepkový raut a menu proti rakovině, připravili studenti z oboru DNT • <i>Colgate – Palmolive, přednášky pro studenty DDH na téma Onemocnění parodontu</i> • 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, získání ocenění a předání daru Městské charitě Plzeň – domov Sv. Aloise předala studentka Petermannová z oboru SOP • účast na projektu " Senior" - projekt MŠMT- mezigenerační vzdělávání, v supervizi MŠMT , ve třech oblastech práce se seniory – studenti 2 SOP
<p>Listopad 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • účast na akci Měření pro zdraví (měření glykémie, cholesterolu) v Rokycanech, zajišťují studenti z oboru 2 DVS a 3DVS • zajištění studentů na dotazníkové šetření v nemocnicích v Plzeňském holdingu • účast na akci Měření pro zdraví v Rokycanech (měření glykémie, krevního tlaku,

<ul style="list-style-type: none"> cholesterolu) se studentkami z 2 DVS a 3DVS 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 <i>Colgate – Palmolive, přednášky na téma: Onemocnění dutiny ústní, význam profesionální dentální hygieny</i> projekt v oboru DDH – „Zdravý úsměv“, školení studentek 2 DDH, organizace a zapojení studentů do projektu přednáška pro studenty SOP " Tichý svět" - sluchový hendikep organizace sbírky potravin - ve spolupráci s Diakonií Západ, studenti VOŠZ konference - " Transformace sociálních služeb", studenti SOP
<p>Prosinec 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> spolupráce při vánoční výzdobě na Dětské klinice FN Plzeň, zajišťují studenti z oboru DZZ příprava cukroví se studenty z oboru 1DNT 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 DDH na téma: Souvislost výživy s onemocněním dutiny ústní</i> – pro skupiny 2 DNT + 3 DNT, a přednáška Produkty dentální hygieny přednáška sociální problematika onemocnění AIDS - Max Blanck, pro studenty SOP příprava akce se studenty 2SOP a 3SOP pro ZŠ Újezd na téma „Zdravotní postižení“ Edukace první pomoci na Dětské klinice - Větší děti 2 DZZ Organizace Dobročinného bazaru na SZŠ a VOŠZ
<p>Leden 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> studenti – dobrovolníci zajišťují zdravotní dohled při programech pro EHMK 2015 Sociální práce s psychicky nemocnými, zajišťují studenti SOP dobrovolnictví pro BKB, riziková žena, muž, studenti SOP Workshop pro studenty oboru SOP - Sociální práce v Keni
<p>Únor 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> dobrovolnictví pod záštitou Totemu, Diakonie – Západ, studenti SOP účast na projektu " Senior" - projekt MŠMT- mezigenerační vzdělávání, v supervizi MŠMT , ve třech oblastech práce se seniory – studenti 2 SOP
<p>Březen 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> schůzka s College of Nursing, USA (Projekt Erasmus+) studenti DVS tlumočení pro skupinu studentů z Utahu, USA, studenti DVS zajištění a účast na exkurzi studentů z USA na Dětské klinice, studenti DVS zajištění ODP na Dětské klinice - studentky z Litvy, doprovod zajišťují studenti 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 Projekt ZDRAVÝ ÚSMĚV – studijní skupina 2 DDH AIESEC – zahraniční stážisté - SZŠ a VOŠZ Plzeň (Projekt EDISON) Stážistky z LITVY (Projekt Erasmus+) ve FN Plzeň, zajišťují studenti DVS Studenti SOP se účastnili školních i mimoškolních kurzů, přednášek - Úřad práce v Plzni - nová tísňová linka BKB, úterky v TOTEMu, pro studenty SOP
<p>Duben 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> Příprava studentské konference se studenty 3 DVS

- dětská klinika - pomoc při Velikonoční výzdobě - 3 DZZ
- Projekt ZDRAVÝ ÚSMĚV – studijní skupina 2 DDH
- SCANDERRA, s.r.o. – 2 DDH – organizace přednášky
- HERBADENT, s.r.o. – 2 DDH + 2 DFA – organizace exkurze
- COLGATE – 3 DNT – organizace přednášky
- CURAPROX – 2 DDH – organizace přednášky
- edukace dětí v mateřských školách - péče o chrup - v průběhu celého letního období, zajišťují studenti z 2 DDH
- výzdoba Dětské kliniky FN Plzeň, Velikonoce studenti DZZ
- ukázka první pomoci na ZŠ zajišťují studenti z oboru DZZ
- XI. konference VOŠZ „Propojení školy a praxe - učíme se vzájemně“ (akreditovaná akce) 3 DVS

Květen 2015

- výzkumné šetření v rámci výzkumu " Výzkum spokojenosti pacientů se stravou v nemocnici" pro Plzeňský zdravotnický holding v Rokycanech, Domažlicích a Stodě 1,2 DVS
- Soutěž v poskytování první pomoci, školní kolo, skupina VOŠ se umístila na 1. místě 3 DZZ
- Organizace „ výtvarných dílen“ – aktivizační techniky, studenti SOP 1, 2, 3.
- Individuální dobrovolnictví - Azylový dům MáTa, Totem, Diakonie – Západ, 1, 2, 3 SOP
- Přednáška pro studenty Mgr. Linková „OSPOD, systém náhradní péče, sociální služby pro rodiny s dětmi v ČR“
- Aktivní účast v „programu mezigeneračního vzdělávání“ – projekt MŠMT

Červen 2015

- reprezentace školy a příprava studentky Aleny Vebrové na čestné stipendium gen. George Pattona
- Příprava odborných textů na předmět sociální práce se seniory, studenti SOP
- Zajištění dobrovolníků na 6. den Stod – studenti SOP
- konference sociální práce „ Moto Open pro Diakonii“ studenti SOP
- Organizace „ výtvarných dílen“ – aktivizační techniky, studenti SOP 1, 2, 3
- příprava a organizace Dětského dne pro hendikepované děti, studenti SOP
- Hry VII. Letní olympiády dětí a mládeže ČR v Plzni, zdravotní dozory zajišťují studenti DZZ, DVS
- účast na projektu " Senior" - projekt MŠMT- mezigenerační vzdělávání, v supervizi MŠMT , ve třech oblastech práce se seniory – studenti 2 SOP

4.11. Celoživotní vzdělávání

typ kurzu – zaměření	počet účastníků
Základy první pomoci	64
Zubní kaz- nejčastější infekční onemocnění	60
Zásady e-mailové komunikace - ing. Kateřina Sosnová	64

4.12. Vzdělávání ředitelů

F1	F2	školský management	poznámka
0	1	0	0

4.13. 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	1	2
působí i jako výchovný poradce	ne	ano
působí-li i jako výchovný poradce - jeho úvazek je	-	18 (plat. tř. 13)

4.14. Vzdělání školního metodika prevence

vysokoškolské bakalářské	vysokoškolské magisterské	jiné
SZŠ: ne	ne	ne (od 2015/2016 zahájí studium)
VOŠZ: ne	ne	FF UK Praha, Specializační studium pro výchovné poradce středních škol

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
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 vytiženost ŠMP, chybí snížení úvazku • velký počet žáků a studentů (anonymita) • omezené finanční prostředky

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

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

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	ne
--------------	----

studuje, studium dokončí ve školním roce	-
--	---

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

Kontrola České školní inspekce, Plzeňský inspektorát

Termín kontroly: 27. května 2015

Předmět inspekční činnosti: kontrola dodržování vybraných ustanovení školské zákona a souvisejících a prováděcích předpisů, které se vztahují k podmínkám a průběhu ústních zkoušek maturitní zkoušky, vykonaná v jarním období roku 2015 u oboru vzdělání 53-41-M/01 Zdravotnický asistent.

Závěr kontroly: viz protokol č. j. ČŠIP – 548/15-P

Kontrola Odborového svazu zdravotnictví a sociální péče České republiky

Termín kontroly: 17. června 2015

Předmět inspekční činnosti: kontrola dokladů zaměstnavatele k zabezpečení úkolů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu jednotlivých ustanovení zákoníku práce (!101 a násl.).

Závěr kontroly: viz protokol č. j. ZOOS – 24/15

Kontrola Krajského úřadu Plzeňského kraje, Odbor ekonomický

Termín kontroly: od 2. února do 15. května 2015

Předmět kontroly: komplexní kontrola hospodaření za období od 1. ledna 2012 do 31. prosince 2014 v příspěvkové organizaci Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická a dodržování směrnic RPK č. 3/2012, č. 1/2013 a č. 1/2014, o zadávání veřejných zakázek.

Závěr kontroly: viz. protokol č.j. EK/1939/15

Kontrola Krajského úřadu Plzeňského kraje, Odbor školství, mládeže a sportu

Termín kontroly: 24. 11., 26. 11., 1. 12., 3. 12. 2014 v sídle organizace

Předmět kontroly: 1. Personální a mzdová agenda. 2. Hospodaření a správnost účtování přímých dotací. 3. Ověření správnosti podkladů rozhodnutých pro stanovení závazných ukazatelů rozpočtu přímých výdajů. 4. Dodržování směrnice 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 č.j. ZN/1707/ŠMS/14

Kontrola Krajského úřadu Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností

Termín kontroly: 27. 7. 2015

Předmět kontroly: prázdninový provoz (dle zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 263/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Závěr kontroly: viz. protokol ZN/1400/ŠMS/15

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	0	0
počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0	0
počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0	0
počet stížností na postup při vyřizování žádosti o informace	0	0

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). Na škole studovalo ve školním roce **2014/2015 celkem 854 žáků a studentů (521 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:	10. 12. 2014
zasedání školské rady:	03. 03. 2015
zasedání školské rady:	22. 06. 2015

6.1. Střední zdravotnická škola

6.1.2. Žákovská rada SZŠ

setkání žákovské rady SZŠ:	06.10. 2014
setkání žákovské rady SZŠ:	01.12. 2014
setkání žákovské rady SZŠ:	16. 02. 2015
setkání žákovské rady SZŠ:	12. 04. 2015

6.1.3. Setkání rodičů s učiteli

setkání rodičů s učiteli:	06.11. 2014
setkání rodičů s učiteli:	27.04. 2015

6.2. Vyšší odborná škola zdravotnická

6.2.2. Studentská rada VOŠZ

setkání studentské rady VOŠZ:	15.10. 2014
setkání studentské rady VOŠZ:	10.12. 2014
setkání studentské rady VOŠZ:	25.03. 2015
setkání studentské rady VOŠZ:	13.05. 2015

Aktivity školy pořádané pro veřejnost

- Den otevřených dveří na SZŠ Plzeň: 18. ledna 2015
- Den otevřených dveří na VOŠZ Plzeň: 13. dubna 2015

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 2014

1. Zpráva o hospodaření (v Kč)

a) Příjmy (kalendářní rok 2014)

	hlavní činnost	hospodářská činnost	CELKEM
Celkové příjmy	50 690 796	65 000	50 755 796
Dotace na přímé výdaje ze státního rozpočtu	42 568 000	0	42 568 000
Účelové dotace	327 023	0	327 023
Dotace na provozní výdaje	4 229 000	0	4 229 000
Příjmy - projekty	2 146 136	0	2 146 136
Poplatky od rodičů – školné, přihlášky VOŠZ	1 385 750	0	1 385 750
Příjmy z doplňkové činnosti	0	65 000	65 000
Ostatní příjmy	34 887	0	34 887

b) Výdaje (kalendářní rok 2014)

	hlavní činnost - dotace ze státních prostředků	hlavní činnost – ostatní zdroje	hospodářská činnost	CELKEM
Neinvestiční	42 568 000	8 151 474	17 000	50 736 474
z toho:				
- náklady hrazené z přímé dotace z toho:	42 568 000	2 008 725	0	44 576 725
na platy pracovníků	30 929 000	242 239	0	31 171 239
ostatní osobní výdaje	120 000	743 626	0	863 626
zákonné odvody	10 785 666	0	0	10 785 666
FKSP	312 051	0	0	312 051
náklady na učební pomůcky	274 542	182 324	0	456 866
náklady na DHDM	8 946	429 735	0	438 681
ONIV(cest.,úraz.poj.vzdělávání)	337 275	116 272	0	453 547
Ostatní přímé výdaje	96 966	277 529	0	374 495
- náklady hrazené z provozní dotace z toho:	0	6 142 749	17 000	6 159 749
energie	0	1 130 192	15 000	1 145 192
opravy a údržba nemov. Majetku	0	213 331	0	213 331
nájemné	0	713 874	0	713 874
odpisy majetku	0	305 204	0	305 204
spotřeba materiálu	0	1 269 845	2 000	1 271 845
ostatní služby	0	2 510 303	0	2 510 303

Ekonomické údaje zpracovala: Ing. Pavla Tesařová

8. ZÁVĚR

Studijní obory, počty žáků

Ve školním roce **2014/2015** studovalo na Střední zdravotnické škole **521 žáků v 19 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 7 oborech**: Diplomovaná všeobecná sestra, Diplomovaný farmaceutický asistent, Diplomovaný zdravotní laborant, Diplomovaný nutriční terapeut, Diplomovaný zdravotnický záchranář, Diplomovaná dentální hygienistka, Sociální práce a sociální pedagogika. Po absolvování studia téměř všichni studenti najdou uplatnění v různých zdravotnických i sociálních zařízeních.

Přijímací řízení

Pro školní rok 2015 – 2016 bylo naplánováno otevřít na Střední zdravotnické škole čtyři třídy v těchto oborech: Zdravotnický asistent (2 třídy, tj. 60 žáků), Zdravotnické lyceum (1 třída tj. 30 žáků), Laboratorní asistent (1 třída tj. 30 žáků). 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 (ani v letošním roce jsme nemuseli vypisovat 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 (38 uchazečů). O zpětné vrácení zápisového lístku požádalo pouze 7 uchazečů.

Naši školu představujeme budoucím uchazečům na pravidelných aktivech ZŠ, tradičním Dnu otevřených dveří a rovněž se účastníme prezentací středních škol - Veletrh perspektivy řemesel ve Stodě 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 Vyšší odborné škole byly všechny plánované obory zcela naplněny ve dvou kolech přijímacího řízení.

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 zlepšení výsledků v matematice oproti minulému období. V předmětu matematika (v roce 2011 – 2012 neprospělo 49% žáků, v roce 2012 – 2013 neprospělo 43% žáků), v roce 2013 – 2014 neprospělo 50% žáků, v letošním roce 2014 – 2015 neprospělo 6% žáků tj. 1 z celkem 15 žáků konajících tento předmět. Trochu horší výsledky jsou v předmětu český jazyk – v roce 2013 – 2014 neprospělo v didaktickém testu pouze 5 žáků z celkem 167 konajících – tj. 6,1%, v letošním roce 2014 - 2015 neprospělo 11 žáků z celkem 138 konajících – tj. 8%, z písemné práce prospěli všichni žáci, v ústní části tohoto předmětu neprospěli 3 žáci. Velmi dobré výsledky jsme zaznamenali v opět v cizích jazycích, zejména v německém jazyce – NEJ konalo 24 žáků – z písemné práce neprospěli 3 žáci a v didaktickém testu 1 žák, v ústní části prospěli všichni žáci. ANJ konalo 100 žáků - z didaktické testu neprospělo 11 žáků, z písemné práce a v ústní části prospěli všichni žáci.

Výsledky v předmětech profilové části maturitní zkoušky lze hodnotit jako velmi dobré, neuspěli pouze 3 žáci Zdravotnického lycea z Biologie.

Celkově prospělo v jarním období roku 2015 80% maturujících žáků (z toho 23% s vyznamenáním). Pro srovnání uvádíme výsledky z předchozího období - v jarním období

2014 prospělo také 81% maturujících žáků (z toho 19% s vyznamenáním). Můžeme tedy konstatovat, že výsledky jsou téměř shodné s letošními.

Je zřejmé, že za dobrými výsledky zejména v MAT a cizích jazycích stojí podrobná a pečlivá analýza v rámci předmětových komisí a nastavení účinných opatření pro zlepšení situace (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, které se však projeví poprvé až ve školním roce 2015 – 2016).

Výsledky absolutorii na VOŠZ byly v hodnoceném období na velmi dobré úrovni. Více jak polovina studentů prospěla s vyznamenáním (56 studentů z celkového počtu 101), 38 studentů prospělo a 7 studentů bude absolutorium konat v opravném či náhradním termínu.

Projekty a spolupráce se zahraničními partnery

Naše škola byla ve školním roce 2014 – 2015 zapojena do následujících projektů:

Projekt KA1 Zdokonalení metodických a didaktických dovedností učitelů SZŠ a VOŠZ Plzeň

Cílem projektu KA1 „Zdokonalení metodických a didaktických dovedností učitelů SZŠ a VOŠZ Plzeň“ je získání či zlepšení kompetencí našich vyučujících v následujících oblastech:

- využívání ICT ve výuce
- metodika a didaktika angličtiny jako cizího jazyka
- diseminace získaných znalostí a dovedností
- evropská myšlenka
- pozitivní postoj k projektové práci
- pozitivní přístup k dalšímu vzdělávání pedagogických pracovníků
- aktivní využívání Europass Mobilita a Europass - jazykového pasu

Projekt KA1 Červená předsudkům v ošetrovatelské péči

Ve dnech 3. - 18. listopadu 2014 se sedm studentek a jeden žák SZŠ a VOŠZ Plzeň 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. Partneři 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

ERASMUS+

Dalším projektem, na kterém naše škola spolupracuje je projekt ERASMUS+ partnerské zdravotnické školy ze Slovinska. Předmětem projektu je mobilita Srednja zdravstvena šola Celje ve zdravotnických zařízeních na území města Plzně se zacílením na ošetrovatelskou péči. Mobility partnerské slovinské zdravotnické školy, Srednja zdravstvena šola Celje, se zúčastnily tři žákyně a jedna vyučující.

EDISON

V týdnu od 16. 2. do 20. 2. 2015 nám bylo potěšením již podruhé hostit na naší škole v rámci projektu EDISON sedm stážistů (vysokoškolských studentů) z různých zemí světa. V letošním roce to byli studenti z Ukrajiny, Ruska, Brazílie, Mexika, Tuniska, Japonska a Taiwanu. 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.

ESF - NIS

V loňském roce byl 1. února 2014 zahájen projekt ESF – NIS (nemocniční informační systém) - Jednoznačná identifikace pacientů a bezpečné podávání léků v nemocnicích Plzeňského kraje. Úvodní konference k projektu proběhla 17. března 2014. Projekt se dělí na část pro lékaře a nelékaře. Spolupracujeme se třemi nemocnicemi v Plzeňském kraji. Zajišťuje jednoznačnou identifikaci pacienta pomocí čárového kódu, který se vytiskne na náramek, který pacient nosí na ruce. S tímto kódem je spojeno i podávání léků, takže sestra je přesně informována o lécích a množství, které má pacient dostat. Pomocí čtečky se přenesou i informace o podaném léku do systému, takže jsou identifikovány všechny informace o lécích. V rámci projektu byla vyškolená skupina lékařů a ošetrovatelského personálu, která bude následně školit zaměstnance nemocnic Plzeňského kraje. Škola tak volně navazuje na dva projekty předešlé - Zvýšení kompetencí žáků a učitelů ve využívání zdravotnických informačních systémů u oboru Zdravotnický asistent a projekt obdobný - Zvýšení znalostí žáků a učitelů při vykazování zdravotní péče, do kterého se zapojili žáci zdravotnického lycea. Cílem tohoto projektu bylo vytvořit reálné prostředí z oblasti Veřejného zdravotnictví a naučit žáky se v této problematice orientovat již ve školních laboratorních podmínkách. Závěrečná konference proběhla 23. června 2015 a dnem ukončení projektu byl 30. červen 2015

Výzkumné šetření tělesné kondice žáků

Zajímavým projektem, do kterého se naše škola rovněž zapojila, bylo výzkumné šetření tělesné kondice našich žáků. Měření probíhalo pod výzkumným grantem GAČR s názvem "Multifaktoriální výzkum zastavěného prostředí, aktivního životního stylu a tělesné kondice české mládeže". Výzkum organizovala Fakulta tělesné kultury Univerzity Palackého

v Olomouci ve spolupráci se ZČU Plzeň. Podobná aktivita na naší škole proběhla již v minulých letech. Letos proběhlo testování u žáků 1. ročníků SZŠ. Adolescenti používali akcelerometr Aktitrainer, krokoměr Yamax a zapisovali údaje o pohybové aktivitě do záznamových protokolů. Dále vyplnili on-line dotazník IPEN Adolescent v systému Indares.com., týkající se jejich pohybové aktivity a podmínek prostředí. Součástí výzkumu bylo také testování tělesné zdatnosti zaměřené na svalovou sílu, silovou vytrvalost, aerobní zdatnost, flexibilitu a měření funkčních parametrů, které proběhlo v hodinách tělesné výchovy.

Hlavním smyslem výzkumného šetření bylo hledat možnosti zlepšení zdravotní prevence a zlepšení podmínek pro aktivní životní styl dětí a mládeže.

Projekt "Využíváme ICT ve výuce"

V rámci OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost jsme realizovali projekt CZ.1.07/1.3.00/51.0012 s názvem "Využíváme ICT ve výuce". V termínu od 1. 9. 2014 do 31. 7. 2015 měli učitelé SZŠ a VOŠZ možnost se seznámit s ovládáním tabletů, praktickým využitím dotykových zařízení při výuce, využitím cloudových řešení. Další problematikou bylo využití služby Google Hangouts On Air a Google Disk-Docs. E-learningové lekce a webináře doplňovala prezenční školení. Do projektu bylo zapojeno 64 vyučujících a na škole máme k dispozici 20 tabletů.

Projekt Propagace přírodovědných oborů prostřednictvím badatelsky orientované výuky a popularizace výzkumu a vývoje

Naše škola byla jedním z několika partnerů uvedeného projektu. Navržené aktivity směřují k popularizaci výzkumu a vývoje a jeho výsledků pro společnost a podporu systematické propagace přírodovědných oborů. Zapojí vybrané studenty a žáky, kteří aktivně projevují zájem o vědecko-výzkumnou práci. Nabízí specifické vzdělávání pracovníků VaV a pedagogů ZŠ, SŠ i VŠ s důrazem na postupy badatelsky orientované výuky.

Zásadní je interdisciplinární přístup ke spektru přírodovědných oborů. Aktivity zasahují napříč zaměřením fakult UK, což reflektuje potřeby současné vědecké práce. Projekt využije inovativní nástroje komunikace: sociální sítě, výukové metody v podobě online videí, e-dokumentů a aplikací pro tablety a smartphony. Kromě praktických experimentů, osobních kontaktů v laboratořích během stáží a možnosti si vědu vyzkoušet "na vlastní kůži", které jsou stále ve výuce nenahraditelné, budou zařazeny jako součást šíření nových metodik i webináře a další e-learningové nástroje umožňující oslovit ještě širší spektrum mimopražských osob.

Projekt Edukační centrum zaměřené na zdravý životní styl a sociální oblast CZ.1.14./2.4.00/34.03200

Již od září 2015 budou moci žáci a studenti SZŠ a VOŠZ využívat pro odbornou praktickou výuku nově vybavená edukační centra podpořená Regionálním operačním programem ROP NUTS II Jihozápad.

V průběhu prvního pololetí 2015 se uskutečnila výběrová řízení a byli vybráni dodavatelé např. pro analyzátor tělesné kompozice, nové křeslo pro dentální hygienisty, nábytek simulující pracovní prostředí sesterny a nemocnice nebo velké množství moderních pomůcek a figurín pro nácvik první pomoci a péči o seniory. Letní měsíce byly ve znamení zpracování závěrečné zprávy k projektu a příprav učeben pro běžnou výuku. Pořízené vybavení rozšíří možnosti získání praktických zkušeností a dovedností žáků/studentů a zároveň přispěje k efektivnější výuce a využívání interaktivních a moderních výukových postupů. V následujících letech se těšíme i na budoucí spolupráci a využití nových učeben s našimi partnery jak z řad základních škol, tak zdravotnických zařízení."

Úspěchy, prezentace školy v médiích

Čestné stipendium generála George S. Pattona

Studentka 1. ročníku oboru Sociální práce na Vyšší odborné škole v Plzni Alena Věbrová se stala nositelkou "Čestného stipendia generála George S. Pattona" pro rok 2015 a navázala tak na loňské prvenství Barbory Pitermannové, rovněž studentky oboru Sociální práce.

Toto významné ocenění má možnost získat pouze jediný student. Podmínkou je úspěch u maturitní zkoušky v předchozím roce na některé z plzeňských středních škol a zároveň zastávat hodnoty, které přesahují zájmy jednotlivce. Jedná se o odevzdání a ochotu věnovat se druhým, nezištnost, čest, obětování se. Alena se například několik let aktivně věnuje dobrovolnické činnosti v Azylovém domě MáTa - vede zde výtvarné aktivity a to už od doby, kdy její vrstevníci ani netušili, že podobné "domy" existují.

Cenu uděluje nadace Briana La Violetta a oslavné setkání k jejímu zisku proběhlo 4. 5. 2015 za účasti zakladatele nadace pana Douga La Violette. Letošní zisk medaile a stipendia je o to významnější, že je svázán se 70. výročím konce nejstrašnější války minulého století. Nejmávanějšími hosty byli i veteráni 2.světové války a jejich rodiny a také vnuk generála George Pattona - pan George Patton "Pat" Waters. Slavnostní předání medaile proběhlo během Slavností svobody v Plzni dne 3.5. na Náměstí republiky.

Účast v celostátní soutěži zubních techniků „Škola roku“.

Ve školním roce 2014 - 2015 jsme se již potřetí zúčastnili celostátní soutěže "Škola roku". Tuto soutěž zajišťuje Komora zubních techniků a slovinská firma INTERDENT, která zajišťuje školící kurz pro vyučující a dentální materiál pro realizaci celé soutěže.

Letos soutěžilo 8 SZŠ z České republiky. Z naší školy se do soutěže přihlásili žáci 3. a 4. ročníku AZT. Po školním vyhodnocení jsme do soutěže odeslali práce Nikoly Perlovské a Tomáše Knížka ze 4.AZT. Tito žáci se soutěže účastnili podruhé a obhájili 3 místo z loňského roku.

Úspěch na soutěži StudentLab

Jako každoročně se i v tomto školním roce konala v Ústí nad Labem soutěž StudentLab, určená především pro žáky a studenty oborů Laboratorní asistent Diplomovaný zdravotnický laborant. Naším „žhavým želízem v ohni“ byl student Petr Ferczadi z 2 DZL, který na StudentLabu exceloval před několika lety, kdy ještě jako žák střední školy provedl mikrobiologický rozbor slavného plzeňského andělíčka.

Tentokrát se představil rovněž s velmi zajímavým tématem: Zachováme si střípky kultur-ního dědictví? Pomůže mikrobiologie? - A opět zvítězil!

Dalšími účastnicemi soutěže z naší školy byly dívky ze třídy 4 LAA Dominika Samková a Veronika Míková, jejichž práce se zabývala problematikou odběru kostní dřeně a jejího vyšetření. Přestože jejich práce byla na vysoké odborné úrovni, ve velké konkurenci (zejména studentů z vyšších odborných škol) se bohužel neprosadily.

Účast v soutěži „Umíš poskytnout první pomoc?“

Dne 6.11. 2014 se žáci naší školy účastnili soutěžního odpoledne s názvem „Umíš poskytnout první pomoc?“ Soutěž probíhala v Šafránkové pavilonu LF v Plzni v rámci Týdne vědy a techniky AV ČR. Žáci soutěžili ve dvoučlenných týmech a své vědomosti z oblasti první pomoci si prověřili na reálně namaskovaných zraněných na celkem sedmi stanovištích. Z celkem šesti družstev získala SZŠ a VOŠZ 2. místo se třídou 3ZDL.

Projektový den SZŠ

Hlavním smyslem projektových dnů je promítnout zvolené téma do řady vyučovacích předmětů, zapojit žáky do samostatné práce a propojit teorii s praxí. A jak nejlépe předat nové informace našim žákům, než z úst jejich vrstevníků? Tato věta byla hlavní myšlenkou 1. ročníku projektového dne na naší škole, který se uskutečnil 26. 2. 2015 v prostorách přednáškového sálu Střední průmyslové školy dopravní.

Zvolené téma ladilo s filozofií naší školy a znělo „Zdravotnictví z pohledu žáků SZŠ“. Přípravy na akci byly velmi náročné. Obnášely výběr vhodných témat, tvorbu prezentací a nácvik správného přednesu. Projektovým dnem nás provázely zkušené moderátorky z řad našich žákyň. Z podia přednáškového sálu zazněly prezentace s opravdu zajímavými tématy. Týkaly se nejen chorob vyskytujících se v mladším věku, ale i smutného prvenství Plzeňského kraje ve výskytu onkologických onemocnění. Vítězem celé akce se stala prezentace nesoucí název „Co jste (ne) věděli o rakovině“, kde námět jednoznačně souvisí právě s Plzeňským krajem.

Středoškolská odborná činnost

Dne 20.3. 2015 se uskutečnilo na naší škole školní kolo SOČ. S tématem „Informovanost žáků 8. a 9. tříd základních škol o rakovině děložního čípku“ vystoupily žákyně Ester Podušková a Denisa Vašková ze 2. ročníku oboru Zdravotnický asistent a postoupily do okresního kola.

Dne 14. 4. 2015 se uskutečnilo okresní kolo SOČ v budově SPŠ stavební Plzeň, Chodské náměstí. Děvčata se svou prezentací obsadila v kategorii zdravotnictví 2. místo a postoupila do krajského kola.

Dne 29.4. 2015 pořádalo Gymnázium Luďka Pika v Plzni Krajskou přehlídku SOČ Plzeňského kraje. Ester Podušková a Denisa Vašková obsadily 3. 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. Světluší 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.

Školské rady na obou typech škol zasedaly 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

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 organizaci Dětského dne pro znevýhodněné děti. Střední zdravotnická škola pořádala dne 12. 6. 2015 již 16. 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 olympijských her. 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.

Pedagogové a žáci naší školy se zapojili do vánoční sbírky „Vánoční strom splněných přání“, určené pro pacienty ve FN Plzeň. Ze žáků byla neaktivnější třída 4BZA, která vybrala 248,- Kč, za které se nakoupila lupa s LED osvětlením pro geriatrické oddělení, dále 2BZA, která vybrala 685,- Kč, za které se nakoupily zajímavé dárky, které si pacienti přáli – např. koš s uzeninami, produkty zdravé výživy a bylinné sirupy k posílení imunity spolu s přáním stálého zdraví. Tyto dárky byly předány na ředitelství FN. Také pedagogové zareagovali na tuto výzvu. Z vybrané částky 760,- Kč jsme zakoupili dvě molitanová podložní kola. Tyto rehabilitační pomůcky předaly žákyně 3 AZA na oddělení gerontotraumatologie

Další aktivitou byla Vánoční besídka pro nemocné děti ve FN Plzeň. Žáci 3.ZDL uspořádali dne 17.12. 2014 již tradiční vánoční besídku na Dětské, Neurologické a Oční klinice FN Lochotín pro dětské pacienty. Mohli tak alespoň na chvíli zpříjemnit chvíle dětem, které jsou v nemocnici hospitalizované. Žáci si připravili krásné hudební vystoupení, výtvarné dílničky s vánočním motivem a samozřejmě nezapomněli ani na spoustu dárečků.

Vybavení školy

V uplynulém období se nám podařilo vybudovat z prostředků projektu ROP dvě edukační centra na SZŠ – edukační centrum pro seniory, které je vybaveno pomůckami k poskytování péče seniorům, včetně polohovacích lůžek. Dalším je edukační centrum pro první pomoc, které je vybaveno moderními modely pro nácvik první pomoci a dalšími pomůckami pro odbornou výuku.

Na VOŠZ byly ze zmíněného projektu vybudovány odborné učebny pro obor Diplomovaná dentální hygienistka a pro obor Diplomovaný nutriční terapeut - byla vybudována speciální odborná učebna pro výuku předmětů technologické cvičení a nutriční a dietologické praxe. Kapacita učebny je 20 studijních míst. Obor má též nově zřízenou kmenovou učebnu s PC, plátnem a zpětným diaprojektorem k teoretické výuce s kapacitou 26 míst.

V průběhu hlavních prázdnin proběhla výměna oken na západním křídle školy.

Úspěšné oblasti činnosti školy (silné stránky školy)

- vytvoření cizojazyčného webu – základní informace o naší škole v ANJ, NEJ a FRJ
- naplnění plánované kapacity otevřených oborů na SZŠ v 1. kole přijímacího řízení
- zájem uchazečů o školu na SZŠ i VOŠZ (na SZŠ 269 přihlášených uchazečů, na VOŠZ 408 přihlášených uchazečů)
- vydání školní časopisu tzv. Minialmanachu
- úspěšné zapojení školy do projektů
- zvyšování kvality výuky – zavádění aktivizačních výukových metod, které kladou důraz na samostatnou práci a tvůrčí myšlení žáků a studentů
- výborné uplatnění absolventů
- spolupráce s externími odborníky a sociálními partnery
- praxe žáků a studentů v zahraničí

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:	7. 10. 2015 předseda školské rady SZŠ ing. J. Michálková	
Datum zpracování zprávy:	30. 9. 2015	
Zaměstnanci školy seznámeni dne:	15. 10. 2015	

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