



**STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA JOSEFA SOUSEDÍKA
755 01 VSETÍN, BENÁTKY 179**

Výroční zpráva

ŠKOLNÍ ROK 2013/2014



č.j. 460/VZ/2014

OBSAH

1. Základní údaje o škole – charakteristika školy	4
1.1. Název a sídlo školy	4
1.2. Právní forma	4
1.3. Identifikátory školy	4
1.4. Zřizovatel	4
1.5. Odloučená pracoviště školy	4
1.6. Součásti školy podle Rozhodnutí o zařazení do rejstříku škol	4
1.7. Ředitel školy	4
1.8. Statutární zástupce ředitele	4
1.9. Kontakt	4
1.10. Školská rada	5
2. Historie školy	6
3. Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje	7
4. Přehled pracovníků školy	8
4.1. Pedagogičtí pracovníci	8
4.2. Požadovaná aprobovanost a stupeň vzdělání učitelů	10
4.3. Nepedagogičtí pracovníci	11
5. Příjímací řízení	12
5.1. Žáci přihlášení a přijatí ke studiu pro školní rok 2013/2014	12
5.2. Další údaje	13
5.2.1. Přestupy, přijetí v rámci 1.ročníku studia	13
5.2.2. Žáci přijatí do vyšších ročníků studia na základě rozhodnutí ředitele školy	13

6.	Výsledky výchovy a vzdělávání	14
6.1.	Celkový prospěch žáků ve škole za uplynulý školní rok	14
6.2.	Hodnocení výsledků ukončení studia – maturitní a závěrečné zkoušky	15
6.3.	Hodnocení výsledků výchovného působení	15
6.3.1.	Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů	15
6.3.2.	Pochvaly a ocenění	16
6.3.4.	Podmíněná vyloučení a vyloučení ze studia	16
6.3.5.	Snížené stupně z chování na konci školního roku	16
6.3.6.	Neomluvené hodiny za školní rok 2013/2014	16
6.4.	Školní poradenské pracoviště	16
7.	Další vzdělávání pedagogických pracovníků	19
7.1.	Studium	19
7.2.	Odborná školení, semináře a akce pro pedagogické pracovníky	19
8.	Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	22
8.1.	Spolupráce s firmami a sociálními partnery	22
8.2.	Mezinárodní spolupráce a programy	22
8.3.	Projektová činnost – grantové programy	23
8.4.	Odborné a sportovní soutěže – počty zúčastněných žáků	27
8.5.	Odborné a sportovní soutěže – významné úspěchy školy	29
8.6.	Jiné významné výchovné a vzdělávací aktivity školy – počty žáků	30
8.7.	Mimoškolní aktivity	34
8.8.	Příklady další spolupráce a prezentace školy	35
9.	Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI	35
10.	Závěr výroční zprávy	36

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE – CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

1.1 NÁZEV A SÍDLO ŠKOLY

Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín
Benátky 1779
755 01 Vsetín

1.2 PRÁVNÍ FORMA

příspěvková organizace

1.3 IDENTIFIKÁTORY ŠKOLY

IČ: 13643878
DIČ: CZ13643878
IZO: 600018253

1.4 ZŘIZOVATEL

Zlínský kraj se sídlem ve Zlíně
Tř. T. Bati 21, 760 01 Zlín

1.5 ODLOUČENÁ PRACOVIŠTĚ ŠKOLY

755 01 Vsetín, Bobrky 466
755 01 Vsetín, Trávníky 1824
755 01 Vsetín, Družstevní 1646

1.6 SOUČÁSTI ŠKOLY PODLE ROZHODNUTÍ O ZAŘAZENÍ DO REJSTŘÍKU ŠKOL

Střední odborná škola	1250 žáků kapacita
Školní jídelna	1300
Školní jídelna – výdejna	100

1.7 ŘEDITEL ŠKOLY

Mgr. Josef Slovák

1.8 STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE ŘEDITELE

Mgr. Marek Wandrol

1.9 KONTAKT

telefon, fax:	575 755 011, 575 755 046
web:	http://www.sosvsetin.cz
email:	info@sosvsetin.cz
pracovník pro informace:	Gabriela Válková – sekretariát zástupce ředitele školy

1.10 ŠKOLSKÁ RADA

Školská rada je tvořena těmito členy:

*Předseda: Ing. Jaroslav Drozd
Místopředseda: PhDr. Dana Kořenková
Členové: Ing. Tomáš Sousedík
Ing. Markéta Čížová
Miroslava Grobelná
Marcela Karolová*

Ve školním roce 2013/2014 se uskutečnila dvě zasedání: 26. září 2013 a 22. května 2014.

2. HISTORIE ŠKOLY

Dějiny školy začínají rokem 1953 vznikem Střediska praktického vyučování, tehdy pracovních záloh. Později toto středisko přechází pod Pozemní stavby Olomouc n. p.. V roce 1985 vzniká samostatné Střední odborné učiliště stavební.

Se společenskými změnami po roce 1989 došlo k dalším změnám. Učiliště se stalo právním subjektem a změnil se jak název školy na Střední odborné učiliště Vsetín, Turkmenská 1612, tak i struktura oborů, kterým se lze vyučit.

K původním čistě stavebním oborům (zedník, tesař, truhlář, instalatér, elektrikář) přibýly obory gastro a služeb (kuchař, cukrář, číšník, servírka), čímž se rozšířily možnosti pro učňovský dorost.

Od 1. 1. 2004 došlo k zásadní změně a to, že se SOU Vsetín, Turkmenská 1612 sloučilo s SOU zemědělským a OU, Závěse Kalandry, Vsetín a vznikl nový subjekt pod názvem: Střední odborné učiliště a Odborné učiliště, Vsetín, Turkmenská 1612.

Od 1. 8. 2004 došlo ke změně názvu školy z důvodu přestěhování do nové budovy (bývalá ZŠ Rybníky) – nový název Střední odborné učiliště a Odborné učiliště, Vsetín, Benátky 1779. Škola navíc pod sebe pojímá i žáky SOU strojírenského s.r.o. Vsetín.

Od 1. 9. 2005 došlo ke změně názvu školy z původního SOU a OU Vsetín na **Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín**. Škole byl přidělen čestný název po významné osobnosti města Vsetína.

Josef Sousedík byl geniální vynálezce, významný průmyslník a politik. Osobní přítel Tomáše Bati i Tomáše G. Masaryka. Díky svému neobyčejnému talentu byl přezdíván "Valašský Edison". Za druhé světové války působil jako hlava protinacistického odboje na Vsetínsku. Prezident Beneš Sousedíkovo hrdinství ocenil po válce udělením Československého válečného kříže. V roce jím otevřel vlastní závod na výrobu elektromotorů a dalších strojů podle svých patentů.

Závod se mnoho let úspěšně rozrůstal, v jednu chvíli zaměstnával více než 350 pracovníků. Josef Sousedík odmítl nabídku zlínského podnikatele Tomáše Bati na vytvoření společného podniku a když se později v důsledku hospodářské krize dostal do potíží, získala jeho podnik v roce 1934 v konkursu společnost Ringhofer-Tatra. Sousedík zde pracoval až do roku 1940 na ředitelském místě. Poté nadále s podnikem spolupracoval, ale v důsledku válečných událostí pouze jako soukromník.

Jeho elektrotechnická továrna také sestrojila mnoho komponent známého železničního vozu Slovenská strela.

K 1. 7. 2011 došlo v dějinách školy k další změně, a to ke sloučení se Střední školou obchodu a služeb Vsetín, přičemž nástupnickou organizací, vzhledem k počtu žáků a počtu nabízených oborů vzdělávání, byla stanovena Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín. Tímto se Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín stala jednou z největších středních škol ve Zlínském kraji, a tudíž přirozeným střediskem vzdělávání pro celý vsetínský region.

(foto: Josef Sousedík)

3. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ, KTERÉ ŠKOLA VYUČUJE

Vyučované obory ve školním roce 2013/2014 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do rejstříku)	Kód oboru	Počet žáků
Obráběč kovů	23-56-H/01	16
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	77
Elektrikář – silnoproud	26-51-H/02	23
Truhlář	33-56-H/01	13
Instalatér	36-52-H/01	53
Tesař	36-64-H/01	37
Zedník	36-67-H/01	14
Opravář zemědělských strojů	41-55-H/01	25
Cukrář	29-54-H/01	63
Kuchař - číšník	65-51-H/01	93
Mechanik seřizovač	23-45-L/001	9
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	43
Autotronik	39-41-L/01	46
Gastronomie	65-41-L/01	69
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	79
Obchodník	66-41-L/01	18
Prodavač	66-51-H/01	0
Podnikání	64-41-L/51	55
Celkový počet žáků k 30. 9. 2013		733

Školní vzdělávací programy pro jednotlivé obory vzdělávání jsou tvořeny podle struktury oborů vzdělávání poskytujících vzdělání jak s výučním listem, tak i s maturitní zkouškou, které se ve škole vyučují a vychází u dobíhajících oborů ze státních učebních dokumentů, jimiž jsou učební plány pro jednotlivé obory a u nových oborů z rámcových vzdělávacích programů pro jednotlivé obory vzdělávání. Oborová struktura školy je velmi pestrá. Tvoří ji obory z několika skupin oborů vzdělání, o které je ze strany uchazečů poměrně solidní zájem, a které se vzájemně velmi dobře doplňují. Například žáci gastronomických oborů zajišťují škole díky svým úspěchům na odborných soutěžích výbornou prezentaci školy na veřejnosti a díky realizaci zakázek přispívají k dobrému hospodářskému výsledku školy. Žáci stavebních oborů se pak podílejí na údržbě a opravách budov školy a výrazně snižují náklady na provoz školy.

Samotná vzdělávací nabídka v SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín zahrnuje v současné době výše uvedené obory vzdělávání, které jsou aktivní téměř ve všech ročnících studia. Oborovou nabídku školy lze charakterizovat jako velmi širokou a vzhledem k naplněnosti jednotlivých oborů i korespondující s potřebami regionu.

Hlavním cílem v oblasti školního vzdělávacího programu je udržet všechny školou vyučované obory aktivní.

4. PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY

Škola má díky Strategickému plánu rozvoje připraveno řešení personálního zabezpečení práce školy nejen v návaznosti na přirozenou obměnu pracovníků (odchody do důchodu), ale i v souvislosti s předpokládaným vývojem v počtu žáků, kteří školu navštěvují.

Pedagogický sbor školy je stabilizovaný, odborně i pedagogicky kvalifikovaný, má vyrovnanou strukturu a to nejen věkovou, ale i z hlediska pohlaví, pouze s mírnou převahou mužů.

Mezilidské vztahy mezi pracovníky školy, ale i mezi pedagogy a žáky jsou solidní.

Odborná i pedagogická kvalifikovanost pedagogického sboru je na dobré úrovni, a proto hlavním cílem v personální oblasti je udržet stávající lidský potenciál a maximálně podporovat jeho další růst, včetně nepedagogických pracovníků.

4.1 PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

	K datu 30. 6. 2014	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	82	75,6632
Externí pracovníci	0	0

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor	Praxe	Věk
1	učitel	1	VŠ,Bc.	učitelství odborných předmětů	12	44
2	UOV	1	ÚSO	číšník	11	33
3	UOV	1	SO	instalatér	18	52
4	UOV	0,500	SO	cukrář	14	50
5	UOV	0,460	VŠ,Bc.	učitelství odborných předmětů	21	43
6	učitel	1	VŠ	učitelství odborných předmětů pro SŠ	17	42
7	učitel	1	VŠ	pedagogika	25	49
8	učitel	1	VŠ	pozemní stavby	19	60
9	UOV	1	ÚSO	traktorista-mechanizace zemědělství, DPS	29	53
10	UOV	1	VŠ	ekonomika a řízení strojírenské výroby	6	60
11	UOV	1	VŠ	specializace v pedagogice	26	47
12	UOV	0,7	VŠ,Bc.	bakalářské	9	35
13	učitel	1	VŠ	ekonomika služeb	22	46
14	učitel	1	VŠ	učitelství NJ	33	61
15	UOV	1	ÚSO	kuchařka-servírka, provoz spol. stravování	16	44
16	UOV	1	SO	tesař	11	46
17	UOV	1	SO	opravář siln. a mot. vozidel	3	44

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor	Praxe	Věk
18	UOV	1	ÚSO	servírka, provoz společného stravování	14	53
19	UOV	1	úSO	zedník, stavební provoz	8	35
20	UOV	0,5	ÚSO	tesař, zpracování dřeva	10	35
21	učitel	1	VŠ	učitelství odborných předmětů - strojírenství	8	36
22	učitel	1	VŠ	učitelství odborných ekonomických předmětů	18	47
23	učitel	0,7617	VŠ	Učitelství odborných předmětů-obchod a služby	18	51
24	UOV	1	SO	automechanik-mechanik silničních MV	9	52
25	učitel	1	VŠ	učitelství	25	51
26	učitel	1	VŠ	ekonomika, DPS	25	46
27	učitel	1	VŠ	učitelství pro II.stupeň Z,Bi	34	61
28	učitel	1	VŠ	učitelství všeob.vzděl.předmětů pro SŠ	13	39
29	učitel	1	VŠ	učitelství odbor.předmětů	27	51
30	UOV	1	VŠ	učitelství odbor.předmětů – obchod, služby	9	40
31	UOV	1	ÚSO	podnikatel	10	46
32	UOV	1	SO	mechanik opravář pro zemědělské stroje	3	46
33	UOV	0,800	ÚSO	frézař, strojírenství, DPS	30	57
34	učitel	0,8333	VŠ	technologie dřeva	12	65
35	učitel	1	VŠ	učitelství odborných předmětů, DPS	31	57
36	ZŘ pro TV	1	VS	učitelství	23	50
37	Učitel	1	VŠ	Učitelství pro sš.	3	31
38	Učitel	1	VŠ	tělesná výchova a sport, DPS	33	58
39	Učitel	1	VŠ	učitelství odborných předmětů	32	56
40	Učitel	1	VŠ	učitelství VVP TV,BV	12	48
41	UOV	1	SO	elektrikář-silnoproud	4	62
42	Učitel	1	VŠ	učitelství pro ZŠ	4	29
43	ZŘ pro PV	1	ÚSO	střední zdravotní škola, DPS	14	59
44	Učitel	1	VŠ	německá literatura	12	37
45	Učitel	1	VŠ	učitelství odborných předmětů - strojírenství	30	60
46	Učitel	1	VŠ	učitelství VVP ČJ	10	35
47	Učitel	1	VŠ	učitelství odb předmětů	30	55
48	Učitel	1	VŠ	Učitelství pro SŠ	3	50
49	Učitel	1	VŠ	učitelství VVP ČJ,ON	26	51
50	UOV	0,800	ÚSO	traktorista-mechanizace zemědělství, DPS	32	56
51	Učitel	1	VŠ	učitelství odborných předmětů	17	42
52	UOV	0,900	ÚSO	strojírenství	23	46
53	Učitel	1	VŠ	učitelství VVP RJ,ON	25	50

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor	Praxe	Věk
54	UOV	0,500	SO	truhlář	12	45
55	UOV	1	ÚSO	strojnictví, DPS	20	57
56	UOV	1	ÚSO	automechanik, strojírenství, DPS	22	60
57	UOV	1	ÚSO	číšník	11	32
58	UOV	1	SO	instalatér	9	56
59	Učitel	1	VŠ	speciální pedagogika	14	44
60	Učitel	0,4286	VŠ	humanitní studia	7	34
61	Učitel	1	VŠ	Učitelství všeob.vzděl.předmětů	23	52
62	UOV	0,5	ÚSO	elektromontér, elektrotechnika	14	65
63	UOV	1	ÚSO	kuchařka-servírka, společné stravování	9	35
64	UOV	1	ÚSO	opravář sil. mot. vozidel	4	46
65	Učitel	1	VŠ	Hospodářská politika	16	44
66	Učitel	0,5236	VŠ	strojírenské technologie	19	54
67	UOV	1	VŠ	Učitelství odborných předmětů-obchod a služby	20	51
68	UOV	0,5	ÚSO	Kuchařka	13	35
69	Učitel	1	VŠ	učitelství všeob.vzděl.předmětů	24	51
70	UOV	0,500	ÚSO	podnikání	24	49
71	UOV	1	ÚSO	řízení firem	13	37
72	UOV	1	ÚSO	oprav.zem.strojů, provoz.technika	13	52
73	Učitel	1	VŠ	učitelství pro I.stupeň TV,RJ	33	58
74	UOV	1	ÚSO	automechanik, automobilová doprava, DPS	20	61
75	Učitel	1	VŠ	učitelství všeob.vzděl.předmětů	11	36
76	Učitel	0,985	VŠ	Sociální pedagogika	18	47
77	ZŘ pro T V	1	VŠ	učitelství VVP RJ,ON	18	45
78	Učitel	1	VŠ	matematika	3	28
79	Učitel	1	VŠ	strojírenská technologie	3	57
80	UOV	1	ÚSO	strojírenství	15	56
81	ředitel	1	VŠ	učitelství všeob. vzd. předmětů-M,Ch	32	56
82	psycholog	0,600	VŠ	psychologie	31	55

4.2 POŽADOVANÁ APROBOVANOST A STUPEŇ VZDĚLÁNÍ UČITELŮ

	v %
Požadovaný stupeň vzdělání	91
Aprobovanost výuky	90

V současné době splňuje kvalifikační předpoklady 91% pedagogických pracovníků, kteří aprobovaně odučí 90 % vyučovacích hodin. Vedení školy má vypracován dlouhodobý plán DVPP.

4.3 NEPEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

	K datu 30. 6. 2013	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	34	33,50
Externí pracovníci	0	0

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor
1	Administrativní pracovníce	1	ÚSO	Všeobecná ekonomika
2	Asistentka ředitele	1	VŠ	Sociální práce
3	Personalistka, mzd.účetní	1	ÚSO	Všeobecná ekonomika
4	Vedoucí ŠJ	1	ÚSO	Kuchařka-servírka, přírodovědná větev, vychovatelství
5	Účetní	1	ÚSO	Ekonomika obchodu a služeb
6	Uklízečka	1	ÚSO	Brusička kovů
7	Pomocná kuchařka	1	SO	Rodinná škola
8	Pokladní	1	ÚSO	Elektromechanik, podnikatel
9	Správce majetku a budov	1	SO	Elektromechanik
10	Skladnice, admin.pracov.	1	ÚSO	Strojírenství
11	Uklízečka	1	ÚSO	Mechanik seřizovač
12	Uklízečka	1	SO	Mechanik seřizovač
13	Servírka	1	SO	Prodavačka
14	Uklízečka	1	ÚSO	Optik
15	Asistentka ZŘ pro PV	1	ÚSO	Ekonomika a podnikání
16	Servírka	1	SO	Kuchařka, servírka
17	Účetní	1	VŠ	Ekonomika a podnikání
18	Vedoucí kuchařka	1	SO	Kuchařka-servírka
19	Uklízečka	1	ÚSO	Ekonomika
20	Administrativní pracovníce	1	ÚSO	Všeobecná ekonomika
21	Servírka	1	SO	Prodavačka
22	Uklízečka	1	SO	Obchod
23	Kuchařka	1	SO	Kuchařka
24	Kuchařka, servírka	1	ÚSO	Servírka, společné stravování
25	Servírka	1	SO	Servírka
26	Uklízečka	1	SO	Strojírenství
27	Kuchařka	1	ÚSO	Učitelství pro MŠ
28	Ekonom, fin.účetní	1	ÚSO	Ekonomika
29	Asistentka ZŘ pro TV	1	ÚSO	Gymnázium
30	Účetní	1	ÚSO	Ekonomika
31	Provozní	1	ÚSO	Všeobecná ekonomika
32	Kuchařka	1	SO	Kuchařka-servírka, společné stravování
33	Uklízečka	1	ÚSO	Uklízečka
34	Správce ICT	1	ÚSO	Ekonomika a podnikání

5. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

5.1 ŽÁCI PŘIHLÁŠENÍ A PŘIJATÍ KE STUDIU PRO ŠKOLNÍ ROK 2013/2014

Kód	Obor	Délka studia (roky)	Forma studia	Počet přihlášených		Počet přijatých k 31.5.2013	Počet odvolání
				1.kolo	2.kolo		
26-51-H/02	Elektrikář – silnoproud	3	D	22		8	
33-56-H/01	Truhlář	3	D	15		6	
36-52-H/01	Instalatér	3	D	19	5	5	
36-64-H/01	Tesař	3	D	22	1	11	
36-67-H/01	Zedník	3	D	13		5	
29-54-H/01	Cukrář	3	D	44	1	25	
65-52-H/01	Kuchař - číšník	3	D	72	3	28	
36-59-H/01	Podlahář	3	D	5			
23-51-H/01	Strojní mechanik	3	D	10			
23-55/H/02	Karosář	3	D	9			
65-41-L/01	Gastronomie	4	D	25	2	11	
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	3	D	46	7	27	
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	3	D	20		12	
23-56-H/01	Obráběč kovů	3	D	39	3	23	
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	4	D	47	3	19	
39-41-L/01	Autotronik	4	D	21	1	12	
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	4	D	13	3	3	
64-41-L/51	Podnikání	2	D	28	2	22	
64-41-L/51	Podnikání	3	DA	9			
Celkem				479	31	217	0

Pokud se týká samotného přijímacího řízení, pak na obory vzdělání zakončené výučním listem se přijímací zkoušky nekonaly. Rozhodujícím kritériem pro přijetí byl průměrný prospěch z 8. a 9. třídy ZŠ. Uchazeči byli přijímáni až do naplnění kapacity pro dané třídy jednotlivých oborů, v souvislosti s naplněností skupin pro odborný výcvik tak, aby složení jednotlivých tříd bylo co nejefektivnější. Tato kritéria platila pro všechna kola přijímacího řízení.

Na obory vzdělání zakončené maturitní zkouškou se přijímací zkoušky konaly formou SCIO testů, které se skládaly z testů z českého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů. Rozhodujícím kritériem přijímacího řízení byl průměrný prospěch ze ZŠ (prospěch uchazeče za 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku ZŠ) a výsledky přijímacího řízení.

Jednotné přijímací zkoušky byly realizovány ve všech kolech přijímacího řízení. Uchazeči byli přijímáni v pořadí od uchazeče s nejvyšším počtem bodů, a to až do naplnění kapacity pro dané třídy jednotlivých oborů v souvislosti s naplněností skupin pro odborný výcvik tak, aby složení jednotlivých tříd bylo co nejefektivnější.

Na obory nástavbového studia se přijímací zkoušky nekonaly. Rozhodujícím kritériem pro přijetí byl průměrný prospěch ze všech tří ročníků SŠ, který nesměl být vyšší než 2,6. Žáci byli přijímáni v pořadí od uchazeče s nejlepším průměrným prospěchem po uchazeče s nejhorším průměrným

prospěchem, nepřesahujícím průměr 2,6, a to až do naplnění kapacity pro danou třídu. Maximální počet přijatých uchazečů po všech kolech přijímacího řízení byl stanoven na 30 žáků..
Proti rozhodnutí ředitele o výsledku přijímacího řízení nebyla podána žádná odvolání.

5.2 DALŠÍ ÚDAJE

5.2.1 Přestupy, přijetí v rámci 1. ročníku studia

- Po řádném ukončení přijímacího řízení byli žáci dodatečně přijímáni do 1. ročníku a zároveň umožněn přestup z jiné střední školy až do naplnění kapacity daných oborů a jednotlivých tříd.
- Dále byli umístěni do 1. ročníku žáci, kteří v průběhu vzdělávání přerušili studium.

5.2.2 Žáci přijatí do vyšších ročníků studia na základě rozhodnutí ředitele školy

- Do vyššího ročníku byli přijímáni žáci v případě, že v dané třídě i v daném oboru bylo volné místo a žáci splnili kritéria pro přijetí ke studiu.

6. VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

Hlavním cílem školy v oblasti výsledků výchovy a vzdělávání je kvalitně připravovat žáky nejen v uvedených oborech studia, ale i v nadstandardních rozšiřujících kurzech tak, aby svým absolventům nabízela co možná nejširší okruh uplatnění na trhu práce a ty nejúspěšnější dobře připravila k dalšímu studiu na školách vyššího typu.

K tomu by měl výraznou měrou přispět rozvoj aktivních forem učení s využíváním inovativních prvků ve výuce, především pak ve výuce odborných předmětů a cizích jazyků, zajištění aktualizace učebnic, učebních pomůcek, větší podíl využívání IT technologií ve výuce a využívání dalších informačních zdrojů.

V rámci odborného výcviku se škola nadále snaží maximálně využívat možností zajištění praxe žáků na instruktorských pracovištích u firem ve vsetínském regionu. Ve školním roce 2013/2014 tak škola spolupracovala se 46 smluvními pracovišti.

6.1 CELKOVÝ PROSPĚCH ŽÁKŮ VE ŠKOLE ZA UPLYNULÝ ŠKOLNÍ ROK

Počet žáků k 30. 6. 2014	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo, či nehodnoceno
697	47	543	107

Průměrný prospěch ve škole: 2,53

Nejlepší třída: 1,92

Nejslabší třída: 3,00

Velmi dobrých výsledků dosáhli žáci tříd oborů Gastronomie, Ekonomika a podnikání a Podnikání. Velmi špatný prospěch naopak prokazovali po celou dobu školního roku především žáci tříd oboru Kuchař – číšník.

Celkem prospělo 590 žáků, což je 84,6 % z celkového počtu. Z nich pak 47 žáků prospělo s vyznamenáním, tedy 6,7 % z celkového počtu žáků školy.

Celkem neprospělo či nebylo hodnoceno 107 žáků, což je 15,4 % z celkového počtu žáků, přičemž 13 žáků bylo ze tříd závěrečných ročníků. Z výše uvedených 107 žáků neprospělo či nebylo hodnoceno z jednoho nebo dvou vyučovacích předmětů 96 žáků, kteří absolvují opravné zkoušky a zkoušky z odložené klasifikace, po jejichž úspěšném složení mají šanci pokračovat ve studiu. Zbývajících 11 žáků neprospělo ze tří či více vyučovacích předmětů.

6.2 HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ UKONČENÍ STUDIA – MATURITNÍ A ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Typ školy	Počet žáků v posledním ročníku	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Jiné (náhradní termíny apod.)
Maturitní zkoušky	99	1	36	47	13
Závěrečné zkoušky	135	18	86	15	16
Celkové výsledky	234	19	122	62	31

Výsledky závěrečných zkoušek i maturitních zkoušek byly průměrné. 13 nejslabších žáků nespĺnilo podmínky k vykonání těchto zkoušek v řádném termínu. Celkem prospělo 240 žáků, což je 71,86 % z celkového počtu žáků, kteří konali maturitní nebo závěrečné zkoušky v řádném termínu. Z toho 40 žáků prospělo s vyznamenáním, což odpovídá 11,97 % žáků, konajících závěrečné a maturitní zkoušky.

Neprospělo 81 žáků, přesněji 62 maturantů a 19 žáků oborů vzdělání poskytujících vzdělání s výučním listem. Těchto 81 žáků tvoří 24,25 % z celkového počtu žáků, kteří konali maturitní nebo závěrečné zkoušky.

Všech 13 žáků, kteří nebyli připuštěni ke konání zkoušek v řádném termínu, bude mít možnost po úspěšném složení opravných zkoušek či zkoušek z odložené klasifikace, skládat maturitní či závěrečné zkoušky v dalších termínech.

6.3 HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ VÝCHOVNÉHO PŮSOBENÍ

6.3.1 Problematika výchovného poradenství na škole a prevence rizikového chování

V SOŠ působili 2 výchovní poradci a jeden metodik prevence rizikového chování. Všichni 3 pak společně se školní psychologkou pracovali podle plánu práce školního poradenského pracoviště, plánu práce výchovných poradců, minimálního preventivního programu školy, strategie výchovného poradenství, metodického pokynu k prevenci rizikového chování u dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních a krizového programu proti šikanování. V tomto školním roce byla zřízena Výchovná komise jako poradní orgán ředitele školy. Je tvořena již zmiňovanými výchovnými poradci, metodikem prevence a dalšími pedagogy. Výchovná komise, se po celý rok pravidelně scházela a řešila 35 případů žáků s výchovnými problémy, především však neomluvenou absencí.

Žáci školy se také ve školním roce 2013/2014 zúčastnili celé řady odborných školení, především na téma kriminalita mládeže a drogové závislosti, což je patřičně zdokumentováno ve vyhodnocení minimálního preventivního programu školy za uplynulý školní rok.

6.3.2 Pochvaly a ocenění

V průběhu školního roku 2013/2014 bylo uděleno celkem 319 pochval, z toho:

133 pochval ředitele školy	převážně za vzornou reprezentaci školy v odborných soutěžích a vynikající prospěch
110 pochval třídního učitele	převážně za příkladný přístup k pracovním povinnostem
76 pochval učitele odborného výcviku	převážně za vzorné plnění pracovních povinností

6.3.3 Napomenutí a důtky

V průběhu školního roku 2013/2014 bylo uděleno celkem 163 napomenutí a důtek, z toho:

65 napomenutí třídního učitele	za drobná porušování školního řádu
3 napomenutí UOV	za drobná porušení řádů odloučených pracovišť
20 důtek ředitele	převážně za opakovaná porušení školního řádu a neomluvenou absenci
68 důtek třídního učitele	za opakovaná porušení školního řádu
7 důtek UOV	za opakovaná porušení řádů odloučených pracovišť

6.3.4 Podmíněná vyloučení a vyloučení ze studia

V průběhu školního roku 2013/2014 bylo uděleno 19 podmíněných vyloučení. Důvodem byla ve všech případech neomluvená absence. Vyloučen ze studia nebyl žádný žák.

6.3.5 Snížené stupně z chování na konci školního roku

	Počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	4	0,57
3 – neuspokojivé	16	2,30

6.3.6 Neomluvené hodiny za školní rok 2013/2014

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
za celý školní rok	1731	1,86

6.4 ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVISŤE

Školní poradenské pracoviště bylo zřízeno ve SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín v září 2005 na základě systémového projektu ESF v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a ve své činnosti pokračovalo i ve školním roce 2013/2014 v rámci třetí fáze projektu pod názvem RAMPS VIP III. Jedním z hlavních cílů tohoto projektu je rozvoj služeb pedagogicko-psychologického a kariérového poradenství na úrovni školy.

Školní poradenské pracoviště vycházelo při své činnosti ve školním roce 2013/2014 z navržené koncepce a plánu práce zahrnující systematickou poradenskou podporu vzhledem ke škole a žákům v oblasti vzdělávání, kariérového rozhodování žáků, uplatnění vycházejících absolventů na trhu práce, integrace žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, prevence školní neúspěšnosti, předčasného odchodu žáků ze vzdělávání a s tím související prevence rizikového chování a sociálně patologických jevů. Tuto odbornou poradenskou službu zabezpečovali po celý školní rok pracovníci ŠPP: školní psycholog, výchovní poradci, školní metodik prevence rizikového chování a pedagogové.

Z plánovaných aktivit se podařilo zabezpečit přenos informací o službách ŠPP všem žákům, pedagogům a rodičům, optimalizovat podmínky přechodu žáků ze základní školy do středoškolského prostředí využitím interakčních psychosociálních metod a skupinové dynamiky s cílem usnadnit adaptaci žáků a vytváření struktury třídního kolektivu. ŠPP se také podílelo na vytváření pravidel spolupráce mezi žáky a jejich interiorizaci. Byla realizována depistáž žáků se SVP pro následné poradenské provázení. Žáci byli systematicky vedeni k zodpovědnosti za výsledky svého vzdělávání a k celoživotnímu vzdělávání, osvojování klíčových dovedností nezbytných pro život a práci (komunikace, rozhodování, týmová spolupráce aj.). Byla poskytována preventivní i intervenční pomoc žákům se vzdělávacími a výchovnými problémy v rámci individuálních setkávání u školního psychologa (optimalizace učebních metod, zvyšování motivace, sebevědomí, korekce chování, spolupráce s vyučujícími, třídními učiteli, rodinou). Byla taktéž zabezpečována pomoc sociálně znevýhodněným žákům.

Na základě čtvrtletních pedagogických porad vyhodnocujících výsledky vzdělávací a výchovné práce byla aktuálně řešena problematika neprospívajících, žáků s vysokou a podezřelou absencí, a to ve spolupráci s pedagogy a zákonnými zástupci. Byla věnována péče žákům s problémy osobnostními, rodinnými, sociálními a ohroženými sociálně patologickými jevy. V rámci setkávání s pedagogy byla realizována metodická a informační pomoc v oblasti využití efektivních didaktických a interakčních metod, poradenská práce s žáky se SVP, sociálně znevýhodněnými i nadanými. Byla poskytována koncepční a metodická pomoc při realizaci programu prevence rizikového chování. Poradenskou službu často využívali začínající pedagogové. Taktéž byla zabezpečována komunikace s rodiči, žáky, pedagogy, vedením školy. Probíhala spolupráce se specializovanými poradenskými institucemi a dalšími sociálními partnery – PPP, SPC, občanskými sdruženími atd. Průběžně se uskutečňovala účast ve vzdělávacích a metodických aktivitách předkladatele projektu v Praze, monitoring, evaluace činnosti ŠPP a jeho propagace.

Realizované činnosti byly ve školním roce 2013/2014 zabezpečovány pro žáky individuálně a skupinově. Skupinová setkávání probíhala dle harmonogramu ročních skupinových činností pro školní rok 2013/2014, a to u prvních a vycházejících ročníků, aktuálně pak i v jiných třídních kolektivech dle potřeby. Během školního roku se jednalo se o systematickou práci s prvními ročníky (7 tříd po 8 setkáních), dále proběhlo kariérové poradenství u vycházejících ročníků (10 tříd po 3 setkáních), program efektivní učení u maturitních tříd (pro 4 třídy), program dopravní psychologie pro (pro 10 tříd) a aktuálně pak i sociometrické šetření u prvních ročníků a i v jiných třídních kolektivech dle potřeby, zejména na základě podnětů třídních učitelů (celkem pro 9 tříd). Činnosti byly zabezpečovány individuálně i skupinově.

Uskutečnilo se 103 skupinových setkání pro žáky, individuálních schůzek s žáky, rodiči, pedagogy a ostatními sociálními partnery bylo 453 (z toho 116 s žáky). Celkem poradenským pracovištěm prošlo 633 žáků.

Ve třídách prvních ročníků proběhlo sociometrické měření jako prevence rizikového chování. Toto šetření bylo realizováno v měsíci lednu formou testování „tužka-papír“ v prostorách ŠPP a celkem se jej zúčastnilo 159 žáků (ze 7 tříd). V měsíci dubnu a květnu byly výsledky šetření prezentovány v jednotlivých třídách a realizovala se individuální konzultace s třídními učiteli, na které obdrželi podrobnou závěrečnou zprávu. Na základě výsledků testů a hierarchie třídy dle oblíbenosti lze efektivněji se třídním kolektivem pracovat, motivovat jej a cíleně vést. Lze vysledovat postavení každého žáka, jeho přátelské i nepřátelské vazby i případné ohrožení. Třídní učitelé získali podrobný obraz své třídy a byli upozorněni na ohrožené žáky i na žáky nacházející se v záporné polovině třídy. Je potřeba na tyto žáky zvýšeně pamatovat, podporovat je a nadále s nimi pracovat. Školní poradenské pracoviště situaci u prvních ročníků nadále sleduje a vyhodnocuje, úzce spolupracuje s výchovnými poradci a třídními učiteli.

Pro žáky vycházejících ročníků bylo realizováno kariérové poradenství, které bylo rozděleno do tří bloků. Tento program Příprava pro vstup na trh práce žáci zhodnotili jako velmi dobrý a dobrý v 94%, což lze považovat za velmi pozitivní výsledek.

Nově se program Dopravní psychologie uskutečnil pro žáky všech vycházejících ročníků, jednalo se tedy celkem o 10 tříd. Žáci dobře spolupracovali, byli aktivní a program je zaujal a bavil.

Žáci prvních ročníků považovali celoroční skupinový komunitní program z 91% za velmi dobrý či dobrý. Při celkovém hodnocení práce školního psychologa ve třídách se prokázalo, že 93 % studentů si myslí, že by měl školní psycholog sídlit přímo ve škole.

Z uvedeného hodnocení vyplývá, že programy a služby mohou být v obdobné formě nabízeny žákům, rodičům a pedagogům i v příštím školním roce 2014/2015, kdy školní poradenské pracoviště bude realizovat svou činnost Rozvojovým programem na podporu školních psychologů a školních speciálních pedagogů ve školách a metodiků – specialistů ve školských poradenských zařízeních v roce 2014 č. j. MŠMT - 9621/2014-2.

7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Další vzdělávání škola řeší dle pokynů MŠMT ČR k DVPP. Celkové finanční náklady na DVPP a vzdělávání ostatních pracovníků činily ve školním roce 2013/2014 Kč 406 046,-. Celá částka byla zaplacená za školení a semináře prováděné NIDV Zlín a dalšími akreditovanými školicími středisky.

V oblasti dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků má škola vypracován dlouhodobý plán DVPP, na jehož základě chce mít plně kvalifikovaný pedagogický sbor.

Vedení školy ve spolupráci s předsedy předmětových komisí pravidelně mapuje a eviduje veškerá školení pedagogických pracovníků a snaží se pedagogům, ale i ostatním pracovníkům školy, vytvářet co nejlepší podmínky pro jejich další vzdělávání.

Ročně se pedagogové zúčastňují celé řady školení, týkajících se jak jejich odbornosti, tak i školení zaměřených na pedagogiku, psychologii, komunikaci, využívání moderní didaktické techniky a informačních technologií.

7.1 STUDIUM

V průběhu školního roku pracovalo na dosažení potřebné kvalifikace 7 pedagogických pracovníků školy, a to v následujících typech studia:

VŠ – 5. ročník: 2 učitelky

VŠ – 2. ročník: 1 učitel odborného výcviku

VŠ – 1. ročník: 1 učitel odborného výcviku

DPS: 3 učitelé odborného výcviku

7.2 ODBORNÁ ŠKOLENÍ, SEMINÁŘE A AKCE PRO PEDAGOGICKÉ PRACOVNÍKY

Datum	Název vzdělávací akce	Počet účastníků
Úsek teoretického vyučování		
28.8.2013	Technické jednání 3D technika, školení SolidWorks 2013	2
28.8.2013	Projekt Přírodní vědy – Uh. Hradiště	6
29.8.2013	Konference „Live the Language“	1
18.-19.9.2013	Školení – Mentoring - Pozlovice	1
26.9.2013	Aktiv k zemědělskému vzdělávání	1
8.9.2013	Školení – Mentoring - Zlín	1
22.9.2013	Projekt Inovace ve výuce AJ - Otrokovice	1
6.11.2013	Seminář – Oxford Professional Development for Secondary Teachers	1
7.11.2013	Školení k MZ – NIDV Zlín	1
12.11.2013	Schůzka členů met. kabinetů pro II. ZS a SŠ	1
13.-14.11.2013	Školení – Mentoring - Pozlovice	1
14.11.2013	Školení – minikurz v Money S3	2
18.11.2013	Projekt - Přírodní vědy - Všemina	2
21.11.2013	Seminář „Seznamte se Erasmus“	1
21.11.2013	Exkurze – oblast letectví Evekto Kunovice	1
21.11.2014	Projekt mobility programu LdV	1

Datum	Název vzdělávací akce	Počet účastníků
Úsek teoretického vyučování		
2.12.2013	Školení – kurz „Peer mentoring“	1
20.1.2014	Školení výchovných poradců SŠ – Valašské Meziříčí	2
22.1.2014	Školení – ekonomických oborů	2
27.1.2014	Česká televize Brno	2
31.1.2014	Školení – psychické poruchy u žáků SŠ	40
3.2.2014	Seminář „Rizika kyberprostoru a používání el. hraček“	38
4.2.2014	Seminář Erasmus+	1
20.2.2014	Seminář JUB – materiály pro povrchové úpravy	1
26.2.2014	Seminář – Předseda zkušební maturitní komise	1
11.3.2014	Exkurze v rámci kariérního portfolia - RayService	1
12.3.2014	Konzultační seminář pro ŠMK	1
13.3.2014	Informační setkání v rámci projektu - NIQES	1
19.3.2014	Exkurze v rámci kariérního portfolia	1
19.3.2014	Konference ICT ve školství Praha	1
17.4.2014	Moodle – tvorba výukových systémů	35
28.4.2014	Kurz Peer mentoring	1
6.5.2014	Workshop Inovovaná didaktická příprava v oblasti vědy a výzkumu	2
15.5.2014	Workshop Marketing	2
22.5.2014	Exkurze ČOV Liberec	2
10.6.2014	Marketing ve fiktivní firmě	1
11. a 12.6.2014	Setkání realizátorů projektu LdV	2
11.6.2014	Metodické setkání učitelů – projekt Učíme anglicky	1
17.6.2014	Krajská konference Technologie zítřka v dnešní škole	1

Úsek praktického vyučování		
9.-30.9.2013	Kurz svařování Valašské Meziříčí, Ostrava	2
9.9. 2013	Školení Zlín – Projekt IPO	1
18.-19.9. 2013	Školení Mentoring Luhačovice	2
21.-22.9. 2013	Školení projekt „Řešení neřešitelného“, Velké Karlovice	1
28.9. 2013	Školení v rámci projektu „Klimatizace vozidel“	7
1.-22.10. 2013	Kurz svařování, státní zkouška, Ostrava	2
2.10. 2013	Barmanský kurz	3
3.10. 2013	Školení Zlín „Šikana“	2
5.10. 2013	Školení „RFT vyvažovačka se simulací zatížení při provozu“	4
8.-9.10. 2013	Školení „Mentoring“	2
12.10. 2013	Školení v rámci projektu „Měření radiálních sil v pneumatikách“	7
26.10. 2013	Kurz a zkouška získání předepsaného oprávnění k práci na klimatizaci vozidel	7
25.,29.-31.10. 2013	Kurz „Sommelier“	2
31.10. 2013	Prezentace úspěchů školy – Power Point	20
31.10. 2013	Školení „Prezentace školy na veřejnosti“, Valašské Meziříčí	1

Datum	Název vzdělávací akce	Počet účastníků
4.-22.11. 2013	Kurz svařování, státní zkouška, Ostrava	2
13.-14.11. 2013	Školení „Mentoring“	2
3.,2. 2014	Školení fa Ptáček, velkoobchod Zlín	3
3.2. 2014	Seminář „Rizika kyberprostoru a používání el. hraček“, lektor Mgr. Opravil	2
3.-7.2. 2014	Projekt UNIV 3 – Podlahář povlakových podlah	1
4.-7.2. 2014	Projekt „Pospolu“ – fa Trimill, odborná stáž	1
17.-18.2. 2014	Projekt UNIV 3 – Podlahář povlakových podlah	1
19.2. 2014	Konference UNIV 3 Olomouc	1
12.3. 2014	Školení „Moderní materiály a technologie pro výstavbu budov“, Zlín, hotel Moskva	1
24.3. 2014	Školení fa Ptáček, velkoobchod Zlín	3
31.3. 2014	Seminář „Strategie školy“	2
3.4. 2014	Školení „Sushi“, Zlín, AKC ČR Hradec Králové	1
8.5. 2014	Školení „Koučink“	33
9.5. 2014	Školení „Koučink“ pro UOV	1
15.5. 2014	Školení „Jak vyučovat odborný výcvik“, Zlín	31
24.6. 2014	Školení AKC ČR „Příprava a podávání míchaných nápojů“	2
25.6. 2014	Školení „Strategie školy“ (koučink)	1
27.6. 2014	Odborný workshop s prezentací mobilních měřících a skenovacích systémů BREUCKMANN Uherský Brod	30

Ve školním roce 2013/2014 vyslalo vedení školy pedagogické pracovníky na téměř 70 vzdělávacích akcí, přičemž celkem se těchto akcí zúčastnilo více než 200 pedagogů školy.

Z výše uvedeného přehledu absolvovaných seminářů a školení je patrné, že v SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín je na další vzdělávání pedagogických pracovníků kladen opravdu velký důraz.

8. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

8.1 SPOLUPRÁCE S FIRMAMI A SOCIÁLNÍMI PARTERY

Škola spolupracuje s více jak 50 firmami, především ze vsetínského regionu. Jsou to smluvní pracoviště, které pomáhají škole především se zajištěním odborného výcviku žáků. Mnohé firmy se velmi aktivně podílí na náborových akcích školy. V oblasti stipendií pro žáky strojírenských oborů pak školu nově podporuje firma ZV-Nástroje s.r.o.

Hlavní oblasti spolupráce s firmami:

a) Spolupráce při profesním směřování žáků ze ZŠ

- dny otevřených dveří
- třídní schůzky
- nabídka finanční podpory – stipendia

b) Spolupráce při vzdělávání žáků na SŠ

- participace na tvorbě školních vzdělávacích programů, odborná evaluace obsahu vzdělávání, externí pracovníci (odborníci z praxe do škol), přednášky odborníků z firem ve škole (domluvené tematicky orientované)
- zajištění odborného výcviku žáků v partnerských firmách
- stipendium pro žáky
- další podpora vzdělávání (učební materiály, audiovizuální programy, novinky – transfer informací, poznatků)
- další vzdělávání pedagogických pracovníků vyučujících odborné předměty ve firmách, odborné stáže pedagogických pracovníků v partnerských firmách
- odborné exkurze a odborné stáže žáků v partnerských firmách
- participace na přípravě zadání závěrečných zkoušek a účast v komisích u těchto zkoušek
- participace (odborná či finanční) na organizování soutěží s odborným zaměřením (Instalatér roku, atd.)
- pomoc při realizaci mezinárodních výměnných stáží
- možnosti sebe prezentace partnerských firem před žáky závěrečných ročníků
- podpora orientace absolventů na zaměstnání v partnerských firmách

c) Další formy spolupráce

- společné aktivity v public relations, společné webové prostředí (firma ve škola, škola ve firmě – nabídky pracovních příležitostí)
- příprava programů celoživotního vzdělávání pro oblast dospělé populace
- partnerství v projektech EU

8.2 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE A PROGRAMY

V oblasti zahraniční spolupráce se škola může chlubit velmi silným zahraničním partnerem. Jde o vzdělávací agenturu F+U Sachsen gGmbH v Chemnitz v Německu, se kterou škola spolupracuje v rámci programu Leonardo da Vinci. Ve školním roce 2013/2014 zde absolvovalo dvoutýdenní odbornou stáž 20 žáků z oborů Mechanik seřizovač, Mechanik opravář motorových vozidel a Truhlář.

Dalším zahraničním partnerem, se kterým škola úzce a dlouhodobě spolupracuje je Obchodní akademie v rakouském Mödlingu. Žáci a učitelé této školy nás v letošním školním roce navštívili ve dnech 23. – 25. 4. 2014.

Přeshraniční spolupráci pak škola udržovala se SOŠ Púchov na Slovensku, kdy žáci a učitelé obou škol absolvovali během uplynulého školního roku 5 společných cyklotoulek v rámci realizace projektu Vsetínsko – púchovské cyklotouky.

8.3 PROJEKTOVÁ ČINNOST – GRANTOVÉ PROGRAMY

PROGRAMY EU

PROJEKTY REALIZOVANÉ ŠKOLOU:

1. Zkvalitnění výuky v SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín

Číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0523

Doba realizace: 1. 8. 2012 - 31. 7. 2014

Stručný obsah a cíl projektu: jedná se o zkvalitnění výuky tvorbou a následným užíváním nových učebních materiálů ve výuce.

Projekt je tvořen klíčovou aktivitou III/2:

V rámci této klíčové aktivity jsou pedagogy vytvářeny digitální učební materiály pro 19 tematických oblastí. Realizuje se jejich pilotní ověřování ve výuce. Bude zajištěno zveřejnění ověřených produktů. V rámci naplňování klíčové aktivity bude škola naplňovat svůj plán rozvoje, který si nastavila pomocí evaluačního nástroje Profil Škola21. Pro zkvalitňování vyučovacího procesu jsou souběžně zajištěny i technické a materiální podmínky.

Informace o průběhu projektu:

Doposud vytvořeno, odpilotováno a MŠMT schváleno 620 digitálních učebních materiálů ve 31 sadách.

2. Řemeslo – tradice a budoucnost

Číslo projektu: CZ.1.07/1.1.38/02.0010

Doba realizace: 1. 11. 2012 – 31. 3. 2015

Stručný obsah a cíl projektu: cílem projektu je komplexní podpora vzdělávání v technických oborech a řemeslech. Cíl bude naplňován propagací výukových oborů pro žáky ZŠ, tvorbou nových výukových materiálů pro žáky SŠ příjemce i partnerů projektu, propojením s firemní sférou – exkurze, odborné přednášky, veletrhy pro žáky SŠ, účast představitelů firem a výchovných poradců ZŠ na společných setkáních.

Projekt je tvořen těmito klíčovými aktivitami:

KA 1: Popularizace řemesel a motivace žáků ZŠ ke vzdělávání v technických oborech

KA 2: Odborná a metodická příprava pedagogů

KA 3: Tvorba, evaluace a pilotáž nových výukových materiálů

KA4: Zvyšování odborných a sociálních kompetencí žáků prostřednictvím spolupráce s firemním sektorem

Informace o průběhu projektu:

1. Prezentační dny řemesel pro žáky ZŠ – celkový počet zúčastněných žáků 959 z 79 ZŠ
2. Pracovní setkání VP se zástupci firem - výchovní poradci : 44, zástupci firem: 11
3. Návštěva veletrhů: 297 žáků SŠ
4. Návštěva odborných školení: 388 žáků SŠ
5. Návštěva odborných exkurzí: 544 žáků SŠ CELKEM žáků SŠ = 1 229
6. K 30. 4. 2014 bylo zpracováno 1291 vyučovacích hodin v rámci tvorby nových výukových materiálů

3. Propojení vzdělávání a praxe v autoopravárenství a diagnostice

Číslo projektu: CZ.1.07/3.2.03/05.0022

Doba realizace: 1. 9. 2013 – 31. 3. 2015

Stručný obsah a cíl projektu: cílem projektu je prohloubit nabídku dalšího vzdělávání ve Zlínském kraji. Naplnění tohoto cíle bude uskutečněno vytvořením 11 vzdělávacích programů (26 modulů) z oblasti autodiagnostiky a autoopravárenství. VP budou navazovat na ŠVP SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín i partnera projektu SPŠOA Uherský Brod, čímž dojde k propojení počátečního a dalšího vzdělávání.

Projekt je tvořen těmito klíčovými aktivitami:

1. Tvorba
2. Evaluace
3. Pilotní výuka

Informace o průběhu projektu:

Doposud je vytvořeno 11 z 26 výukových modulů.

4. SOŠ J. Sousedíka Vsetín - Modernizace vybavení centra odborného vzdělávání

Číslo projektu: CZ.1.12/2.2.00/37.01793

Doba realizace: 1. 10. 2012 - 14. 8. 2015

Stručný obsah a cíl projektu: zvýšení kvality odborného výcviku strojírenských, automobilních, opravárenských, dřevozpracujících a elektro oborů ve SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín prostřednictvím modernizace a inovace vybavení dílen.

PROJEKTY, V NICHŽ JE ŠKOLA PARTNER:

1. Rozvoj a metodická podpora poradenských služeb – VIP III

Číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0523

Doba realizace: 1. 1. 2012 – 31. 5. 2014 – III. fáze

Stručný obsah a cíl projektu: vytvoření systému poradenských služeb ve škole pro žáky, rodiče a učitele, a to zřízením školního poradenského pracoviště a vytvořením pozice školního psychologa.

Informace o průběhu projektu:

Projekt probíhal ve třech fázích od roku 2005 a byl ukončen k 31. 5. 2014. Další činnost poradenského pracoviště byla umožněna Rozvojovým programem na podporu školních psychologů a školních speciálních pedagogů ve školách a metodiků – specialistů ve školských poradenských zařízeních v roce 2014 č. j. MŠMT - 9621/2014-2.

2. Učíme se anglicky – společně a efektivně

Číslo projektu: CZ.1.07/1.3.51/02.0006

Doba realizace: 1. 9. 2012 – 31. 3. 2015

Stručný obsah a cíl projektu: zlepšení kvality a efektivity výuky anglického jazyka

Informace o průběhu projektu:

Projektové aktivity jsou plněny dle projektového plánu realizátora projektu KCDPV a CUCU ZK, o.p.s.

3. Inovativní přístup k výuce angličtiny na školách ve Zlínském kraji

Číslo projektu: CZ.1.07/1.1.38/02.0033

Doba realizace: 1. 11. 2012 – 31. 3. 2015

Stručný obsah a cíl projektu: zlepšení kvality a efektivity výuky anglického jazyka

Informace o průběhu projektu:

Projektové aktivity jsou plněny dle projektového plánu realizátora projektu KCDPV a CUCU ZK, o.p.s.

4. Zlepšování podmínek pro výuku a praktických dovedností žáků v přírodovědných a technicky zaměřených předmětech na SŠ a ZŠ

Číslo projektu: CZ.1.07/1.1.38/02.0012

Doba realizace: 1. 11. 2012 – 31. 3. 2015

Stručný obsah a cíl projektu: zlepšení kvality a efektivity výuky přírodovědných a technicky zaměřených oborů.

Informace o průběhu projektu:

Projektové aktivity jsou plněny dle projektového plánu realizátora projektu Gymnázia Uherské Hradiště

5. Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji

Číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/44.0010

Doba realizace: 1. 9. 2013 – 31. 7. 2015

Stručný obsah a cíl projektu: realizace spolupráce základních škol a středních odborných škol pro podporu řemesel.

Informace o průběhu projektu:

1. Povinná výuka žáků ZŠ v dílnách – pravidelně probíhá pro 10 ZŠ
2. Volnočasové kroužky – žáci SŠ a ZŠ navštěvují 13 kroužků
3. Bylo uskutečněno 1 soustředění pro žáky ZŠ a SŠ
4. Doposud bylo uskutečněno 17 exkurzí pro žáky ZŠ
5. Je připravován výukový materiál metodou CLIL

6. UNIV 3

Číslo projektu: CZ.1.07/3.2.00/36.0001

Doba realizace: 1. 2. 2012 – 31. 7. 2014

Stručný obsah a cíl projektu: hlavním cílem je zkvalitnit systém rekvalifikací širokou podporou procesu uznávání výsledků předchozího učení a modernizací procesu akreditací.

Informace o průběhu projektu:

Byly realizovány 3 pilotní ověření vzdělávacích programů – Podlahář betonových podlah, Podlahář bezespárých a Podlahář povlakových podlah. Projekt byl ukončen.

7. Podpora spolupráce škol a firem se zaměřením na odborné vzdělávání v praxi

Číslo projektu: CZ.1.07/4.1.00/33.0015

Doba realizace: 22. 10. 2013 –31. 3. 2015

Stručný obsah a cíl projektu: cílem projektu je podpořit spolupráci středních odborných škol a firem, a zvýšit tak kvalitu odborného vzdělávání.

Informace o průběhu projektu:

Projektem bylo podpořeno partnerství s 9 regionálními firmami, 14 žáků absolvovalo odbornou praxi u zaměstnavatelů. Uskutečnila se 1 exkurze pro žáky v regionální firmě a pro pedagogické pracovníky 1 stáž ve firmě Trimil, a. s. Byl vytvořen 1 digitální učební materiál.

MEZINÁRODNÍ PROJEKTY:

1. Šance pro řemeslo - šance pro Evropu (Leonardo da Vinci)

Číslo projektu: CZ/13/LLP-LdV/IVT/134146

Doba realizace: 1. 9. 2013 – 31. 3. 2014

Stručný obsah a cíl projektu: podpora mezinárodní spolupráce škol realizací odborné praxe žáků.

Informace o průběhu projektu:

Projekt byl ukončen.



2. Vsetínsko-púchovské cyklotoulky

Číslo projektu: CZ/FMP.12/0337

Doba realizace: 1. 1. 2014 – 30. 9. 2014

Stručný obsah a cíl projektu: podpora příhraniční spolupráce s púchovskou střední školou.

Informace o průběhu projektu:

Projektové aktivity jsou průběžně realizovány - byla uskutečněna jedna cyklistická akce žáků z obou partnerských škol.



8.4 ODBORNÉ A SPORTOVNÍ SOUTĚŽE – POČTY ZÚČASTNĚNÝCH ŽÁKŮ

Název soutěže, přehlídky	Počty účastníků :			
	Školní a okresková kola	Okresní kolo	Oblastní kolo	Ústřední kolo
Valachiarun 2013		15		
Přespolní běh		6		
Okresní kolo v kopané - chlapci		17		
Okreskové kolo v basketbalu - chlapci	10			
Okresní kolo ve stolním tenise		10		
Šachový turnaj	24			
Okreskové kolo SŠ ve florbalu – chlapci	12			
Okreskové kolo SŠ ve volejbalu – dívky	8			
Okreskové kolo SŠ ve volejbalu – chlapci	8			
Šachy GP		10		
Turnaj smíšených družstev ve volejbalu	10			
Okreskové kolo ve florbalu – dívky	10			
Okresní kolo ve florbalu – dívky		10		
Vánoční turnaj ve stolním tenisu	27			
Turnaj SŠ v sálové kopané		8		
Prezentační soutěž školních týmů (Inovace ve výuce AJ)		6		
ENERSOL 2014		1		
Nejlepší podnikatelský záměr 2013/2014			1	
Mistrovství středních škol – stolní fotbal		13		
Matematický klokan		16		
INOVATION Camp Praha				5
GASTRO Hradec 2014		1		6
Juniorský maraton Zlín13			7	



Název soutěže, přehlídky	Počty účastníků :			
	Školní a okresní kola	Okresní kolo	Oblastní kolo	Ústřední kolo
Školní turnaj v Halové kopané	72			
Krajská soutěž v AJ (Inovace ve výuce AJ)			3	
Nejlepší podnikatelských záměr 2013/2014			1	
F1 ve školách				1
Krajská týmová spolupráce (Inovace ve výuce AJ)			3	
Soutěž „Machři roku 2013“, Ostrava			2	
Soutěž „Ukaž, co umíš“, Velké Meziříčí				1
Soutěž „Czech Carving Cup 2013“, České Budějovice				1
Soutěž „Gastrojunior Bidvest Cup 2013-2014“, Frenštát p. Radh.			1	
Soutěž „Gastro festival 2013“, Frenštát pod Radhoštěm			3	
Školní kolo soutěže HMTT učební obor Zedník, Tesař	12			
Soutěž Zlatovar Cup Opava 2014			3	
Krajské kolo soutěže HMTT oboru Tesař, SPŠ Val. Meziříčí			3	
Mezinárodní soutěž zručnosti „Zlatý pilník“				1
Soutěž HMTT oboru Zedník, SOŠ J. Sousedíka Vsetín	2			
Soutěž Tescoma Cup Kroměříž			1	
Soutěž Tescoma Cup Kroměříž			2	
Krajské kolo soutěže HMTT oboru Instalatér, Otrokovice			2	
Krajské kolo soutěže HMTT oboru Truhlář, Bystřice p. Hostýnem			1	
Soutěž Gastro Hradec Vitana Cup 2014				3
Soutěž Makro Cash Carry, Přerov			3	
Soutěž „Učeň instalatér“ 2014				1
Soutěž ve vyřezávání ovoce „Melounový šampionát Třebíč 2014“				1
Junior jogging Cup 2014 Třebíč				3

8.5 ODBORNÉ A SPORTOVNÍ SOUTĚŽE – VÝZNAMNÉ ÚSPĚCHY ŠKOLY

Datum	Název soutěže	Umístění mezi prvními třemi
2.10.2013	Přespolní běh – okresní kolo	3.místo
15.10.2013	Okresní kolo stolní tenis	3. místo
3.12.2013	Okresní kolo ve florbalu – dívky	2. místo
28.2.2014	Enersol 2014	3. místo
21.3.2014	Inovation Camp Praha	1.,2. a 3. místo
3.4.2014	Gastro Hradec 2014	1. a 2. místo
25.4.2014	Nejlepší podnikatelských záměr 2013/2014	2. místo
16.10. 2013	Soutěž „Ukaž, co umíš“, Velké Meziříčí	1. místo
7.11. 2013	Soutěž „Czech Carving Cup 2013“, České Budějovice	3x1. místo
17.3. 2014	Krajské kolo soutěže HMTT oboru Tesař	1. místo
19.3. 2014	Soutěž Tescoma Cup Kroměříž	1. místo
20.3. 2014	Soutěž Tescoma Cup Kroměříž	2. a 3. místo
20.3. 2014	Krajské kolo soutěže HMTT oboru Instalatér, Otrokovice	1. místo
3.4. 2014	Soutěž Gastro Hradec Vitana Cup 2014	2. a 3. místo
22.-25.4. 2014	Soutěž „Učeň instalatér“ 2014	2. místo
12.6. 2014	Soutěž ve vyřezávání ovoce „Melounový šampionát Třebíč“	1.,2. a 3. místo
12.6. 2014	Junior jogging Cup 2014 Třebíč	2. místo



8.6 JINÉ VÝZNAMNÉ VÝCHOVNÉ A VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY ŠKOLY – POČTY ŽÁKŮ

AKCE PRO ŽÁKY – KURZY, EXKURZE, VÝSTAVY, VELETRHY, BESEDY, PŘEDNÁŠKY, KINO, DIVADLO, TESTY		
Datum	Název akce	Počet účastníků
Úsek teoretického vyučování		
9.9.2013	Podnikatelský inkubátor Vsetín - exkurze	24 žáků
9.9.2013	Ekologická vycházka	31 žáků
9.-18.9.2013	Sportovně seznamovací kurz	183 žáků
20.9.2013	Výroba automatických teplovodních kotlů na pelety	20 žáků
30.9.2013	Festival dokumentárních filmů – Milenium	50 žáků
1.10.2013	Sportovně branný výlet – Hra Paintball	20 žáků
2.10.2013	Odborná exkurze Valtice	45 žáků
2.10.2013	Motivační kurz barmanů	26 žáků
4.10.2013	Podnikatelsko-historická exkurze	50 žáků
4.10.2013	Exkurze – výstava drobného zvířectva	14 žáků
9.10.2013	Exkurze firma Alcaplast Břeclav	30 žáků
10.10.2013	Odborná exkurze Valtice	30 žáků
10.10.2013	Exkurze do hotelu Augustiánský dům	30 žáků
15.10.2013	Divadelní představení – Sen noci svatojánské	60 žáků
22.10.2013	Přednáška – Láska ano, děti ještě ne	248 žáků
25.10.2013	Exkurze do ekofarmy Němetice	11 žáků
25.10.2013	Přednáška Drogová prevence – závislost	20 žáků
31.10.2013	Filmové představení – Colette	145 žáků
6.11.2013	Přednáška v Arše - komunikace	19 žáků
11.11.2013	Přednáška pro vycházející ročníky	50 žáků
12.11.2013	Přednáška v Arše - komunikace	20 žáků
13.11.2013	Americká divočina	200 žáků
15.11.2013	Exkurze do firmy KOVAR Leskovec	14 žáků
18.11.2013	Přednáška pro vycházející ročníky	50 žáků
25.11.2013	Přednáška pro vycházející ročníky	44 žáků
26.11.2013	Beseda „Komunikace“ – centrum Archa	22 žáků
27.11.2013	Exkurze – čajovna a prodej koření	22 žáků
4.12.2013	Exkurze – Vídeň	46 žáků
5.12.2013	Beseda „Komunikace“	26 žáků
9.12.2013	Beseda Úřad práce	31 žáků
10.12.2013	Exkurze – Vídeň	65 žáků
11.12.2013	Divadelní představení – Vzpouza nevěst	61 žáků
11.12.2013	Žákovská konference – ŽA-BA-KO	8 žáků
12.12.2013	Filmové představení – Gravitace	230 žáků
16.12.2013	Exkurze Budova 21 – Zlín	28 žáků
17.12.2013	Beseda – Živnostenský úřad Vsetín	23 žáků
18.12.2013	Filmové představení – Gravitace	200 žáků
19.12.2013	Exkurze Olomouc	20 žáků
19.12.2013	Exkurze – Biopotraviny	9 žáků

AKCE PRO ŽÁKY – KURZY, EXKURZE, VÝSTAVY, VELETRHY, BESEDY, PŘEDNÁŠKY, KINO, DIVADLO, TESTY		
Datum	Název akce	Počet účastníků
20.12.2013	Vánoční tradice a trhy	170 žáků
20.12.2013	Ekologická vycházka	29 žáků
20.12.2013	Exkurze	11 žáků
22.1.2014	Okresní soud Vsetín – Exkurze	25 žáků
24.1.2014	Návštěva VŠ TUB Zlín	39 žáků
12.2.2014	Odborná exkurze – pivovar Litovel	53 žáků
12.2.2014	Filmové představení – Rozbitý svět	90 žáků
14.2.2014	Exkurze – firma Moravian-Klas	9 žáků
18.2.2014	Zábavné odpoledne – SONS	5 žáků
21.2.2014	Rallysprint 2014	14 žáků
24.2.2014	Školní výlet – Praha	31 žáků
27.2.2014	Veletrh Salima Brno	60 žáků
28.2.2014	Divadelní představení	70 žáků
14.3.2014	Exkurze firma Retigo	35 žáků
14.3.2014	Exkurze V-podlahy Vsetín	24 žáků
14.3.2014	Exkurze V-podlahy Vsetín	5 žáků
14.3.2014	Školní výlet	16 žáků
27.3.2014	Exkurze – výstava Stavebnictví Zlín	15 žáků
28.3.2014	Divadelní představení Brouk v hlavě	126 žáků
1.4.2014	Veletrh TechAgro Brno	9 žáků
1.4.2014	Finanční úřad Vsetín – přednáška	25 žáků
2.4.2014	Čtení pro radost	15 žáků
3.4.2014	Exkurze Pekárna Střelná	15 žáků
10.4.2014	Divadelní představení „Světáci“	332 žáků
11.4.2014	Exkurze Textil a galanterie Matyska	17 žáků
11.4.2014	Exkurze koupelnové studio	6 žáků
14.4.2014	Exkurze Ekofarma Liptál	12 žáků
15.-16.4.2014	Školní výlet C3	11 žáků
23.4.2014	Praktická ukázka firmy JUB	15 žáků
24.4.2014	Stavební veletrh Brno	6 žáků
25.4.2014	Preventivní vlak	36 žáků
25.4.2014	Den Země Vsetín	9 žáků
25.4.2014	Kino Vatra – projekce filmového dokumentu	84 žáků
29.4.2014	1. Vsetínsko-púchovské cyklotoulky	10 žáků
2.5.2014	Vycházka v okolí Vsetína	62 žáků
5.5.2014	Vycházka v okolí Vsetína	70 žáků
6.5.2014	Den prezentací	25 žáků
6.-7.5.2014	Kurz motorovou pilou	10 žáků
9.5.2014	Badatelská výprava – Vodní diverzita UH	5 žáků
9.5.2014	Vycházka v okolí Vsetína	22 žáků
10.5.2014	OH MŠ Na kopečku Vsetín	11 žáků
13.5.2014	První pomoc, prevence úrazů	25 žáků
13.5.2014	2. Vsetínsko-Púchovské cyklotoulky	10 žáků
16.5.2014	Den otevřených dveří Climax Vsetín	19 žáků

AKCE PRO ŽÁKY – KURZY, EXKURZE, VÝSTAVY, VELETRHY, BESEDY, PŘEDNÁŠKY, KINO, DIVADLO, TESTY		
Datum	Název akce	Počet účastníků
16.5.2014	Slavnostní otevření nové místnosti SONS	7 žáků
22.5.2014	Divadlo Zlín – Ostře sledované vlaky	24 žáků
27.5.2014	3. Vsetínsko-Půchovské cyklotoulky	10 žáků
30.5.2014	Exkurze – lešení Vsetín	8 žáků
2.6.2014	Turistická vycházka	155 žáků
2.6.2014	Prohlídka OP Bobrky	17 žáků
2.6.2014	Filmový festival Zlín	34 žáků
5.6.2014	Exkurze Bařův institut	46 žáků
12.6.2014	Prohlídka OP Bobrky	17 žáků
16.6.2014	Vycházka Semetín	13 žáků
17.6.2014	Exkurze – prodejna sýru Vemena.cz	6 žáků
17.6.2014	Turistická vycházka	26 žáků
17.6.2014	Sportovní akce – kuželky	10 žáků
18.6.2014	Komerční banka Vsetín	8 žáků
18.6.2014	Sportovní akce – kuželky	10 žáků
18.6.2014	Exkurze Teplice nad Bečvou	9 žáků
19.6.2014	Turistická vycházka – Pulčinské skály	26 žáků
19.6.2014	Exkurze pekárna Střelná	17 žáků
19.6.2014	Turistická vycházka – Semetín	25 žáků
19. – 23.6.2014	Školní výlet – Ostrava, Kohutka, Vsetín	29 žáků
20.6.2014	Filmové představení Godzilla	250 žáků
20.6.2014	Badatelská výprava – Za faunou a florou Bílých Karpat	8 žáků
20.6.2014	Vycházka – úklid v lese	15 žáků
23.6.2014	Exkurze – Continental Barum Otrokovice	6 žáků
24.6.2014	Výlet třídy – Lhotka	30 žáků
24.6.2014	Vycházka – bowling	28 žáků
24.6.2014	Výlet třídy – Teplice nad Bečvou	12 žáků
24.6.2014	Vycházka – bowling	11 žáků
24.6.2014	Výlet – Vsetín a okolí	18 žáků
24.6.2014	Prohlídka OP Bobrky	21 žáků
25.6.2014	Výlet – Sirákov, Vartovna, Liptál	42 žáků
25.6.2014	Ekologická vycházka – Ústí u Vsetína	14 žáků
25.6.2014	Výlet – Lhotka nad Bečvou	5 žáků
25.6.2014	Bowling turnaj	21 žáků
25.6.2014	Výlet – Bystřička	30 žáků
26.6.2014	Ekologická vycházka	42 žáků
26.6.2014	Školní výlet	16 žáků
26.6.2014	Školní výlet	16 žáků
26.6.2014	Minigolf	42 žáků
26.6.2014	Prohlídka OP Bobrky	28 žáků
26.6.2014	Výlet – sportovně odborný den – exkurze	19 žáků
26.6.2014	Prohlídka OP Bobrky	17 žáků

Úsek praktického vyučování		
20.9. 2013	Exkurze - Hotel Horal a Valašské muzeum v přírodě	12 žáků
30.9. 2013	Exkurze – výuka v terénu, poštovní služby	19 žáků
1.10. 2013	Exkurze – Hotel Horal Rožnov pod Radhoštěm, pivní lázně	18 žáků
3.10. 2013	Exkurze – pivní lázně Rožnov pod Radhoštěm	15 žáků
4.10. 2013	Exkurze – výuka v terénu, papírenské zboží	15 žáků
5.10. 2013	Školení ve vyřezávání ovoce a zeleniny (dýně), Benešov	1 žák
9.10. 2013	Exkurze – výuka v terénu, marketing	14 žáků
10.10. 2013	Exkurze – Mezinárodní strojírenský veletrh Brno	23 žáků
18.10. 2013	Exkurze – výuka v terénu, elektrotechnické zboží	13 žáků
23.10. 2013	Exkurze – fa Frenzel-Richter	21 žáků
23.10. 2013	Veletrh - WOOD-TEC, Brno	23 žáků

AKCE PRO ŽÁKY – KURZY, EXKURZE, VÝSTAVY, VELETRHY, BESEDY, PŘEDNÁŠKY, KINO, DIVADLO, TESTY		
Datum	Název akce	Počet účastníků
24.10. 2013	Den otevřených dveří	30 žáků
15.11. 2013	Exkurze – výuka v terénu, aranžování (Kaufland, Hypernova, DM drogerie, Takko, Sportisimo)	14 žáků
20.11. 2013	Předváděcí akce – Elpos Vsetín	11 žáků
20.11. 2013	Exkurze – ZV nástroje, s.r.o., Hirschmann Czech, s.r.o.	25 žáků
21.11. 2013	Předváděcí akce – Elpos Vsetín	5 žáků
27.11. 2013	Exkurze – pivní lázně Rožnov pod Radhoštěm	12 žáků
29.11. 2013	Exkurze – Inovační centrum Zlín	16 žáků
6.12. 2013	Exkurze – Inovační centrum Zlín	11 žáků
13.12. 2013	Exkurze – aranžování různého sortimentu zboží – výuka v terénu	11 žáků
7.2. 2014	Exkurze Muzeum Tatra Kopřivnice	22 žáků
13.2. 2014	Exkurze Muzeum Tatra Kopřivnice	16 žáků
14.2. 2014	Výuka v terénu	12 žáků
17.2. 2014	Školení fa Ptáček, velkoobchod Zlín	3 žáci
20.2. 2014	Exkurze Technické muzeum Brno	14 žáků
24.2. 2014	Školení fa Ptáček, velkoobchod Zlín	3 žáci
26.2. 2014	Výstava Salima, v rámci projektu Řemeslo	20 žáků
11.3. 2014	Exkurze ZV Nástroje, a.s., Jasenice	25 žáků
11.3. 2014	Exkurze Automobilka Hyundai, Zlín	29 žáků
18.3. 2014	Výstava Ampér Brno	7 žáků
25.3. 2014	Exkurze Kalírna Frydrych Jasenice	26 žáků
27.3. 2014	Výstava „Stavebnictví Zlín“ 2014, architektura Zlína	8 žáků
8.4. 2014	Sousedíkovo odpoledne, Vsetínský zámek	7 žáků
14.4. 2014	Exkurze COOP, Valašské Meziříčí	19 žáků
16.4. 2014	Prezentace firmy JUP, zateplovací systémy, nátěr fasád	7 žáků
23.4. 2014	Prezentace firmy JUP, zateplovací systémy, nátěr fasád	7 žáků
24.4. 2014	Stavební veletrh, Brno	42 žáků
25.4. 2014	Exkurze Tajmac – ZPS, a.s., Zlín	9 žáků
6.5. 2014	Exkurze Hotel Imperial, Ostrava	22 žáků

AKCE PRO ŽÁKY – KURZY, EXKURZE, VÝSTAVY, VELETRHY, BESEDY, PŘEDNÁŠKY, KINO, DIVADLO, TESTY		
Datum	Název akce	Počet účastníků
14.5. 2014	Exkurze Vasmo, s.r.o., Vsetín	15 žáků
15.5. 2014	Odborné školení „Měřidla a měření v dílenské praxi“, ZV Nástroje, s.r.o. Vsetín	16 žáků
16.5. 2014	Exkurze „Výstava cukrářských výrobků“, Trenčín	17 žáků
16.5. 2014	Exkurze Motomuzeum, Seninka	13 žáků
22.5. 2014	Exkurze úpravna vody Karolínka	11 žáků
23.5. 2014	Exkurze Čokoládovna, cukrárna, pekárna, Vizovice, Zádveřice	16 žáků
28.5. 2014	Exkurze Hotel Baltaci, Zlín	10 žáků
11.6. 2014	Exkurze podnikatelský inkubátor Vsetín	11 žáků
18.6. 2014	Exkurze marketing – výuka v terénu	15 žáků
27.6. 2014	Exkurze provozní jednotky Teplice nad Bečvou	5 žáků

Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín ve školním roce 2013/2014 uspořádala pro své žáky stejně jako v předcházejících letech více než 180 výchovných a vzdělávacích akcí, kterých se zúčastnilo přibližně 5 700 účastníků.

8.7 MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

V rámci projektu Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji byly nabídnuty žákům volnočasové kroužky:

1. AUTO – MOTO - TECHNIK
2. FORMULE 1 PRO SŠ
3. 3D SVĚT
4. MLADÝ BADATEL, PŘÍRODOVĚDEC
5. LEGO MINDSTORMS
6. MODERNÍ AUTOMODELÁŘ

Dále byla ve školním roce 2013/2014 nabídnuta žákům SOŠ Josefa Sousedíka možnost zúčastnit se činnosti v 7 zájmových kroužcích. V závorce za názvem kroužku je uveden vedoucí kroužku a počet žáků, kteří pravidelně kroužek navštěvovali.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Gastro kroužek | (Bc. Londová; 10 žáků) |
| 2. Barmanský | (Mgr. Vyškovská; 6 žáků) |
| 3. Matematika hrou | (Mgr. Klosová; 9 žáků) |
| 4. Foto – filmový | (Bc. Navrátil; 5 žáků) |
| 5. SolidWorks – CAD/DAM | (Ing. Zdráhal; 8 žáků) |
| 6. Bubnování | (Mgr. Holubová; 5 žáků) |
| 7. Kondiční kulturistika | (PhDr. Mišun, 8 žáků) |

Celkem se činnosti kroužků zúčastnilo 51 žáků. Ve srovnání s předcházejícím školním rokem bylo otevřeno o 7 kroužků méně, počet zájemců tyto kroužky navštěvující, klesl o 100 žáků. Předpoklad pro následující školní rok je otevřít minimálně stejný počet kroužků jako ve školním roce 2013/2014. Rozhodující však bude především zájem žáků, finanční situace školy a ochota pedagogických pracovníků tyto kroužky vést.

8.8 PŘÍKLADY DALŠÍ SPOLUPRÁCE A PREZENTACE ŠKOLY VEŘEJNOSTI

Spolupráce s mateřskými školami:

- „Den dětí u nás ve škole“ – u příležitosti svátku oslavy dětského dne
- „Cesta pohádkovým lesem“ – víkendová akce pro děti
- „Dětská olympiáda“ – oslava u příležitosti výročí založení MŠ

Spolupráce se základními školami:

- Prezentační dny řemesel
- Dny otevřených dveří
- Výuka na odborných dílnách v rámci projektu Centra vzdělávání
- „Sousedíkovo zábavné odpoledne“ aneb „Mladí Sousedíci na zámku“ – akce k výročí narození J.Sousedíka
- Setkání výchovných poradců základních škol se sociálními partnery školy

Spolupráce vysokými školami:

- Univerzita Tomáše Bati Zlín – projekt Centrum pro podporu přírodovědných a technických věd: Technická a přírodovědná laboratoř pro děti a mládež ZK; přednášková činnost ve škole

Charitativní a dobročinné akce

- Humanitární sbírky – sběr oděvů a šatstva, sběr papíru
- Sbírkové akce – Světluška, Den země, Bílá pastelka...

Akce školy

- Výroba občerstvení a rautů u významných příležitostí Zlínského kraje i Města Vsetín – oceňování sportovců, pedagogů, dobrovolníků...
- Dlouhodobá spolupráce se s organizací SONS – organizace nevidomých a slabozrakých občanů – společné besedy, pečení vánočního cukroví, zajišťování různých služeb
- Prezentace školy na veletrzích a výstavách
- Prezentace úspěchů školy veřejnosti a médiím
- Soutěž netradičních plavidel „Holešovská regata“
- Prezentace členů týmu RAW - Autosalon ve Vsetíně – celosvětová soutěž Formule 1 ve školách

9. VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČŠI

Ve školním roce 2013/2014 prošla naše škola ve dnech 9. – 13. června 2014 inspekční činností prováděnou ČŠI. V závěrech inspekční činnosti ČŠI je mimo jiné uvedeno:

Mezi silné stránky školy patřily:

- Trvalé vytváření nadstandardních podmínek pro rozvoj partnerských vztahů.
- Množství a různorodost projektů, kterých se škola dlouhodobě velmi aktivně účastní.
- Systematická práce s individuálními, skupinovými i celkovými výsledky vzdělávání žáků.
- V porovnání se školami stejného zaměření byla úspěšnost žáků v obsazování a umístování na čelních místech v celostátních i v mezinárodních kolech gastronomických soutěží na velmi kvalitní úrovni.
- **Výborné výsledky získané v cukrářských soutěžích na celosvětové úrovni byly hodnoceny jako příklad dobré praxe.**

10. ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY

Škola má vypracovaný Strategický plán rozvoje školy. Tento materiál byl zpracován širokým kolektivem pracovníků školy a obsahuje klíčové oblasti a strategické cíle školy. Plán je průběžně kontrolován a doplňován.

Výroční zpráva byla schválena školskou radou dne 14. října 2014.

Ve Vsetíně dne 14. října 2014



*Mgr. Josef Slovák
ředitel školy*