

Sřední odborná škola a Sřední odborné učiliště Vyš-
kov, příspěvková organizace



VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2014 / 2015

RNDr. Petr Hájek
ředitel školy

Schváleno školskou radou dne 27. 10. 2015
Alena Hudcová, předseda školské rady:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Alena Hudcová", positioned above a horizontal line.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Petr Hájek", positioned above a horizontal line.

1. Základní údaje o škole

Základní informace o právnické osobě vykonávající činnost škol, školských zařízení

Název	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Vyškov, příspěvková organizace	
Sídlo	Sochorova 15, 682 01 Vyškov	
Právní forma	příspěvková organizace	
IČO	136 92 933	
Zřizovatel	Jihomoravský kraj	
Adresa pro dálkový přístup	info@sos-vyskov.cz	
Webová adresa školy	http://www.sos-vyskov.cz	

Školy a školská zařízení, jejichž činnost organizace vykonává

Název	kapacita*
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště	680

kapacita - nejvyšší povolený počet žáků, studentů, lůžek a stravovaných podle rozhodnutí o zápisu do rejstříku škol a školských zařízení*

2. Přehled oborů vzdělávání

Kód oboru	Název oboru	Délka studia	Forma studia	Poznámka
23-41-M/01	Strojírenství	4	denní	ŠVP
36-47-M/01	Stavebnictví	4	denní	ŠVP
41-41-M/01	Agropodnikání	4	denní	ŠVP
36-52-H/01	Instalatér	3	denní	ŠVP
23-55-H/01	Klempíř – stavební výroba	3	denní	ŠVP
36-69-H/01	Pokrývač	3	denní	ŠVP
36-67-H/01	Zedník	3	denní	ŠVP
26-51-H/01	Elektrikář	3	denní	ŠVP
23-56-H/01	Obráběč kovů	3	denní	ŠVP
66-53-H/01	Operátor skladování	3	denní	ŠVP
64-41-L/524	Podnikání	2	denní	ŠVP
36-44-L/502	Stavební provoz	2	denní	ŠVP

3. Rámcový popis personálního zabezpečení školy

Počty pracovníků školy

(k 30. 6. 2015)

Útvar	Funkce	Počet na SŠ
Pedagogičtí pracovníci	ředitel	1
	učitel	39,43
	<i>v tom zástupce ředitele</i>	2
	asistent pedagoga	-
	trenér	-
	vychovatel	-
	celkem	40,43
Nepedagogičtí pracovníci		18,25

Kvalifikace a aprobovanost

Kvalifikace a aprobovanost	Učitelé na SŠ
Odborná kvalifikace (v %)	84 %

Věkové složení pedagogických pracovníků

Věk	Učitelé na SŠ		
	Muži	Ženy	Celkem
do 35 let	-	1,00	1,00
35 - 50 let	6,57	7,00	13,57
nad 50 let	12,07	5,81	17,88
Důchodci	5,57	2,41	7,98
Celkem	24,21	16,22	40,43

Pracovní zařazení	Fyzický počet	Kvalifikace, specializace	Dosažené vzdělání	Věková struktura			
				do 35 let	35 - 50 let	nad 50 let	důchodci
výchovný poradce	1	pedagogika dětských a mládežnických organizací	VŠ	-	1	-	-
školní metodik prevence	1	pedagogika dětských a mládežnických organizací	VŠ	-	1	-	-

4. Údaje o přijímacím řízení

Obor		1. kolo - počet		Další kola - počet		Celkem	
Kód	Název (forma)	přihlášených	přijatých	přihlášených	přijatých	přijatých	zápisové listky
41-41-M/01	Agropodnikání	13	12	2	2	8	8
23-41-M/01	Strojírenství	14	14	3	3	14	14
36-47-M/01	Stavebnictví	7	7	2	2	6	6
36-44-L/502	Stav. provoz	4	4	3	3	7	0
64-41-L/524	Podnikání	14	13	2	2	16	0
36-52-H/01	Instalatér	17	17	3	3	14	14
23-55-H/01	Klempíř	3	3	1	1	0	0
36-69-H/01	Pokrývač	0	0	0	0	0	0
36-67-H/01	Zedník	11	11	0	0	5	5
26-51-H/01	Elektrikář	4	4	1	1	0	0
23-51-H/01	Strojní mechanik	6	6	1	1	2	2
23-56-H/01	Obráběč kovů	19	12	1	1	7	7
66-53-H/01	Operátor sklad.	13	13	7	7	14	14
celkem		125	116	26	26	87	87

5. Údaje o výsledcích vzdělávání

Údaje o počtu žáků k 30. 9. 2015						
Kód	Obor	1.	2.	3.	4.	celkem
23-41-M/01	Strojírenství	15	18	10	10	53
36-47-M/01	Stavebnictví	9	7	6	12	34
41-41-M/01	Agropodnikání	9	17	18	-	44
36-52-H/01	Instalatér	18	11	10	-	39
36-55-H/01	Klempíř	-	5	-	-	5
23-51-H/01	Strojní mechanik	9	9	10	-	28
36-69-H/01	Pokrývač	-	5	-	-	5
36-67-H/01	Zedník	10	6	8	-	24
66-53-H/01	Operátor skladování	16	18	9	-	43
26-51-H/01	Elektrikář	-	-	9	-	9
23-56-H/01	Obráběč kovů	15	14	14	-	43
64-41-L/51	Podnikání	14	14	-	-	28
36-44-L/51	Stavební provoz	6	-	-	-	6
----	Celkem	121	124	94	22	361

Přehled o prospěchu a chování za 1. pololetí školního roku: 2014/2015

Statistika tříd – 1. pololetí												
Třída	Počet žáků			Celkem	Prospěch					Chování		
	Obor				Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno	Průměrný prospěch	2. stupeň	3. stupeň	Podmínečně vyloučení
APs1.	AG = 17	Ps=10		27	0	15	10	2	2,77			
S1.	S = 21			21	0	17	3	1	2,37			
Ns1.	POD=19			19	0	10	9	0	3,01			
KPZ1.	K= 6	Z=7	P=7	20	0	10	8	2	2,66	1		
IOSm1.	O=9	Sm=7	I=15	31	0	12	14	5	2,75	2		1
Os1.		Os=18		18	1	3	9	5	2,48	2	3	
AG2		AG=16		16	1	8	4	3	2,54			
SPs2.	S = 9	Ps=7		16	1	11	4	0	2,40			
Ns2	POD= 13	SP=8		21	1	18	2	0	2,67			
IZ2.	I=13	Z=10		23	0	12	11	0	2,72	1		
Osm2	O=16	Sm=10		26	0	14	10	2	2,65			
EOs2.	E=8	Os=9		17	0	5	11	1	2,77	3	3	
PZ3	P=6	Z=8		14	1	6	6	1	2,71	1		
SPs3	S=11	PS=11		22	0	9	10	3	2,74	2	1	
SPs4.	Ps = 18	S=11		29	0	21	7	1	2,60			
I3	I=12			12	0	8	2	2	2,83	1		
Osm3	O=12	Sm=11		23	0	10	8	5	2,75	2	2	
EOS3	E=12	OS=11		23	1	9	10	3	2,63	1	1	
Celkem				378	6	198	138	36	2,67	16	10	1

Přehled o prospěchu a chování za 2. pololetí školního roku: 2014/2015

Statistika tříd – 2. pololetí												
Třída	Počet žáků			Celkem	Prospěch					Chování		
	Obor				Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceni	Průměrný prospěch	2. stupeň	3. stupeň	Podmínečné vyloučení
APs1.	AG = 17	Ps=10		27	1	19	6	1	2,77			
S1.	S = 21			21	0	17	4	0	2,48			
Ns1.	POD=15			15	0	11	3	1	2,63	1		
KPZ1.	K= 5	Z=5	P=6	16	1	4	8	3	2,66	3	4	
IOSm1.	O=9	Sm=7	I=13	29	2	17	10	0	2,78	2	3	
Os1.		Os=15		15	1	8	3	3	2,44		1	1
AG2		AG=16		16	1	13	2	0	2,45			
SPs2.	S = 9	Ps=7		16	1	11	4	0	2,33			
Ns2	POD= 12	SP=7		19	1	18	0	0	2,58			
IZ2.	I=11	Z=8		19	2	11	6	0	2,55			
OSm2	O=15	Sm=9		25	0	14	11	0	2,55		3	
EOs2.	E=11	Os=9		20	1	9	7	3	2,69	4	6	
PZ3	P=5	Z=8		13	1	7	4	1	2,45	0		
SPs3	S=11	PS=12		23	1	13	7	2	2,87	1	2	
SPs4.	Ps = 18	S=11		29	1	24	4	0	2,70			
I3	I=11			11	0	9	2	0	2,91			
OSm3	O=12	Sm=11		22	0	13	8	1	2,79	1	5	
EOS3	E=12	OS=11		22	1	10	6	5	2,48	1	1	
Celkem				358	15	228	95	20	2,62	13	25	1

Přehled o oborech k 30. 6. 2014 (včetně žáků posledních ročníků):

obory vzdělání ukončené maturitní zkouškou				
Ročník	obory M a L0		obory L5 (nástavbové studium)	
	denní studium		denní studium	
	Počet tříd	Počet žáků	Počet tříd	Počet žáků
1.	1	33	1	20
2.	2	42	1	14
3.	2	34	-	-
4.	1	22	-	-
5.	-	-	-	-
celkem	6	131	2	34

obory vzdělání s výučním listem a obory poskytující střední vzdělání				
Ročník	obory H, J, E/5			
	denní studium		jiné formy studia	
	Počet tříd	Počet žáků	Počet tříd	Počet žáků
1.	2	68	-	-
2.	3	68	-	-
3.	3	60	-	-
4.	-	-	-	-
celkem	8	196	0	0

Přehled o výsledcích maturitních zkoušek (řádný jarní termín 2015):

Maturitní zkouška					
Třída	Počet žáků	Prospěch			
		Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Neukončili ročník
SPs4	28	0	15	10	3
Ns2	20	0	8	12	0
celkem	48	0	23	22	3

NS2. : 8 žáků z DT- Český jazyk; 1 žák z PP – český jazyk; 7 žáků z 10 přihlášených žáků z DT – Matematika; 4 žáci z 10 přihlášených žáků z DT – Anglický jazyk

SPs4: 4 žáků z DT- Český jazyk; 3 žáci z ÚZ – český jazyk; 4 žáci z 12 přihlášených žáků z DT – Matematika; 2 žáci z 2 přihlášených žáků z PP – Německý jazyk

Přehled o výsledcích závěrečných zkoušek (řádný jarní termín 2015):

Závěrečná zkouška						
Třída	Obor	Počet žáků	Prospěch			
			Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Nepřípuštěno
OSm3	O	8	1	7	0	1
	Sm	5	1	4	0	3
I3	I	9	3	4	2	2
PZ3	P	3	1	2	0	2
	Z	5	1	4	0	3
EOs3	E	5	0	5	0	5
	Os	5	0	5	0	6
		40	7	31	2	22

6. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Preventista ve spolupráci s třídními učiteli a ostatními výchovnými pracovníky sledoval rizika vzniku a projevů sociálně patologických jevů a poskytoval návrhy cílených opatření k včasnému odhalování těchto rizik a k řešení vzniklých problémů v případech výskytu sociálně patologických jevů ve škole.

Nežádoucí jevy byly průběžně probírány v předmětech občanská nauka a konzultovány s vyučujícími jednotlivých tříd a žakovským parlamentem.

V průběhu celého školního roku se podílel na řešení problémů a těžkostí žáků, kteří buď nezvládali složité rodinné vztahy, nebo se dostali do problémů či konfliktních situací ve škole. U žáků prvních ročníků se snažil ve spolupráci s třídními učiteli o jejich plnohodnotné začlenění do nového školního kolektivu. Jako každoročně probíhala na začátku školního roku Integrate žáků prvních ročníků. Poté pak celodenní práce s třídními kolektivy za spolupráce s PPP Vyškov. Cílem bylo odhalení případných patologických jevů a zjišťování, jak se utváří kolektiv a zda jsou v něm jednotlivci spokojeni. Proběhla také beseda na téma Kriminalita mládeže, drogy, kyberšikana a žáci se zúčastnili akce „Nedej drogám šanci“, pořádanou Policií ČR.

Citová výchova a komplexní rozvoj osobností žáků je podporován zapojením do sportovních soutěží, návštěvami filmových a divadelních představení. Velmi dobrou spolupráci má škola s Knihovnou Karla Dvořáčka ve Vyškově. Žáci se zúčastňují jejich přednášek i soutěží.

Pro žáky prvních ročníků bylo uspořádáno setkání s majitelem taneční školy H + L ve Vyškově panem Sedlákem, na kterém byli seznámeni s možností účastnit se v příštím školním roce hodin tance a společenské výchovy, které významnou měrou přispívají k seznámení žáků (v mnoha případech budoucích majitelů či vedoucích pracovníků soukromých firem) s pravidly společenského chování a slušného vystupování.

S pracovníky Úřadu práce bylo v rámci metodického pokynu MŠMT o „Úvodu do světa práce“ připraveno několik návštěv ÚP, během nichž se studenti 3. a 4. ročníků podrobně seznámili s fungováním této instituce a zúčastnili se cyklu přednášek o vývojových trendech na trhu práce a otázkách souvisejících s hledáním zaměstnání.

Škola se zúčastnila pořadu zaměřeného k problematice užívání omamných látek pro žáky I. ročníků – „Nedej šanci drogám“.

Během školního roku nebyly zjištěny žádné případy používání omamných látek. V jednom případě byl u žáka vstupujícího do školy před vyučováním diagnostikován alkohol. Otázka kouření je velmi ožehavou tematikou a jsou zjištěny občasné problémy s kouřením v blízkosti školy. Řešení je průběžné a řeší se operativně s využitím Školního řádu.

7. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Vzdělávání pedagogů bylo zaměřeno na získání odborných, pedagogických, didaktických, diagnostických, sociálních, komunikativních a osobnostních kompetencí, tak jak to vyžadují nové dynamicky se rozvíjející technologie v oborech, které jsou na škole vyučovány a pokračující demokratizace společnosti s novými sociálními aspekty, která kladou stále větší požadavky na rozvoj kompetencí pedagogů středních škol.

Typ kurzu/školení	Počet zúčastněných
Školní (ne)úspěšnost a možnosti jejího ovlivňování	1
Jak odolat manipulaci aneb komunikace ve škole	1
Povinnost vyplývající z chemické legislativy ve školství	1
Školní metodik prevence na škole	1
Příprava třídnické hodiny	1
Osvědčení k výkonu funkce „Školní maturitní komisař“	1
Osvědčení k výkonu funkce „Zadavatel“	2
Osvědčení k výkonu funkce „Zadavatel pro žáky s PUP MZ“	5
Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ – cizí jazyk	1
Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky – Český jazyk a literatura	3
Právní odpovědnost pedagogických pracovníků, ředitelů škol a školských	1
Zákon o pedagogických pracovnících a související předpisy	1
Jazykový kurz anglického jazyka - začátečníci	6
Jazykový kurz anglického jazyka – mírně pokročilí I. skupina	4
EDU konference pro školy v Brně SolidVision, s.r.o.,	1
Seminář SAS	2
Školení autorizovaných osob Praha	3
"Zvýšení praktických dovedností pracovníků v mechatronice"	3
Seminář k projevům šikany	32
Celkem	64

8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Mezinárodní spolupráce, účast na mezinárodních projektech
Projekt Mobility – Erasmus+ – instalatéri
Mezinárodní soutěž Instalatérů - Zistersdorf v Rakousku, Mezinárodní soutěž Instalatérů V Maďarsku,
Mezinárodní soutěž obor Instalatér a Obráběč kovů – pořadatel

Mimoškolní aktivity
Spolupráce s Hospodářskou komorou
Účast na Veletrhu vzdělávání Vyškov
Školní ples
Návštěva Strojírenského veletrhu, Stavebního veletrhu
Architektonická exkurze Praha s návštěvou divadla
Exkurze: Exkurze Fatra Napajedla - projekt "Pod novou střechou", Hestego s.r.o. Vyškov, Rozvodna Vyškov, Heluz Hevlín, Exkurze - Praxe do škol - projekt "Pod novou střechou", Exkurze "Mechatronika"- TOS Kuřim
Architektura Prahy, Olomouce.
Návštěva Muzea Vyškovska, divadelních představení, filmových představení
Prezentace odborných firem, nových technologií a materiálů pro pracovníky a žáky školy

Účast žáků školy v soutěžích	
Soutěž Machři roku 2014 v Sokolově	
Mezinárodní soutěž Vyškov: Instalatér	7. a 13. místo
Mezinárodní soutěž Vyškov: Obráběč	1. a 2. místo
Mezinárodní soutěž Moskva: Obráběč kovů	5. místo
Mezinárodní soutěž Moskva: Programování CNC	7. místo
Mezinárodní Soutěž instalatérů Zistersdorf	5. a 6. místo
Cech KPT Moravské kolo (Klempíř a Pokrývač):	3. místo
Soutěž Učeň instalatér Brno	5. a 6. místo
Zlatý pilník Ostrava – strojní mechanik –	8. místo
KOVO – Junior 2015 – Obráběč kovů	9. a 13. místo
Soutěž Učeň instalatér Praha	4. místo
Stavotech Olomouc – soutěž instalatérů:	1. místo
Soutěž Kyjov: Pokrývači:	2. a 4. místo
Zedníci	2. místo
Grafické programy České Budějovice - celostátní soutěž v projektování	19. a 33. místo
Měď 2015 16. – 42. místo 115 čtyřleté obory, 41. – 120. místo z 292 učňů, 4. místo z 8. šl	
4. místo z 8 škol s maturitou, 13. místo z 24 škol – učební obory	
3 D Modelování – SPŠ Hranice	21. , 22. a 23. místo
Matematický klokan – školní kolo	
Celostátní soutěž v matematice Brno	66. místo z 318
Soutěž Fiktivních firem v projektu „Pracák není můj osud“	1. ,2., 4. a 6. místo
Okresní kolo SŠ Vyškov – basketball –	3. místo
Okresní kolo SŠ Slavkov – florbal –	4. místo
Okresní kolo SŠ Vyškov – futsal –	4. místo
Pohár J. Masopusta – okresní kolo Vyškov –	1. místo
Pohár J. Masopusta – krajské kolo Blansko –	3. místo

Spolupráce školy s dalšími subjekty (jiná škola, občanská, zájmová sdružení...)
Úřad práce Vyškov
Okresní hospodářská komora Vyškov
Středisko služeb školám Brno
Odborné školy a učiliště - Rakousko, Slovensko, Maďarsko
Obecní a městské úřady v regionu - produktivní práce žáků

Účast žáků a pedagogů na životě obce
Pedagogové - předkladatelská činnost pro MěÚ Vyškov

Spolupráce školy s výrobními podniky a jinými podnikatelskými subjekty
Odborné stavební firmy v regionu Vyškov - produktivní práce žáků, praxe žáků
Strojírenské firmy v regionu Vyškov - produktivní práce žáků, praxe žáků, odborný výcvik
Jablotron Jablonec - školení EZS

Jako každoročně se škola prezentovala na veletrhu vzdělávání a pracovních příležitostí pro žáky základních škol, který pořádá Úřad práce ve Vyškově a pořádala dny otevřených dveří.

9. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2014/2015 na naší škole proběhla inspekce na státní část maturity. Inspekce neshledala žádné závady a pochybení.

10. Základní údaje o hospodaření školy

PŘÍJMY	Celkové příjmy	Kč	31 794 208,64
	Tržby za vlastní výrobky	Kč	21.033,-
	Tržby z prodeje služeb	Kč	743 257,00
	Ostatní výnosy	Kč	408 385,85
	Zúčtování fondů	Kč	417 332,64
	Výnosy z VHČ	Kč	1 030 639,50
	Dotace	Kč	29 170 512,59
	Celkové výdaje	Kč	31.718.976,14
	Spotřeba materiálu	Kč	1.836.614,70
	Spotřeba energie	Kč	955.927,58
	Opravy a udržování	Kč	743.300,-
	Cestovné	Kč	153.023,-
	Ostatní služby	Kč	1.755.362,88
	Ostatní náklady	Kč	2.129.650,89
	Mzdové náklady	Kč	16.672.822,-
	Zákonné soc. pojištění	Kč	5.382.034,30
	Ostatní sociální náklady	Kč	678.847,29
	Odpisy	Kč	1.108.987,-
VÝDAJE	Náklady na VHČ	Kč	955.407,-
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK		Kč	75.232,50

11. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Škola je zapojena do Programu mobility Erasmus+

Cílem projektu je podpora mezinárodních stáží pro osoby v počátečním odborném vzdělávání a přípravě. Stáže se skládají z odborné přípravy realizované v partnerské škole v rakouském Zistersdorfu. Do projektu se zapojili žáci druhého ročníku oboru instalatér, kteří se zúčastnili čtrnáctidenní stáže.

12. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola se podílí ve spolupráci s Úřadem práce ve Vyškově na vzdělávání dospělých.

Škola je dodavatelem subdodávky pro společnost Marlin, s.r.o. v rámci veřejné zakázky, jejímž zadavatelem byl Úřad práce ČR, v oblasti Obsluha CNC obráběcích strojů, Zámečník, Základní kovoobráběčské práce, Programátor CNC strojů. Dále je dodavatelem subdodávky pro společnost Střední školu polytechnickou v Brně v rámci veřejné zakázky, jejímž zadavatelem byl Úřad práce ČR, v oblasti svařování.

Vzdělávání dospělých, které škola zajišťuje

Typ vzdělávání, příp. název kurzu	Celková délka (dny)	Počet vyškolených osob
Obsluha CNC obráběcích strojů (23-026-H)	25	14
Programátor CNC strojů	25	19
ZK 135 1.1 Základní kurz obloukového svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu	20	6
Svařování Cu a plamenem	10	1
Svařování kyslíko-acetylenovým plamenem	20	2
Základní kovoobráběčské práce	21	10
Celkem	148	52

13. Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

Název projektu	Poskytovatel	Částka v Kč	Koordinátor	Stav
Nákup strojního vybavení dílenské víceúčelové haly	ROP JV	23 888 000,-	Ing. Jagošová	realizováno
Výstavba dílenské víceúčelové haly	ROP JV	10 175 000,-	p. Alois Václavík	realizováno
STROJTECH	ESF	4 500 000,-	Ing. Jaroslav Kolář	realizováno a dokončeno
Pod novou střechou	ESF	993 160,-	Ing. Blanka Jagošová	realizováno a dokončeno
Zlepšení tepelně technických vlastností objektů SOŠ a SOU Vyškov	ESF	30.716.705,-	p. Alois Václavík	realizováno a dokončeno

Kromě školou realizovaných projektů jsme v rámci spoluúčasti byli zapojeni do projektu „Pracák není můj osud“ CZ.1.07/1.1.00/54.0024, ve kterém naši žáci získali 1., 2. 4. a 6. místo



Dále „Propojení praxe s výukou mechatroniky a automatizace pro žáky středních odborných škol a učilišť“ CZ.1.07/1.1.00/54.0057.

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

Ve škole působí jedna odborová organizace – pracovníků ve stavebnictví.

Ve škole dále působí obecně prospěšná společnost „EDUKA“, do jejíž náplně činnosti patří:

- Zlepšování studijních podmínek, podporování kulturních aktivit žáků školy

- Postupně napomáhat modernizaci a zkvalitnění PC techniky, strojního, tělovýchovného vybavení školy a učebních pomůcek včetně odborné literatury
- Podpora zájmových kroužků ve škole
- Napomáhat při zajištění odborných stáží, kurzů a seminářů – žáků i zaměstnanců
- Odměňování dobrých žáků školy a tím přispění ke zvýšení jejich motivace při studiu

Tyto uvedené cíle se daří společnosti naplňovat. Hospodaření vychází především z příspěvků zákonných zástupců žáků a z darů poskytnutých sponzorskými organizacemi.

Zprávy o činnosti a hospodaření společnosti včetně auditu jsou k dispozici na stránkách školy.

Ve Vyškově: 27. října 2015

Vypracoval: RNDr. Petr Hájek

ŠKOLA: STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ VYŠKOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

číslo organizace: 600015670

Mezinárodní spolupráce, účast na mezinárodních projektech

C1.

1	Projekt mobility - Erasmus+ Cílem je podpora mezinárodních stáží pro osoby v počátečním odborném vzdělávání a přípravě. Stáže z odborné přípravy se realizují v partnerské škole v rakouském Zistersdorfu. Zapojeni jsou žáci 2. ročníku oboru Instalatér.
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

Mimoškolní aktivity

C2.

1	Mezinárodní soutěž oboru Instalatér a Obráběč kovů.
2	Školní ples.
3	Exkurze Praha, Brno, Olomouc - architektura, po stopách tvůrců literárních děl, návštěva divadelních představení
4	Prezentace odborných firem, nových technologií pro pracovníky a žáky školy.
5	Prezentace školy na výškovském náměstí + soutěž pro obor Pokrývač
6	Kurz projektu "Pod jednou střechou"
7	Turnaj ve florbale o Pohár ředitele školy
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Účast žáků a studentů školy v soutěžích

C3. Krajské soutěže

1	Cech KPT Moravské kolo - obor Klempíř, Pokrývač - 3. místo
2	Modelování v programu SolidWorks - SPŠ hranice - 21. místo
3	Stavotech Olomouc - soutěž Instalatérů - 1. místo
4	Soutěž Kyjov - Pokrývač - 2. a 4. místo - Zedníci - 2. místo
5	Soutěž Učeň Instalatér Brno - 5. a 6. místo; v družstvech 3. místo
6	Zlatý pilník - Ostrava - strojní mechanik - 8. místo
7	Pohár J. Masopusta - Blansko - 3. místo
8	
9	
10	

C3. Celostátní soutěže

1	Kovo Junior 2015 Strojní mechanik - 9. 13. místo
2	Soutěž Učeň Instalatér Praha - 4. místo
3	Grafické programy České Budějovice - soutěž v projektování oboru Stavebnictví - 19. místo
4	Celostátní soutěž v matematice Brno - 66. místo z 318
5	

C3. Mezinárodní soutěže

1	Mezinárodní soutěž Vyškov - Instalatér - 7. a 13. místo - Obráběč kovů - 1. a 2. místo
2	Mezinárodní soutěž Moskva - Obráběč kovů - 5. místo Programování CNC strojů - 7. místo
3	Mezinárodní Soutěž Instalatérů Zistersdorf - 5. a 6. místo

Spolupráce školy s výrobními podniky a jinými podnikatelskými subjekty

C4. Dlouhodobá spolupráce (nad 3 roky)

1	Mubea Prostějov Fischer Ivanovice na Hané
2	Fritzmeier Vyškov Trasko vyškov
3	Hestego Vyškov SMC Vyškov
4	Quantum Vyškov
5	
6	

C4. Střednědobá spolupráce (nad 1 rok)

1	Vodoinstalace Říha Bučovice Tools
2	Strojírny Bohdalice MGV Vyškov
3	DDM Vyškov ZOOpark vyškov
4	Sdružení Piafa vyškov Agros Dědice
5	
6	
7	
8	
9	
10	

C4. Nově navázaná spolupráce (školní rok 2014/2015)

1	EUROM s.r.o. Podolí u Brna Klempířství Portík
2	Pokrývačst ví Hladký Tesařství Dr mola Klempířství
3	a pokrývačst ví Krásensko Bílek - kvalitní střechy
4	Roman Velčovský Lysovice Machynka Bučovice
5	LIKO-S Slavkov u Brna FV Plast Bohdalice
6	
7	
8	
9	
10	

C. DALŠÍ ÚDAJE O ŠKOLE

C5. Vzdělávání dospělých - profesní kvalifikace a kurzy k PK

Název profesní kvalifikace	kód profesní kvalifikace	autorizující orgán	počet provedených zkoušek za rok 2013/14	z toho úspěšně složených	přípravným kurz (ANO/NE)	délka kurzu (hodin)	počet účastníků kurzu
Obsluha CNC obráběcích strojů	23-026-H	MPO	14	11	ano	210	14
Základní kovoobráběčské práce	23-021-E	MPO	10	10	ano	160	10

C5. Ostatní vzdělávání dospělých MIMO profesní kvalifikace

Typ vzdělávání (příp. název kurzu)	celková délka (dní)	počet vyškolených osob
Programátor CNC strojů	25	19
ZK 135 1.1 Základní kurz obloukového svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu	20	6
Svařování CU a plamenem	10	1
ZK 311 1.1 Svařování kyslíko-acetylenovým plamenem	20	2