


Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Vyš-
kov, Sochorova 15

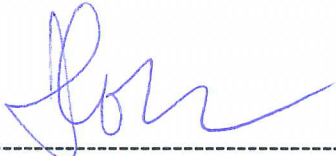


VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2013 / 2014


RNDr. Petr Hájek
ředitel školy

Schváleno školskou radou dne 30. 9. 2014
František Holík, předseda školské rady:



1. Základní údaje o škole

Základní informace o právnické osobě vykonávající činnost škol, školských zařízení

Název	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Vyškov, Sochorova 15
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. 2014)

Útvar	Funkce	Počet na SŠ
Pedagogičtí pracovníci	ředitel	1
	učitel	38,02
	<i>v tom zástupce ředitele</i>	2
	asistent pedagoga	-
	trenér	-
	vychovatel	-
	celkem	39,02
Nepedagogičtí pracovníci		16,50

Kvalifikace a aprobovanost

Kvalifikace a aprobovanost	Učitelé na SŠ
Odborná kvalifikace (v %)	71 %

Věkové složení pedagogických pracovníků

Věk	Učitelé na SŠ		
	Muži	Ženy	Celkem
do 35 let	1,05	1	2,05
35 - 50 let	6,38	4,76	11,14
nad 50 let	11,02	5,05	16,07
Důchodci	6,88	2,88	9,76
Celkem	25,33	13,69	39,02

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 (k 31. 8. 2014)	
Kód	Název (forma)	přihlášených	přijatých	přihlášených	přijatých	přijatých	zápisové lístky
41-41-M/01	Agropodnikání	24	24	3	3	16	16
23-41-M/01	Strojírenství	30	20	0	0	20	20
36-47-M/01	Stavebnictví	15	15	3	3	9	9
36-44-L/502	Stav. provoz	2	2	1	1	3	0
64-41-L/524	Podnikání	28	20	2	2	20	0
36-52-H/01	Instalatér	18	18	1	1	13	13
23-55-H/01	Klempíř	9	9	2	2	8	8
36-69-H/01	Pokrývač	9	9	5	5	9	9
36-67-H/01	Zedník	16	12	1	1	9	9
26-51-H/01	Elektrikář	10	10	0	0	0	0
23-51-H/01	Strojní mechanik	9	9	2	2	8	8
23-56-H/01	Obráběč kovů	18	12	1	1	9	9
66-53-H/01	Operátor sklad.	15	15	8	8	17	17
celkem		203	175	29	29	141	118

5. Údaje o výsledcích vzdělávání

Údaje o počtu žáků k 30. 9. 2014						
Kód	Obor	1.	2.	3.	4.	celkem
23-41-M/01	Strojírenství	21	9	12	11	53
36-47-M/01	Stavebnictví	10	7	12	19	48
41-41-M/01	Agropodnikání	17	16	-	-	33
36-52-H/01	Instalatér	15	13	13	-	41
36-55-H/01	Klempíř	8	-	-	-	8
23-51-H/01	Strojní mechanik	8	12	11	-	31
36-69-H/01	Pokrývač	8	-	6	-	14
36-67-H/01	Zedník	8	10	9	-	27
66-53-H/01	Operátor skladování	18	10	11	-	39
26-51-H/01	Elektrikář	-	9	12	-	21
23-56-H/01	Obráběč kovů	10	17	13	-	40
64-41-L/524	Podnikání	23	15	-	-	38
36-44-L/502	Stavební provoz	-	8	-	-	8
----	Celkem	146	126	99	30	401

Přehled o prospěchu a chování za 1. pololetí školního roku: 2013/2014

Statistika tříd – 1. pololetí												
Třída	Počet žáků			Celkem	Prospěch					Chování		
	Obor				Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Neklasifikováno	Průměrný prospěch	2. stupeň	3. stupeň	Podmínečně vyloučení
AG1	AG = 14			13	0	12	0	1	2,27			
SPs1.	S = 11	Ps= 11		22	0	19	2	1	2,50			
Ns1.	POD=18	SP=11		29	1	20	8	0	2,61			
IZ1.	I=13	Z=6		19	0	16	3	0	2,61			
OSm1.	O=13	Sm=10		23	0	11	10	2	2,71	2	1	
EOs1.	E= 8	Os=12		20	0	8	11	1	2,74			
SPs2.	S =	Ps=		21	1	15	5	0	2,59			
Ns2	POD= 19	SP=4		23	0	17	6	0	2,91			
I2.	I=14			14	0	6	6	2	2,79			
OSm2	O=13	Sm=8		21	0	15	5	1	2,79			
EOs2.	E=11	Os=12		23	2	16	4	1	2,22			
PZ2	P=9	Z=11		20	3	11	5	1	2,46			
SPs3	S=11	PS=15		26	0	17	8	1	2,77			5
IP3	I=16	P=7		23	2	15	3	3	2,44			
OSmZ3	O=9	Sm=8	Z=5	22	2	10	9	1	2,57			
EOS3	E=7	OS=8		15	1	9	5	0	2,54		1	
Ps4.	Ps = 26			26	0	16	10	0	2,53			
S4.	S=8			8	0	3	5	0	3,08			
Celkem				368	12	236	105	15	2,61	2	2	5

Přehled o prospěchu a chování za 2. pololetí školního roku: 2013/2014

Statistika tříd – 2. pololetí											
Třída	Počet žáků			Celkem	Prospěch					Chování	
	Obor				Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Neklasifikováno	Průměrný prospěch	2. stupeň	3. stupeň
SPs1.	S = 10	Ps= 11		21	0	12	5	2	2,52		
AG1	AGR=13			13	0	12	0	1	2,31		
Ns1.	POD=16	SP=10		26	1	19	6	0	2,43		
IZ1.	I=12	Z=4		16	2	12	1	1	2,45		
OSm1.	O=12	Sm =9		21	2	17	3	0	2,66		
EOs1.	E= 7	Os=10		18	1	15	2	0	2,64	4	7
SPs2.	S = 11	Ps=10		21	2	16	2	1	2,58		
Ns2	POD= 19	SP=4		23	0	16	7	0	2,86		
I2.	I=13			13	1	9	1	2	2,59		
OSm2	O=13	Sm=8		21	0	14	5	2	2,62		
EOs2.	E=11	Os=11		22	4	10	2	6	2,20		
PZ2	P=7	Z=10		17	3	11	3	0	2,61	3	
SPs3	S=11	PS=13		26	1	20	5	0	2,59		
IP3	I=16	P=7		23	1	20	0	2	2,43		
OSmZ3	O=9	Sm=8	Z=5	22	2	15	5	0	2,61		
EOS3	E=7	OS=8		15	0	14	1	0	2,57		
Ps4.	Ps = 24			24	0	22	2	1	2,42		
S4.	S=8			8	0	4	4	0	2,98	-	-
Celkem				350	20	258	54	18	2,55	3	2

Přehled o oborech k 30. 6. 2013 (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	34	1	25
2.	1	22	1	23
3.	2	26	-	-
4.	2	32	-	-
5.	-	-	-	-
celkem	6	114	2	48

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.	3	55	-	-
2.	4	73	-	-
3.	3	59	-	-
4.	-	-	-	-
celkem	10	187	0	0

Přehled o výsledcích maturitních zkoušek (řádný jarní termín 2014):

Maturitní zkouška					
Třída	Počet žáků	Prospěch			
		Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Neukončili ročník
Ps4	23	0	14	7	2
S 4	8	0	0	4	4
Ns2	23	0	6	10	7
celkem	54	0	20	21	13

V podzimním řádném termínu konalo maturitní zkoušky 8 žáků (2 z oboru Stavebnictví, 2 z oboru Strojírenství, 4 oboru Podnikání – nástavbové studium). V opravném termínu konalo zkoušku 20 žáků, z toho (7 z oboru Stavebnictví, 4 oboru Strojírenství, 9 z oboru Podnikání – nástavbové studium).

Přehled o výsledcích závěrečných zkoušek (řádný jarní termín 2014):

Závěrečná zkouška						
Třída	Obor	Počet žáků	Prospěch			
			Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Nepřipuštěno
OSmZ3	O	9	1	7	0	1
	Sm	8	0	5	0	3
	Z	5	1	3	0	1
IP3	I	16	2	10	2	2
	P	7	4	2	0	1
EOs3	E	7	0	5	1	1
	Os	8	0	8	0	0
		60	8	40	3	9

6. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Činnost školního preventisty vykonával výchovný poradce.

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 žákovským parlamentem.

V průběhu celého školního roku se výchovný poradce 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 výchovný poradce ve spolupráci s třídními učiteli o jejich plnohodnotné začlenění do nového školního kolektivu. Jako každoročně probíhala na začátku školního roku Integrace žáků prvních ročníků.

Citová výchova a komplexní rozvoj osobností žáků je podporován nejen zapojením do sportovních soutěží, ale také návštěvou 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 a alkoholu. 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. Za kouření v prostorách školy bylo dvěma žákům ředitelem školy uděleno podmíněné vyloučení.

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. Za tímto účelem byl podán projekt v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost projekt „Kvalitními pedagogy ke kvalitní výuce“, který byl schválen pod registračním číslem CZ.1.07/1.3.41/02.0062.

Typ kurzu/školení	Počet zúčastněných
Jak se vypořádat se stresem	8
Emoční inteligence	8
Řešení konfliktů	8
Asertivní jednání	8
Efektivní komunikace	10
Nové formy a metody práce v teoretických předmětech	10
Nové formy a metody práce v odborných předmětech	10
Nové formy a metody práce v odborném výcviku	10
Jazykový kurz anglického jazyka - začátečníci	6
Jazykový kurz anglického jazyka – mírně pokročilí I. skupina	5
Jazykový kurz anglického jazyka – mírně pokročilí II. skupina	5
Jazykový kurz anglického jazyka - pokročilí	4
Jazykový kurz německého jazyka – za I. skupina	4
Jazykový kurz německého jazyka – za II. skupina	4
PowerPoint I	8
PowerPoint II	10
Word pro začátečníky	10
Word pro pokročilé	10
MS Excel pro začátečníky	8
MS Excel pro mírně pokročilé	10
MS Excel pro pokročilé	8
Corel Draw	8
Adobe Photoshop	8
Interaktivní tabule	10
EDU konference pro školy v Brně SolidVision, s.r.o.,	1
Seminář SAS	2
Hodnotitel ústní maturitní zkoušky ČJL – státní společná část	2
Celkem	195

8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Mezinárodní spolupráce, účast na mezinárodních projektech
Projekt Mobility - Leonardo da Vinci – instalatéri
Mezinárodní soutěž instalatérů - Zistersdorf – účast
Mezinárodní soutěž instalatérů – 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: Metro Praha, Hestego s.r.o. Vyškov, Rozvodna Vyškov, Heluz Hevlín,
Návštěva Osvětimi, 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
Machři roku Ostrava – 3. místo
Mezinárodní soutěž Zistersdorf Rakousko: Instalatér – 2. a 4. místo
Mezinárodní soutěž Maďarsko: Instalatér – 1. a 3. místo
Mezinárodní soutěž Moskva : Obráběč kovů – 2. až 3. místo
Mezinárodní soutěž Moskva : Programování CNC – 3. místo
Cech KPT Moravské kolo: Klempíř a Pokrývač – 2. místo
Pokrývač – Mistrovství ČR – 5. místo
Soutěž Učeň instalatér Brno – 2. místo
Soutěž Učeň instalatér – ústřední kolo – 5. místo
Mezinárodní soutěž instalatér a obráběč Vyškov : Instalatér – 1. místo, Obráběč – 1. místo
Stavotech Olomouc – soutěž instalatérů: – 1. místo
Soutěž Kyjov: Pokrývači, Zedníci: – 1., 3. a 5. místo
Grafické programy České Budějovice - celostátní soutěže v projektování – 19. a 33. místo
Soutěž měď – 16. místo 152 studentů, 38. místo z 288 učňů, 6. místo z 9. škol – obory s maturitou, 4. místo z 24 škol – učební obory
Soutěž odborných dovedností – elektronika Praha – 7. a 12. místo
Modelování v programu SolidWorks – SPŠ Hranice 9. místo
Matematický klokan – školní kolo
KOVO - Junior2013 obor Strojní mechanik – 1. místo
Sportovní soutěže - okresní a krajská kola AŠSK
Středoškolská futsalová liga JM kraje 2. místo
Okresní kolo SŠ Slavkov – florbal – 2. místo
Okresní kolo SŠ Slavkov – fotbal – 2. místo
Pohár J. Masopusta – okresní kolo – 1. místo
Pohár J. Masopusta – krajské kolo – 2. 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 2013/2014 na naší škole proběhla inspekce na státní část maturity Jar-ro 2014. Inspekce neshledala žádné závady a pochybení.

10. Základní údaje o hospodaření školy

PŘÍJMY	Celkové příjmy	Kč	32.271.418,92
	Tržby za vlastní výrobky	Kč	13.105,-
	Tržby z prodeje služeb	Kč	663.045,-
	Ostatní výnosy	Kč	235.815,-
	Zúčtování fondů	Kč	355.741,92
	Výnosy z VHČ	Kč	1.842.783,-
	Dotace	Kč	29.160.929,-
VÝDAJE	Celkové výdaje	Kč	31.744.788,78
	Spotřeba materiálu	Kč	1.326.808,14
	Spotřeba energie	Kč	1.581.298,68
	Opravy a udržování	Kč	402.326,-
	Cestovné	Kč	161.653,50
	Ostatní služby	Kč	1.571.660,07
	Ostatní náklady	Kč	944.256,58
	Mzdové náklady	Kč	16.296.572,-
	Zákonné soc. pojištění	Kč	5.210.040,-
	Ostatní sociální náklady	Kč	641.600,84
	Ostatní náklady	Kč	198.482,60
	Odpisy	Kč	1.777.815,-
	Náklady na VHČ	Kč	1.632.275,37
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK		Kč	526.630,14

11. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Škola je zapojena do Programu mobility Leonardo da Vinci

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 třítydenní 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 vyhrála veřejnou zakázku, jejímž zadavatelem byl Úřad práce ve Vyškově, na část Rekvalifikační kurzy v oblasti svařování, Obsluha CNC obráběcích strojů a Programátor CNC strojů. Byly realizovány níže uvedené kurzy. Absolventům těchto kurzů byla škola nápomocná při hledání zaměstnání, což se v několika případech podařilo.

Vzdělávání dospělých, které škola zajišťuje

Typ vzdělávání, příp. název kurzu	Celková délka (dni)	Počet vyškolených osob
Obsluha CNC obráběcích strojů (23-026-H)	27	25
ZK 141 8 Základní kurz obloukového svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu	20	4
ZK 135 1.1 Základní kurz obloukového svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu	20	21
EN 287-1 141 P FW 8 S t1,0 PB sl	20	1
EN 287-1 141 T BW 8 S t2,0 D50,0 H-L045 ss nb	20	1
Programátor CNC strojů	27	10
Celkem	134	62

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

Název projektu	Poskytovatel	Částka v Kč	Koordinátor	Stav
Kvalitními pedagogy ke kvalitní výuce	ESF	2 234 465,-	Mgr. Eva Novotná	realizováno
Šablony pro střední školy	ESF	1 322 032,-	Ing. Martin Svoboda	realizováno
STROJTECH	ESF	4 500 000,-	Ing. Jaroslav Kolář	realizováno
Pod novou střechou	ESF	993 160,-	Ing. Blanka Jagošová	realizováno
Zlepšení tepelně technických vlastností ob-	ESF	30.716.705,-	p. Alois Václavík	realizováno

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: 3. října 2014

Vypracoval: RNDr. Petr Hájek



ŠKOLA:

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ, VYŠKOV, SOCHOROVA 15

číslo organizace:

6862

Mezinárodní spolupráce, účast na mezinárodních projektech

C1.

1	Projekt mobility - Leonarda da Vinci Cílem je podpora mezinárodních stáží pro osoby v počátečním odborném vzdělávání a přípravě. Stáže z odborné přípravy se realizují v partnerské škole v rakouském Ziestersdorfu.
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

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	Exkurze do Osvětimi.
6	
7	
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 - 2. místo
2	Modelování v programu SolidWorks - SPŠ hranice - 9. místo
3	Středoškolská futsalová liga Jm kraje - 2. místo
4	Pohár J. Masopusta - 2. místo
5	Soutěž učeň Instalatér Brno 2. místo
6	Soutěž Měď - 16. místo, 38. místo, 6. místo z 9 škol
7	
8	

C3. Celostátní soutěže

1	Mistrovství ČR - Pokrývač - 5. místo
2	Soutěž Učeň instalatér - ústřední kolo - 5. místo
3	Machři roku Ostrava - 5. místo
4	Grafické programy České Budějovice - celostátní soutěž v projektování - 19. a 33. místo
5	Soutěž odborných dovedností Praha - 7. a 12. místo

C3. Mezinárodní soutěže

1	Mezinárodní soutěž Ziestersdorf Rakousko - obor Instalatér - 2. a 4. místo
2	Mezinárodní soutěž Maďarsko - obor Instalatér - 1. a 2. místo
3	Mezinárodní soutěž Moskva - obor Obráběč kovů - 2. - 3. místo; programování CNC strojů - 3. místo
4	Mezinárodní soutěž Vyškov - obor Obráběč kovů - 1. - 2. místo Mezinárodní soutěž Vyškov - obor Instalatér - 1. místo; obor Obráběč - 1. místo

Spolupráce školy s výrobními podniky a jinými podnikatelskými subjekty

C4. Dlouhodobá spolupráce (nad 3 roky)

1	Hestego a.s. Vyškov - odborná praxe studentů, partner pro pořádání mezinárodní soutěže. moderní strojírenská firma specializující se na zpracování plechů.
2	SMC Industrial Automation CZ s.r.o. Brno - člen skupiny SMC CEE - odborná praxe v pobočce Vyškov, vybudovaná učebna
3	Fritzmeier s.r.o. - odborná praxe výroba komponentů pro zemědělské, stavební a manipulační stroje
4	Quantum a.s. Vyškov - odborná praxe obor Instalatér
5	Trasko a.s. Vyškov - odborná praxe obor Instalatér
6	Staeg s.r.o. - odborná praxe obor Instalatér
7	
8	
9	
10	

C4. Střednědobá spolupráce (nad 1 rok)

1	Bystronic s.r.o. Brno - poskytování počítačů a výukového softwaru - nepovinné předměty
2	fischer Vyškov- odborná praxe, vybudovaná učebna spojovací technika
3	Kaufland a.s. - odborná praxe
4	Tesco a.s. - odborná praxe
5	
6	
7	
8	
9	

10

--

C4. Nově navázaná spolupráce (školní rok 2013/2014)

1	Tools a.s. Bučovice - výroba závitořezných nástrojů - odborná praxe
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

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)
Obsluha CNC obráběcích strojů	23-026-H	min. průmyslu	2	25	Ano	216

C5. Ostatní vzdělávání dospělých MIMO profesní kvalifikace

Typ vzdělávání (příp. název kurzu)	celková délka (dni)
Základní kurz obloukového svařování wolframovou metodou v inertním plynu ZK 141 8	160
ZK 135 1.1 Základní kurz obloukového svařování tavicí se elektrodou v aktivním plynu	160
EN 287-1 141 P FW 8 S t1,0 PB sI	160
EN 287-1 141 T BW 8 S t2,0 D50,0 H-L045 ss nb	160
Programátor CNC strojů	216

