

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Vyškov, Sochorova 15



VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2012 / 2013

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Petr Navrátil".

Ing. Petr Navrátil
ředitel školy

Schváleno školskou radou dne 15. 10. 2013
František Holík, předseda školské rady

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Holík".

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

Návštěva japonské delegace firmy SMC Industrial Automation CZ, s. r. o.



...u školního poutače...



... v učebně, kterou si navrhli a vyzdobili žáci...

Mezinárodní soutěž v Rusku



Jakub Jánský a Patrik Jirka

Účast našich žáků na mistrovství 2013 v Moskvě (duben 2013).

Jakub Jánský programoval čtyřosou frézku v programu SolidWorks a umístil se na 3. až 4. místě z celkového počtu 19 soutěžících.

Patrik Jirka se v klasickém obrábění soustružením a frézováním umístil na 3. místě z celkového počtu 20 soutěžících.

**Veletrh vzdělávání 2012
konaný na naší škole dne 6. 11. 2012**



Součástí veletrhu byl bohatý doprovodný program....



Podklady pro zpracování výroční zprávy o činnosti školy za školní rok 2012/13

tyto podklady slouží pro potřebu KrÚ JMK, neobsahují všechny požadované údaje stanovené v § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb.

A. Základní informace o právnické osobě vykonávající činnost škol, škol.zařízení

Název	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Vyškov, Sochorova 15
Sídlo	Vyškov, Sochorova 15

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

B1. Výsledky maturitních zkoušek

	Počet žáků konajících zkoušku *	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Nepřipuštění ke zkoušce	
Gymnázium 4leté						
Gymnázium 6leté						
Gymnázium 8leté						
Ostatní obory a obory konzervatoře	denní forma	62	0	30	21	11
	ostatní formy	0	0	0	0	0
Nástavbové studium	denní forma	0	0	0	0	0
	ostatní formy	0	0	0	0	0
celkem	62	0	30	21	11	

* - pouze jarní termín

B2. Výsledky závěrečných zkoušek

	Počet žáků konajících zkoušku	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Nepřipuštění ke zkoušce
2leté obory	0	0	0	0	0
3leté obory	50	8	30	2	10
celkem	50	8	30	2	10

B3. Výsledky absolutorii (VOŠ)

	Počet studentů konajících zkoušku	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Nepřipuštění ke zkoušce
denní studium	0	0	0	0	0
jiné formy studia	0	0	0	0	0
celkem	0	0	0	0	0

C. DALŠÍ ÚDAJE O ŠKOLE

C1. Mezinárodní spolupráce, účast na mezinárodních projektech

Mezinárodní projekt mobility Leonardo da Vinci - Instalatér Zisterdorf- Rakousko.
Mezinárodní soutěž instalatérů - pořadatel
Soutěž Obraběč kovů a Programování CNC strojů v Moskvě.

C2. 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, TOS Kuřim, Heluz Hevlín,
Návštěva Osvětímy.
Návštěva Muzea Vyškovska, divadelních představení, filmových představení
Prezentace odborných firem, nových technologií a materiálů pro pracovníky a žáky školy

C3. Účast žáků a studentů školy v soutěžích

Soutěž Obraběč kovů a Programování CNC strojů v Moskvě. 3. - 4. místo; 6. místo.
Mezinárodní soutěž Obraběč kovů, Instalatér ve Vyškově. 1. a 2. místo; 1. a 4. místo.
Mezinárodní soutěž Instalatér Zisterdorf- Rakousko. 4. a 6. místo
Mezinárodní soutěž Zedník - Nitra. 9. místo.
Mistrovství ČR v oboru Pokrývač - 5. místo, v oboru Klempíř - 4. místo
Modelování v programu solidWorks - SPŠ Hranice - 15. místo
Grafické programy České Budějovice - 29. místo
Soutěž Měď - 3. místo z 9 týmů, 11. místo jednotlivci. 3. - 4. místo; 6. místo.
KOVO - Junior2013 obor Strojní mechanik – 12. místo
Tondach Hranice – obor Pokrývač – 4. místo, obor Zedník – 5. místo
Cech IT ČR obor Instalatér – 4. místo
Cembrit obor Pokrývač – 1. místo
Cech KPT – Moravské kolo obor Klempíř - 1. místo
Cech I Ostrava – obor Instalatér – 3. místo
Matematický klokan
Soutěž v anglickém jazyce pořádané MU Brno.
Středo-školské futsalové lize JM kraje 2. místo
Okresní kolo SŠ Slavkov – florbal – 2. místo
Školní kolo v soutěži z účetnictví a ekonomiky.
Bezpečně v kyberprostoru – celostátní – 1. a 2. místo. (SPs1, EO1)

C4. Spolupráce školy s výrobními podniky a jinými podnikatelskými subjekty

C5. Vzdělávání dospělých, které škola zajišťuje

Typ vzdělávání (příp. název kurzu)	celkov	počet
	á	vyškolených
Obsluha CNC strojů	60	21
ZK 1111.1 Základní kurz ručního obloukového zpracování	40	5
ZK141 8 Základní kurz obloukového svařování nerez ocelí	60	16
ZK 135 1.1 Základní kurz obloukového svařování tavící se elektrodou	100	53
ZK 14121 Základní kurz obloukového svařování hliníku	20	1
Svařování Cu a plamenem	10	1
ZK311 1.1 Svařování kyslíko- acetylenovým plamenem	20	2
Programátor CNC strojů	27	12
Základní kovoobráběčské práce	21	10



9. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2012/2013 na naší škole inspekce neproběhla.

10. Základní údaje o hospodaření školy

PŘÍJMY	Celkové příjmy	Kč	30.719.574,75
	Tržby za vlastní výrobky	Kč	28.638,-
	Tržby z prodeje služeb	Kč	585.161,-
	Ostatní výnosy	Kč	354.455,36
	Zúčtování fondů	Kč	602.605,59
	Výnosy z VHČ	Kč	312.493,-
	Dotace	Kč	28.836.221,80
VÝDAJE	Celkové výdaje	Kč	30.645.732,01
	Spotřeba materiálu	Kč	1.015.330,02
	Spotřeba energie	Kč	1.681.871,91
	Opravy a udržování	Kč	823.701,38
	Cestovné	Kč	114.436,-
	Ostatní služby	Kč	1.505.377,66
	Ostatní náklady	Kč	118.609,-
	Mzdové náklady	Kč	15.818.796,-
	Zákonné soc. pojištění	Kč	5.221.427,54
	Ostatní sociální náklady	Kč	649.698,32
	Ostatní náklady	Kč	1.425.519,04
	Odpisy	Kč	2.031.915,-
	Náklady na VHČ	Kč	239.050,14
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK		Kč	73.842,74

11. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Projekt Leonardo

Cílem projektu Leonardo 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

Projekt UNIV 3 KRAJE

Škola je zapojena UNIV 3 KRAJE. Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky. Projekt pomáhá středním školám při proměně v centra celoživotního učení, která budou nejen učit žáky v rámci počátečního vzdělávání, ale budou nabízet i nejrůznější formy dalšího vzdělávání pro dospělé. Škola vytvořila tým lektorů a proběhla pilotáž projektu v oboru 36-011-E Dlaždič. Ověřování trvalo 29 dní, zúčastnilo se 12 zájemců.

Svářecí kurz

Škola vyhrála veřejnou zakázku, jejímž zadavatelem byl Úřad práce ve Vyškově, na část Rekvalifikační kurzy v oblasti svařování, kovoobrábění a obsluhy CNC strojů.

Vzdělávání dospělých, které škola zajišťuje

Typ vzdělávání, příp. název kurzu	Celková délka (dny)	Počet vyškolených osob
Obsluha CNC strojů	60	21
ZK 1111.1. Základní kurz ručního obloukového svařování obalenou elektrodou	40	5
ZK 141 8 Základní kurz obloukového svařování nerez ocelí	60	16
ZK 135 1.1 Základní kurz obloukového svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu	100	53
ZK 141 21 Základní kurz obloukového svařování hliníku	20	1
Svařování CU a plamenem	10	1
ZK 311 1.1 Svařování kyslíko-acetylenovým plamenem	20	2
Programátor CNC strojů	27	12
Základní kovoobráběčské práce	21	10
celkem	358	121

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	ESF	30.716.705,-	p. Alois Václavík	realizuje se
Získání dovedností v programování na CNC obráběcích strojích pro žáky středních	ESF	Partner bez finálního příspěvku	Ing. Miloš Neděla	realizuje se

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

Ve škole působí dvě odborové organizace – pracovníků ve školství a pracovníků ve stavebnictví. Je uzavřena kolektivní smlouva. Vzniklé připomínky odborářů byly řešeny obvykle na poradách vedení a s řešením byli zástupci odborů seznámeni.

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

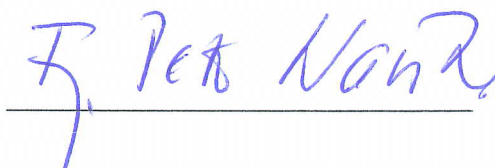
- Zlepšování studijních podmínek, podporování kulturních aktivit žáků školy
- Postupně napomáhat modernizaci a zkvalitnění PC techniky, strojního, tělovýchovného vybavení školy a učebních pomůcek včetně odborné literatury
- Podpora zájmových kroužků ve škole
- Napomáhat při zajištění odborných stáží, 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: 18. října 2013

Vypracoval: Ing. Petr Navrátil



Machři roku 2012 - Plzeň



V září 2012 se naši žáci učebního oboru zedník a instalatér zúčastnili soutěže Machři roku 2012, konané v Plzni. Umístili se na krásném 1. (instalatéři) a 2. místě (zedníci).



Mezinárodní soutěž Instalatérů a Obráběčů kovů, konaná na naší škole dne 10. 5. 2013



Modrá učebna - slavnostně otevřena dne 22. 2. 2013,



... „zasvěcena“ japonské firmě SMC Industrial Automation CZ, s. r. o.



1. Základní údaje o škole

Příloha A, B:

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
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	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

Útvar	Funkce	Počet na SŠ
Pedagogičtí pracovníci	ředitel	1
	učitel	38,09
	v tom zástupce ředitele	2
	asistent pedagoga	-
	trenér	-
	vychovatel	-
	celkem	39,9
Nepedagogičtí pracovníci		15,50

Kvalifikace a aprobovanost

Kvalifikace a aprobovanost	Učitelé na SŠ
Odborná kvalifikace (v %)	75

Věkové složení pedagogických pracovníků

Věk	Učitelé na SŠ		Celkem
	Muži	Ženy	
do 35 let	1,09	2	3,09
35 - 50 let	7,98	3,9	11,88
nad 50 let	10,41	5,52	15,93
Důchodci	5,62	2,57	8,19
Celkem	26,13	14,70	39,09

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	vychovatelství	VŠ	-	-	1	-

4. Údaje o přijímacím řízení

Příloha E:

Obor		1. kolo - počet		Další kola - počet		Celkem (k 31. 8. 2013)	
Kód	Název (forma)	přihlášených	přijatých	přihlášených	přijatých	přijatých	zápisové lístky
41-41-M/01	Agropodnikání	14	14	2	2	16	13
23-41-M/01	Strojírenství	20	20	2	2	22	10
36-47-M/01	Stavebnictví	11	9	3	3	12	9
36-44-L/502	Stav. provoz	13	10	0	0	10	0
64-41-L/524	Podnikání	23	20	0	0	20	0
36-52-H/01	Instalatér	26	18	1	1	19	13
23-55-H/01	Klempíř	3	3	0	0	3	2
36-69-H/01	Pokrývač	2	2	0	0	2	0
36-67-H/01	Zedník	7	7	2	2	9	5
26-51-H/01	Elektrikář	7	7	2	2	9	7
23-51-H/01	Strojní mechanik	13	11	2	2	13	10
23-56-H/01	Obráběč kovů	15	12	3	3	15	11
66-53-H/01	Operátor sklad.	13	13	4	4	17	13
celkem		167	146	21	21	167	93

5. Údaje o výsledcích vzdělávání včetně výsledků závěrečných zkoušek a maturitních zkoušek

Údaje o počtu žáků k 30. 9. 2013						
Kód	Obor	1.	2.	3.	4.	celkem
23-41-M/01	Strojírenství	10	13	12	8	43
36-47-M/01	Stavebnictví	10	10	14	26	60
41-41-M/01	Agropodnikání	14	-	-	-	14
36-52-H/01	Instalatér	13	14	16	-	43
36-55-H/01	Klempíř	-	-	-	-	-
23-51-H/01	Strojní mechanik	10	8	8	-	26
36-69-H/01	Pokrývač	-	9	8	-	17
36-67-H/01	Zedník	7	12	5	-	24
66-53-H/01	Operátor skladování	13	13	8	-	34
26-51-H/01	Elektrikář	7	11	7	-	25
23-56-H/01	Obráběč kovů	13	12	9	-	21
64-41-L/524	Podnikání	20	18	-	-	38
36-44-L/502	Stavební provoz	12	4	-	-	16
----	Celkem	129	124	87	34	374

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

Statistika tříd – 1. pololetí											
Třída	Počet žáků			Celkem	Prospěch					Chování	
	Obor				Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Neklasifikováno	Průměrný prospěch	2. stupeň	3. stupeň
SPs1.	S = 13	Ps= 12		25	1	19	5	0	2,53	1	
Ns1.	POD=17	SP=4		21	0	16	5	1	2,59		
I1.	I=13			13	0	6	7	3	2,74		
OSm1.	O=12	Sm=6		18	0	11	6	1	2,71	7	
EOs1.	E= 10	Os=14		24	4	14	4	2	2,04		
PZ1.	P=9	Z=10		19	3	11	3	1	2,38	2	
SPs2.	S = 10	Ps=18		28	1	15	11	1	2,57		
IP2.	I=17	P=9		26	1	17	4	4	2,47		1
EOs2.	E=9	Os=11		20	1	6	1	12	2,28	6	3
OSmZ2.	O=10	Sm=8	Z=7	25	3	14	2	6	2,39		
S3.	S = 12			12	0	4	8	0	3,38		
PS3.		PS=27		27	1	16	8	2	2,56		
EOZ3.	E=11	O=9	Z=11	31	1	22	5	3	2,50		
IK3.	I=14	K=8		22	0	14	7	2	2,61		
Ps4.	Ps = 25			25	5	15	3	2	2,14	-	-
S4.	S=16			16	0	10	6	0	2,78		
EP4.	EP= 21			21	0	11	9	1	2,98		
Celkem				373	21	221	94	41	2,57	16	4

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

Statistika tříd – 2. pololetí											
Třída	Počet žáků			Celkem	Prospěch					Chování	
	Obor				Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Neklasifikováno	Průměrný prospěch	2. stupeň	3. stupeň
SPs1.	S = 13	Ps= 10		23	2	16	5	2	2,50		
Ns1.	POD=16	SP=4		20	1	18	1	1	2,32		
II.	I=12			12	0	11	1	0	2,83		
OSm1.	O=11	Sm =5		16	2	10	3	1	2,47		
EOs1.	E= 10	Os=12		22	5	17	0	02	2,05		
PZ1.	P=9	Z=9		18	2	11	1	3	2,30		
SPs2.	S = 10	Ps=18		28	1	20	6	3	2,41		
IP2.	I=16	P=7		23	1	18	4	1	2,44	1	2
EOs2.	E=8	Os=10		18	1	12	3	4	2,44		
OSmZ2.	O=10	Sm=8	Z=7	25	3	17	5	1	2,55		
S3.	S = 12			12	0	7	4	3	3,18	2	
PS3.		PS=26		26	4	15	6	1	2,53		
EOZ3.	E=10	O=9	Z=10	29	1	22	2	1	2,50		
IK3.	I=13	K=8		21	1	13	7	4	2,68		
S4.	S=16			16	0	13	3	0	2,70		
EP4.	EP= 21			21	0	16	3	2	2,92		
Ps4.	Ps = 25			25	3	19	3	0	2,38	-	-
Celkem				356	27	255	59	30	2,39	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	23	1	20
2.	1	28	-	-
3.	2	38	-	-
4.	3	62	-	-
5.	-	-	-	-
celkem	7	151	1	20

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.	4	68	-	-
2.	3	56	-	-
3.	2	51	-	-
4.	-	-	-	-
celkem	9	175	0	0

Přehled o výsledcích maturitních zkoušek (řádný jarní termín 2013):

Maturitní zkouška					
Třída	Počet žáků	Prospěch			
		Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Nepřipuštění
EP4	21	0	6	10	5
S 4	16	0	3	10	3
Ps 4	25	0	21	1	3
celkem	62	0	30	21	11

V podzimním řádném termínu konalo maturitní zkoušky 6 žáků (1 z oboru Stavebnictví, 2 z oboru Strojírenství, 3 oboru Ekonomika a podnikání). V opravném termínu konalo zkoušku 20 žáků (10 oboru Ekonomika a podnikání, 10 oboru Strojírenství). Zkoušku úspěšně nesložilo 8 žáků oboru Ekonomika a podnikání a 4 žáci oboru Strojírenství.

Přehled o výsledcích závěrečných zkoušek (řádný jarní termín 2013):

Závěrečná zkouška						
Třída	Obor	Počet žáků	Prospěch			
			Vyznamenání	Prospělo	Neprospělo	Nepřipuštěno
EOZ3	E	10	0	8	2	0
	O	9	2	6	0	1
	Z	10	2	7	0	1
IK3	K	8	3	4	0	1
	I	13	1	5	0	7
celkem		50	8	30	2	10

V podzimním termínu neuspěl 1 žák z oboru Obráběč kovů.

6. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Činnost školního preventisty proti kouření, alkoholu a psychotropním látkám na škole vycházela ze spolupráce s pedagogicko-psychologickou poradnou ve Vyškově a zakotvení ve školním řádu školy, kde je řešeno jak postupovat při zjištění těchto nežádoucích jevů. Všechny otázky byly konzultovány s výchovným poradcem školy Mgr. Peterem Mindekem a vedením školy.

2x ročně se uskutečnila schůzka školních preventistů na pedagogicko-psychologické poradně, kde byly řešeny konkrétní případy výskytu nežádoucích jevů a postup při zjištění případu. Školní preventista se zúčastnil 2 seminářů dle nabídky výše uvedené instituce (Výměna zkušeností v oblasti prevence rizikového chování v Brně).

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

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

V průběhu školního roku byly řešeny 2 případy, kdy žáci byli přistiženi při použití omamné látky. Případy byly vždy řešeny za účasti preventisty, výchovného poradce, ZŘ, třídního učitele a MOV. Žáci byli potrestáni podmíněčným vyloučením ze školy a případy byly varováním pro další žáky školy.

Během školního roku nebyly zjištěny žádné další 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 školy.

7. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Příloha G4:

Typ kurzu/školení	Počet zúčastněných
Rétorika v praxi	1
Seminář ke správnému řádu.	1
Vedení kandidáta procesem uznávání	2
Hodnotitel písemné práce pro žáky s PUP – Český jazyk	2
„Zvýšení úrovně dovedností v programování na CNC pro žáky SOŠ a SOU“	2
MS PowerPoint 2010 pro pedagogy I	8
MS PowerPoint 2010 pro pedagogy II	10
Šikana je problém - prevence a řešení v třídních a jiných kolektivech.	1
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
Proces uznávání výsledků předchozího učení	1
Celostátní setkání učitelů MAT	1
Moodle - standardní studijní činnosti A	3
Kurz pro administrátory LMS Moodle - začátečníci	3
Moodle – standartní studijní materiály	1
Pokročilé testování a hodnocení v LMS Moodle	1
E- learning a domácí příprava žáků	1
Metodika a motivace v e-learningu	1
Google nástroje pro spolupráci	1
ICT ve výuce matematiky	1
Základy obsluhy a programování iTNC	1
Autorizovaná závěrečná zkouška - obsluha CNC.	3
Školení Solid Works.	6
Školení Solid Works.	6
Školení ArchiCAD	6
Finanční gramotnost	1
Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP – cizí jazyk	2
EDU konference pro školy v Brně . SolidVision, s.r.o.,	1
Seminář SAS	1
Celkem	96

8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Příloha I:

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 Strojirenského veletrhu, Stavebního veletrhu
Architektonická exkurze Praha s návštěvou divadla
Exkurze: Metro Praha, Hestego s.r.o. Vyškov, Rozvodna Vyškov, TOS Kuřim, Heluz Hevlín, Návštěva Osvětimy.
Návštěva Muzea Vyškovska, divadelních představení, filmových představení
Prezentace odborných firem, nových technologií a materiálů pro pracovníky a žáky školy

Účast žáků školy v soutěžích
Cech IT - 5. místo
Machři roku Plzeň - 1. a 2. místo
Mezinárodní soutěž Vyškov : Instalatér – 1. a 4. místo
Mezinárodní soutěž Vyškov : Obraběč kovů – 1. a 2. místo
Mezinárodní soutěž Zistersdorf Rakousko: Instalatér – 4. a 6. místo
Mezinárodní soutěž Moskva : Obraběč kovů – 3. až 4. místo
Mezinárodní soutěž Moskva : Programování CNC – 6. místo
Modelování v programu SolidWorks – SPŠ Hranice 15. místo
Grafické programy České Budějovice - 12. roč. celostátní soutěže v projektování – 29. místo
Soutěž měď – 3. místo z 9 týmů, 11. místo jednotlivci
Mistrovství ČR v oboru pokrývač – 5. Místo, v oboru klempíř – 4. místo
Mezinárodní soutěž Nitra obor zedník – 9. místo
KOVO - Junior2013 obor Strojní mechanik – 12. místo
Tondach Hranice – obor Pokrývač – 4. místo, obor Zedník – 5. místo
Cech IT ČR obor Instalatér – 4. místo
Cembrit obor Pokrývač – 1. místo
Cech KPT – Moravské kolo obor klempíř – 1. místo
Cech I Ostrava – obor Instalatér – 3. místo
Matematický klokan
Soutěž v anglickém jazyce pořádané MU Brno.
Sportovní soutěže - okresní a krajská kola AŠSK
Středoškolské futsalové lize JM kraje 2. místo
Corny středoškolského atletického poháru
Okresní kolo SŠ Slavkov – florbal – 2. místo
Školní kolo v soutěži z účetnictví a ekonomiky.
Bezpečně v kyberprostoru – celostátní – 1. a 2. místo. (SPs1, EOs1)