

VÝROČNÍ ZPRÁVA

O ČINNOSTI ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE

2012/2013

V Opavě 15. 10. 2013

Předkládá: Ing. Josef Vondál, ředitel

Podpis ředitele

Projednáno PhDr. Jaroslav Burda, předseda
Školskou radou se
závěrem:

Podpis předsedy
Školské rady

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

Název:	Střední škola technická, Opava, Kolofíkovo nábřeží 51, příspěvková organizace
Sídlo školy:	Kolofíkovo nábřeží 1062/51, Opava, 747 05
Adresa pro dálkový přístup:	www.sst.opava.cz info@sst.opava.cz
Charakteristika školy:	samostatný právní subjekt, příspěvková organizace
IČO:	00845299
IZO:	600 171 868
Zřizovatel školy:	Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
Údaje o vedení školy:	
ředitel školy:	Ing. Josef Vondál bytem Opava, Sladkého 9 tel.: 553 712 791, 739 498 987
statutární zástupce:	Miroslava Žaloudková bytem Opava, Horní náměstí 34 tel.: 553 623 590, 739 498 984
zástupci ředitele pro teoretické vyučování:	Ing. Blanka Burdová Mgr. Hana Kozelková
vedoucí úseků: výchova mimo vyučování ekonomický úsek provozní úsek školní jídelna	Radoslav Górecki Ing. Daniel Tesařík Bohuslav Bartek Věra Víchová
Údaje o školské radě:	Členové školské rady: PhDr. Jaroslav Burda Břetislav Tůma Lenka Fajkusová Tomáš Volný Bc. Bruno Mrkva Mgr. Lenka Vojtková

Školská rada byla zvolena 5. 10. 2011

Střední škola technická (SŠT) je komplexní škola poskytující vzdělání s maturitní zkouškou a vzdělání s výučním listem zajištěním teoretického vyučování, odborného výcviku, ubytování a stravování žáků. Územně je umístěna v části Opava – Kateřinky.

Škola má k dispozici 19 kmenových učeben, 16 učeben odborných (4 pro ICT, 2 pro mediální výuku, učebna CNC, pneumatiky, metrologie, svářečské školy, cizí jazyky, šití oděvů).

Pro výuku i zájmovou činnost je využívána tělocvična, posilovna, sauna s bazénkem, hřiště na kopanou, lehkoatletická dráha (škvárová), tři kurty na beachvolejbal s bazénkem a dva antukové kurty. Pro kanoistiku má škola k dispozici vlastní loď a příhodnou polohu u řeky.

Odborný výcvik se uskutečňuje ve 14 dílnách, které jsou zaměřeny a vybaveny zařízením dle specifikace vyučovaných oborů.

Domov mládeže může poskytnout ubytování a péči až 75 žákům středních škol. Disponuje 25 pokoji a třemi klubovny, z nichž jedna je vybavena osobními počítači s internetovým připojením a žáci ji hojně využívají v době mimo vyučování. Možnost připojení vlastního PC k internetu pomocí bezdrátového připojení.

Vyvařovací kapacita školní jídelny je 400 obědů. Ve školním roce 2012/2013 zajišťovala stravu pro přihlášené strážníky s celodenní stravou v počtu 42 a obědy pro ostatní žáky, zaměstnance a cizí strážníky v počtu cca 242.

B. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ, KTERÉ ŠKOLA VYUČUJE V SOULADU SE ZÁPÍSEM VE ŠKOLSKÉM REJSTŘÍKU

Škola je zaměřena především na strojírenské obory. Systém vzdělávání je nastaven s ohledem na horizontální i vertikální prostupnost, byť jen v omezené míře. Tyto možnosti jsou užívány a veřejností hodnoceny kladně.

Všechny uvedené obory má škola zapsány v rejstříku škol rozhodnutím MŠMT ve věci zápisu změny v údajích ze dne 30. 12. 2010 č.j. 34 952/2010-21

Stupně středního vzdělání realizované na škole:

a) Střední vzdělání s maturitní zkouškou

kód oboru	název oboru	forma a doba studia
64-41-L/51	Podnikání	nástavba denní, 2 roky, ŠVP
64-41-L/51	Podnikání	nástavba dálková, 3 roky, 1., 2. ročník ŠVP
64-41-L/524	Podnikání	nástavba dálková, 3 roky, 3. ročník
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	denní, 4 roky, 4. ročník ŠVP
23-44-L/001	Mechanik strojů a zařízení	denní, 4 roky, 4. ročník
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	denní, 4 roky, 1., 2. ročník ŠVP
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	denní, 4 roky, 3., 4. ročník

b) Střední vzdělání s výučním listem

kód oboru	název oboru	forma a doba studia
23-51-H/01	Strojní mechanik (Zámečnick)	denní, 3 roky, ŠVP
23-52-H/01	Nástrojař	denní, 3 roky, ŠVP
23-56-H/01	Obráběč kovů	denní, 3 roky, ŠVP
26-51-H/02	Elektrikář – silnoproud	denní, 3 roky, ŠVP
23-51-E/01	Strojírenské práce - obráběcí práce	denní, 3 roky – 2. ročník ŠVP
23-51-E/01	Strojírenské práce - zámečnické práce	denní, 3 roky – 1., 2. ročník ŠVP
23-51-E/005	Zámečnické práce ve stavebnictví	denní, 3 roky, 3. ročník
31-59-E/01	Šití oděvů	denní, 3 roky, ŠVP
65-51-E/01	Stravovací a ubytovací služby	denní, 3 roky, ŠVP

Uvedené obory vyučovala škola v denní formě studia s výjimkou nástavbového oboru s dálkovou formou studia.

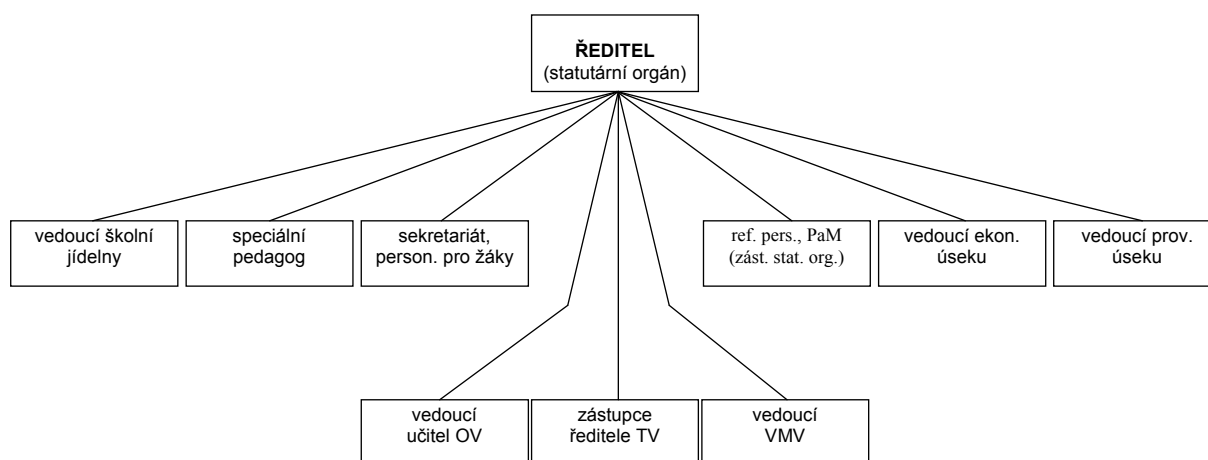
Při tvorbě a zpracování ŠVP oborů středního vzdělání s výučním listem byly z důvodů prostupnosti a nutnosti vytváření více oborových tříd sjednoceny všeobecné předměty a u jmenovaných oborů jsou vyučovány jednotně.

C. RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA ŠKOLY

Vedení školy a kontakty na vedoucí pracovníky:

Funkce	Jméno	E-mail/pevná linka/mobilní telefon
Ředitel	Ing. Josef Vondál	vondal@sst.opava.cz 555 538 103 739 498 987
Statutární zástupce, PAM	Miroslava Žaloudková	zaloudkova@sst.opava.cz 555 538 133 739 498 984
Sekretariát, personalista žáků	Martina Kristianová	kristianova@sst.opava.cz 555 538 146 733 588 085
Zástupce ředitele TV ¹	Ing. Blanka Burdová	burdova@sst.opava.cz 555 538 127 731 643 401
	Mgr. Hana Kozelková	kozelkova@sst.opava.cz 555 538 127 733 696 117
Vedoucí ekonomického úseku	Ing. Daniel Tesařík	tesarik@sst.opava.cz 555 538 139 739 498 986
Vedoucí provozního úseku	Bohuslav Bartek	bartek@sst.opava.cz 555 538 135 605 952 639
Vedoucí vychovatel ²	Radoslav Górecki	gorecki@sst.opava.cz 555 538 108 739 498 985
Speciální pedagog	Mgr. Suchopárová Nikola	suchoparova@sst.opava.cz 555 538 158 733 588 571
Vedoucí školní jídelny	Věra Víchová	vichova@sst.opava.cz 555 538 154 733 588 438



¹ zástupce ředitele pro teoretické vyučování,

² úsek výchovy mimo vyučování

Činnost školy zajišťovali:

a) Pedagogičtí pracovníci

- všeobecně vzdělávacích předmětů
- odborných předmětů
- odborného výcviku
- domova mládeže

b) nepedagogičtí pracovníci

- THP
- školní jídelny
- provozního úseku (úklid, údržba, vrátnice)

Údaje o pracovnících školy za školní rok 2012/2013

Pedagogičtí pracovníci	přepočtený stav	z toho žen	bez kvalifikace
odborných předmětů	12,763	4,858	0,619
všeobecně vzdělávacích předmětů	13,905	10,143	-
odborného výcviku	23	4	-
výchovy mimo vyučování	4	2	-
celkem	53,668	21,001	0,619
Nepedagogičtí pracovníci			
THP	7,536	5	-
školní jídelny	5	3	-
provozního úseku	13,5	7	-
celkem	26,036	15	0

Věkové složení pedagogického sboru ve školním roce 2012/2013

Pedagogičtí pracovníci	Muži	Ženy	Celkem
do 20 let	-	-	-
21 – 40 let	2	5	7
41 – 50 let	6	3	9
nad 50 let	24	14	38
celkem	32	22	54
Nepedagogičtí pracovníci			
do 20 let	-	-	-
21 – 40 let	1	3	4
41 – 50 let	2	4	6
nad 50 let	10	8	18
celkem	14	15	28

Změny v pedagogickém sboru:

Nastoupili:

doba neurčitá	0
doba určitá	0
absolventi	0

Odešli:

na jinou školu	0
mimo školství	0
do důchodu	1
mateřská dovolená	0
ukončení pracovního poměru	1

Složení pedagogického sboru se jeví jako vyvážené, na velmi dobré úrovni. Sbor je schopen plnit svou vzdělávací a výchovnou funkci.

Relativně vysoký počet nepedagogických pracovníků je dán velikostí spravovaného majetku a náročností údržby stávajícího strojního parku. Z tohoto pohledu je další snížení stavu nepedagogických pracovníků velmi problematické a hrozí reálné riziko nedostatečné péče o svěřený majetek, hlavně časové prodlevy při opravách a s tím spojené omezení výuky.

D. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ VE ŠKOLNÍM ROCE 2012/2013

a) Přijímací řízení konané ve školním roce 2012/2013 pro školní rok 2013/14 - **žáci vycházející ze ZŠ**

Přijato v 1. kole	164
Přijato po odvolání po 1. kole	40
Přijato ve 2. kole	26
Přijato na odvolání po 2. kole	0
Přijato v dalších kolech	5
Celkem přijato v přijímacím řízení	235
Skutečně nastoupilo k 1. 9. 2013	148

b) Přijímací řízení konané ve školním roce 2012/2013 pro školní rok 2013/14 - **nástavbové studium**

Přijato v 1. kole	94
Přijato po odvolání po 1. kole	0
Celkem přijato v přijímacím řízení	102
Skutečně nastoupilo k 1. 9. 2013	91

c) Žáci přijati během školního roku 2012/2013

řádné studium	27
nástavbové studium	4
celkem za školní rok 2012/2013	31

Při přijímacím řízení pro školní rok 2013/2014 se podařilo i přes stálý úbytek žáků vycházejících ze základních škol udržet počet přijatých žáků, respektive žáků, kteří skutečně nastoupili do nabízených oborů vzdělání. Zvýšený zájem o studium strojírenských oborů je důsledkem jednak užší spolupráce školy s již delší dobu stabilizovanými firmami opavského regionu, které se podílejí na přípravě našich žáků, jednak propadem stavebnictví (uchazeči tříletých oborů se přelévají mezi strojírenskými a stavebními obory). Dalším faktorem ovlivňujícím zájem o technické obory je i společenská poptávka po technických řemeslech. V neposlední řadě se projevila spolupráce školy se základními školami Opavska například formou dnes tradičních „profesních dnů“, organizace Soutěže žáků ZŠ v technických dovednostech, které se ve čtvrtém ročníku soutěže zúčastnilo ve školních kolech 760 žáků 6. a 7. tříd 19 ZŠ a okresního finále 36 nejlepších žáků v části strojní a elektrotechnické a setkání výchovných poradců s představiteli strojírenských firem na půdě školy.

Svůj zájem o absolventy firmy deklarují sdružením finančních prostředků na stipendia žáků oborů Nástrojař, Obráběč kovů a Zámečník. Již druhým rokem se podařilo pro školní rok 2013/2014

samostatně otevřít a naplnit třídy těchto oborů a třídu Elektrikář – silnoproud. V oboru Mechanik seřizovač se podařilo naplnit třídu v počtu 34 žáků.

Obory Ekonomika a podnikání a Mechanik strojů a zařízení nebyly, stejně jako v loňském roce, pro školní rok 2013/2014 nabízeny. Počet uchazečů o nástavbové studium v denní i dálkové formě studia po loňském poklesu se zvýšil na úroveň předcházejících let.

Vývoj učebních a studijních oborů od školního roku 1991/1992

V následné tabulce je zachycen vývoj počtu žáků v oborech vzdělání s maturitní zkouškou a závěrečnou zkouškou od školního roku 1991/1992. Počty jsou uvedeny k datu 30. 9. školního roku.

Rok	tříleté strojír.	tříleté TA	čtyřleté strojír.	SOŠ	2-leté U	3-leté OU	nást. denní	nást. dálková, večerní	CELKEM
1991/92	364	0	74	0	0	0	0	12	451
1994/95	247	0	110	34	52	0	83	0	556
1995/96	200	0	110	123	76	0	113	66	688
1996/97	144	0	73	116	51	35	92	80	591
1997/98	114	0	110	176	15	69	51	131	666
1998/99	112	40	159	151	18	73	18	131	702
1999/00	149	45	183	120	43	64	0	100	704
2000/01	167	20	206	177	19	77	0	90	756
2001/02	157	0	205	187	25	74	30	90	768
2002/03	190	22	205	175	0	95	23	98	805
2003/04	205	22	214	168	0	82	31	121	840
2004/05	238	39	217	170	0	83	48	100	895
2005/06	232	15	231	156	0	93	53	132	912
2006/07	268	15	221	142	0	90	60	154	950
2007/08	312	0	225	135	0	109	60	162	1003
2008/09	319	0	236	126	0	92	60	173	1006
2009/2010	276	0	183	95	0	78	60	159	851
2010/2011	218	0	158	71	0	83	50	170	750
2011/2012	182	0	121	50	0	99	48	127	627
2012/2013	198	0	99	21	0	79	34	91	522

Rok	čtyřleté	tříleté	tříleté (spec.)	nástavba denní	nástavba dálková	CELKEM
2013/14	103	235	69	44	103	554

E. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ PODLE POSKYTOVANÉHO STUPNĚ VZDĚLÁNÍ VČETNĚ VÝSLEDKŮ ZÁVĚREČNÝCH A MATURITNÍCH ZKOUŠEK

Přehled výsledků vzdělávání v jednotlivých ročnících a skupinách oborů je uveden v následujících tabulkách:

obory středního vzdělání s maturitní zkouškou:

Management strojírenství a nástavbové studium Podnikání – denní forma studia

ročník	počet žáků 30.9.12/30.6.13	prospělo s vyzn.	prospělo	neprospělo	z toho neklasifik.	poč. k opr. zkoušce	úspěšní u opravné zk.
1.	25/21	0	11	10	6	3	1
2.	17/15	0	15	0	0	0	0
3.							
4.	20/19	0	15	4	3	3	1
Celk.	62/55	0	41	14	9	6	2

obory středního vzdělání s maturitní zkouškou: Mechanik seřizovač a Mechanik strojů a zařízení

ročník	počet žáků 30.9.12/30.6.13	prospělo s vyzn.	prospělo	neprospělo	z toho neklasifik.	poč. k opr. zkoušce	úspěšní u opravné zk.
1.	34/32	0	25	7	0	5	2
2.	21/18	0	14	4	1	2	1
3.	21/21	1	18	2	0	2	2
4.	22/21	0	14	7	3	1	1
Celk.	98/92	1	71	20	4	10	6

nástavbové studium: Podnikání – dálková forma studia

ročník	počet žáků 30.9.12/30.6.13	prospělo s vyzn.	prospělo	neprospělo	z toho neklasifik.	poč. k opr. zkoušce	úspěšní u opravné zk.
1.	35/14	0	9	5	3	3	0
2.	23/24	1	20	3	3	0	0
3.	38/35	3	26	6	2	1	1
Celk.	96/73	4	55	14	8	4	1

obory středního vzdělání s výučním listem (bez oborů speciálního vzdělávání)

ročník	počet žáků 30.9.12/30.6.13	prospělo s vyzn.	prospělo	neprospělo	z toho neklasifik.	poč. k opr. zkoušce	úspěšní u opravné zk.
1.	105/92	0	70	22	0	11	8
2.	52/48	1	42	5	4	1	1
3.	50/46	0	41	5	5	2	1
Celk.	207/186	1	153	32	9	14	10

obory středního vzdělání s výučním listem (obory speciálního vzdělávání)

ročník	počet žáků 30.9.12/30.6.13	prospělo s vyzn.	prospělo	neprospělo	z toho neklasifik.	poč. k opr. zkoušce	úspěšní u opravné zk.
1.	27/19	0	17	2	2	0	0
2.	28/22	5	16	1	1	0	0
3.	27/20	0	18	2	1	1	1
Celk.	102/79	5	51	5	4	1	1

Celkem SŠT (stav června 2013 ponížen o odchody neúspěšných žáků před vykonáním zkoušek)

ročník	počet žáků	prosp. s vyzn.	prospělo	neprospělo	z toho neklasifik.	poč. k opr. zkoušce	úspěšní u opravné zk.
1.	178	0	132	46	11	22	12
2.	127	7	107	13	9	3	2
3.	122	4	103	15	8	6	5
4.	40	0	29	11	6	4	2
Celk.	467	11	371	85	34	35	21

Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek

denní studium	počet žáků	zkoušku konalo	prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo z 1 předmětu	z více předmětů
ZZ SOU	46	42	5	36	1	0
ZZ OU	20	19	1	18	0	0
Maturita SOU a SOŠ	55	46	0	43	2	1
dálkové studium maturita	36	29	1	25	3	0

Ve školním roce 2012/2013 konalo opravnou zkoušku 7,5% žáků z celkového počtu, což je o 4 procentní body méně než v loňském roce. Úspěšnost žáků u opravných zkoušek klesla z loňských 62,9% na 60,0%. Celková úspěšnost žáků činí 82,7% (počet žáků k 30. 9. 2012 a počet prospívajících žáků k 30. 6. 2013 včetně opravných zkoušek). Ve školním roce 2011/2012 to bylo 68,1%. V případě neúspěchu žák maturitního oboru nekončí, ale využívá vertikální prostupnost, která je k tomuto účelu nastavena. U neúspěšných žáků tříletých oborů část opakuje ročník. Velmi slabí a nemotivovaní žáci přecházejí na jinou školu a vytvářejí tak skupinu žáků, kteří neustále mění školu a žádnou nedostudují. Dlouhodobě je nejhorších výsledků dosahováno v matematice, českém jazyce a technických předmětech. Výsledky jsou projednávány na pedagogických radách a v rámci předmětových komisí. Výrazným faktorem ovlivňujícím výsledky vzdělávání je vysoká omluvená a neomluvená absence. Omlouvání absence rodiči nebo samotnými žáky staršími 18 let je velice problematické a škola zůstává ve svém vzdělávacím a výchovném úsilí osamocena.

Z porovnání výsledků společné části maturitní zkoušky 2013 (jarní období) školy s výsledky celostátními je patrné, že z pohledu úspěšnosti se škola pohybuje, až na výjimku, pod celostátním průměrem. V tomto případě se negativně projevila snaha školy uspokojit zájem veřejnosti o maturitní obory na naší škole.

Jarní zkušební termín 2013

		NOS		SHP		UTE	
		SŠT	ČR	SŠT	ČR	SŠT	ČR
USPĚL (podíl v % z počtu přihlášek) maturitní zkouška celkem		43,1%	47,8%	45,0%	68,7%	47,6%	59,3%
Čistá míra úspěšnosti, 100%=žáci, kteří zkoušku dokončili	ČJ	79,5%	85,9%	80,0%	90,4%	86,7%	90,9%
	CJ	90,5%	86,4%	78,6%	92,0%	87,5%	92,5%
	M	34,5%	52,3%	0,0%	60,7%	42,9%	70,9%

Výsledky maturitních zkoušek za školní rok 2012/2013

Přehled výsledků MZ v termínu jarním

Část	Předmět	Obor	Úroveň/ forma	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
				přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	ČJ	Podnikání (denní)	základní	15	15	13	13	13	4,30
		Podnikání (dálková)	základní	36	29	27	27	27	3,75
		Management strojírenství	základní	20	15	14	13	14	3,53
		Mechanik strojů a zařízení	základní	7	5	5	5	3	3,60
		Mechanik seřizovač	základní	14	10	10	10	10	3,40
	AJ	Podnikání (denní)	základní	4	4	4	3	3	2,75
		Podnikání (dálková)	základní	7	2	2	2	2	1,50
		Management strojírenství	základní	15	14	14	14	11	2,50
		Mechanik strojů a zařízení	základní	2	2	2	2	1	4,00
		Mechanik seřizovač	základní	8	6	6	6	6	2,00
	M	Podnikání (denní)	základní	8	8	3			4,63
		Podnikání (dálková)	základní	16	15	5			4,50
		Management strojírenství	základní	5	1	0			5,00
		Mechanik strojů a zařízení	základní	5	3	3			3,00
		Mechanik seřizovač	základní	6	4	2			4,00
	NJ	Podnikání (denní)	základní	3	3	3	2	2	4,00
		Podnikání (dálková)	základní	3	2	2	2	2	2,00
		Management strojírenství	základní						
		Mechanik strojů a zařízení							
		Mechanik seřizovač							
	RJ	Podnikání (dálková)	základní	10	10	10	10	10	2,34

Část	Předmět	Obor	Úroveň/ forma	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
				přihlášených	maturujících	PZ	OZP	ÚZ	
Profilová	Účetnictví	Podnikání (denní)	Praktická zkouška	15	15	15			2,60
		Podnikání (dálková)	Praktická zkouška	36	29	29			2,03
		Management strojírenství	Praktická zkouška	20	15	15			3,20
	Ekonomika	Podnikání (denní)	Ústní zkouška	15	15			14	3,40
		Podnikání (dálková)	Ústní zkouška	36	29			27	2,78
	Ekonomika	Management strojírenství	Ústní zkouška	20	15			15	2,60
	Základy strojírenství	Management strojírenství	Ústní zkouška	20	15			15	2,73
	Odborný výcvik	Mechanik strojů a zařízení	Praktická zkouška	7	5	5			3,00
		Mechanik seřizovač	Praktická zkouška	14	10	9			2,20
	Technologie	Mechanik strojů a zařízení	Ústní zkouška	7	5			5	2,80
		Mechanik seřizovač	Ústní zkouška	14	10			9	2,80
	Technická dokumentace	Mechanik strojů a zařízení	Obhajoba závěrečné práce	7	5		4		3,20
		Mechanik seřizovač	Obhajoba závěrečné práce	14	10		10		2,70

Přehled výsledků MZ v termínu podzimním

Část	Předmět	Obor	Úroveň / forma	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
				přihlášených	maturujících	D T	PP	Ú Z	
Společná	ČJ	Podnikání (denní)	základní	5	5	2	2	2	4,00
		Podnikání (dálková)	základní	5	5	2	3	3	4,00
		Management strojírenství	základní	4	4	2	1	2	4,25
		Mechanik strojů a zařízení	základní	2	2			2	4,00
		Mechanik seřizovač							
	AJ	Podnikání (denní)	základní	1	1		1	1	3,00
		Podnikání (dálková)							
		Management strojírenství	základní	4	4			4	2,00
		Mechanik strojů a zařízení	základní	1				1	2,00
		Mechanik seřizovač							
	M	Podnikání (denní)	základní	5	5	5			3,20
		Podnikání (dálková)	základní	7	6	6			3,50
		Management strojírenství	základní	2	2	1			4,50
		Mechanik strojů a zařízení	základní	2	2	2			3,00
		Mechanik seřizovač	základní	2	2	2			3,50
	NJ	Podnikání (denní)	základní	1	1		1	1	4,00
		Podnikání (dálková)	základní	1	1	1	1	1	4,00
		Management strojírenství	základní						
		Mechanik strojů a zařízení	základní						
		Mechanik seřizovač	základní						
	RJ	Podnikání (dálková)	základní						

Část	Předmět	Obor	Úroveň / forma	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
				přihlášených	maturujících	PZ	OZ P	ÚZ	
Profilová	Účetnictví	Podnikání (denní)							
		Podnikání (dálková)	Písemná zkouška	1	1	1			4,00
		Management strojírenství	Písemná zkouška	1	1	1			3,00
	Ekonomika	Podnikání (denní)	Ústní zkouška	1	1			1	3,00
		Podnikání (dálková)	Ústní zkouška	2	2			2	4,00
	Ekonomika	Management strojírenství	Ústní zkouška	1	1			1	3,00
	Základy strojírenství	Management strojírenství	Ústní zkouška	1	1			1	3,00
	Odborný výcvik	Mechanik strojů a zařízení							
		Mechanik seřizovač	Praktická zkouška	1	1	1			3,00
	Technologie	Mechanik strojů a zařízení	Ústní zkouška	1	1			1	3,00
		Mechanik seřizovač	Ústní zkouška						
	Technická dokumentace	Mechanik strojů a zařízení	Obhajoba závěrečné práce						
		Mechanik seřizovač	Obhajoba závěrečné práce						

Přehled celkových výsledků MZ za školní rok 2012/2013

Obor	Termín	Jarní termín				Podzimní termín			
		prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch	prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch
Podnikání (denní)	řádný	5		10	3,48				
	opravný					8		2	3,40
Podnikání (dálková)	řádný	16	1	12	3,01			1	3,75
	opravný					8		1	3,34
Management strojírenství	řádný	9		6	2,83			1	3,80
	opravný					5		1	3,10
Mechanik strojů a zařízení	řádný	2		3	3,20				
	opravný					3			3,27
Mechanik seřizovač	řádný	7		3	3,04				
	opravný					3			3,00

Výsledky školy v programu KVALITA ve školním roce 2012/2013

Testování žáků 1. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci škol téže skupiny oborů vzdělání
			Obory technického zaměření (18, 21, 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26, 33, 34, 36, 39)
	Úspěšnost U [%]	Percentil P(c)	Percentil P(o3)
Jazyk český	59,65	12,79	26,47
Matematika	42,43	15,12	11,76
Jazyk anglický	59,34	4,65	8,82

Testování žáků 3. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci škol téže skupiny oborů vzdělání	
			Obory technického zaměření (18, 21, 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26, 33, 34, 36, 39)	
	Úspěšnost U [%]	Percentil P(c)	Percentil P(o3)	přidaná hodnota R(o3)
Jazyk český	62,1	14	30	3. stupeň
Matematika	59,7	52	60	2. stupeň
Jazyk anglický	41,5	22	50	1. stupeň

Na veřejném portálu MPSV ČR je uveřejněn počet evidovaných absolventů naší školy k 30. 4. 2013 v počtu 45, z toho 33 ukončilo v období 1. 5. 2012 – 30. 4. 2013 (absolvent dle metodiky – doba od úspěšného ukončení jeho studia nepřekročila dva roky).

F. ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

Škola má vypracován minimální preventivní program, který byl z velké části splněn. Mimo aktivit vedoucích k posílení vztahů v kolektivu, působení proti xenofobii, zdravého způsobu života je zde definován úřední postup při řešení rizikových projevů chování. Ke specifickým formám působení patří sportovně turistické kurzy, lyžařský výcvikový kurz a adaptační kurz, návštěva divadelních představení a exkurze.

Výchovné poradenství bylo realizováno v souladu s plánem práce, vzniklé problémy řešeny operativně ve spolupráci s výchovnou komisí a třídními učiteli. Žáci s poruchami učení byli registrováni, zpracovaný seznam k dispozici vyučujícím. V období podávání přihlášek na VŠ, VOŠ a nástavbová studia byly poradenské služby intenzivnější a současně se uskutečnily besedy o možnostech dalšího vzdělávání, individuální pohovory se žáky (rodiči), pomoc a kontrola vyplněných přihlášek (i bývalým absolventům).

Samozřejmostí je společný postup třídní učitel, speciální pedagog, výchovný poradce, metodik prevence při prevenci a řešení jednotlivých situací a případů.

Školní poradenské pracoviště pracovalo v oblasti výchovného poradenství, školní psychologie a prevence rizikového chování. V průběhu roku byly zajišťovány a poskytovány individuální specializované poradenské služby, odborné konzultace a konzultace žákům s osobními, rodinnými a školními problémy, řešení neprospěchu, přestup na jiný obor. Dále žákům s problémy v chování a obtížnou sociální přizpůsobivostí, nekázní, školní absencí. Zajištěny kontakty a konzultace s odbornými pracovníky, lékaři a odbornými institucemi.

Přehled aktivit:

výchovné komise se žáky a zákonnými zástupci		115
metodické pohovory s vyučujícími		68
poradenské pohovory		50
skupinové práce s 1. ročníky	- prevence kouření	6 tříd
	- průzkumy ohledně šikanování	6 tříd
	- stomatologická prevence	6 tříd
přednášky	- Rady začínajícím milencům	4 třídy
	- Poruchy příjmu potravy	4 třídy

G. ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Instruktor vodní sporty	vzdělávací organizace	1
Instruktor školního snowboardingu	vzdělávací organizace	1
Kvalifikační dlouhodobé	VŠ	7
	funkční studium	1
	technolog svařování	1
Kvalifikační krátkodobé	vzdělávací organizace	28
„Sborovna“ – Integrativní korekční program pro děti s ADHD	vzdělávací organizace	34

Další vzdělávání pedagogických pracovníků se podařilo zlepšit zejména v oblasti vzdělávání učitelů odborných předmětů a učitelů odborného výcviku díky zapojení v projektu TIME. Dalším problémem se jevila vytiženost učitelů – časová náročnost při zajištění výuky především dálkové formy studia a zastupování po dobu nepřítomnosti učitelů na DVPP.

H. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

a) Prezentace

- Účast na konferenci výchovných poradců ZŠ
- Organizace setkání výchovných poradců ZŠ s představiteli strojírenských podniků regionu
- Organizace z pověření Kontaktního pracoviště Úřadu práce ČR v Opavě prezentační akce SŠ tzv. INFORMA 2012. Prezentace SŠ pro žáky vycházející ze ZŠ a rodiče proběhla v prostorách naší školy zcela v režii naší školy s možností prohlídky všech výukových prostor školy včetně dílenských pracovišť. Zveřejněno v tisku.
- Účast na prezentaci SŠ ve Vrbně pod Pradědem
- Tradiční dny otevřených dveří v měsíci listopadu 2012, lednu a únoru 2013
- Individuální informace rodičům vycházejících žáků na třídních schůzkách ZŠ v okrese Opava (ředitel a zástupci školy společně se zástupci firem v průběhu října – prosince 2012)
- Organizace „profesních dnů“ pro žáky ZŠ Otická, ZŠ B. Němcové, ZŠ Hradec nad Moravicí

- Prezentace v tisku, především „Region Opavsko“, „Opavský a Hlučínský deník“, podnikový časopis OSTROJák, soutěže, organizace Soutěže pro žáky ZŠ v technických dovednostech, projekty ESF
- Rekvalifikační a motivační kurzy ve spolupráci s Kontaktním pracovištěm Úřadu práce ČR v Opavě, neziskovou romskou organizací Dživipen
- Úzká spolupráce s podnikatelskými subjekty – praxe ve firmách, spolupráce v náborových aktivitách, spolupráce s Okresní hospodářskou komorou v Opavě, spolupráce s VŠB TU Ostrava, Kontaktním pracovištěm Úřadu práce ČR v Opavě, Sdružením důlních a strojírenských technologií
- Humanitární akce Srdíčkový den – zapojení žáků v celostátní akci

b) Sportovní soutěže a tělovýchovné aktivity

- Září 2012 – vodácký výcvik a sjezd úseku řeky Opavy na školních kánoích
- Organizace školního turnaje v sálové kopané pro žáky 1. až 4. ročníků
- 4. místo na 2. ročníku Vánoční laťky ve skoku vysokém v Opavě
- Pořadatelství jedné ze skupin SŠ her ve florbalu chlapců
- Pořádání Školní akademie (prosinec 2012)
- Organizace školního turnaje ve florbalu
- Organizace školního turnaje ve futsalu
- Pořadatelství krajského finále SŠ her ve volejbale chlapců
- 1. místo v okresním finále ve šplhu žáků SŠ, postup do krajského finále
- 3. místo v okresním finále SŠ her v basketbale chlapců
- V březnu organizován lyžařský výcvikový kurzy pro žáky 1. ročníků ve SKI areálu Kopřivná v Malé Morávce (41 žák)
- 2. místo v okresním finále v silovém čtyřboji, postup do krajského finále
- 3. místo v okresním finále SŠ her ve fotbale chlapců
- Organizace sportovního kurzu s denní docházkou pro žáky 2. ročníků nematuritních oborů a 3. ročníku maturitního oboru

c) Nesportovní soutěže

- Účast v celostátní Soutěži mladých strojařů v programování CNC strojů v rámci MSV Brno 2012
- Účast v Celostátní matematické soutěži v Ostravě (8 žáků)
- Zapojení v matematické soutěži Matematický klokan (3 třídy)
- Soutěž zručnosti SŠT Opava – žáci všech UVS
- Organizace Mezinárodní soutěže zručnosti „Zlatý pilník“ (soutěžící z ČR, PL, SR) – 2. místo
- Účast v regionálních kolech soutěží Cechu KOVO oborů zámečnický, obráběč kovů
- Organizace regionálního kola soutěže Cechu KOVO oboru mechanik seřizovač (1. a 2. místo)
- 3. místo v celostátním finále soutěže Cechu KOVO v programování CNC strojů
- 1. místo v okresním kole studentské odborné činnosti
- Organizace školní Olympiády v anglickém jazyce pro žáky 1. ročníků tříletých oborů
- Účast v mezinárodní soutěži ve svařování „Zlatý pohár LINDE“, Frýdek – Místek
- Pořádání školních kol a okresního finále Soutěže žáků ZŠ v technických dovednostech – 19 ZŠ, přihlášeno a zapojeno cca 760 žáků

d) Poznávací zájezdy, exkurze a výukové aktivity

- Návštěva koncentračního tábora v Osvětimi – 2 třídy
- Exkurze žáků třídy 2. A na Úřadu práce v Opavě
- Návštěva Památníku P. Bezruče v Opavě
- Odkaz J. A. Komenského – návštěva Muzea J. A. K. v Přerově a Památníku J. A. K. ve Fulneku
- Návštěva veletrhu „Gastro“ – žáci oboru Kuchařské práce
- Exkurze žáků oboru Kuchařské práce do J.L.N. spol s r.o. – Slezská pekárna, Nowaco Opava, s.r.o., Hypermarket Globus Opava, Obchodní centrum Silesia – Tesco Opava
- Návštěva výstavy „Studentský design“ na Střední škole průmyslové a umělecké v Opavě
- Návštěva Mezinárodního strojírenského veletrhu Brno a WELDING 2012
- Prohlídka výstavy INFOTERMA Ostrava

- Realizace seminářů Vysoko rychlostní obrábění (VŠB Ostrava), Nástroje pro CNC stroje (EMUGE-FRANKEN nástroje spol. s r.o.), Programování CNC strojů (KOVOSVIT MAS, a.s., Pramet Tools, s.r.o.) pro učitele odborných předmětů strojírenských a odborného výcviku
- Exkurze OSTROJ, a.s., FERRAM, a.s., IZOTRA, a.s., HON, a.s., PF PLASTY CZ, s.r.o.
- Exkurze se vzdělávacím programem v Komerční bance, a.s., pobočka Opava
- Návštěva Kontaktního pracoviště Úřadu práce ČR v Opavě
- Výměnná staž žáků SŠT v Ratiboři a žáků ZSM Ratiboř na SŠT
- Organizace „Profesních dnů“ pro žáky ZŠ

e) Kulturní akce

- Filmové představení pro žáky.
- Divadelní představení v anglickém jazyce „The Taming of the Shrew“
- Divadelní představení Slezského divadla v Opavě

f) Aktivity DM

Ve školním roce 2010/2011 bylo na DM ubytováno celkem 41 žáků z těchto škol :

13	Střední škola technická, Opava
19	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava
3	Mendelovo gymnázium, Opava
2	Střední zdravotnická škola, Opava
2	Střední škola Opava, Husova
1	Slezské gymnázium, Opava
1	SOU stavební, Opava

Pro ubytované žáky byly uspořádány tyto sportovní turnaje:

- stolní tenis
- silový trojboj
- kuželky
- dáma a šachy
- stolní fotbal
- střelecká soutěž

Ve volném čase žáci v plné míře využívali:

- 1x týdně tělocvičnu (míčové hry)
- 4x týdně posilovnu
- 2x týdně saunu
- každodenně internet a práce s počítači
- denně videoprojekce a videohry
- beach volejbalové hřiště
- fotbalové hřiště
- stolní tenis - denně
- stolní fotbal – denně
- střelbu ze vzduchovky

Další akce:

- Beseda s žáky 1. ročníků – boj proti šikaně
- Prohlídka historické části města s žáky 1. ročníků
- Pořadatelská služba INFORMA 2012
- Sportovní a zájmové akce v rámci týdenního pobytu studentů družební školy z polské Ratiboře
- Kvíz společenské výchovy – Etiketa I, II
- Soutěž o nejlépe uklizený pokoj
- Humanitární akce Srdíčkový den

I. ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve školním roce 2012/2013 ČŠI provedla v rámci inspekční činnosti hodnocení školních vzdělávacích programů. Srovnávací analýzou uvedených dokumentů bylo zjištěno, že všechny uvedené ŠVP jsou v souladu s příslušnými rámcovými vzdělávacími programy (č. j. ČŠIT-1564/13-T).

J. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

Výsledky hospodaření za rok 2012

Hospodaření školy v roce 2012 bylo v hlavní činnosti (HČ) ukončeno vyrovnaným hospodařením, v doplňkové činnosti s hrubým ziskem ve výši 71,45 tis. Kč.

Výkonnost doplňkové činnosti je závislá na malých strojírenských firmách a počtu od nich přijatých zakázek, situaci na trhu práce (rekvalifikace) a na výsledcích veřejných zakázek a soutěží na tyto činnosti.

- Náklady doplňkové činnosti 1 316,48 tis. Kč
- Výnosy doplňkové činnosti 1 387,93 tis. Kč

Nepodařilo se realizovat v potřebném rozsahu stravovací a ubytovací akce. Vzdělávací akce a rekvalifikace jsme realizovali ve zmenšeném rozsahu oproti minulým obdobím, především díky tomu, že Kontaktní pracoviště Úřadu práce v ČR neorganizuje rekvalifikace skupinově, ale individuálně, což v podmínkách školy je nerealizovatelné. Tradičně se dařilo v akcích svařovací školy, ať už šlo o svářečské kurzy pro okolní školy, nebo pro podnikatele. Pro neziskovou romskou organizaci jsme připravili rekvalifikační kurzy Kuchařské práce a Šití oděvů.

Zisk v doplňkové činnosti byl v souladu s platnými zásadami přesunut do rezervního fondu (31,45 tis. Kč) a do fondu odměn (40 tis. Kč).

Výsledky hospodaření k 30. 6. 2013

Pololetní výsledek hospodaření v hlavní i doplňkové činnosti byl k 30. 6. 2013 ziskový (93 tis. Kč). Jde o průběžný a informativní ukazatel, který nemá odpovídající vypovídací schopnost o hospodaření školy. Dosažení vyrovnaného hospodaření v hlavní činnosti a zisku ve výši 160,7 tis. Kč je zatím reálný.

Vývoj v oblasti přímých nákladů

Hospodaření v oblasti přímých nákladů bylo i nadále ovlivněno úbytkem žáků, i když počet přijatých žáků v 1. ročníku školního roku 2012/13 byl vyšší než v předchozím školním roce.

Pokles prostředků ONIV se naštěstí zastavil. V roce 2011 jsme měli k dispozici 352 tis., v roce 2012 jen 181 tis. Kč a v roce 2013 máme k dispozici 371 tis. Kč. Z těchto prostředků jsou především hrazeny náklady na povinné pojištění zaměstnavatele (95 tis. Kč), cestovní náhrady zaměstnanců, osobní ochranné pracovní pomůcky a školení/semináře DVPP. Od roku 2013 nově také poplatky za zdravotní prohlídky žáků (odhad 10 tis. Kč).

K. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

V průběhu školního roku 2012/2013 probíhala přípravná jednání o možnosti zapojení v programu Comenius – partnerství škol s partnerskou školou v Ratiboři a Braunschweigu. Projektová žádost nebyla podána.

L. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

Škola provozuje svou svářečskou školu, ve které absolvují svářečské kurzy naši žáci, žáci SOU stavebního Opava, Masarykovy SZeŠ Opava. Úřadem práce a soukromým sektorem je využívána pro rekvalifikační kurzy.

Základní kurzy jsou prováděny v metodách:

- ZK 111 1.1 ruční obloukové svařování obalovanou elektrodou
- ZK 135 1.1 ruční obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu
- ZK 311 1.1 ruční plamenové svařování kyslíko-acetylenovým plamenem
- ZP 311 2 1.1 řezání a drážkování kyslíkem
- ZK 141 1.1 obloukové svařování netavící se wolframovou elektrodou v inertním plynu (TIG)
- EN 287 1 úřední zkoušky dle metody svařování a dle svařovaného materiálu

Kurzy	žáci SŠ	frekvenci rekvalifikačních kurzů
základní svářečský kurz	75	9
doškolení a přezkoušení svářečů		47
zaškolení pracovníků (svařování)	14	2
kuchařské práce		3
šití oděvů		6

M. ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ

- OP VK 1.1 Vzdělávací program Metrologie a počítačová podpora měření – běží pětiletá doba udržitelnosti projektu
- ROP NUTS II Modernizace vybavení školy pro praktické i teoretické vyučování – běží pětiletá doba udržitelnosti projektu
Moravskoslezsko
- OP VK 1.3 realizace projektu TIME – tréninkové, inovační, metodické a edukační týmy škol poskytujících odborné vzdělání, příjemce dotace MSK, škola jedním z 5 partnerů
- OP VK 1.1 Realizace projektu Podpora moderní výuky v oblasti obrábění na CNC strojích, příjemcem dotace škola
- OP VK 1.5 EU peníze do škol – Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách
- OP ŽP Realizace a ukončení Zateplení Střední školy technické v Opavě na Kolofíkově nábřeží

N. ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNANCŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁNÍ

Na škole působí dvě odborové organizace ZO ČMOS ve školství (sdružuje učitele teoretického vyučování) a ZO OS PHGN (sdružuje učitele odborného výcviku a nepedagogické pracovníky). Zástupci odborové organizace se pravidelně zúčastňují porad vedení školy. Spolupráce s odborovými organizacemi je na velmi dobré úrovni – partnerský postoj.

Škola má se zaměstnavateli a firmami velice úzké kontakty. Spolupracuje s více než 30 právními subjekty jednak při zajištění odborného výcviku, jednak při kooperaci ve výrobě. Pozitivem úzkého sepejetí je informovanost o potřebách pracovního trhu – impuls k úpravám náplně školních vzdělávacích programů. Odborníci z praxe jsou zapojeni i do výuky a přípravy učebních materiálů.

Spolupráce má i podpůrný charakter – spoluúčast při náborových akcích, zejména přímo na základních školách, konferencích výchovných poradců ZŠ nebo na Informě. Na těchto aktivitách se nejvíce podílejí firmy FERRAM, a.s., OSTROJ, a.s., ARMATURY Group, a.s., STROJÍRNA Vehovský s.r.o.

Škola je členem Okresní hospodářské komory v Opavě. V představenstvu má škola svého zástupce, čímž získává informace, nabídky akcí a rozšíření kontaktů na firmy. Součástí HK je i Cech KOVO ČR, jehož jsme spoluzakladatelem. Díky členství je navázán kontakt se školami s podobným zaměřením v ČR a možnost organizování a účasti na soutěžích zručnosti oboru Nástrojař, Obráběč kovů, Zámečník, Mechanik seřizovač.

Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Firmy spolupracující při zajišťování praktického vyučování žáků

Počet firem	Dlouhodobě spolupracující firmy (uved'te názvy firem, v případě jejich velkého počtu stačí uvést firmy z hlediska spolupráce nejvýznamnější)
28	<ul style="list-style-type: none"> - OSTROJ, a.s. - FERRAM STROJÍRNA, s.r.o. - STROJÍRNA Vehovský, s.r.o. - BRANO a.s. - Prestar, s.r.o. - ARMATURY Group, a.s. - GANEKO, spol. s r.o. - ARAKO, spol. s r.o. - Hansen Elektrik, spol s r.o. - Komax spol. s r.o. - Isotra s.r.o. - MSA a.s.

Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Spolupracující partner	Hlavní oblasti a přínosy spolupráce	Forma spolupráce
Profesní organizace		
Sdružení důlních a strojírenských technologií	Podpora technického vzdělávání především u žáků ZŠ, zájem škol a žáků o soutěž v technických dovednostech, školních kol se zúčastnilo 760 žáků 19 ZŠ	patron a sponzor Soutěže žáků ZŠ v technických dovednostech – SŠT organizuje školní kola a okresní finále
CECH KOVO	Podpora technického vzdělávání	Zajištění a organizace soutěží
Firmy (jiné formy spolupráce než zajišťování praktického vyučování)		
FERRAM STROJÍRNA, s.r.o.	Sponzor – stipendia žáků, materiální výpomoc pro úsek odborného výcviku, účast zástupců firmy při prezentaci strojírenských řemesel a školy, podíl na organizaci mezinárodní soutěže Zlatý pilník (SŠT)	
OSTROJ, a.s.	Sponzor – stipendia žáků, vybavení dílen, účast zástupců firmy při prezentaci strojírenských řemesel, partner školy v projektech OP VK, exkurze žáků, příprava výukových programů, spolupráce se ZŠ	Metodická a materiálová pomoc
BRANO, a.s.	Sponzor – stipendia žáků, materiální podpora úseku odborného výcviku	
STROJÍRNA Vehovský, s.r.o.	Sponzor – stipendia žáků, účast majitele firmy při prezentaci technických řemesel a školy, materiální podpora úseku odborného výcviku	
Prestar, s.r.o.	Sponzor – stipendia žáků, spolupráce při soutěžích, materiální podpora	
GANEKO, spol. s r.o.	Sponzor – stipendia žáků	
ARAKO, spol. s r.o.	Sponzor – stipendia žáků	
ARMATURY Group, a.s.	Sponzor – stipendia žáků, účast zástupců firmy při prezentaci strojírenských řemesel a školy	
Technické laboratoře Opava, a.s.	Partner školy v projektech OP VK	Metodická a materiálová pomoc
Další partneři (např. úřad práce, obec ...)		
OHK v Opavě	Podpora technického vzdělávání	Účast na setkání výchovných poradců ZŠ se zástupci strojírenských firem opavského regionu
Kontaktní pracoviště Úřadu práce ČR v Opavě	INFORMA 2012 – přehlídka středních škol nejen opavského regionu, kterou z pověření OHK organizuje SŠT, podpora setkání výchovných poradců ZŠ se zástupci strojírenských firem opavského regionu	
ZSM Ratiboř (Polsko)	Příhraniční spolupráce, poznávání techniky a kultury, vzájemná spolupráce	Týdenní výměnné stáže žáků

Stipendia žáků

Počet udělených stipendií	Firmy poskytující stipendium
Uděleno celkem 170 čtvrtletních stipendií 56 žákům	OSTROJ, a.s., FERRAM STROJÍRNA, s.r.o., STROJÍRNA Vehovský, s.r.o., BRANO a.s., Prestar, s.r.o., ARMATURY Group, a.s., GANEKO, spol. s r.o., ARAKO, spol. s r.o.