



# Stredná odborná škola

Ul. slovenských partizánov 1129/49  
017 01 Považská Bystrica

## SPRÁVA

### o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2012/2013

Správa sa vypracúva podľa vyhlášky Ministerstva školstva SR č. 9/2006 Z. z. a na základe Metodického usmernenia č. 10/2006-R z 25. mája 2006.

#### § 2. ods. 1 a)

#### Základné identifikačné údaje o škole

##### ŠKOLA

názov školy	Stredná odborná škola, Ul. slovenských partizánov 1129/49, Považská Bystrica
ulica, číslo	Ul. slovenských partizánov 1129/49
PSČ, mesto	017 01 Považská Bystrica
štatutárny zástupca	PhDr. Anna Bartoňová, riaditeľka školy
kontakt	
tel. č.	042/432 26 63
fax	042/432 22 81
e-mail	sospb@sospb.edu.sk
www	sospb.edupage.org

##### ZRIAĐOVATEĽ

zriaďovateľ	Trenčiansky samosprávny kraj
ulica	K dolnej stanici 7282/20A
PSČ, mesto	911 01 Trenčín
štatutárny zástupca	MUDr. Pavol Sedláček, MPH, predseda TSK
kontakt	
tel. č.	032/6555 911
fax	032/6555 909
e-mail	tsk@tsk.sk
www	www.tsk.sk

**VEDÚCI ZAMESTNANCI ŠKOLY S URČENÍM ICH FUNKCIE**

PhDr. Anna Bartoňová	riaditeľ školy
Ing. Pavol Kňazík	zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie vedúci počítačového CAD centra
RNDr. Jaroslava Jánošíková	zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie
Ing. Ján Bednár	zástupca riaditeľa pre praktické vyučovanie
Mgr. Viera Zaťková	vedúci úseku technicko-ekonomických činností
Mgr. Zuzana Belobradová	vedúci vychovávateľ
Emília Možutíková	vedúci školskej jedálne
Bc. Štefan Kubiš	vedúci miestneho odlúčeného pracoviska praktického vyučovania

**RADA ŠKOLY**

predseda	Mgr. Renáta Hodásová
členovia	
zástupcovia TSK	MUDr. Miroslav Adame
	Ing. Pavol Jurčík, PhD.
	Ing. Táňa Kňazková
	Ing. Viera Zboranová
zástupcovia pedagogických zamestnancov	Roman Suchár
	Mgr. Renáta Hodásová
zástupca nepedagogických zamestnancov	Jana Šarlayová
zástupcovia rodičov	Bc. Anton Macek
	Elena Brigantová
	Jaroslava Michelová
zástupca žiakov	Jakub Strelec

**PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY**

<b><i>Predmetové komisie</i></b>	
PK akademických predmetov + VMV	Ing. Ľudmila Lukáčová
PK stavebných predmetov	Ing. Zuzana Dimová
PK strojárskych, elektrotechnických, drevárskych a ekonomických predmetov	Ing. Štefan Pohanka
Výchovný, kariérový poradca	Ing. Carmen Scholzová
Koordinátor primárnej prevencie závislosti a sociálno-patologických javov	Mgr. Barbora Balážová
Koordinátor environmentálnej výchovy	Mgr. Renáta Hodásová

Koordinátor výchovy k manželstvu a rodičovstvu	Mgr. Adriana Vendrinská
Metodik SOČ	Ing. Štefan Pohanka
Technik BOZP	Ing. Štefan Pohanka
Metodik CO	Mgr. Mária Strelcová

#### VÝBOR ZDRUŽENIA RODIČOV ŠKOLY

predseda	Jaroslava Michelová				
členovia					
1. ročník	Zuzana Randová	I. A	3. ročník	Bc. Anton Macek	III.M
	Anna Gabrišová	I. B		Andrea Holjenčíková	III.A
	Jana Jeleníková	I. C		Jaroslava Michelová	III.B
	Jaroslava Bazalová	I. D		Miroslav Lingeš	III.C
				Iveta Macáková	III.D
2. ročník	Rastislav Ceconík	II. A	4. ročník	Milada Doležiová	IV.A
	Dáša Krabáčová	II. B		Dáša Červencová	IV. S
	Miriam Papíková	II. C			
	Michal Putala	II. D			

#### § 2. ods. 1 b)

#### Počet žiakov školy

K 15. 09. 2012 mala SOŠ 418 žiakov, z toho 38 žiakov so ŠVVP.

#### DENNÉ ŠTÚDIUM (DŠ)

Ročník	Trieda	Číslo študijného/učebného odboru	Názov študijného/učebného odboru	Počet žiakov		Počet žiakov so špeciál. výchovno – vzdelávacími potrebami
				15.09. 2012	31.08. 2013	
1. roč.	<b>Študijné odbory</b>					
	I.A	3656 K	operátor stavebnej výroby	8	8	-
		3658 K	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	12	12	1
		Spolu		20	20	1
	<b>Učebné odbory</b>					
	I.B	2487 H 01	autoopravár – mechanik	22	22	3
	I.C	2487 H 02	autoopravár – elektrikár	11	12	3
		6475 H	technicko-administratívny pracovník	8	11	-
	I.D	3355 H	stolár	5	5	1

Ročník	Trieda	Číslo študijného/ učebného odboru	Názov študijného/učebného odboru	Počet žiakov		Počet žiakov so špeciál. výchovno – vzdelávacími potrebami
				15.09. 2012	31.08. 2013	
		3661 H	murár	8	8	2
		3678 H	inštalatér	10	10	-
		Spolu		64	68	9
Spolu 1. ročník DŠ				84	88	10
2. roč.	<b>Študijné odbory</b>					
	II.A	3656 4	operátor stavebnej výroby	12	12	-
		3658 4	mechanik stavebnoinštalračných zariadení	11	11	-
		Spolu		23	23	-
	<b>Učebné odbory</b>					
	II.B	2487 2 01	autoopravár – mechanik	18	18	1
		3684 2	strechár	5	5	2
	II.C	2487 2 02	autoopravár – elektrikár	15	15	3
		6475 2	technicko-administratívny pracovník	9	10	3
	II.D	3661 2	murár	9	9	2
		3668 2	montér suchých stavieb	7	7	-
		3678 2	inštalatér	11	10	-
		Spolu		74	74	11
Spolu 2. ročník DŠ				97	97	11
3. roč.	<b>Študijné odbory</b>					
	III.M	2490 4 01	manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle – automobilové diely a príslušenstvo	16	16	1
	III.A	3656 4	operátor stavebnej výroby	9	9	-
		3658 4	mechanik stavebnoinštalračných zariadení	7	7	-
		Spolu		32	32	1
	<b>Učebné odbory</b>					
	III.B	2487 2 01	autoopravár – mechanik	10	10	-
		2487 2 02	autoopravár – elektrikár	11	11	-
	III.C	3661 2	murár	13	13	2
		3678 2	inštalatér	11	9	2
	III.D	3355 2	stolár	10	10	2
		3668 2	montér suchých stavieb	9	9	-
		Spolu		64	62	6
Spolu 3. ročník DŠ				96	94	7

Ročník	Trieda	Číslo študijného/ učebného odboru	Názov študijného/ učebného odboru	Počet žiakov		Počet žiakov so špeciál. výchovno – vzdelávacími potrebami
				15.09. 2012	31.08. 2013	
<b>Študijný odbor</b>						
4. roč.	IV.S	3650 6 10	stavitel'stvo – stavebný manažment	18	18	-
	IV.A	3656 4	operátor stavebnej výroby	20	19	-
		3658 4	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	9	9	-
		Spolu		47	46	-
Celkom DŠ				324	325	28

### DENNÉ NADSTAVBOVÉ ŠTÚDIUM (DNŠ)

Ročník	Trieda	Číslo študijného odboru	Názov študijného odboru	Počet žiakov		Počet žiakov so špeciál. výchovno – vzdelávacími potrebami
				15.09. 2012	31.08. 2013	
1. roč.	I.AN	3757 L	dopravná prevádzka	22	17	2
	I.BN	3659 L	stavebníctvo	28	19	5
	I.CN	6403 L	podnikanie v remeslách a službách	13	8	-
		6476 L	technicko-ekonomický pracovník	12	9	2
Spolu 1. ročník DNŠ				75	53	9
2. roč.	II.AN	3757 4 01	dopravná prevádzka - cestná a mestská doprava	7	8	1
		3659 4	stavebníctvo	12	9	-
Spolu 2. ročník DNŠ				19	17	1
Celkom DNŠ				94	70	10
<b>Celkom DŠ+DNŠ</b>				<b>418</b>	<b>395</b>	<b>38</b>

V Školskom internáte, ktorý je súčasťou SOŠ, bolo v školskom roku 2012/2013 ubytovaných 30 žiakov.

### § 2. ods. 1 d)

#### Počet prijatých žiakov do 1. ročníka

### DENNÉ ŠTÚDIUM

P. č.	Kód	Študijný odbor	Prihlásení	Úspešní	Prijatí	Počet voľných miest	Počet tried k 15.09. 2013	Počet žiakov k 15.09. 2013
<b>Študijné odbory</b>								

1	3341 4	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	3	3	3	odbor neotvorený		
2	3650 6	stavitel'stvo	13	13	9	3	0,33	11
3	3656 K	operátor stavebnej výroby	9	9	7	5	0,33	7
4	3658 K	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	8	8	5	7	0,33	5
<b>Spolu</b>			<b>33</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>1,00</b>	<b>23</b>

P. č.	Kód	Učebný odbor	Prihlásení	Úspešní	Prijatí	Počet voľných miest	Počet tried k 15.09. 2012	Počet žiakov k 15.09. 2012
<b>Učebné odbory</b>								
1	2487 H 01	autoopravár - mechanik	31	31	19	0	0,66	19
2	2487 H 02	autoopravár - elektrikár	29	29	14	0	0,33	14
3	3355 H	stolár	0	0	0	odbor neotvorený		
4	3661 H	murár	12	12	7	1	0,33	8
5	3668 H	montér suchých stavieb	3	3	3	odbor neotvorený		
6	3678 H	inštalatér	6	6	6	1	0,33	6
7	3684 H	strechár	2	2	0	odbor neotvorený		
8	6475 H	technicko-administratívny pracovník	7	7	7	1	0,33	8
<b>Spolu</b>			<b>90</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>55</b>
<b>Celkom DŠ</b>			<b>123</b>	<b>123</b>	<b>80</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>78</b>

#### DENNÉ NADSTAVBOVÉ ŠTÚDIUM

P. č.	Kód	Študijný odbor	Prihlásení	Úspešní	Prijatí	Počet voľných miest	Počet tried k 15.09. 2013	Počet žiakov k 15.09. 2013
1	3659 L	stavebníctvo	23	23	23	7	1,00	21
2	3757 L	dopravná prevádzka	16	16	16	14	0,50	16
3	6403 L	podnikanie v remeslách a službách	8	8	8	22	0,50	9
<b>Spolu</b>			<b>47</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>46</b>
<b>Celkom DŠ+DNŠ</b>			<b>170</b>	<b>170</b>	<b>127</b>	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>124</b>

#### § 2. ods. 1 e)

#### Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov

#### VÝCHOVNO-VZDELÁVACIE VÝSLEDKY

Škola: Stredná odborná škola Považská Bystrica	Forma štúdia		
	Denné		
	študijný odbor	učebný odbor	nadstavbové štúdium

Počet tried		7	10	4	
Počet žiakov	spolu	121	204	70	
	dievčatá	0	19	16	
	chlapci	121	185	54	
Počet vymeškaných hodín	spolu	14110	27034	8765	
	priemer na žiaka	116,6	132,5	125,2	
	z toho neospravedl.	364	1396	526	
	priem. neosp. na žiaka	3,0	6,8	7,5	
P r o s p e ch	prospeli	spolu	121	192	57
		s vyznamen.	5	5	0
		veľmi dobre	16	21	7
		ostatní	100	166	50
	neprospeli	spolu	0	7	12
		z 1 predm.	0	2	7
		z 2 predm.	0	0	4
		z 3 a viac pr.	0	5	1
	neklasifikovaní žiaci	0	5	1	
	priemerný prospech	2,55	2,90	2,87	
Znížený stupeň zo správania	2. stupeň	11	18	-	
	3. stupeň	1	21	-	
	4. stupeň	0	0	-	
Výchovné opatrenia	pochvala RŠ	13	10	1	
	pokarhanie RŠ	9	13	13	
	podm. vylúčenie zo štúdia	0	3	6	
	vylúčenie zo štúdia	-	-	-	

## MATURITNÉ SKÚŠKY

V mimoriadnom termíne september 2012 úspešne zmaturovalo 18 žiakov. Maturitná skúška vo februári 2013 sa nekonala.

Na maturitné skúšky v riadnom termíne sa prihlásilo celkom 66 žiakov, z toho 47 žiakov denného štúdia a 19 žiakov denného nadstavbového štúdia.

*Ústnu formu internej časti maturitnej skúšky nekonalo 11 žiakov ( neprospech v 2. polroku 7 žiakov, zmena študijného odboru na učebný 1 žiak, zanechanie štúdia 2 žiaci, zdravotné dôvody 1 žiak).*

*Na ústnej forme internej časti nezmaturovali 4 žiaci.*

*Opravná skúška bola povolená 2 žiakom zo slovenského jazyka a literatúry, 2 žiakom z anglického jazyka forma B1, 1 žiakovi z teoretickej časti odbornej zložky, 1 žiakovi z praktickej časti odbornej zložky.*

VÝSLEDKY EXTERNEJ ČASTI MATURITNEJ SKÚŠKY

Predmet / úroveň	Počet žiakov	% úspešnosti školy	Percentil školy
slovenský jazyk a literatúra	64	53,0	24,7
anglický jazyk B1	40	56,4	52,4
nemecký jazyk B1	23	35,7	27,0
matematika	10	14,3	0,5

VÝSLEDKY PÍ SOMNEJ FORMY INTERNEJ ČASTI MATURITNEJ SKÚŠKY

Predmet / úroveň	Počet žiakov	Priemerné hodnotenie v %
slovenský jazyk a literatúra	64	57,41
anglický jazyk B1	40	59,63
nemecký jazyk B1	23	44,57

VÝSLEDKY ÚSTNEJ FORMY INTERNEJ ČASTI MATURITNEJ SKÚŠKY

Predmet / úroveň	Počet žiakov	1	2	3	4	5	Priemer predmetu
<b>Povinné predmety</b>							
slovenský jazyk a literatúra	55	4	15	24	9	3	2,855
anglický jazyk B1	37	4	6	13	14	-	3,000
nemecký jazyk B1	18	-	3	9	6	-	3,167
TČOZ	55	10	13	24	7	1	2,564
PČOZ	64	8	27	18	9	2	2,531
matematika	-	-	-	-	-	-	-
Priemer školy							<b>2,742</b>

§ 2. Ods. 1 f)

**Zoznam študijných a učebných odborov, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie**

Kód	Názov študijného/učebného odboru
<b>Študijné odbory</b>	
2490 4 01	manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle – automobilové diely a príslušenstvo
3341 K	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby
3650 M	stavitel'stvo
3650 6 10	stavitel'stvo - stavebný manažment
3656 K	operátor stavebnej výroby



3656 4	
3658 K 3656 4	mechanik stavebnoinštalčných zariadení
<b>Učebné odbory</b>	
2435 H 02	klampiar - stavebná výroba
2487 H 01 2487 2 01	autoopravár – mechanik
2487 H 02 2487 2 02	autoopravár – elektrikár
2487 H 03	autoopravár – karosár
2683 H 11	elektromechanik – silnoprúdová technika
3355 H 3355 2	stolár
3661 H 3661 2	murár
3663 H	tesár
3668 H 3668 2	montér suchých stavieb
3675 H	maliar
3678 H 3678 2	inštalatér
3684 H 3684 2	strechár
6475 H 6475 2	technicko-administratívny pracovník
<b>Denné nadstavbové štúdium</b>	
3347 L	drevárska a nábytkárska výroba
3757 L	dopravná prevádzka
3757 4 01	dopravná prevádzka – cestná a mestská doprava
3659 L 3659 4	stavebníctvo
6403 L	podnikanie v remeslách a službách
6476 L	technicko-ekonomický pracovník

#### ZOZNAM UPLATŇOVANÝCH UČEBNÝCH PLÁNOV

Kód	Názov študijného/učebného odboru	Názov ŠkVP	Kód a názov ŠVP
<b>Študijné odbory</b>			
2490 4 01	manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle – automobilové diely a príslušenstvo	3. roč. Manažér v automobilovom priemysle	24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
3650 6 10	stavitel'stvo – stavebný manažment	4. roč. Stavitel'stvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3656 K	operátor stavebnej výroby	1. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo geodézia

Kód	Názov študijného/učebného odboru	Názov ŠkVP	Kód a názov ŠVP
			a kartografia
3656 4	operátor stavebnej výroby	2.,3. a 4. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3658 K	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	1. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3658 4	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	2.,3. a 4. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
<b>Učebné odbory</b>			
2487 H 01	autoopravár - mechanik	1. roč. Autoopravárenstvo	24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
2487 2 01	autoopravár - mechanik	2. a 3. roč. Autoopravárenstvo	24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
2487 H 02	autoopravár - elektrikár	1. roč. Autoopravárenstvo	24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
2487 2 02	autoopravár - elektrikár	2. a 3. roč. Autoopravárenstvo	24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
3355 H	stolár	1. roč. Drevárstvo	33 Spracúvanie dreva a výroba hudobných nástrojov
3355 2	stolár	3. roč. Drevárstvo	33 Spracúvanie dreva a výroba hudobných nástrojov
3661 H	murár	1. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3661 2	murár	2. a 3. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3668 2	montér suchých stavieb	2. a 3. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3678 H	inštalatér	1. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3678 2	inštalatér	2. a 3. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3684 2	strechár	2. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
6475 H	technicko-administratívny pracovník	1. roč. Technika a administratíva	64 Ekonomika a organizácia, obchod a služby
6475 2	technicko-administratívny pracovník	2. roč. Technika a	64 Ekonomika a organizácia,

Kód	Názov študijného/učebného odboru	Názov ŠkVP	Kód a názov ŠVP
		administratíva	obchod a služby
<b>Denné nadstavbové štúdium</b>			
3659 L	stavebníctvo	1. roč. Mladý odborník	36 Stavebníctvo, geodézia, kartografia
3659 4	stavebníctvo	2. roč. Mladý odborník	36 Stavebníctvo, geodézia, kartografia
3757 L	dopravná prevádzka	1. roč. Mladý odborník	37 Doprava, pošty a telekomunikácie
3757 4 01	dopravná prevádzka - cestná a mestská doprava	2. roč. Mladý odborník	37 Doprava, pošty a telekomunikácie
6403 L	podnikanie v remeslách a službách	1. roč. Mladý odborník	64 Ekonomika a organizácia, obchod a služby
6476 L	technicko-ekonomický pracovník	1. roč. Mladý odborník	64 Ekonomika a organizácia, obchod a služby

## ĎALŠIE VZDELÁVANIE

Škola ponúka rekvalifikačné kurzy akreditované MŠVVaŠ SR v týchto vzdelávacích programoch:

- **Bezmodulové vzdelávacie programy:**
  - Autoopravár – elektrikár
  - Autoopravár – mechanik
  - Inštalatér
  - Murár
  - Stolár
  - Strechár
- **Modulový vzdelávací program – Montér suchých stavieb** s možnosťou výberu jednotlivých modulov vzdelávania:
  - Systémy suchej stavby
  - Sadrokartón a jeho využitie v stavebníctve
  - Montáž priečok a podhl'adov
  - Rekonštrukcia podkrovných priestorov
  - Montáž kazetových podhl'adov
  - Montáž predsadených a inštalačných stien
  - Montáž suchých podláh

Vzdelávanie sa realizuje s celkovou dotáciou 350, resp. 500 vyučovacích hodín.

Kurzy sú určené osobám so základným alebo stredným vzdelaním, ktoré majú záujem pracovať v príslušnom odbore. V celkovej dotácii vyučovacích hodín je zahrnutá teoretická a praktická časť štúdia. Absolvent získa osvedčenie o absolvovaní vzdelávacieho programu, ktoré ho oprávňuje požiadať o overenie odbornej spôsobilosti v danom odbore a získať tak osvedčenie o úplnej kvalifikácii. Osvedčenie o úplnej kvalifikácii slúži predovšetkým ako doklad, na základe ktorého môže osoba požiadať o vydanie živnostenského oprávnenia v danom odbore.

§ 2. ods. 1 g)

**Počet zamestnancov**

Zaradenie a kvalifikačné predpoklady		Počet kvalif.	Počet študujúcich	Počet nekvalif.	SPOLU
pedagogickí zamestnanci	spolu	54	-	-	54
z toho	vedenie školy	4	-	-	4
	učitelia akademických predmetov	14	-	-	14
	učitelia profesijných predmetov	13	-	-	13
	majstri odbornej výchovy	21	-	-	21
	vychovávateľa	2	-	-	2
nepedagogickí zamestnanci	spolu	34	-	-	34
z toho	úsek ekonomicko-technických činností	17	-	-	17
	úsek školskej jedálne a kuchyne	6	-	-	6
	úsek VMV	1	-	-	1
	úsek počítačového CAD centra	1	-	-	1
	vedľajšia hospodárska činnosť	9	-	-	9
<b>zamestnanci školy</b>	<b>spolu</b>	<b>88</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>88</b>

**PLNENIE KVALIFIKAČNÉHO PREDPOKLADU PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY K 30. 06. 2013**

KVALIFIKOVANOSŤ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV (PZ) PODĽA JEDNOTLIVÝCH PREDMETOV

Vyučovaci predmet	Počet všetkých PZ	z toho kvalifikovaných PZ	
		počet	%
Anglický jazyk	3	3	100
Architektúra	2	2	100
Automobily	3	3	100
Cestná a mestská doprava	1	1	100
Cvičenia zo slovenského jazyka	1	1	100
Dejepis	1	1	100
Diagnostika automobilov	3	2	67
Dopravná geografia	1	0	0
Ekológia	1	0	0
Ekonomika	4	3	75
Ekonomika a podnikanie	1	1	100

Vyučovací predmet	Počet všetkých PZ	z toho kvalifikovaných PZ	
		počet	%
Elektrické meranie	1	1	100
Elektronika	1	1	100
Elektropríslušenstvo	1	1	100
Elektrotechnika	1	1	100
Elektrozariadenia motorových vozidiel	1	1	100
Etická výchova	1	1	100
Fyzika	1	1	100
Geodézia	1	1	100
Grafické informačné systémy	2	2	100
Informatika	3	3	100
Konštrukčné cvičenia	4	4	100
Kontrola a meranie	1	1	100
Manažment	2	2	100
Manažment v stavebníctve	1	1	100
Marketing	2	2	100
Matematika	3	3	100
Materiály	4	4	100
Metrológia	1	1	100
Náboženská výchova	1	1	100
Nemecký jazyk	2	2	100
Občianska náuka	1	1	100
Obchodná korešpondencia	1	1	100
Odborná prax	6	5	83
Odborné kreslenie	7	7	100
Odborný výcvik	20	20	100
Oprávenstvo a diagnostika	1	1	100
Plynárenstvo	2	2	100
Podnikanie v doprave	1	1	100
Pozemné staviteľstvo	1	1	100
Právo pre podnikateľov	1	0	0
Prestavby budov	1	1	100
Prevádzka cestnej a mestskej dopravy	1	1	100
Príprava a realizácia stavieb	1	1	100
Príprava stavieb	2	2	100
Psychológia práce	1	0	0
Slovenský jazyk a literatúra	2	2	100
Stavebná technológia	2	2	100
Stavebné konštrukcie	3	3	100
Strojárska technológia	1	1	100
Suché technológie	3	3	100
Technické kreslenie	1	1	100
Technické zariadenia budov	1	1	100
Technika administratívy	1	1	100
Technológia	7	7	100
Technológia stavieb	2	2	100

Vyučovací predmet	Počet všetkých PZ	z toho kvalifikovaných PZ	
		počet	%
Telesná a športová výchova	2	2	100
Telesná výchova	1	1	100
Účtovníctvo	2	1	50
Úvod do sveta práce	1	1	100
Vykurovanie	1	1	100
Výrobné zariadenia	1	1	100
Základy stavebnej mechaniky	1	1	100
Základy strojárstva	1	1	100
Zdravotné inštalácie	1	1	100

## § 2. ods. 1 h)

### Kontinuálne vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy

*Podľa §36 – Adaptačné vzdelávanie – spolu 0*

*Podľa § 37 - Špecializačné vzdelávanie – spolu 3*

Mgr. Barbora Balážová - ukončené

Mgr. Adriana Vendrinská - ukončené

Mgr. Erika Tanušková - ukončené

*Podľa 38 - Funkčné vzdelávanie – spolu 0*

*Podľa §39 – Aktualizačné vzdelávanie – spolu 0*

**Inovácie v riadení školy a školského zariadenia – spolu 2**

PhDr. Anna Bartoňová - ukončené

Ing. Ľubica Trepáčová - ukončené

*Podľa §40 – Inovačné vzdelávanie – spolu 0*

*Podľa §8a – Rozširujúce štúdium – spolu 3*

Ing. Peter Trška - Dopĺňujúce pedagogické štúdium – ukončené

Ing. Sláva Červenková - Dopĺňujúce pedagogické štúdium - pokračuje

Ing. Ľudmila Lukáčová – Anglický jazyk a literatúra - ukončené

## § 2. ods. 1 i)

### Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

#### ODBORNÉ SÚŤAŽE ZRUČNOSTI

##### MEDZINÁRODNÉ SÚŤAŽE

1. miesto - 2. ročník medzinárodnej súťaže žiakov v remeselných zručnostiach

ŘEMESLO/SKILL 2012 v odbore **inštalatér** – Michal Čelko, Ján Grepiniak -

Vysoké Mýto, Česká republika

1. miesto - Medzinárodná súťaž odborných zručností v odbore **inštalatér** „Učeň instalatér“, kategória družstiev – Martin Mištrík, Martin Svoš – Brno, Česká republika
2. miesto - Medzinárodná súťaž odborných zručností v odbore **inštalatér** „Učeň instalatér“, kategória jednotlivcov – Martin Mištrík – Brno, Česká republika
3. miesto - Medzinárodná súťaž odborných zručností jednotlivcov v odbore **inštalatér** - Martin Mištrík – Vyškov, Česká republika
4. miesto - Medzinárodné majstrovstvá Slovenska strechárskych remesiel žiakov odborných škôl, odbor **strechár** – Filip Pinčár, Jakub Ridoško – CONECO Bratislava
4. miesto - 2. ročník medzinárodnej súťaže žiakov v remeselných zručnostiach ŘEMESLO/SKILL 2012 v odbore **montér suchých stavieb** – Vladimír Michalík, Tomáš Mikolášik - Vysoké Mýto, Česká republika
6. miesto - Majstrovstvá Českej republiky s medzinárodnou účasťou v súťaži odborných zručností žiakov v odbore **strechár** – Filip Pinčár, Jakub Ridoško – Brno, Česká republika
8. miesto - Česko-Slovenské finále súťaže Autoopravár Junior 2013 Castrol v kategórii **autoopravár – mechanik a elektrikár** – Patrik Chudovský - Mladá Boleslav, Česká republika

#### NÁRODNÉ SÚŤAŽE

1. miesto - 3. ročník celoslovenskej súťaže žiakov v odbore **inštalatér** - Ján Grepiniak, Dominik Sojka – v rámci prezentačnej výstavy stredných škôl JUVYR Bratislava
1. miesto - 1. spoločné kolo odborných súťaží Českej republiky a Slovenskej republiky SUSO - Soutěžní přehlídka stavebních řemesel a Skills Slovakia v odbore **murár** - Milan Adamčík, Milan Rastislav Staňo - Nitra
1. miesto - oblastné kolo súťaže Autoopravár Junior 2013 Castrol v kategórii **autoopravár – mechanik a elektrikár** – Patrik Chudovský - Bánovce nad Bebravou
2. miesto - Slovenské finále súťaže Autoopravár Junior 2013 Castrol v kategórii **autoopravár – mechanik a elektrikár** – Patrik Chudovský – Nitra
2. miesto - 1. spoločné kolo odborných súťaží Českej republiky a Slovenskej republiky SUSO - Soutěžní přehlídka stavebních řemesel a Skills Slovakia v odbore **stolár** - Patrik Pšurík a Michal Milo - Nitra
2. miesto - regionálna súťaž budúcich remeselníkov v učebnom odbore **stolár** "Mladý stolár", kategória družstiev - Patrik Pšurík a Michal Milo - Žilina
4. miesto - celoslovenská súťaž žiakov v odbore **inštalatér** - Martin Mištrík – v rámci prezentačnej výstavy stredných škôl Mladý tvorca 2013 v Nitre
7. miesto - 20. ročník medzinárodnej súťaže praktických zručností a odborných vedomostí v odbore **murár** „Murár 2013“ – Milan Adamčík, Milan Rastislav Staňo – Nitra

#### STREDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ

Do školského kola sa zapojilo spolu 48 žiakov s 28 súťažnými prácami. Najlepšie práce postúpili do obvodného kola. Do krajského kola SOČ v Starej Turej postúpilo z obvodného kola 5 súťažných prác:

3. miesto Matej Janek – práca Prvky pasívnej bezpečnosti
5. miesto Jakub Strelec – práca Rekonštrukcia izby
5. miesto Filip Pinčár – práca Teraristika
7. miesto Ľuboš Saso – práca Poľovníctvo
9. miesto Andrej Mračník – práca Nízkoenergetický ekologický dom

## ŠPORTOVÉ SÚŤAŽE

- 2. miesto - Obvodné kolo v atletike žiakov stredných škôl – Jakub Matušov, skok do výšky
  - 2. miesto – Turnaj žiakov stredných škôl vo futbale v rámci Považskobystrického majálesu
  - 2. miesto - Obvodné kolo vo veľkom futbale chlapcov stredných škôl
  - 3. miesto - Obvodné kolo v cezpoľnom behu chlapcov stredných škôl – družstvo v zložení Ján Sovík, Milan Juris, Martin Brádzik
  - 3. miesto- Obvodné kolo v atletike žiakov stredných škôl – Martin Seko, vrh guľou
  - 3. miesto- Obvodné kolo v atletike žiakov stredných škôl – Martin Brádzik, 1500 m
  - 3. miesto - Obvodné kolo vo volejbale chlapcov stredných škôl
  - 3. miesto – Turnaj žiakov stredných škôl vo florbale v rámci Považskobystrického majálesu
  - 4. miesto - Obvodné kolo v basketbale chlapcov stredných škôl
  - 4. miesto - Obvodné kolo vo futsale chlapcov stredných škôl
  - 5. miesto - Obvodné kolo vo florbale chlapcov stredných škôl
  - 5. miesto - Okresné kolo žiakov stredných škôl v stolnom tenise – súťaž družstiev chlapcov
- Účasť v obvodnom kole „Maratón v aerobiku SŠ“. Našu školu reprezentovalo 7 žiakov.

## VEDOMOSTNÉ SÚŤAŽE

- 1. miesto - celoštátna internetová vedomostná on-line súťaž Med' 2013, kategória školy - učebné odbory, ktorú organizovali Stredisko medi (Copper Alliance) a SPŠS Fajnorovo nábrežie, Bratislava
- 2. miesto - celoštátna internetová vedomostná on-line súťaž Med' 2013, kategória jednotlivci - Michal Čelko, ktorú organizovali Stredisko medi (Copper Alliance) a SPŠS Fajnorovo nábrežie, Bratislava
- 2. miesto - obvodné kolo Olympiády z nemeckého jazyka - Martin Prekop.
- 4. miesto - obvodné kolo Olympiády z anglického jazyka - Daniel Lecák
- Celoslovenská vedomostná súťaž EXPERT geniality show. Do súťaže sa zapojilo 10 žiakov školy. Najlepšie umiestnenia:
  - Andrej Mračník - celkové 3. miesto, kategória O34  
2. miesto v téme Svetobežník  
9. miesto v téme Spoločnosť kedysi a dnes
  - Daniel Lecák - celkové 80. miesto, kategória O34  
60. miesto v téme Do you speak English?  
79. miesto v téme Spoločnosť kedysi a dnes
  - Lukáš Vozatár - celkové 21. miesto, kategória O12  
17. miesto v téme Spoločnosť kedysi a dnes  
30. miesto v téme Tajomstvá prírody
  - Samuel Chovanec - celkové 61. miesto, kategória O12  
34. miesto v téme Svetobežník
  - Kristián Randa - celkové 82. miesto, kategória O12  
22. miesto v kategórii Tajomstvá prírody
- Matematický klokan – celosvetová matematická súťaž. Do riešenia matematických zadaní sa zapojilo 18 žiakov školy.
- Zapojenie sa žiakov do medzinárodnej on-line logickej súťaže Genius logicus.
- Účasť Andreja Mračníka v krajskom kole Olympiády ľudských práv určenej žiakom stredných škôl.
- Účasť v regionálnom kole celoslovenskej súťaže Čo vieš o hviezdach, astronomickej súťaži v Púchove.



- Účasť troch žiakov školy na súťaži Človek súčasť prírody – životné prostredie súčasť človeka v SEV Poniklec SZOPK Považská Bystrica.

### ŠKOLSKÉ SÚŤAŽE

- Školské kolo Olympiády z anglického jazyka.
- Školské kolo Olympiády z nemeckého jazyka.
- Súťaž v prednese umeleckej poézie a prózy – Hviezdoslavov Kubín.
- On-line školské kolo súťaže žiakov autoopravárenských odborov Autoopravár Junior Castrol 2013
- Súťaž o najkrajšiu vianočnú výzdobu triedy.
- Súťaž o najkrajšiu triedu školy.
- Súťaž tried o najlepšiu dochádzku.
- Futbalový turnaj o „Pohár riaditeľky školy“.
- Stolnotenisový turnaj o „Pohár riaditeľky školy“.
- Školská liga v halovom futbale.

### INÉ SÚŤAŽE

- Naša škola sa zapojila do 1. ročníka súťaže stredoškolských študentských projektov Projekty robia školy. Vyhlasovateľom súťaže bola Obchodná fakulta Ekonomickej univerzity v Bratislave v rámci medzinárodnej spolupráce PIA-PROJECT.EU v oblasti didaktiky projektového manažmentu na stredných školách. Do súťaže sme predložili dva študentské projektové námety, pričom projekt Prvky pasívnej bezpečnosti automobilu získal 1. miesto v kategórii B.
- Postup do finále 3. ročníka súťaže KIA Innovation Award vyhlásenej Nadáciou Pontis v spolupráci s Kia Motors Slovakia pre stredné školy v ZA a TN kraji v oblasti automobilového priemyslu, konanom v Gbeľanoch. Matej Janek a Erik Urban s projektom na tému Pasívna bezpečnosť v automobile získali 5. miesto.
- Zapojenie sa do 7. ročníka súťaže „Stavby z vlnitej lepenky“, ktorú vyhlásil Zväz výrobcov vlnitej lepenky v Českej republike v spolupráci so Zväzom výrobcov a spracovateľov vlnitej lepenky na Slovensku. Tému súťaže „Mosty v mojom okolí“ spracoval Andrej Mračník formou makety Považskobystrickej mestskej estakády.
- Zapojenie sa dvoch žiakov - Roman Šaradín, Adam Husárko - do výtvarnej súťaže „Prečo som na svete rád/rada“ s protidrogovo motivovanými prácami.
- Účasť v súťaži Najlepší podnikateľský zámer, ktorú zorganizovali Trenčiansky samosprávny kraj, Nadácia ADVANCE INVESTMENTS, Trenčianska regionálna komora SOPK a Krajské centrum voľného času. Matej Janek a Erik Urban, žiaci nadstavbového odboru dopravná prevádzka, sa prácou Hasiace systémy automobilov prezentovali medzi 19 súťažnými projektmi, ktoré boli vybrané spomedzi 700 prihlásených.
- Žiaci školy sa zapojili do súťaže "Vedieť sa správne rozhodnúť..." - Globálny etický program., ktorej organizátorom je spoločnosť Junior Achievement Slovensko, n.o. Bratislava. Tím našej školy v zložení Monika Sádecká, Nikola Kišová a Natália Beranová (žiačky odboru technicko-administratívny pracovník) sa v konkurencii 52 škôl z celého Slovenska umiestnil na 6. mieste so súťažnou prácou Férové šéfky.
- Zapojenie sa školy do súťaže Mladý talent Považskej Bystrice vo dvoch kategóriách Podnikateľský zámer a Veda a technika. Garantom súťaže bola Nadácia podnikateľských subjektov.

- Zapojenie sa žiakov školy do 1. kola celoslovenskej vedomostnej súťaže pod názvom Finančný kompas, ktorú organizovala Nadácia Partners. v ktorej si preverili svoje vedomosti z oblasti financií.
- Účasť žiakov školy na turnaji v Sudoku, organizovanom SPŠ v Považskej Bystrici.

#### **SPOLOČENSKO-PROSPEŠNÉ AKTIVITY**

- Valentínska kvapka krvi – darovanie krvi žiakmi školy.
- Študentská kvapka krvi – darovanie krvi v rámci celoslovenskej kampane organizovanej Slovenským červeným krížom v spolupráci s Národnou transfúznou službou SR.
- „Červené stužky“ – podpora celoslovenskej kampane boja proti AIDS šírením osvetou a vytvorením informačného panela školy s aktuálnou tematikou.
- Propagácia kampane Ligy proti rakovine pod názvom „Deň narcisov prostredníctvom informačných materiálov.“
- Zapojenie sa do akcie pri príležitosti celosvetového Dňa Zeme. Žiaci školy vyčistili a skrášlili priestory a okolie školy.
- Zapojenie sa do projektu Za krajšiu Považskú Bystricu.
- Propagácia kampane Ligy za duševné zdravie pod názvom „Nezábudky“ pomocou informačných materiálov.
- Propagácia kampane „Lienka pomoci“ prostredníctvom informačných materiálov. Lienka pomoci pomáha seniorom, aby mohli čo najdlhšie žiť v prostredí, ktoré majú najradšej - doma.

#### **PREZENTÁCIA ŠKOLY NA VEREJNOSTI**

- DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ – pre žiakov 8. a 9. ročníkov základných škôl a ich rodičov, ako aj pre širokú verejnosť nášho regiónu.
- TÝŽDEŇ OTVORENÝCH DVERÍ - pre žiakov 9. ročníkov základných škôl a ich rodičov, ako aj pre širokú verejnosť nášho regiónu.
- BURZA INFORMÁCIÍ – účasť školy na 11. ročníku prezentačnej výstavy stredných škôl z Považskej Bystrice, Púchova a Pruského. Akcia zameraná na žiakov 9. ročníka, s cieľom pomôcť im pri výbere strednej školy a budúceho povolania – Považská Bystrica.
- STREDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ - organizovanie školského kola, spojeného s prezentáciou súťažných prác verejnosti.
- STREDOŠKOLÁK 2012 – účasť školy na 14. ročníku propagačno-prezentačnej výstavy stredných škôl v priestoroch výstaviska ExpoCenter v Trenčíne.
- MLADÝ TVORCA 2013 – účasť školy na 21. ročníku celoštátnej prezentačnej výstavy stredných škôl s medzinárodnou účasťou v priestoroch výstaviska Agrokomplex v Nitre.
- CONECO 2013 - prezentácia školy na medzinárodnom stavebnom veľtrhu v Bratislave vo výstavných stánkoch Cechu podlahárov Slovenska a Cechu strechárov Slovenska

#### **INÉ AKTIVITY**

- Realizácia hodín technickej výchovy pre žiakov ZŠ Rozkvet 2047 Považská Bystrica v priestoroch našich dielní v Centre odbornej prípravy v Považskom Podhradí. Obsahom výučby bola práca s drevom.

- Realizácia hodín technickej výchovy pre žiakov 7. ročníka ZŠ Nemocničná 987/2 Považská Bystrica v priestoroch našich dielní v Centre odbornej prípravy v Považskom Podhradí. Obsahom výučby bola práca s drevom, kovom a sadrokartónom.
- Účasť žiakov školy na podujatí Dni európskeho kultúrneho dedičstva 2012 „Pamiatky môjho domova“, ktoré pripravilo Mesto Považská Bystrica a Združenie historických miest a obcí SR.
- Prehliadka expozície výstavy zameranej na históriu nášho regiónu pod názvom Pamiatky môjho mesta, ktorú pripravilo mesto Považská Bystrica.
- Účasť žiakov školy na výchovnom koncerte „Drogou proti droge alebo Hudba je moja droga“ v kine Mier.
- Návšteva divadelného predstavenia „Národný cintorín“ v SND v Bratislave a Bratislavského hradu žiakmi školy.
- Návšteva divadelného predstavenia z produkcie Divadla Maska „Pani učiteľke... z lásky“ v kine Mier žiakmi školy.
- Aktivita školy pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku v spolupráci s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva. Prednáška spojená s meraním CO vo výdychu a telesného tuku.
- Účasť žiakov školy na multimediálnom protidrogovo-motivačnom koncerte skupiny AYA „Vzdušné zámky“ v kine Mier.
- Účasť žiakov školy na zážitkovom vzdelávaní Social Innovation Challenge, ktorého vyhlasovateľom bola spoločnosť Junior Achievement Slovensko. Účastníci získali certifikáty o úspešnom ukončení vzdelávania. Na základe zlosovania účastníkov vzdelávania získala žiačka našej školy, Marika Adamčíková, hlavnú cenu - tablet.
- Realizácia týždenného plavecko-turistického kurzu pre žiakov 2. ročníka.
- Účasť na Považskobystrickom študentskom majálese.
- Účasť štyroch žiakov na tvorivej dielni projektu „Spoločne proti kriminalite“ s podnázvom „Stratégia prevencie kriminality“ v SMT v Milochove.
- Realizácia dvoch jednodňových Cvičení na ochranu života a zdravia pre žiakov 1. a 2. ročníka.
- Beseda so zamestnancom mestskej polície na tému „Trestnoprávna zodpovednosť mládeže“.
- Beseda s názvom „Červené stužky“, venovanej celoslovenskej kampani boja proti AIDS. Besedu viedla zamestnankyňa Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici.
- Týždeň vedy a techniky na Slovensku. V jeho rámci sa na našej škole organizovali:
  - prehliadka expozície technickej tvorivosti žiakov,
  - rozhlasová relácia zameraná k týždňu vedy a techniky,
  - prezentácia firmy MAPEI SK s.r.o. na tému oprava balkónových konštrukcií,
  - prezentácia firmy Megawaste Slovakia s.r.o. na tému odpadové hospodárstvo mesta Považská Bystrica,
  - praktické odborné školenie firmou Peri,
  - praktická ukážka autoservisnej techniky autoopravárov firmou Homola s.r.o.,
  - prezentácia firmy IKO Senica Slovensko na tému IKO šindle – strešná krytina,
  - praktická ukážka firmy DeWalt, použitie strojov a zariadení tejto značky v stavebníctve a automobilovom priemysle,
  - odborná prezentácia firmy Basf Slovensko s.r.o. na tému stavebné hmoty,
  - teoreticko-praktické odborné školenie firmou Henkel s udelením certifikátu o absolvovaní školenia účastníkom školenia,

- exkurzia do súkromnej kancelárie architekta v Považskej Bystrici.
- Deň študentstva spojeného s tradičným stretnutím vedenia školy so zástupcami tried.
- Imatrikulácia žiakov 1. ročníka.
- Mikuláš na škole.
- Vianočná akadémia žiakov školy.
- 11. ročník Stavbárskeho plesu.
- Deň učiteľov.
- Návšteva Považskej knižnice žiakmi školy pri príležitosti Mesiaca knihy.
- Návšteva putovnej výstavy pod názvom „Biblia na cestách“ žiakmi školy.
- Exkurzie:
  - 15. ročník Medzinárodného odborného veľtrhu vykurovania, vetrania, klimatizačnej, meracej, regulačnej, sanitárnej a ekologickej techniky AQUA-THERM v Nitre.
  - 21. ročník celoštátnej prezentačnej výstavy stredných škôl s medzinárodnou účasťou v priestoroch výstaviska Agrokomplex v Nitre.
  - 23. ročník medzinárodnej výstavy Autosalón Bratislava 2013.
  - Výrobný závod KIA Motors Slovakia v Tepličke nad Váhom.
- Úsek výchovy mimo vyučovania zrealizoval v školskom roku 2012/2013 tieto aktivity:
  - návštevy kancelárie TIK - slovenské tradície a zvyky, regionálne tradície,
  - dotazník – šikanovanie v škole a na internáte,
  - varenie v kuchynke – bryndzové halušky, ovocný kokteil,
  - zhotovovanie záložiek do kníh – zapojenie sa do projektu,
  - ekologická výchova – Ako správne šetriť energiami, brigáda okolo internátu,
  - spoločenská výchova – Ako dobre sa vzájomne poznáme?,
  - mravná výchova – Kyberšikana, Prevziať zodpovednosť za svoje činy, Ako sa správam v spoločnosti,
  - pracovná výchova – Zhotovujeme zvončeky z bavlnky,
  - rodinná výchova – Základné práce v domácnosti,
  - besedy - Rodina a detský domov, Prevencia pred chorobami, Deň bez tabaku, Vrásky z lásky, Základné hygienické návyky, Moderný človek nefajčí, Ako sa správam k starším ľuďom, Zodpovednosť za svoje zdravie,
  - rozhovor - Šikanovanie a vydieranie, Sme posadnutí hmotnosťou a krásou,
  - grilovanie v prírode,
  - opekanie v átriu školy,
  - príprava divadielka na Mikulášsky večierok,
  - zhotovovanie vianočnej výzdoby – výzdoba ŠI,
  - práca s netradičnými materiálmi – výroba výzdoby,
  - zhotovovanie výzdoby na ples,
  - posedenie pri stromčeku,
  - „Vieš dať prvú pomoc?“ – ukážky prvej pomoci,
  - futbalový zápas – dievčatá a chlapci,
  - turnaj v stolnom tenise,
  - cvičenie na fit lopte,
  - korčuľovanie po meste,
  - výroba kvetov z recyklovateľných materiálov,
  - logika víťazí – relaxačné a logické hry.

## OCENENIA PRE ZAMESTNANCOV A ŽIAKOV ŠKOLY

- Pamätný list svätého Gorazda udelená ministrom školstva, vedy, výskumu a športu SR Jánovi Grepiniakovi pri príležitosti Medzinárodného dňa študentstva za úspešnú reprezentáciu Slovenskej republiky a získanie 1. miesta na troch medzinárodných súťažiach remeselných a odborných zručností.
- Ďakovný list predsedu Trenčianskeho samosprávneho kraja Ing. Carmen Scholzovej, učiteľke odborných predmetov, za dlhoročnú pedagogickú prácu, ktorou prispela k všestrannému rozvoju mladých ľudí v Trenčianskom kraji. Ocenenie získala pri príležitosti Dňa učiteľov.
- Udelenie Plakety J. A. Komenského Obvodným úradom Trenčín Ing. Ľubici Trepáčovej, zástupkyni riaditeľa školy pre teoretické vyučovanie za vynikajúce výsledky dosiahnuté v oblasti školstva. Ocenenie získala pri príležitosti Dňa učiteľov.
- Pamätná plaketa udelená primátorom mesta Považská Bystrica pri príležitosti Medzinárodného dňa študentstva žiakom Michalovi Čelkovi a Andrejovi Mračníkovi.
- Cena predsedu Trenčianskeho samosprávneho kraja za tvorivý prínos udelená škole v rámci prezentačnej výstavy stredných škôl Stredoškolaček v Trenčíne
- Čestné uznanie Ministerstva hospodárstva za účasť školy na celoštátnej výstave Mladý tvorca 2013 v Nitre.

#### **INOVÁCIA VZDELÁVANIA – PRIAMA ÚČASŤ FIRIEM NA VYUČOVANÍ**

V rámci výchovno-vzdelávacieho procesu sme realizovali netradičné spôsoby vyučovania v spolupráci s firmami, zástupcovia ktorých sa priamo zúčastňovali na vyučovacom procese formou odborných školení, prezentácií, praktických ukážok.

- Odborné praktické školenie firmou SCHIEDEL na tému komínové systémy.
- Školenie firmou KNAUF v priestoroch Centra odbornej prípravy s témou systém suchej a mokrej výstavby.
- Odborné prezentačno-praktické školenie firmou REMS so zameraním na praktickú prácu so strojmi a nástrojmi pre inštalatérov.
- Odborné prezentačné školenie firmou OVENTROP na tému armatúry a systémy pre vykurovanie, sanitu a klimatizáciu.
- Odborné prezentačné školenie firmou Maincor
- Odborné školenie firmou Knauf Insulation s.r.o. Nová Baňa zamerané na použitie kamennej minerálnej vlny v stavebníctve.
- Dve odborné prezentačno-praktické školenia zamestnancami firmy WIENERBERGER Slovenské tehelne, spol. s r.o. v priestoroch Centra odbornej prípravy pre žiakov stavebných odborov na tému tehlový stavebný systém.
- Odborné školenie firmou Schell, ktorá predstavila systém sanitárnych armatúr.
- Dvojdňové odborné praktické školenie firmou Tondach zamerané na strešný systém.
- Odborné školenie firmou Boston so zameraním na vykurovanie biomasou, automatické kotle na drevené pelety.
- Prezentačný deň firmy Leier Baustoffe SK spojený s praktickými ukážkami prác so stavebnými systémami.
- Odborné školenie firmou Pipelife, zamerané na systém rozvodu vody, podlahového vykurovania, odpadového systému, vodovodného a plynovodného systému.
- Deň vo výrobnom závode KIA Motors Slovakia. Žiaci autoopravárenských odborov boli oboznámení s troma časťami závodu - lisovňou, karosárňou a montážnou halou.
- Odborné školenie firmou Drevosen s.r.o. Považská Bystrica v oblasti konštrukcie, výroby a montáže drevodomov.
- Odborná prezentácia firmy HL Hutterer & Lechner GmbH so zameraním na odtoky, sifóny a sanitárne pripojenia na plast.

- Odborná prezentácia firmy FV Plast, a.s., ktorá sa špecializuje na výrobu a vývoj plastových systémov pre tlakové rozvody pitnej a teplej úžitkovej vody, ústredného a podlahového vykurovania.
- Odborné školenie firmu JUTA Slovakia s.r.o. s témami podstrešné fólie, difúzne membrány, vetrozábrany a parozábrany v strešných konštrukciách šikmých striech.
- Odborná prezentácia firmy Heluz, v.o.s. s predstavením sortimentu tehlových tvaroviek, stropných prvkov, prekladov a oboznámením žiakov so systémovými komínmi firmy Heluz.
- Odborné školenie firmou Henco so zameraním na sanitárny systém a podlahové vykurovanie.
- Odborná prezentácia firmy MAPEI SK s.r.o. na tému oprava balkónových konštrukcií.
- Odborná prezentácia firmy Megawaste Slovakia s.r.o. na tému odpadové hospodárstvo mesta Považská Bystrica.
- Praktické odborné školenie firmou Peri,
- Praktická ukážka autoservisnej techniky autoopravárov firmy Homola s.r.o..
- Odborná prezentácia firmy IKO Senica Slovensko na tému IKO šindle – strešná krytina.
- Praktická ukážka firmy DeWalt so zameraním na použitie strojov a zariadení tejto značky v stavebníctve a automobilovom priemysle.
- Odborná prezentácia firmy Basf Slovensko s.r.o. na tému stavebné hmoty.
- Teoreticko-praktické odborné školenie firmou Henkel s udelením certifikátu o absolvovaní školenia účastníkom školenia.

O aktivitách SOŠ pravidelne informujeme i prostredníctvom týždenníka MY Považský Obzor, Považskobystrické novinky, regionálnych televízií TV Považie a ITV, ako aj vlastnej www stránky školy.

## § 2. ods. 1 j)

### Projekty

V rámci mobilitného podprogramu Leonardo da Vinci Programu celoživotného vzdelávania podporovaného Európskym spoločenstvom sme realizovali projekt „Získavanie nových zručností v odbore inštalatér.“. Hlavnou aktivitou projektu bola dvojtýždňová odborná stáž 12. žiakov odborov mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení a inštalatér u projektového partnera SŠ polytechnická Brno, Jílová 36g v Českej republike. Cieľom projektu bolo získať nové odborné vedomosti a praktické zručnosti v remesle inštalatér.

Vypracovaním a predložením projektu Kvalitné odborné vzdelávanie – požiadavka praxe sme reagovali na výzvu Agentúry MŠVVaŠ SR pre štrukturálne fondy EÚ na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok pre operačný program Vzdelávanie pod názvom Moderná stredná škola. Naša žiadosť o NFP bola schválená vo výške 288 752 € a projekt sa bude realizovať v školských rokoch 2013/2014 a 2014/2015.

Naša škola v školskom roku 2012/2013 reagovala na výzvy na predkladanie rozvojových projektov vyhlásených MŠVVaŠ SR. V rámci výzvy Propagácia odborného vzdelávania a prípravy v nedostatkových odboroch vzdelávania na rok 2013 sme vypracovali projekt s názvom Zelená stavebným profesiám. Náš projekt bol schválený a jeho realizácia bude ukončená v novembri školského roka 2013/2014. Cieľom projektu je vzbudiť záujem o štúdium remeselných odborov medzi žiakmi základných škôl, spropagovať a prezentovať na trhu práce nedostatkové odbory.

Schválené neboli projekty v rámci výziev:

- Grafické systémy v odbornom vzdelávaní a príprave 2013.
- Elektronizácia a revitalizácia školských knižníc za rok 2013.

Zapojili sme sa do Národného projektu Rozvoj stredného odborného vzdelávania spolufinancovaného zo zdrojov EÚ. Realizátorom projektu je Štátny inštitút odborného vzdelávania Bratislava. Projekt bude ukončený v roku 2015.

V uplynulom školskom roku sa završila účasť našej školy prostredníctvom troch pedagógov v Národnom projekte „Modernizácia vzdelávacieho procesu na stredných školách“ podporovaného zo zdrojov ESF, ktorého hlavným organizátorom bol Ústav informácií a prognóz školstva v Bratislave.

## § 2. ods. 1 l)

### Priestorové a materiálno-technické podmienky školy

#### PRIESTOROVÉ ČLENENIE SOŠ

Názov objektu	Adresa	Účel využitia	Využitie
Budova Klenoty	Štúrova 38, 017 01 Považská Bystrica	teoretické vyučovanie, praktické vyučovanie,	6 učební pre TV, 1 odborná učebňa TAP, 1 odborná učebňa na elektrické merania, 1 odborná počítačová učebňa, 1 multimediálna učebňa, zborovňa, kabinet pre MOV, šatne, 2 sklady
Budova školy a školského internátu	Ul. slovenských partizánov 1129/49, 017 01 Považská Bystrica	teoretické vyučovanie, ubytovanie a výchova žiakov, správa SOŠ	9 učební TV, 2 jazykové laboratóriá, 3 multimediálne učebne, 1 multimediálna odborná učebňa pre stavebníctvo, 7 kabinetov, šatne, 6 kancelárií ÚTEČ, 3 počítačové laboratóriá, zborovňa, sklad CO, archív, kancelária R-SOŠ, kancelária zástupcov pre TV, 2 sekretariáty, kancelária vedúceho CAD, 29 izieb na ubytovanie, spoločenské miestnosti, sklad učebníc, kancelárie vychovávateľov ŠI, 5 skladov
Telocvičňa	Ul. slovenských partizánov 818 017 01 Považská Bystrica	športový objekt školy	2 telocvične, 1 posilňovňa, sprchy, šatne, sklady náradia, kabinet učiteľov tel. výchovy

Školská jedáleň	Ul. slovenských partizánov 1129/49, 017 01 Považská Bystrica	stravovanie žiakov a zamestnancov SOŠ	kuchyňa, jedáleň, bufet, šatne, kancelária, 4 sklady
Sociálna budova	Považské Podhradie 317	teoretické vyučovanie, objekt verejnej správy a administratívy	šatne, 2 učebne pre TV, jedáleň, kancelária vedúceho PV, sklady
Garáže	Považské Podhradie 4267	dielne praktického vyučovania žiakov SOŠ	3 dielne OV- s príslušným vybavením a kanceláriami MOV
Dielne Nový Dvor	Považské Podhradie 380	dielne praktického vyučovania žiakov SOŠ, administratíva PV	8 dielní OV, 19 šatní, 8 kancelárií MOV, kancelária a sekretariát zástupcu pre OV, 2 učebne, jedáleň, sklady

### MATERIÁLNO-TECHNICKÉ VYBAVENIE SOŠ

**Klenoty** – na teoretickom vyučovaní je k dispozícii 6 učební, 1 multimediálna učebňa, 1 odborná učebňa na elektrické merania, 1 učebňa pre odborné vyučovanie v odbore TAP, 1 odborná počítačová učebňa s 13 osobnými počítačmi, tlačiarňou a skenerom.

**Škola** – na teoretickom vyučovaní je k dispozícii 9 učební, 3 multimediálne učebne, 1 multimediálna odborná učebňa pre stavebníctvo, 3 počítačové laboratóriá, 2 jazykové laboratóriá. Počítačové laboratóriá sú vybavené 49 osobnými počítačmi. Okrem PC sú počítačové laboratóriá vybavené skenerom, tlačiarňami, projektormi, interaktívnymi systémami, vzájomne sú prepojené v lokálnej sieti s pripojením na internet.

V jazykových učebniach je k dispozícii počítač, tlačiareň, videorekordér, projektor, projekčné plátno, skener, keramická tabuľa, reproduktory.

Pre vyučujúcich sú k dispozícii notebooky, prenosný dataprojektor, digitálne fotoaparáty a videokamera.

Všetky kabinety teoretického vyučovania sú vybavené osobnými počítačmi s tlačiarňou a skenerom. Pedagogickí zamestnanci majú k dispozícii kopírovací stroj.

Kancelárie pracovníkov ÚTEČ sú rovnako vybavené PC s tlačiarňou, k dispozícii sú kopírovacie zariadenia.

**Telocvičňa** - na športové využitie žiakov slúži kvalitne vybavená veľká a malá telocvičňa a posilňovňa. V popoludňajších hodinách slúži verejnosti.

**Školská jedáleň** s kapacitou 100 miest a priemerným počtom vydávaných jedál 522 denne, je určená na stravovanie žiakov a zamestnancov SOŠ ako aj cudzích stravníkov. Ponuka na výber je z 3 jedál denne. K dispozícii je aj školský bufet.

Ubytovacie možnosti sú v **Školskom internáte** s počtom izieb 29. Časť priestorov je využitých na prenájom. Pre ubytovaných žiakov sú k dispozícii 2 osobné počítače s pripojením na internet, ktoré môžu využívať v čase svojho osobného voľna. Taktiež majú k dispozícii vybavenú kuchynku, knižnicu, spoločenskú miestnosť s televízorom a videom.

**Sociálna budova Miestneho odlúčeného pracoviska v Považskom Podhradí** - v súčasnosti slúži na teoretické vyučovanie s 2 učebňami, budova dielní /garáže/ na praktické vyučovanie



žiakov v učebných odboroch autoopravár - mechanik, autoopravár – elektrikár a na odborný výcvik žiakov v študijnom odbore manažér výroby a kontroly v automobilovom priemysle - automobilové diely a príslušenstvo. Dielne sú vybavené modernými strojmi, prístrojmi, zariadeniami a náradím špeciálnym na vyučovanie v týchto odboroch.

Odborný výcvik učebných odborov autoopravár sa realizuje v školských dielňach, učebniach odborného výcviku a na základe dohôd aj v rôznych autoservisoch, ktorých majiteľmi sú právnické alebo fyzické osoby. Pracoviská majú nadštandardné vybavenie. MOV majú kancelárie vybavené osobnými počítačmi s pripojením na internet. K dispozícii je kopírovacie zariadenie.

**Dielne v Centre odbornej prípravy v Považskom Podhradí** slúžia na praktické vyučovanie žiakov v učebných odboroch, stolár, murár, inštalatér, strechár, montér suchých stavieb, v študijných odboroch - operátor stavebnej výroby a mechanik stavebnoinštalacyjnych zariadení. Sú taktiež vybavené strojmi, prístrojmi a náradím podľa príslušného odboru. Realizujú sa v nich aj rôzne rekvalifikačné kurzy a firemné školenia.

Odborný výcvik a odbornú prax stavebných odborov vykonávame vo vlastných prevádzkach školy, ktoré sú vybavené novými technológiami, prístrojmi, náradím, prípravkami, rôznymi materiálmi a zariadeniami. Všetky prevádzky poskytujú služby pre verejnosť, v dôsledku čoho si žiaci môžu svoje teoretické i praktické zručnosti priamo overiť v praxi.

Pre majstrov OV je zriadená počítačová miestnosť s pripojením na internet. K dispozícií je kopírovacie zariadenie.

## § 2. ods. 1 m)

### Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Vybraný ukazovateľ	Finančné prostriedky v € za rok 2012
dotácie zo ŠR na žiakov	921 031
finančné prostriedky získané za vzdelávacie poukazy	11 420
finančné prostriedky získané na odchodné	912
prostriedky získané z rozpočtu VÚC/KV zdroj 52	0
prostriedky od iných fyzických a právnických osôb za prenájom priestorov	32 927
zisk z podnikateľskej činnosti	0
príspevky a dary	0
iné zdroje podľa osobitného predpisu	34 377

viď príloha č. 1 – Výkaz k správe o hospodárení za rok 2012

## § 2. ods. 1 n)

### Cieľ koncepčného zámeru rozvoja školy a vyhodnotenie jeho plnenia

#### DLHODOBÝ STRATEGICKÝ CIEĽ

- pokračovať v budovaní komplexného výchovno-vzdelávacieho zariadenia a v príprave kvalitných odborníkov v oblasti stavebníctva, drevárstva a autoopravárenských odborov

- s ponukou flexibilného využitia rôznych stupňov vzdelávania vrátane ďalšieho vzdelávania a tak naďalej zapájať školu do Európskej siete vzdelávacích inštitúcií,
- profilovať odborné zameranie školy v oblasti stavebníctva, drevárstva a autoopravárstva, pripravovať absolventov pre potreby trhu práce a pre ďalšie štúdium. Zameranie školy prispôbovať regionálnym zmenám a požiadavkám trhu práce,
  - vychovávať a formovať u žiakov ich postoje, viesť ich k dodržiavaniu etických a ľudských princípov, k schopnosti prevziať zodpovednosť za seba a svoj rozvoj,
  - cieľavedome a systematicky rozvíjať poznávacie schopnosti a emocionálnu zrelosť žiakov, motivovať ich k sústavnému zdokonaľovaniu sa, prosociálnemu správaniu,
  - uplatňovať tvorivý prístup k vzdelávaniu s využitím najnovších technologických postupov a metód vo všetkých vyučovaných odboroch,
  - ďalej spolupracovať s podnikateľskou sférou, stavovskými a profesijnými organizáciami.

## V OBLASTI ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV SOŠ

Kvalitné priestorové vybavenie umožňuje i naďalej zvyšovať úroveň vzdelávania všetkých žiakov školy a spolu s kvalifikovanými pedagogickými pracovníkmi vytvára dobré predpoklady a umožňuje sústrediť sa na rekvalifikačné kurzy a ďalšie vzdelávanie dospelých. Výraznou mierou k tomu prispieva i úzka spolupráca s firmami, profesijnými cechmi, ktoré vytvárajú dobré podmienky na zavedenie inovácií v stavebníctve i autoopravárskom priemysle.

### § 2. ods. 1 o)

**Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, a oblasti, v ktorých sú nedostatky**

#### SILNÉ STRÁNKY ŠKOLY

- ⇒ vysoká úroveň prezentovania odborných zručností na celoslovenských a medzinárodných súťažiach žiakov v rôznych odboroch na Slovensku aj v zahraničí, práca s talentovanými žiakmi,
- ⇒ vysoká úroveň prezentácie školy na verejnosti v regionálnom aj celoslovenskom meradle formou účasti na výstavách,
- ⇒ priamy prístup k IKT a ich využívanie vo vyučovaní informatických a neinformatických predmetov,
- ⇒ aktívne zapájanie sa do projektov,
- ⇒ aktívna spolupráca so zahraničnými partnermi, škola sa zúčastňuje na medzinárodných projektoch, žiaci majú možnosť spoznať systém práce a kultúru iných národov, zdokonaľiť sa v cudzích jazykoch,
- ⇒ kvalitné zabezpečenie teoretického vyučovania a odborného výcviku po materiálo-technickej a priestorovej stránke, žiaci sa pripravujú v rámci OV na konkrétnych stavbách,
- ⇒ kvalifikačná štruktúra pedagogických zamestnancov, záujem o ďalšie kontinuálne vzdelávanie,
- ⇒ široký záber možností výberu odborov, ich aktualizácia a inovácia,
- ⇒ dostatočné možnosti využívania mimovyučovacích aktivít formou vzdelávacích krúžkov,
- ⇒ rekvalifikácie v učebných odboroch,
- ⇒ záujem o školu zo strany podnikateľov,
- ⇒ príprava odborov potrebných na trhu práce,
- ⇒ možnosť ubytovania a stravovania - škola má výbornú polohu v strede mesta, čo zvyšuje jej konkurencieschopnosť hlavne pri podnikateľských aktivitách, ako je poskytovanie stravovania, ubytovania a prenájmu priestorov,

- ⇒ aktuálne využívanie možností web sídla školy, práca s informačným systémom školy,
- ⇒ kvalitné a udržiavané životné prostredie školy a pracovísk,
- ⇒ údržba a opravy školských objektov žiakmi školy,
- ⇒ spolupráca s občianskym združením Mladý odborník.

#### **SLABÉ STRÁNKY ŠKOLY**

- ⇒ vysoké náklady na delenie tried na teoretickom vyučovaní nakoľko škola poskytuje vzdelávanie v triedach s viacerými študijnými aj učebnými odbormi,
- ⇒ nedostatok inovovaných učebníc pre vyučovanie odborných predmetov,
- ⇒ nedostatočné cudzojazyčné vedomosti žiakov a pedagogických zamestnancov,
- ⇒ zaťaženosť učiteľov administratívnymi prácami,
- ⇒ zvyšujúci sa počet žiakov zo sociálne málo podnetného prostredia a vývinovými poruchami učenia,
- ⇒ nedostatočné finančné prostriedky na ohodnotenie pedagogických zamestnancov za prácu navyše,
- ⇒ znižujúci sa záujem žiakov o štúdium v stavebných profesiách, hlavne v 3-ročných učebných odboroch (je to však celoslovenský problém),
- ⇒ nedostatočné zabezpečenie kapitálových prostriedkov pre školu,
- ⇒ podfinancovanie odborného školstva - nedostatok financií na nákup najmodernejšej techniky, na finančné ohodnocovanie práce žiakov.

#### **PRÍLEŽITOSTI ŠKOLY signalizujú:**

- ⇒ uplatnenie absolventov školy v stavebných firmách v Považskej Bystrici alebo mimo mesta, prípadne regiónu,
- ⇒ dobré uplatnenie našich absolventov v zahraničných stavebných firmách,
- ⇒ v národnom hospodárstve sa začína prejavovať nedostatok niektorých profesií, ako sú murári, stolári, klampiari, tesári, čo by sa v budúcnosti malo prejavovať zvýšeným záujmom o tieto odbory,
- ⇒ možnosti rekvalifikačných kurzov podľa potrieb ÚPSVaR v Považskej Bystrici, ako aj jednotlivcov,
- ⇒ fungujúce partnerstvo s podobnými školami doma a v zahraničí, možnosť využitia odborných stáží, výmena žiakov, pedagogických zamestnancov,
- ⇒ aplikovanie zahraničných skúseností, poznatkov vo vyučovacom procese, uplatňovanie nových metód a foriem vzdelávania,
- ⇒ dobrá a funkčná spolupráca so zamestnávateľmi a zriaďovateľom, ŠPÚ a ŠIOV ako predpoklad dobrých koncepčných a poradenských služieb,
- ⇒ zosúladenie odbornosti žiakov s požiadavkami trhu práce na základe analýz podnikateľských subjektov,
- ⇒ webové sídlo školy, využitie internetu k aktívnemu prístupu k odborným publikáciám a výsledkom výskumu – výstavy, časopisy, reklamné materiály,
- ⇒ informácie o úspechoch školy v médiách – regionálne televízie, printové médiá, rozhlas,
- ⇒ informácie o možnostiach rôznych druhoch vzdelávania a rekvalifikácií v SOŠ na internetovej stránkach mesta Považská Bystrica, ÚPSVaR a internetových portáloch venovaných vzdelávaniu.

#### **RIZIKÁ v rozvoji školy sú:**

- ⇒ nedostatočný záujem žiakov o stavebné profesie a učebné odbory vôbec,
- ⇒ pretrvávajúce preferovanie gymnázií a obchodných akadémií zo strany rodičov žiakov,
- ⇒ nedostatočná propagácia odborného vzdelávania na verejnosti,

- ⇒ v súčasnosti platný zákon o financovaní škôl, osobitne nereálne stanovené normatívy na žiaka,
- ⇒ súčasný demografický vývoj, výrazný pokles populačnej krivky,
- ⇒ nízka vedomostná úroveň prichádzajúcich žiakov zo základných škôl,
- ⇒ slabá spolupráca rodičov hlavne problémových žiakov,
- ⇒ pokles spoločenského statusu pedagóga, nízke finančné ohodnotenie v porovnaní s ostatnými odvetvami.

#### NÁVRH OPATRENÍ NA ICH ODSTRÁNENIE

- ⇒ očakávame, že možnosti zmeny súčasnej situácie poskytnú ďalšie reformné kroky odborného vzdelávania,
- ⇒ chceme naďalej pomocou spolupráce s firmami finančne motivovať žiakov a tým zvýšiť záujem o štúdium v stavebných profesiách,
- ⇒ pocítujeme potrebu aktivizácie stavebných firiem - snaha o zvýšenie záujmu o štúdium stavebných profesií by mala byť aj ich cieľom, pretože v prípade pokračovania súčasného stavu sa stane, že o krátky čas bude akútny nedostatok kvalitných vyučených odborníkov v stavebníctve,
- ⇒ zapojiť učiteľov odborných predmetov do konkurzných komisií na posudzovanie návrhov na následnú tvorbu učebníc pre Stredné odborné školy, na ktoré MŠVVaŠ SR vypísalo konkurzné konanie - rýchly pokrok v stavebníctve – nové materiály, technológie spôsobujú zastaranosť učebníc,
- ⇒ využívať jazykové laboratóriá na skvalitnenie výučby cudzích jazykov nielen žiakov SOŠ, ale i pedagogických zamestnancov.

#### § 2. ods. 1 p)

#### Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium

- ☞ škola má 39 ročnú tradíciu vo výučbe stavebných a 35 ročnú tradíciu v prípade autoopravárenských odborov, veľmi dobré zabezpečenie praktického vyučovania, žiaci každoročne dosahujú úspechy v rôznych súťažiach a ponúkané učebné a študijné odbory vychádzajú z potrieb trhu práce v regióne. Veľmi dobre spolupracujeme s podnikateľskou sférou a stavovskými a profesijnými organizáciami,
- ☞ v súčasnosti rastie v regióne na trhu práce dopyt najmä po autoopravárenských odboroch a v stavebných odboroch murár a inštalatér,
- ☞ väčšina absolventov trojročných učebných odborov pokračuje v nadstavbovom štúdiu v príslušnom odbore na našej škole, alebo si nájdu uplatnenie v praxi - tým, že získajú výučný list, často aj maturitné vysvedčenie, nemajú výraznejšie problémy s uplatnením na trhu práce,
- ☞ absolventi štvorročných študijných odborov a nadstavbového štúdia pokračujú v štúdiu na zvolenej vysokej škole, alebo sa zamestnávajú vo svojom odbore,
- ☞ každý absolvent našej školy, ktorý má len trochu záujem pracovať sa zamestná, pretože je veľký nedostatok kvalifikovaných odborníkov. Týka sa to absolventov všetkých študijných a učebných odborov našej školy.

## § 2. ods. 2a)

### Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania v škole

Psychohygienické podmienky žiakov a zamestnancov sú na všetkých pracoviskách školy veľmi dobré. Stravovanie je zabezpečené pre žiakov aj zamestnancov školy v školskej jedálni. O pitný režim sa počas prestávok starajú školský bufet, školská jedáleň a nápojový automat. Rozvrh hodín a prestávok rešpektuje psychohygienické potreby žiakov a pedagogických zamestnancov. Žiaci môžu relaxovať počas prestávok v átriu školy, k dispozícii majú počítačové kiosky.

V školskom internáte sú žiaci ubytovaní v dvojposteľových izbách s dostatočným osobným priestorom, na štúdium majú k dispozícii študovňu, spoločenské miestnosti, knižnicu, k športovému vyžitiu telocvičňu. Mimo vyučovania navštevujú rôzne kultúrne a spoločenské podujatia v meste. Vytváraním pozitívnych vzťahov so žiakmi založených na vzájomnej dôvere sa snažia vychovávatelia vytvárať príjemné, pohodové prostredie.

## § 2. ods. 2 b)

### Voľnočasové aktivity školy

Voľnočasové aktivity sú uvedené v ods. 1 i). Na škole pracovalo **27 záujmových** krúžkov (z toho 2 v ŠI), v ktorých bolo zapojených **374 žiakov**, v ŠI sme pre žiakov organizovali rôzne športové a kultúrne akcie, v rámci Výchovy k manželstvu a rodičovstvu podľa plánu práce prebiehali počas celého roku besedy a prednášky, ako aj akcie zamerané na protidrogovú problematiku.

Záujmová činnosť v Školskom internáte je organizovaná podľa plánu práce na školský rok. Pre túto činnosť žiakov v ŠI sú využívané spoločenské miestnosti, knižnica, telocvičňa, učebňa CAD. S ubytovanými žiakmi sa pravidelne zúčastňujeme podujatí organizovaných CVC, kinom MIER, ZUŠ, Okresnou knižnicou a pod. Pre žiakov sa organizujú športové súťaže v stolnom tenise, minifutbale, basketbale, volejbale, atletike, šachu a pod. Výsledky sú zverejňované na nástenke a v školskom rozhlase.

Dobrou tradíciou sa stáva aj Deň študentstva, imatrikulácia prvákov, Mikuláš, Stavbársky ples.

#### ZÁUJMOVÉ KRÚŽKY

Názov krúžku	Vedúci krúžku	Počet žiakov
Krúžok práce s kovom 1	Mgr. Bábinec	12
Propagačný	Mgr. Balážová	15
Futbalový	Mgr. Barbosa	16
Podnikateľskej etiky	Ing. Behrová	15
Korešpondenčný-Zákl. programu Alfa	Ing. Behrová	15
Kulinársky krúžok	Mgr. Belobradová	12
Fotografický krúžok	Ing. Červenková	15
CENKROS plus	Ing. Dimová	15
Dramatický krúžok	p. Filová	12
Práca s drevom	p. Gašo	7
Nemecky s úsmevom	Mgr. Hodásová	17
Zaujímavá matematika	RNDr. Jánošíková	15

Názov krúžku	Vedúci krúžku	Počet žiakov
Práca s kovem 2	Bc. Kubiš	12
SPEAK ENGLISH	Ing. Lukáčová	17
Automobilový	Ing. Martausová	15
Rozhlasový krúžok	Mgr. Nováková	15
Branná všestrannosť	Ing. Pavlík	12
Krúžok anglického jazyka	Ing. Repáčová	14
Žiacke diskusné fórum	Ing. Scholzová	16
Loptové hry	Mgr. Strelcová	16
Posilňovací krúžok	p. Suchár	9
Spoločenská etika dnes	Ing. Šimečíková	15
Matematický	Mgr. Tanušková	16
Krúžok ekonomických hier	Ing. Turčanová	13
Seminár zo SJ 2	Mgr. Vendrinská	13
Literárny krúžok	Mgr. Vendrinská	10
Environmentálny krúžok	PhDr. Zmečková	15
<b>Spolu: 27 krúžkov</b>		<b>374</b>

## § 2. ods. 2 c)

### **Spolupráca školy s rodičmi**

Predstavujú ju hlavne jedno plenárne a dve triedne ZRŠ počas školského roka. Každú stredu popoludní môžu rodičia individuálne konzultovať výchovno-vzdelávacie výsledky s triednymi učiteľmi a majstrami odbornej výchovy.

Dobré výsledky dosahujeme v spolupráci s výborom združenia rodičov školy a rodičmi, ktorí majú záujem o študijné výsledky svojich žiakov. Vďaka ich sponzorským príspevkom získavame materiál a náradie na zlepšenie výučby. Pretrvávajúcim nedostatkom je však absolútny nezáujem rodičov problémových žiakov o správanie svojich detí. I napriek mnohým upozorneniam často odmietajú návštevu školy a spolupodieľanie sa na riešení problémov. Úzko spolupracujeme pri zabezpečovaní štipendií žiakom zo sociálne znevýhodneného prostredia.

Spolupráca vychovávateľov v ŠI s rodičmi ubytovaných žiakov bola dobrá. Rodičia žiakov boli priebežne informovaní o svojich deťoch, o ich správaní v ŠI, ako aj výchovno-vzdelávacích výsledkoch. Pri vyskytnutí problémov sa tieto riešili v spolupráci s rodičmi.

## § 2. ods. 2 d)

### **Vzájomné vzťahy medzi školou a ďalšími fyzickými osobami a právnickými osobami**

Naša škola už od roku 1991 vyvíja úsilie o maximálnu spoluprácu s rôznymi firmami, ktoré pôsobia na stavebnom trhu Slovenska. Ako s prvými firmami sme začali spolupracovať s firmou RIGIPS, KNAUF, BAUMIT a VELUX, s ktorými udržujeme dobré vzťahy až doteraz.

Veľmi dobrá spolupráca je aj s firmami PERI, FISCHER, JUTA, HELUZ, GIACOMINI, GEBERIT, IVAR, FV-PLAST, KLUDI, WEBER-TERRANOVA, BRAMAC, OVENTROP, UPONOR, WIENERBERGER, KNAUF INSULATION, TONDACH, MAINCOR, CAPAROL, SCHIEDEL, REMS, DREVOSEN, LEIER BAUSTOFFE, RUUKKI, HL HUTTERER & LECHNER, DeWALT, KIA MOTORS SLOVAKIA, HOMOLA, BOSCH, AUTOMAX, HD ELEKTRONIKA SK, PURE SOLVE, AUTOKLINIKA HOLČÍK.

Na školeniach pracovníci firiem oboznamovali žiakov a pedagogických zamestnancov s najnovšími technológiami, výrobnými postupmi a materiálmi, ktoré sa používajú v stavebníctve. Žiaci mali vytvorené optimálne podmienky na to, aby získali poznatky o najnovších trendoch v stavebníctve.

Veľmi dobrá spolupráca je so stavovskými a profesijnými organizáciami - Cechom strechárov Slovenska, ktorý sa počas celého školského roku snaží aj materiálne pomôcť školám, ktoré vyučujú strechárske profesie, poskytujú aktuálne informácie o novinkách v odbore. Zároveň je organizátorom každoročnej súťaže zručností žiakov v strechárskych profesiách. V uplynulom roku sa zintenzívnila spolupráca aj s Cechom podlahárov Slovenska (CPS). V našich priestoroch Centra odbornej prípravy funguje Centrum CPS, kde sa organizujú školenia, zasadá predstavenstvo cechu a vo februári sa tu konal aj XIII. snem CPS. V hodnotenom období sme spolupracovali aj s Cechom maliarov Slovenska, Cechom predajcov a autoservisov SR, Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou, Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska, Slovenským živnostenským zväzom a Združením podnikateľov Považská Bystrica.

Medzi úspešné patrí aj spolupráca so stavovskými združeniami v Českej republike - Cech sadrokartonáží České republiky, Cech obkladačů České republiky, Cech topenářů a instalatérů České republiky.

Výrazné sú i medzinárodné kontakty s partnerskými školami v Českej republike: SPŠ stavební Valašské Meziříčí; SŠ polytechnická Brno, Jílová 36g; SOŠ a SOU automobilní Kyjov; SŠ stavebních řemesel Brno-Bosonohy; SOŠ a SOU Vyškov.

Správa bola prerokovaná a odsúhlasená na pedagogickej rade dňa 28. 08. 2013 a následne na zasadnutí Rady školy SOŠ dňa 02. 09. 2013.

Považská Bystrica 24. 10. 2013

PhDr. Anna B a r t o ň o v á  
riaditeľka školy

*Prílohy:*

- 1 – Výkaz k správe o hospodárení za rok 2012
- 2 – Vyjadrenie Rady školy SOŠ k správe