



# Stredná odborná škola

Ul. slovenských partizánov 1129/49  
017 01 Považská Bystrica

## SPRÁVA

### o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2018/2019

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	Ing. Ján Kunovský, riaditeľ SOŠ
kontakt	
tel. č.	042/432 26 63
e-mail	sospb@sospb.edu.sk
www	www.sospb.sk

##### ZRIAĎOVATEĽ

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

**VEDÚCI ZAMESTNANCI ŠKOLY S URČENÍM ICH FUNKCIE**

Ing. Ján Kunovský	riaditeľ
Ing. Ľubica Trepáčová	zástupca pre praktické vyučovanie ( do 12.05.2019)
Ing. Peter Pavlík	zástupca pre praktické vyučovanie ( od 13.5.2019)
RNDr. Jaroslava Jánošíková	zástupca pre teoretické vyučovanie
Ing. Ján Bednár	hlavný majster odbornej výchovy
Ing. Peter Pavlík	hlavný majster odbornej výchovy (do 12.05.2019)
Mgr. Viera Zaťková	vedúci úseku technicko-ekonomických činností
Mgr. Zuzana Belobradová	vedúci vychovávateľ
Mgr. Marianna Ferencová	vedúci školskej jedálne

**RADA ŠKOLY**

predseda	PaedDr. Renáta Hodásová
členovia	
zástupcovia TSK	Ing. Jozef Baroš
	František Matušik
	Mgr. Juraj Smatana
	Ing. Viera Zboranová
zástupcovia pedagogických zamestnancov	Roman Suchár
	PaedDr. Renáta Hodásová
zástupca nepedagogických zamestnancov	Jana Šarlayová
zástupcovia rodičov	Jana Mešková
	Renáta Maková
	Bc. Jana Rybáriková
zástupca žiakov	Miloš Frolo

**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. Martina Šišťiková
Koordinátor environmentálnej výchovy	PaedDr. Renáta Hodásová
Koordinátor finančnej gramotnosti	Ing. Alena Behrová
Koordinátor výchovy k manželstvu a rodičovstvu	Mgr. Adriana Vendrinská
Metodik SOČ	Ing. Peter Trška

Technik BOZP	Ing. Štefan Pohanka
Metodik CO	Mgr. Jaroslav Barbosa

### VÝBOR ZDRUŽENIA RODIČOV ŠKOLY

predseda	Renáta Maková				
členovia					
1. ročník	Mgr. Zuzana Bazalová	I.A	3. ročník	Andrea Turská	III.A
	Martina Fojtíková	I.B		Miroslav Križan	III.B
	Mgr. Jana Myšáková	I.C		Emília Miklová	III.C
2. ročník	Martina Babečková	II.A	4. ročník	Hedviga Luhová	IV.A
	Renáta Majerková	II.B			
	Emília Lovíšková	II.C			

### § 2. ods. 1 b)

#### Počet žiakov školy

K 15. 09. 2018 mala SOŠ 240 žiakov, z toho 42 žiakov so ŠVVP.

#### DENNÉ ŠTÚDIUM (DŠ)

Ročník	Trieda	Kód študijného/ učebného odboru	Názov študijného/ učebného odboru	Počet žiakov		Počet žiakov so špeciál. výchovno – vzdelávacími potrebami	
				15.09. 2018	31.08. 2019		
1. roč.	<b>Študijné odbory</b>						
	I.A	2447 K	mechanik hasičskej techniky	6	6	4	
		3656 K	operátor stavebnej výroby	4	4	1	
		3658 K	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	7	7	-	
		Spolu		17	17	5	
	<b>Učebné odbory</b>						
	I.B	2487 H 01	autoopravár – mechanik	18	14	4	
		2487 H 02	autoopravár – elektrikár	8	7	1	
	I.C	3661 H	murár	6	8	-	
		3678 H	inštalatér	7	6	1	
		3684 H	strechár	6	6	1	
		Spolu		45	41	7	
	Spolu 1. ročník DŠ				62	58	12
	2. roč.	<b>Študijné odbory</b>					

Ročník	Trieda	Kód študijného/ učebného odboru	Názov študijného/učebného odboru	Počet žiakov		Počet žiakov so špeciál. výchovno – vzdelávacími potrebami	
				15.09. 2018	31.08. 2019		
2. ročník	II.A	2447 K	mechanik hasičskej techniky	7	7	1	
		3656 K	operátor stavebnej výroby	4	5	-	
		3658 K	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	4	4	1	
		Spolu			15	16	2
	<b>Učebné odbory</b>						
	II.B	2487 H 01	autoopravár – mechanik	10	9	1	
		2487 H 02	autoopravár – elektrikár	2	2	2	
	II.C	3355 H	stolár	3	3	-	
		3661 H	murár	3	2	1	
		3678 H	inštalatér	4	3	1	
		Spolu			22	19	5
	Spolu 2. ročník DŠ				37	35	7
3. roč.	<b>Študijné odbory</b>						
	III.A	3656 K	operátor stavebnej výroby	5	5	-	
		3658 K	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	4	4	2	
		Spolu			9	9	2
	<b>Učebné odbory</b>						
	III.B	2487 H 01	autoopravár – mechanik	12	8	2	
		2487 H 02	autoopravár – elektrikár	11	11	2	
	III.C	3355 H	stolár	3	3	-	
		3668 H	montér suchých stavieb	11	7	-	
		Spolu			37	29	4
	Spolu 3. ročník DŠ				46	38	6
	4. roč.	<b>Študijný odbor</b>					
IV.A		3656 K	operátor stavebnej výroby	9	9	-	
		3658 K	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	9	8	-	
		Spolu			18	17	-
Celkom DŠ				163	148	25	

#### DENNÉ NADSTAVBOVÉ ŠTÚDIUM (DNŠ)

Ročník	Trieda	Číslo študijného odboru	Názov študijného odboru	Počet žiakov		Počet žiakov so špeciál. výchovno – vzdelávacími potrebami
				15.09. 2018	31.08. 2019	

1. roč.	I.AN	3757 L	dopravná prevádzka	25	10	6
	I.BN	3659 L	stavebníctvo	10	8	3
		6403 L	podnikanie v remeslách a službách	14	11	1
Spolu 1. ročník DNŠ				49	29	10
2. roč.	II.AN	3659 L	stavebníctvo	6	6	1
		3757 L	dopravná prevádzka	13	8	3
		6403 L	podnikanie v remeslách a službách	9	8	3
Spolu 2. ročník DNŠ				28	22	7
Celkom DNŠ				77	51	17
<b>Celkom DŠ+DNŠ</b>				<b>240</b>	<b>199</b>	<b>42</b>

V školskom internáte, ktorý je súčasťou SOŠ, bolo v školskom roku 2018/2019 ubytovaných 33 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. 2019	Počet žiakov k 15.09. 2019
<b>Študijné odbory</b>								
1	3656 K	operátor stavebnej výroby	3	3	3	6	0,50	3
2	3658 K	mechanik stavebnoinštalčných zariadení	10	7	7	2	0,50	8
Spolu			13	10	10	8	1	11

P. č.	Kód	Učebný odbor	Prihlásení	Úspešní	Prijatí	Počet voľných miest	Počet tried k 15.09. 2019	Počet žiakov k 15.09. 2019
<b>Učebné odbory</b>								
1	2487 H 01	autoopravár - mechanik	21	21	9	-	0,33	10
2	2487 H 02	autoopravár - elektrikár	11	11	8	1	0,33	9
4	3355 H	stolár	7	7	5	4	0,50	5
5	3661 H	murár	8	8	2	7	-	-
6	3678 H	inštalatér	8	8	5	4	0,50	5
7	3684 H	strechár	4	4	2	7	0,33	3
8	3686 F	stavebná výroba	7	7	3	15	-	-
Spolu			66	66	34	38	2	32
Celkom DŠ			79	79	44	46	3	43

## DENNÉ NADSTAVBOVÉ ŠTÚDIUM

P. č.	Kód	Študijný odbor	Prihlásení	Úspešní	Prijatí	Počet voľných miest	Počet tried k 15.09. 2019	Počet žiakov k 15.09. 2019
1	3757 L	dopravná prevádzka	16	16	16	-	0,50	15
2	6403 L	podnikanie v remeslách a službách	13	13	13	2	0,50	14
Spolu			29	29	29	2	1	29
<b>Celkom DŠ+DNŠ</b>			<b>108</b>	<b>108</b>	<b>73</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>72</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		4	6	3	
Počet žiakov	spolu	59	97	51	
	dievčatá	2	-	10	
	chlapci	57	97	41	
Počet vymeškaných hodín	spolu	5176	9666	5521	
	priemer na žiaka	87,7	99,7	108,3	
	z toho neospravedl.	168	327	193	
	priem. neosp. na žiaka	2,9	3,4	3,8	
P r o s p e ch	prospeli	spolu	58	93	50
		s vyznamen.	3	1	7
		veľmi dobre	13	10	7
		ostatní	42	82	36
	neprospeli	spolu	1	4	1
		z 1 predm.	-	-	-
		z 2 predm.	-	-	-
		z 3 a viac pr.	1	4	1
	neklasifikovaní žiaci		-	-	-
	priemerný prospech		2,42	2,65	2,29
Znížený stupeň zo správania	2. stupeň	1	8	-	
	3. stupeň	2	10	-	
	4. stupeň	-	-	-	

## MATURITNÉ SKÚŠKY

V mimoriadnom termíne september 2018 úspešne zmaturovalo 8 žiakov. EČ a PFIC MS v septembri 2018 úspešne absolvoval 1 žiak a tiež v marci 2019 úspešne absolvoval 1 žiak.

Na maturitné skúšky v riadnom termíne sa prihlásilo celkom 42 žiakov, z toho 18 žiakov denného štúdia a 24 žiakov denného nadstavbového štúdia.

Ústnu formu internej časti maturitnej skúšky nekonalo 6 žiakov (pre neprospech a neklasifikovanosť v 2. polroku 4 žiaci a zanechanie štúdia 2 žiaci).

Na ústnej forme internej časti zmaturovalo 34 žiakov.

Výsledky externej časti maturitnej skúšky v riadnom termíne

Predmet / úroveň	Počet žiakov	% úspešnosti školy	Národný priemer
slovenský jazyk a literatúra	41	36,2	50,7
anglický jazyk B1	32	35,7	51,2
nemecký jazyk B1	1	28,3	39,2
nemecký jazyk B2	1	77,5	53,0

Výsledky písomnej formy internej časti maturitnej skúšky v riadnom termíne

Predmet / úroveň	Počet žiakov	Priemerné hodnotenie v %
slovenský jazyk a literatúra	41	53,9
anglický jazyk B1	32	51,1
nemecký jazyk B1	1	30,0
nemecký jazyk B2	1	95,0

Výsledky ústnej formy internej časti maturitnej skúšky v riadnom termíne

Predmet / úroveň	Počet žiakov	1	2	3	4	5	Priemer predmetu
<b>Povinné predmety</b>							
anglický jazyk B1	33	4	4	20	4	1	2,818
nemecký jazyk B1	2	-	-	2	-	-	3,000
nemecký jazyk B2	1	1	-	-	-	-	1,000
slovenský jazyk a literatúra	36	5	10	19	2	-	2,500
PČOZ	41	19	17	2	2	1	1,756
TČOZ	36	15	13	7	1	-	1,833

## ZÁVEREČNÉ SKÚŠKY

V mimoriadnych termínoch september 2018 a február 2019 absolvovali úspešne záverečnú skúšku 12 žiaci.

Záverečné skúšky v riadnom termíne v júni 2019 konalo 29 žiakov.

6 žiaci nekonali záverečnú skúšku v riadnom termíne pre nekvalifikovanosť a neprospech v 2. polroku.

### Výsledky záverečnej skúšky v riadnom termíne 2018/2019

Odbory	autoopravár mechanik	autoopravár elektrikár	stolár	montér suchých stavieb	murár	technicko- administratívny pracovník	Spolu
Počet žiakov	11	12	4	11	1	2	41

Prospech	Písomná časť						
Výborný	1	-	-	2	-	-	3
Chválibežný	2	4	-	2	-	1	9
Dobry	7	5	1	6	-	1	20
Dostatočný	1	13	3	1	1	-	9
Nedostatočný	-	-	-	-	-	-	-
Priemer	2,73	2,92	3,75	2,55	4,00	2,50	2,85

Prospech	Praktická časť						
Výborný	3	4	1	2	-	-	10
Chválibežný	2	4	-	5	-	-	11
Dobry	5	3	1	3	1	1	14
Dostatočný	1	1	2	1	-	1	6
Nedostatočný	-	-	-	-	-	-	-
Priemer	2,36	2,08	3,00	2,27	3,00	3,50	2,20

Prospech	Ústna časť						
Výborný	1	1	2	2	-	-	6
Chválibežný	4	6	-	5	-	1	16
Dobry	2	1	-	3	-	-	6
Dostatočný	4	4	2	1	1	1	13
Nedostatočný	-	-	-	-	-	-	-
Priemer	2,82	2,67	2,50	2,27	4,00	3,00	2,63

### Celkové hodnotenie záverečných skúšok

TRIEDA	III.B		III.C		murár	TAP	Spolu
Učebný odbor	AUOM	AUOE	stolár	MSS			
Ø zo všetkých častí	2,63	2,56	3,08	2,36	3,67	3,00	2,56
Prospel s vyznamenaním	1	1	-	2	-	-	4
Prospel veľmi dobre	1	3	-	1	-	-	5
Prospel	9	8	4	8	1	2	32
Neprosipel	-	-	-	-	-	-	-



§ 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>	
2447 K	mechanik hasičskej techniky
3341 K	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby
3650 M	stavitel'stvo
3656 K	operátor stavebnej výroby
3658 K	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení
<b>Učebné odbory</b>	
2435 H 02	klampiar - stavebná výroba
2487 H 01	autoopravár – mechanik
2487 H 02	autoopravár – elektrikár
2487 H 03	autoopravár – karosár
2487 H 04	autoopravár – lakovník
3355 H	stolár
3661 H	murár
3663 H	tesár
3668 H	montér suchých stavieb
3675 H	maliar
3678 H	inštalatér
3684 H	strechár
6475 H	technicko-administratívny pracovník
<b>Denné nadstavbové štúdium</b>	
3347 L	drevárska a nábytkárska výroba
3659 L	stavebníctvo
3757 L	dopravná prevádzka
6403 L	podnikanie v remeslách a službách

ZOZNAM UPLATŇOVANÝCH UČEBNÝCH PLÁNOV

Kód	Názov študijného/učebného odboru	Názov ŠkVP	Kód a názov ŠVP
<b>Študijné odbory</b>			
2447 K	mechanik hasičskej techniky	1. a 2. roč. Hasičstvo	23, 24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba I, II
3656 K	operátor stavebnej výroby	1. až 4. roč.	36 Stavebníctvo

Kód	Názov študijného/učebného odboru	Názov ŠkVP	Kód a názov ŠVP
		Stavebníctvo	geodézia a kartografia
3658 K	mechanik stavebnoinštalčných zariadení	1. až 4. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
<b>Učebné odbory</b>			
2487 H 01	autoopravár - mechanik	1. až 3. roč. Autoopravárenstvo SDV	24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
2487 H 02	autoopravár - elektrikár	1. až 3. roč. Autoopravárenstvo SDV	24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba II
3355 H	stolár	2. a 3. roč. Drevárstvo	33 Spracúvanie dreva a výroba hudobných nástrojov
3661 H	murár	1. a 2. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3668 H	montér suchých stavieb	3. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3678 H	inštalatér	1. a 2. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
3684 H	strechár	1. roč. Stavebníctvo	36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia
<b>Denné nadstavbové štúdium</b>			
3659 L	stavebníctvo	1. a 2. roč. Mladý odborník	36 Stavebníctvo, geodézia, kartografia
3757 L	dopravná prevádzka	1. a 2. roč. Mladý odborník	37 Doprava, pošty a telekomunikácie
6403 L	podnikanie v remeslách a službách	1. a 2. 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 na kvalifikačné predpoklady		Počet kvalif.	Počet študujúcich	Počet nekvalif.	SPOLU
pedagogickí zamestnanci	spolu	36	-	-	36
z toho	vedenie školy	3	-	-	3
	učitelia akademických predmetov	8	-	-	8
	učitelia profesijných predmetov	11	-	-	11
	majstri odbornej výchovy	12	-	-	12
	vychovávateľa	2	-	-	2
nepedagogickí zamestnanci	spolu	27	-	-	27
z toho	úsek ekonomicko-technických činností	10	-	-	10
	úsek výchovy mimo vyučovania	3	-	-	3
	úsek školskej jedálne a kuchyne	4	-	-	4
	vedľajšia hospodárska činnosť	10	-	-	10
<b>zamestnanci školy</b>	<b>spolu</b>	<b>63</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>63</b>

**PLNENIE KVALIFIKAČNÉHO PREDPOKLADU PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY  
K 30.06.2019**

Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov (PZ) podľa jednotlivých predmetov

Vyučovaci predmet	Počet všetkých PZ	z toho kvalifikovaných PZ	
		počet	%
Anglický jazyk	2	2	100
Architektúra	1	1	100
Automobily	1	1	100
Automobily a príslušenstvo	1	1	100
Cestná a mestská doprava	2	0	0
Cvičenia z informatiky	1	1	100
Cvičenia z matematiky	1	0	0
Cvičenia z odborného kreslenia	1	1	100
Cvičenia zo slovenského jazyka	2	2	100
Cvičenia z technológie	1	1	100
Cvičná firma	1	1	100
Dejepis	1	1	100
Diagnostika automobilov	1	1	100
Diagnostika a opravy automobilov	1	1	100
Dopravná geografia	1	0	0
Ekonomika	2	2	100
Ekonomika a podnikanie	2	2	100
Elektrické merania	1	1	100
Elektronika	1	1	100
Elektronika v motore	1	1	100
Elektropríslušenstvo	1	1	100
Elektropríslušenstvo automobilovej techniky	1	1	100
Elektrotechnika	2	2	100
Elektrotechnika motorových vozidiel	1	1	100
Elektrozariadenia motorových vozidiel	2	2	100
Etická výchova	2	0	0
Fyzika	1	0	0
Geodézia	1	1	100
Grafické informačné systémy	1	1	100
Chémia	1	1	100
Informatika	2	2	100
Konštrukčné cvičenia	3	3	100
Konverzácia v anglickom jazyku	1	1	100
Manažment	1	1	100
Manažment osobných financií	1	1	100
Manažment v stavebníctve	1	1	100
Marketing	3	3	100
Matematika	7	1	14
Materiály	5	5	100
Náboženská výchova	1	1	100

Vyučovací predmet	Počet všetkých PZ	z toho kvalifikovaných PZ	
		počet	%
Nemecký jazyk	1	1	100
Občianska náuka	1	1	100
Obchodná korešpondencia	1	1	100
Odborná prax	5	4	80
Odborné kreslenie	3	3	100
Odborný výcvik	12	12	100
Plynárenstvo	1	1	100
Podnikanie v doprave	1	1	100
Požiarna technika	1	0	0
Prestavby budov	2	2	100
Prevádzka cestnej a mestskej dopravy	1	1	100
Príprava a realizácia stavieb	1	1	100
Príprava stavieb	1	1	100
Psychológia práce	1	0	0
Slovenský jazyk a literatúra	2	2	100
Stavebná technológia	2	2	100
Stavebné konštrukcie	2	2	100
Strojárska technológia	2	2	100
Strojníctvo	1	0	0
Suché technológie	1	1	100
Špeciálne stroje	1	1	100
Športová príprava	1	1	100
Technické kreslenie	1	1	100
Technické zariadenia budov	1	1	100
Technika administratívy	1	1	100
Technológia	5	5	100
Technológia obrábania	1	1	100
Technológia stavieb	1	1	100
Technológia opráv	1	1	100
Telesná a športová výchova	1	1	100
Účtovníctvo	1	1	100
Úvod do sveta práce	1	0	0
Vykurovanie	1	1	100
Výrobné zariadenia	1	1	100
Základy elektrotechniky	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 2

Podľa §37 - Špecializačné vzdelávanie – spolu 0

Podľa §38 - Funkčné vzdelávanie – spolu 2

Podľa §39 – Aktualizačné vzdelávanie – spolu 2

Inovácie v riadení školy a školského zariadenia – spolu 0

Podľa §40 – Inovačné vzdelávanie – spolu 1

## § 2. ods. 1 i)

### Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

#### ODBORNÉ SÚŤAŽE ZRUČNOSTI

##### MEDZINÁRODNÉ SÚŤAŽE

1. miesto - Medzinárodná súťaž žiakov v remeselných zručnostiach **ŘEMESLO/SKILL 2018** v odbore **obkladač**, kategória družstiev – Filip Čmelo, Jakub Janáček - Vysoké Mýto, Česká republika
3. miesto - Medzinárodná súťaž žiakov v remeselných zručnostiach **ŘEMESLO/SKILL 2018** v odbore **montér suchých stavieb**, kategória družstiev – Tomáš Mišířík, Tibor Turza - Vysoké Mýto, Česká republika

##### NÁRODNÉ SÚŤAŽE

6. miesto – oblastné kolo súťaže Autoopravár Junior 2019 v odbore **autoopravár – mechanik a elektrikár**, kategória jednotlivci – Samuel Slávik, Banská Bystrica

##### ŠPORTOVÉ SÚŤAŽE

2. miesto - Okresné kolo v atletike jednotlivcov – Lukáš Klúčik – skok do výšky, Patrik Pecháček – 100m
  3. miesto - Okresné kolo vo futbale chlapcov
  3. miesto - Okresné kolo vo futsale
  3. miesto - Okresné kolo v stolnom tenise
  4. miesto – Okresné kolo vo florbale
  5. miesto – Okresné kolo v cezpoľnom behu
  5. miesto – Okresné kolo v basketbale
- Exhibičný hokejový zápas v rámci Medzinárodného dňa študentstva

##### ŠKOLSKÉ SÚŤAŽE

- Školské kolo Olympiády z anglického jazyka.
- Školské kolo Olympiády ľudských práv.
- Školské kolo súťaže v prednese umeleckej poézie a prózy – Hviezdoslavov Kubín.
- On-line školské kolo súťaže žiakov autoopravárenských odborov Autoopravár Junior 2019.
- Futbalový turnaj o „Pohár riaditeľa školy“.
- Stolnotenisový turnaj o „Pohár riaditeľa školy“.

## **SPOLOČENSKO-PROSPEŠNÉ AKTIVITY**

- Červené stužky – podpora celoslovenskej kampane boja proti AIDS šírením osvety a vytvorením informačnej nástenky.
- Zapojenie sa do kampane Ligy za duševné zdravie pod názvom „Nezábudky“ vytvorením informačných násteniek.
- Zapojenie sa do kampane „Týždeň modrého gombíka“ vytvorením nástenky.
- Zapojenie sa do kampane „Biela pastelka“ – pomoc nevidiacim a slabozrakým vytvorením informačnej nástenky.
- Zapojenie sa do akcie pri príležitosti celosvetového Dňa Zeme. Žiaci školy vyčistili a skrášlili priestory a okolie školy.
- Zapojenie sa do súťaže „Za krajšiu Považskú Bystricu“. Žiaci školy so svojimi pedagógmi realizovali úpravy priestorov pred školou.
- Študentská kvapka krvi – darovanie krvi žiakmi školy v rámci celoslovenskej kampane.
- Letná kvapka krvi - darovanie krvi žiakmi školy.

## **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.
- MLADÝ REMESELNÍK 2019 - zorganizovanie kvalifikačných postupových súťaží zručnosti žiakov základných škôl zapojením 15-tich ZŠ z regiónu Považia a mesta Považská Bystrica.
- DEŇ PROFESIE – propagácia školy pre žiakov 8. a 9. ročníkov základných škôl v priestoroch domu kultúry v Bytči.
- STREDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ - organizovanie školského kola, spojeného s prezentáciou súťažných prác verejnosti.
- STREDOŠKOLÁK 2018 – účasť školy na 20. ročníku propagačno-prezentačnej výstavy stredných škôl v priestoroch výstavniska ExpoCenter v Trenčíne.
- POĽOVNÍCKA VÝSTAVA – regionálna výstava poľovníckych trofejí spojená s prezentáciou školy.

## **INÉ AKTIVITY**

- Celoročná spolupráca so ZŠ realizáciou hodín technickej výchovy v Tvorivých dielňach (budova Klenoty) napr. pravidelne podľa zmluvy so ZŠ sv. Augustína Považská Bystrica.
- Praktické stretnutia so žiakmi ZŠ spojené s opracovaním dreva, plechu, sadrokartónu v priestoroch našich dielní pre stavebné profesie v Považskom Podhradí a v Tvorivých dielňach (budova Klenoty).
- Príprava podmienok pre uskutočnenie okresného kola technickej olympiády žiakov základných škôl mesta Považská Bystrica, ktorú realizovalo Centrom voľného času v priestoroch Tvorivých dielní školy.
- Účasť na vzdelávacom pásme v kine Mier „Starý národ – mladý štát“.
- Účasť na konferencii „Zobud' sa“ na MsÚ Považská Bystrica.
- Simulované študentské prezidentské voľby 2019.

- Vytvorenie informačných nástieniek na tému „Drogy“.
- Realizácia plavecko-turistického kurzu pre žiakov 1. a 2. ročníka.
- Účasť na 10. ročníku „Považskobystrického študentského majálesu“.
- Realizácia trojdňového „Kuru na ochranu života a zdravia“ pre žiakov 3. ročníka.
- Realizácia „Lyžiarskeho a snowbordového kurzu“ pre žiakov 1. ročníka.
- Týždeň vedy a techniky na Slovensku.
- Účasť na medzinárodnej výstave hasičskej, záchranárskej a zabezpečovacej techniky „FirEco 2019“ v Trenčíne.
- Účasť na besede o trestnoprávnej zodpovednosti mládeže.
- Účasť na besede o možnostiach absolventov školy umiestniť sa na trhu práce.
- Účasť na prednáške o problematike drog pod názvom „Pravda o drogách“.
- Účasť na divadelnom predstavení „Totálny nezmysel“ v kine Mier.
- Účasť na divadelnom predstavení v anglickom jazyku „Onlines“ v kine Mier.
- Účasť na festivale hôr a cestovania „Horomil fest“ v kine Mier Považská Bystrica.
- Účasť na premietaní filmu „Beautiful Boy“ v kine Mier.
- Zapojenie sa do 7. ročníka celoslovenského projektu „Záložka do knihy spája slovenské školy alebo Milan Rastislav Štefánik alebo iné významné osobnosti, ktoré spájajú Čechov a Slovákov“.
- Deň študentstva spojený s tradičným stretnutím vedenia školy s predsedami tried a členmi Žiackej školskej rady.
- Imatrikulácia žiakov 1. ročníka.
- Mikuláš na škole.
- Vianočná akadémia žiakov školy.
- Exkurzia žiakov v poisťovni Kooperativa a.s. Považská Bystrica.
- Exkurzia žiakov – výstavba tunela Milochovo - Nimnica.
- Účasť na odbornom školení o bezpečnosti a ochrane zdravia pri stavebných prácach v rámci Svetového dňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- Športové popoludnie zamestnancov školy o Pohár predsedu ZO OZ v stolnom tenise.
- Praktické vyučovanie - žiaci po skupinách spolu s MOV prechádzali prevádzky obchodných a stavebných spoločností v Považskej Bystrici a jej blízkom okolí, napr. Peugeot, Automax, STK, autoservis Prudký, autoservis Mazeli, stavebniny RAVEN, stavebniny SADRO, veľkopredajne Miškech, Vodotech a pod.
- mimo Považskej Bystrice sa zúčastnili exkurzií, odborných seminárov v Rajeckých Tepliciach, Bratislave napr.:
  - 15.03.2019 Odborná prednáška firmy FERMACELL, Rajecké Teplice – zameraná na konštrukčné riešenia podlahy,
  - 02.05.2019 AUTOSALÓN 2019, Bratislava – medzinárodná výstava automobilov a automobilovej techniky.
- Úsek výchovy mimo vyučovania zrealizoval v školskom roku 2018/2019 tieto aktivity:
  - dotazník – šikanovanie v škole a na internáte,
  - rozhovor na tému „Šikanovanie a vydieranie“,
  - varenie v kuchynke – bryndzové halušky, ovocný koktejl, špagety, zmrzlinový pohár, proteínové palacinky, cesnaková polievka,
  - zhotovovanie záložiek do kníh – zapojenie sa do projektu,
  - ekologická výchova – Ako správne šetriť energiami,
  - „opekačka“ v átriu,



- vychádzka po meste,
- športové aktivity v telocvični,
- návšteva krízového centra,
- pracovná výchova – máj lásky čas – zhotovovanie násteniek,
- skrášľovanie izieb – zhotovovanie jesenných kytíc,
- spoločenská výchova – prejavit' úctu k rodičom a starším ľuďom,
- besedy - Prevencia pred chorobami, Deň bez tabaku,
- výstup na Považský hrad,
- vianočná výzdoba ŠI, školskej jedálne,
- spoločenská hra – biliard,
- vianočná kapustnica, vianočné trhy v meste,
- spoločenská výchova – „Poznáš s kým bývaš?“,
- „Vieš dať prvú pomoc?“ – ukážky prvej pomoci,
- voľnočasové aktivity so žiakmi z Mostu, ČR,
- futbalový zápas – dievčatá a chlapci,
- pracovná výchova – zhotovovanie vlastných náušníc,
- návšteva kina Mier,
- starostlivosť o kvety: presádzanie, hnojenie,
- večer pri sviečkach.

#### **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.

V priebehu školského roku sa v priestoroch odborných dielní uskutočnili rôzne odborné školenia, napr.:

- 06.11.2018 sa konalo školenie firmy GEBERIT.
- 14.03.2019 obohatili zástupcovia firmy PPG Deco Slovakia žiakov o nové vedomosti a praktické zručnosti pri povrchovej úprave stavebných materiálov.

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

#### **§ 2. ods. 1 j)**

#### **Projekty**

V rámci programu ERASMUS+ KA2 sme realizovali projekt Networking of schools as a way towards a common solution to support pupils in education - Siet'ovanie škôl ako cesta k spoločným riešeniam podpory žiakov vo vzdelávaní. Predkladateľom a hlavným koordinátorom projektu je SŠ technická Most, Česká republika, naša škola vystupuje ako jeden zo zahraničných partnerov projektu spolu so vzdelávacími organizáciami z Talianska a Rumunska.

Hlavným cieľom projektu je vytvorenie spoločného medzinárodného priestoru pre pomoc školám k hľadaniu a zdieľaniu nových efektívnych spôsobov, metód a nástrojov k riešeniu problematiky predčasného ukončovania školskej dochádzky v sekundárnom vzdelávaní a zníženého záujmu o obory technického charakteru.

V rámci projektu sa zorganizovali dve krátkodobé vzdelávacie aktivity, v dňoch 4.-8. 12. 2017 v našej škole a 19.-23.03.2018 v Taliansku. Ďalšie dve stretnutia sa budú organizovať

v ďalšom školskom roku v Rumunsku a Českej republike Projekt sa realizuje od 1.9.2017 do 28.2.2019.

V rámci ERASMUS+, programu EÚ pre vzdelávanie, odbornú prípravu, mládež a šport, sme sa ako partner podieľali na realizácii projektu „Podpora žiakov pri vstupe na tuzemský a evropský trh práce“. Jeho cieľom bolo zdokonaľiť teoretické vedomosti a hlavne praktické odborné zručnosti žiakov v príslušných učebných odboroch. Predkladateľom projektu a vysielajúcou organizáciou bola SŠ technická Most, Česká republika. Naša škola, ako prijímajúca organizácia, zabezpečila pobyt a zrealizovala trojtýždňovú odbornú stáž 12. žiakov odborov automechanik, inštalatér a obrábač kovov v dňoch 3. – 22. februára 2019. Automechanici absolvovali odbornú stáž v dielňach praktického vyučovania a vo firmách J.T. INTERNATIONAL, s. r. o. v Považskom Podhradí a AUTOSERVIS POVAŽAN, s. r. o. Považská Bystrica. Inštalatéri zdokonaľovali svoje zručnosti v dielňach praktického vyučovania i na stavbách v Považskej Bystrici. Obrábači kovov praxovali vo firme R&D MOLD MACHINING, s. r. o. v Považskej Bystrici.

Žiaci spolu so zamestnancami školy sa zapojili do projektu s názvom Participatívny rozpočet – PARTI ROZPOČET, ktorý bol projektom Európskej únie - Operačný program Efektívna verejná správa. Projekt spočíval v aktívnej účasti všetkých žiakov a zamestnancov školy za účelom zlepšenia klímy a života na škole. Spoločne mali možnosť rozhodnúť o investovaní finančnej čiastky vo výške 1000€.

## 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	4 učebne pre TV, 1 odborná učebňa na elektrické merania, 2 odborné počítačové učebne, 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	2 jazykové laboratóriá, 6 multimediálnych učební, 4 odborné multimediálne učebne, 3 počítačové laboratóriá, 9 kabinetov, 6 kancelárií ÚTEČ, zborovňa, archív, kancelária R-SOŠ, kancelária zástupcov pre TV, 2 sekretariáty, 33 izieb na ubytovanie, spoločenské miestnosti, sklad učebníc, kancelárie vychovávateľov ŠI, 5 skladov.

Telocvična	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, praktické vyučovanie, objekt verejnej správy a administratívy	1 odborná učebňa, 2 odborné multimediálne učebne, jedáleň, kancelária vedúceho PV, šatne žiakov, šatňa majstrov, 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	8 dielní OV, 19 šatní, 8 kancelárií MOV, kancelária a sekretariát zástupcu pre OV, 2 učebne, jedáleň, sklady.

### MATERIÁLNO-TECHNICKÉ VYBAVENIE SOŠ

**Klenoty** – pre teoretické vyučovanie sú k dispozícii: 4 učebne, 1 multimediálna učebňa, 1 odborná učebňa na elektrické merania, 2 odborné počítačové učebne s 23 osobnými počítačmi, tlačiarňou a skenerom. Pre praktické vyučovanie žiakov boli vytvorené 2 tvorivé dielne.

**Škola** – pre teoretické vyučovanie sú k dispozícii: 6 multimediálnych učební, 4 odborné multimediálne učebne, 3 počítačové laboratóriá, 2 jazykové laboratóriá. V multimediálnych učebniach sú inštalované spolu 4 interaktívne tabule. 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 a multimediálnych učebniach je k dispozícii počítač, tlačiareň, videorekordér, projektor, projekčné plátno, skener, keramická tabuľa, reproduktory.

Pre vyučujúcich sú k dispozícii notebooky, prenosný projektor, 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.

**Telocvična** - na športové využitie žiakov slúži kvalitne vybavená veľká a malá telocvična a posilňovňa. V popoludňajších hodinách slúži na prenájom verejnosti.

**Školská jedáleň** s kapacitou 100 miest a priemerným počtom vydávaných jedál 600 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.

**Školský internát** - ubytovacie možnosti pre žiakov SOŠ ale aj žiakov iných škôl s počtom izieb 33. 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** - slúži na praktické vyučovanie autoopravárenských odborov s jednou odbornou učebňou, jednou odbornou multimedialnou učebňou a jednou odbornou diagnosticko-simulačnou učebňou vybavenou PC, projektorom, keramickou tabuľou, projekčným plátňom, notebookmi, simulačnými didaktickými panelmi a odbornými prístrojmi a pomôckami.

**Budovy dielni /garáže/** slúžia na praktické vyučovanie žiakov v učebných odboroch autoopravár - mechanik, autoopravár – elektrikár zariadení a tiež nového študijného odboru mechanik hasičskej techniky. Dielne sú vybavené modernými strojmi, prístrojmi, zariadeniami a náradím špeciálnym na vyučovanie v týchto odboroch. V odborných učebniach a dielnach je realizované pripojenie k internetu.

MOV majú kancelárie vybavené osobnými počítačmi s pripojením na internet. K dispozícii je kopírovacie zariadenie.

Odborný výcvik žiakov učebných odborov sa realizuje okrem dielni a učebni odborného výcviku aj na základe dohôd v rôznych autoservisoch, ktorých majiteľmi sú právnické alebo fyzické osoby. Od septembra 2017 vyučujeme v systéme duálneho vzdelávania, kde žiaci 2. a 3. ročníka učebných odborov autoopravár - mechanik a autoopravár - elektrikár vykonávajú odbornú prax v zmluvných autoservisoch.

**Dielne v Centre odbornej prípravy v Považskom Podhradí** slúžia na praktické vyučovanie žiakov v učebných odboroch - stolár, strechár, murár, inštalatér, montér suchých stavieb, v študijných odboroch - operátor stavebnej výroby, mechanik stavebno-inštaláčnych zariadení. Dielne sú vybavené modernými strojmi, prístrojmi, zariadeniami a náradím špeciálnym na vyučovanie v uvedených učebných odboroch. Realizujú sa v nich aj rôzne rekvalifikačné kurzy a firemné školenia.

Majstri OV so žiakmi v uvedených učebných odboroch realizujú odborný výcvik aj priamo v praxi na základe služieb/zákaziek/pre verejnosť.

## § 2. ods. 1 m)

Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Vybraný ukazovateľ	Finančné prostriedky v € za rok 2018
dotácie zo ŠR na žiakov	840 226
finančné prostriedky získané za vzdelávacie poukazy	6 752
finančné prostriedky získané na odchodné	3 340
príspevok na kurz pohybových aktivít	4 050
finančné prostriedky získané za mimoriadne výsledky žiakov	0
príspevok na učebnice	930

rozvojové projekty	0
prostriedky získané z rozpočtu VÚC KV	0
prostriedky od iných fyzických a právnických osôb za prenájom priestorov	44 099
zisk z podnikateľskej činnosti	0
príspevky a dary	0
iné zdroje podľa osobitného predpisu	15 680

vid' príloha č. 1 – Výkaz k správe o hospodárení za rok 2018

## § 2. ods. 1 n)

### Cieľ koncepcného 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 autoopravárenstva, pripravovať absolventov pre potreby trhu práce a pre ďalšie štúdium. Zameranie školy prispôbovať regionálnym zmenám a požiadavkám trhu práce,
- rozšíriť štúdium v duálnom systéme vzdelávania pre všetky profesie,
- 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,
- rozvíjať u žiakov športovú prípravu otváraním športových tried so zameraním na futbal.

#### 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 autoopravárenskom 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,
- ⇒ využívanie digitálnych technológií 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, zdokonaľujú sa v cudzích jazykoch,
- ⇒ kvalitné materiálo-technické zabezpečenie teoretického a praktického vyučovania,
- ⇒ získavanie praktických zručností na konkrétnych stavbách fyzických i právnických osôb,
- ⇒ kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov, záujem o ďalšie vzdelávanie,
- ⇒ široký záber možností výberu odborov, ich aktualizácia a inovácia,
- ⇒ podpora športovej prípravy v športových triedach so zameraním na futbal,
- ⇒ dostatočné možnosti využívania mimovyučovacích aktivít formou vzdelávacích krúžkov,
- ⇒ prevádzkovanie vlastnej autoškoly,
- ⇒ rekvalifikácie v učebných odboroch,
- ⇒ záujem o školu zo strany podnikateľov,
- ⇒ príprava žiakov pre potreby trhu práce,
- ⇒ možnosť ubytovania a stravovania - poloha 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 objektov a areálov školy,
- ⇒ údržba a opravy školských objektov žiakmi školy,
- ⇒ spolupráca s občianskym združením Mladý odborník.

#### SLABÉ STRÁNKY ŠKOLY

- ⇒ vysoké náklady súvisiace s nízkym počtom žiakov v jednotlivých skupinách,
- ⇒ nedostatok inovovaných učebníc pre vyučovanie odborných predmetov,
- ⇒ nedostatočné cudzojazyčné vedomosti žiakov,
- ⇒ 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 nad rámec pracovných povinností,
- ⇒ znižujúci sa záujem žiakov o štúdium v stavebných profesiách, hlavne v 3-ročných učebných odboroch (celoslovenský problém),
- ⇒ podfinancovanie odborného školstva - nedostatok financií na nákup najmodernejšej techniky a 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 strechári, klampiari, tesári, murári, stolári, čo by sa v budúcnosti malo prejavovať zvýšeným záujmom o tieto odbory,
- ⇒ 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,
- ⇒ 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,
- ⇒ spolupráca so základnými školami v rámci súťaže Mladý remeselník – zvýšenie záujmu žiakov ZŠ o stavebné odbory.

### **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 v oblasti stavebníctva 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 odvetviami.

### **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,
- ⇒ pociťujeme 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 laboratória 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 dlhoročnú tradíciu vo výučbe stavebných a autoopravárenských odborov, veľmi dobré zabezpečenie praktického vyučovania, čo žiakom umožňuje každoročne dosahovať úspechy v rôznych celoslovenských i medzinárodných súťažiach. Ponúkané učebné a študijné odbory vychádzajú z aktuálnych potrieb trhu práce v našom regióne. Veľmi dobre spolupracujeme s podnikateľskými subjektmi, stavovskými a profesijnými organizáciami a združeniami,
- ☞ v súčasnosti trh práce vyžaduje remeselné profesie stavebných aj autoopravárenských odborov, preto každý absolvent, ktorý má čo len minimálny záujem pracovať sa zamestná. Firmy neustále upozorňujú na nedostatok kvalifikovaných odborníkov. Príležitosť rýchleho zamestnania preto platí pre všetkých absolventov našej školy,
- ☞ na základe požiadaviek spoločnosti rastie potreba vzdelania a preto väčšina absolventov trojročných učebných odborov pokračuje v nadstavbovom štúdiu príslušného zamerania na našej škole, alebo si nájdu uplatnenie v praxi. S výučným listom a často aj maturitným vysvedčením nemajú problémy s uplatnením na trhu práce a po úspešnom ukončení štúdia nájdu zamestnanie,
- ☞ absolventi štvorročných študijných odborov a nadstavbového štúdia pokračujú v štúdiu na vysokej škole.

## § 2. ods. 2a)

### Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania v škole

Psychohygienické podmienky sú prispôsobené personálnym a priestorovým podmienkam školy, ktoré sú na všetkých pracoviskách veľmi dobré a zodpovedajú potrebám a požiadavkám žiakov a zamestnancov. Rozvrh hodín rešpektuje psychohygienické potreby a zohľadňuje spoje verejnej hromadnej dopravy, na ktoré sú odkázaní dochádzajúci žiaci. Pitný režim zabezpečuje školský bufet a školská jedáleň, ktorá zároveň poskytuje možnosť stravovania v súlade s kritériami zdravej výživy. Počas prestávok využívajú žiaci priestory átria, priestor vestibulu školy s príjemným posedením.

V oblasti výchovného poradenstva spolupracuje škola s CPPP a P Považská Bystrica, Púchov a Dubnica nad Váhom. Pozornosť sa zameriava aj na problémy žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia, s vývinovými poruchami učenia, profesijnú a hodnotovú orientáciu žiakov. Aktuálne sa riešia problémy v triedach, vzťahy medzi spolužiakmi a jednotlivé výchovné postupy sa podporujú preventívnymi aktivitami (rovesnícke skupiny, besedy, prednášky).

Súčasťou výchovno-vzdelávacieho procesu je aj problematika prevencie závislostí a iných sociálnopatologických javov. Úzko s tým súvisí podpora kvality života, prosociálna orientácia jednotlivca, zdravý životný štýl, podpora duševného zdravia a zdôrazňovanie významu prevencie a ochrany vlastného zdravia. Vyučujúci poskytujú žiakom priestor pre tvorbu a realizáciu preventívnych programov a zároveň ich vedú k efektívnemu využívaniu voľného času (divadelné predstavenia, kultúrne podujatia, školské výlety, exkurzie, výchovné koncerty, celoškolské akcie).

V školskom internáte sú žiaci ubytovaní v dvoj - trojposteľových 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 **15 záujmových** krúžkov (z toho 1 v ŠI), v ktorých bolo zapojených **220 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, počítačové laboratórium. 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 studentstva, imatrikulácia prvákov, Mikuláš.

Záujmové krúžky

Názov krúžku	Vedúci krúžku	Počet žiakov
Automobilový krúžok	Ing. Pohanka Štefan	15
Dopravný krúžok 1	Ing. Pohanka Štefan	15
Dopravný krúžok 2	Ing. Pohanka Štefan	15
Environmentálny krúžok	PhDr. Zmečková Anna	14
Futbalový krúžok	Mgr. Barbosa Jaroslav	15
Krúžok brannej všestrannosti	Ing. Pavlík Peter	13
Krúžok literárny	Mgr. Vendrinská Adriana	13
Krúžok loptových hier	Mgr. Barbosa Jaroslav	13
Krúžok SPEAK ENGLISH	Ing. Lukáčová Ľudmila	16
Krúžok žiackeho diskusného fóra	Ing. Scholzová Carmen	15
Kulinársky krúžok	Mgr. Belobradová Zuzana	16
Počítačový krúžok	Mgr. Belobradová Zuzana	15
Práca s drevom	Hozdek Jaroslav	15
Tvorivé dielne šikovných rúk	Ing. Dimová Zuzana	15
Zdravé cvičenie	Filová Martina	15
<b>Spolu: 15 krúžkov</b>		<b>250</b>

## § 2. ods. 2 c)

### **Spolupráca školy s rodičmi**

Základom spolupráce školy a rodičov sú 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.

Spolupráca medzi pedagógmi a rodičmi je zabezpečená prevažne telefonickou komunikáciou, respektíve osobnými stretnutiami medzi pedagógmi a rodičmi. V prípade potreby rodičia popri triednych učiteľoch komunikovali s výchovnou poradkyňou. Tu získavali základný kontakt aj na pracovníkov pracujúcich v pedagogicko-psychologických poradniach pre prípady riešenia vyučovacích a výchovných problémov žiakov.

Najväčší záujem zo strany rodičov bol len u rodičov tých žiakov, ktorí navštevujú prvé ročníky. 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.

Dobré výsledky dosahujeme v spolupráci s výborom združenia rodičov školy.

Vďaka sponzorským príspevkom rodičov získavame hlavne finančnú pomoc, ktorá slúži na nákup odbornej literatúry, zaplatenie poplatkov na vedomostných a športových súťažiach žiakov, odmeny žiakom na konci školského roka za reprezentáciu, prospech, vzornú dochádzku, organizácia školských akcií.

## § 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 a VELUX, s ktorými udržujeme dobré vzťahy až doteraz.

V rámci prípravy žiakov pre budúce povolanie spolupracuje s výrobnými a obchodnými firmami PERI, JUTA, HELUZ, HENKEL, GEBERIT, IVAR, FV-PLAST, KLUDI, HERZ, PPG, MUREXIN, STORCH, WEBER-TERRANOVA, BRAMAC, IKO, KEMA, KB BLOK, OVENTROP, WIENERBERGER, KNAUF INSULATION, URSA, TONDACH, MAPEI, SCHIEDEL, REMS, HILTI, FISCHER, DeWALT, DREVOSEN, LEIER BAUSTOFFE, RUUKKI, HL HUTTERER & LECHNER, KIA MOTORS SLOVAKIA, HOMOLA, AUTOMAX, HD ELEKTRONIKA SK, PURE SOLVE, AUTOKLINIKA HOLČÍK, ASPEKTA TRADE, LABANT.

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. V priestoroch našich dielní pre stavebné odbory funguje Centrum Cechu podlahárov Slovenska, kde sa organizujú snemy a školenia členov 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 suché výstavby 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; SŠ automobilní Kyjov; SŠ stavebních řemesel Brno-Bosonohy; SOŠ a SOU Vyškov.

Správa bola prerokovaná a odsúhlasená na pedagogickej rade dňa 28. 08. 2019 a následne na zasadnutí Rady školy SOŠ dňa 09. 10. 2019.

Považská Bystrica 14. 10. 2019

Ing. Ján Kunovský  
riaditeľ SOŠ

*Prílohy:*

- 1 - Výkaz k správe o hospodárení za rok 2018*
- 2 - Vyjadrenie Rady školy SOŠ k správe*
- 3 - Kópia zápisnice zo zasadnutia pedagogickej rady*