



**BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ**  
Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

# **Správa o výchovnovzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach**

## **za školský rok 2017/2018**

spracovaná v zmysle **zákona č. 596/2003 Z. z.** o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov  
a **vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 9/2006 Z. z.** o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení

**Stredná odborná škola  
Bystrická 4  
966 81 Žarnovica**

Stredná odborná škola  
Bystrická 4  
966 81 Žarnovica

.....  
riaditeľ školy, ŠZ

ÚRAD  
BANSKOBYSŤRICKÉHO  
SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA  
5

.....  
zriaďovateľ



## **Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2017/2018**



## Obsah

1	Základné identifikačné údaje.....	4
1.1	VEDÚCI ZAMESTNANCI ŠKOLY .....	4
1.2	RADA ŠKOLY .....	5
1.3	PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY .....	6
2	Údaje o počte žiakov vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami .....	8
	Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ.....	9
	Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov .....	10
2.1	Výsledky prospechu, správania a dochádzky .....	10
2.1.1	Prospech a správanie.....	10
2.2	Výsledky maturitnej skúšky .....	12
2.2.1	Výsledky externých meraní .....	12
2.3	Výsledky záverečných skúšok.....	14
2.4	Zoznam študijných a učebných odborov a ich zameraní.....	14
3	Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy .....	15
4	Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole...	17
5	Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti .....	17
6	Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená.....	21
7	Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy.....	21
8	Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy.....	23
9	Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia .....	24
	SWOT analýza súčasného stavu.....	25
9.1	Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu.....	26
9.2	Voľnočasové aktivity školy .....	26
9.3	Spolupráca školy s rodičmi a zákonnými zástupcami žiakov.....	27

# Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2017/2018

spracovaná v zmysle zákona č. 596/2003 Z.z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmysle a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva školstva SR 9/2006 Z.z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení

a) § 2. ods. 1

## 1 Základné identifikačné údaje

<b>Názov školy</b>	Stredná odborná škola, Bystrická 4,966 81 Žarnovica
<b>Adresa školy</b>	Bystrická 4, 966 81 Žarnovica
<b>Telefón</b>	045 681 2371
<b>E-mail</b>	sekretariat@soszc.eu
<b>www stránka</b>	www.soszc.eu
<b>Zriaďovateľ</b>	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

### 1.1 VEDÚCI ZAMESTNANCI ŠKOLY

Titul, meno, priezvisko	Pracovná pozícia	Telefón	e-mail	
Ing. Stanislav Hlavna	riaditeľ	045/6812371	riaditel@soszc.eu	0911948710
Mgr. Jana Cimrová	zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie	045/6812371-kl.218	tv@soszc.eu	0911948711
Ing. Irena Vismeková	vedúca TEČ	045/6812371-kl.203	uctaren@soszc.eu	09119480712
do 31.1.2018				
Ing. Alžbeta Švecová				
od 1.2.2018				
Ing. Marek Rybár	zástupca OV	045/6812371-	zpv@soszc.eu	0911948713

### Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy:

Údaje o rade školy:

V školskom roku 2017/2018 sa uskutočnili 3 zasadnutia rady školy, na ktorých sa prejednávali nasledovné materiály:

- školské vzdelávacie programy
- realizácia projektov
- rámcový plán školy
- správa o výchovno-vzdelávacích výsledkoch
- správa o výsledkoch hospodárenia školy
- kritériá prijímacích skúšok
- pedagogicko-organizačné a materiálno-technické zabezpečenie
- plán výkonov
- koncepčný zámer rozvoja školy
- školský poriadok
- vyhodnotenie maturitných skúšok
- plán práce RŠ
- správa o činnosti RŠ
- zvonenie

## 1.2 RADA ŠKOLY

Rada školy	
<b>Ing. Gabriela Zeleňáková</b>	zástupca pedagogických zamestnancov školy - tel. 0948 110 772
<b>Mgr. Juraj Kniebügl</b>	zástupca pedagogických zamestnancov školy - podpredsa
<b>Mgr. Mária Tomová</b>	zástupca ostatných zamestnancov školy
<b>Mgr. Lýdia Majzlíková</b>	zástupca rodičov, ktorý nie je zamestnancom školy
<b>Bc. Jana Kohániová</b>	zástupca rodičov, ktorý nie je zamestnancom školy
<b>Jana Takáčová</b>	zástupca rodičov, ktorý nie je zamestnancom školy
<b>Katarína Tadianová</b>	zástupca žiakov školy
<b>Delegovaní:</b>	
<b>Mgr. Marianna Kemková</b>	Zástupca za zriaďovateľa
<b>Kamil Danko</b>	Zástupca za zriaďovateľa
<b>Mgr. Michaela Valentová</b>	Zástupca za zriaďovateľa

### 1.3 PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Názov MZ a PK	Vedúci	Členovia	Zastúpenie predmetov
PK pre oblasť Jazyk a komunikácia, Človek a hodnoty, Človek a spoločnosť, Matematika a práca s informáciami, Zdravie a pohyb, Človek a príroda	Mgr. Pavel Andok		Matematika, informatika učiteľ
		Mgr. Jana Cimrová	SJ, OBN - ZTV
		Mgr. Mária Garajová	ANJ- učiteľ
		Mgr. Eva Štefanková	SJL, NEJ, DEJ
		Mgr. Ratibor Kopčák	TSV, BIO, ETV, DEJ
PK pre oblasť odbor. vzdelávanie – ekonomika a drevo	Ing. Alžbeta Švecová Ing. Eva Sliacka od 1.2.2018		EKO, OBN, UCT, SRH, FYZ - učiteľ
		Ing. Gabriela Zeleňáková	EKO, ECF, APT, ANJ, TEA, MKT, GOR učiteľ
		Mgr. Šušovicová	Odborný výcvik – ekonomika - majsterka
		Ing. Stanislav Hlavna	riaditeľ - TCK, ODK,
		Mgr. Juraj Kniebügl	Odborný výcvik – drev - majster
		Ing. Peter Rybár	MTE, VBN, TCK, TEC + majster grafik
PK pre oblasť odbor. vzdelávanie – elektro, strojárstvo, grafik	Ing. Jozef Puskajler, PhD.		ZEE, TME, SWW, HW W, PRO, APS, ELR
		Ing. Marek Rybár	- zástupca OV
		Mgr. Art. Ria Kmet'ová, Art.D.	GDM, SOX, POG, SSK, DGM, - učiteľ
		Ing. Peter Rybár	odborný výcvik - GDM majster MTE, TEC, GRS- učiteľ
		Peter Čákovský Mgr. Šmondřková Radoslav Haring	odborný výcvik – GDM, majster odborný výcvik- GDM, majster odborný výcvik - GDM, majster

		Bc. Miroslav Obrtlík Ing. Šuriansky	odborný výcvik – elektro, majster odborný výcvik – majster, TEC,STR,MTE
--	--	--	---

### *Žiacka rada:*

<b>Trieda</b>	<b>Meno a priezvisko</b>
<b>I.A</b>	Tomáš Babiak
<b>I.B</b>	Sofia Luptáková
<b>II.A</b>	Jakub Pluhár
<b>II.C</b>	Radoslav Fusatý
<b>III.A</b>	Rastislav Hanus
<b>III.B</b>	Veronika Sitášová
<b>IV.A</b>	Katarína Tadianová
<b>IV.B</b>	Lea Garajová

### *Rodičovská rada:*

Rodičovská rada pri Strednej odbornej škole, Bystrická 4, 966 81 Žarnovica

**Zoznam členov výboru:** 1. Monika Štefanková  
2. Erika Kľačanská

**Predseda rady rodičov:** Zuzana Supuková, kontakt: 0908874485

<i>Na škole sú zriadené funkcie:</i>	
<b>výchovné poradenstvo</b>	<b>Ing. Gabriela Zeleňáková</b>
<b>koordinátor protidrogovej prevencie a iných sociálnopatologických javov</b>	<b>Ing. Gabriela Zeleňáková</b>
<b>koordinátor čitateľskej gramotnosti</b>	<b>Mgr. Eva Štefanková</b>
<b>koordinátor environmentálnej výchovy</b>	<b>Mgr. Ratibor Kopčák</b>
<b>koordinátor pre šikanovanie</b>	<b>Mgr. Mária Garajová</b>
<b>koordinátor pre ľudské práva</b>	<b>Ing. Alžbeta Švecová, od 1.2 2018 Mgr. art.Kmet'ová</b>
<b>Koordinátor pre oblasť finančného vzdelávania</b>	<b>Ing. Alžbeta Švecová, od 1.2 2018 Ing. Eva Sliacka</b>

<b>správca počítačovej siete</b>	<b>p. Miloš Zavažan</b>
<b>spolupráca s rodičovským združením</b>	<b>Ing. Alžbeta Švecová, od 1.2 2018 Ing. Gabriela Zeleňáková</b>
<b>žiacka rada</b>	<b>Mgr. Mária Garajová</b>

b) § 2. ods. 1

## 2 Údaje o počte žiakov vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

		Počet žiakov v triede	*Počet žiakov v odbore		Individuálne začlenené	Dĺžka štúdia	Číselný kód odboru	Názov študijného alebo učebného odboru
<b>1.</b>	I.A	16	<b>16</b>		1	4	2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov
	I.B	17	<b>17</b>		3	4	6405 K	pracovník marketingu
	I.C	17	<b>9</b>		2	3	2683H 11	elektromechanik silnoprúdová technika
			<b>8</b>		1		3355 H	stolár
<b>2.</b>	II.A	27	<b>17</b>		3	4	2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov
			<b>10</b>			4	3447 K	grafik digitálnych médií
	II.C	12	<b>12</b>		5	3	3355 H	stolár
<b>3.</b>	III.A	29	<b>29</b>		4	4	2682 K	mechanik počítačových sietí
	III.B	21	<b>12</b>			4	3447 K	grafik digitálnych médií
			<b>9</b>			4	6405 K	pracovník marketingu
<b>4.</b>	IV.A	17	<b>17</b>		2	4	3447 K	grafik digitálnych médií sietí
	IV.B	28	<b>17</b>		2	4	2682 K	mechanik počítačových
			<b>11</b>		1	4	6405 K	pracovník marketingu
	<b>Spolu :</b>	<b>183</b>			<b>24</b>			

Na výchovno-vzdelávacom procese sa podieľali riaditeľ, zástupca TV a OV, 10 učiteľov, 7 majstrov, 2 vychovávateľky.

Technicko-hospodársku a prevádzkovú činnosť zabezpečovalo 9 nepedagogických zamestnancov, 6 na podnikateľskú činnosť.

c) platí pre ZŠ



d) § 2. ods. 1

## Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci	Počet žiakov bez prijímacej skúšky	Prijatí žiaci	Počet zapísaných k 30.6.2018	Stav k 15.9.2018
2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	13	-	13	12	16 4z MPS
2682 K mechanik počítačových sietí	8	-	3	3	-
3447 K grafik digitálnych médií	17	-	12	12	12 1z PM
6405 K pracovník marketingu	5	-	5	3	-
<b>Učebné odbory:</b>					
3355 H stolár	2	-	-	-	-
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	2	-	-	-	-

### Plán výkonov na školský rok 2018/2019

Kód odboru / Názov odboru	Dĺžka štúdia	Vyučovací jazyk	Počet tried
2682 K mechanik počítačových sietí	4	slovenský	0,5
2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	4	slovenský	0,5
6405 K pracovník marketingu	4	slovenský	0,5
3447 k grafik digitálnych médií	4	slovenský	0,5
2683 H 11 elektromechanik – silnopr. technika	3	slovenský	0,5
3355 H stolár	3	slovenský	0,5

e) § 2. ods. 1 e

## Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov

V školskom roku 2017/2018 mala škola 9 tried denného štúdia, z toho :

- trojročné štúdium –1 trieda – zameranie 3355H stolár  
1 trieda – dva odbory 3355H stolár /2683 H 11 elektromechanik  
silnoprúdová technika
- štvorročné štúdium –7 tried – zameranie :  
2682 K mechanik počítačových sietí/ 1trieda a 1skupina/  
6405K pracovník marketingu/1trieda , 2 skupiny/  
3447 K grafik digitálnych médií /1 trieda a 2 skupiny/  
2412 K mechanik číslicovo riadených strojov / 1trieda a 1skupina/

### 2.1 Výsledky prospechu, správania a dochádzky

#### 2.1.1 Prospech a správanie

Trieda	DEJ	EPU	FYZ	GRS	GDM	ANJ	APS	API	APT	INF	MAT	MKT	INF	BIO	EKO
I.A	2,42		2,75			2,33				1,33	3		1,33	2,83	
I.B	2,18				2,06	2,24				1,24	2,71	1,82	1,24	2,18	2,12
I.C			3,78			3				2,56	3,44		2,56		
II.A	2,52	2,25	2,71		2,13	2,86		1,71	2,13	1,71	3,43		1,71		
II.C				2,22		2,56				1,89	2,89		1,89		2,22
III.A						2,68	2,44				2,84				3,07
III.B		1,78			2,11	2,85					2,89	2,11			2,11
IV.A		1,59			2,65	2,94					3				2,35
IV.B						3,14	2,41				3,36	2,64			2,93

Trieda	NEJ	OBN	GEG	SJL	SRH	PRO	SOX	SSK	OVY	SPR	GDM	DGM	SWW	TSV
I.A		2,17		3					1,75	1,06				1,55
I.B		2,18	1,76	3,24	2,59		2	2,12	1,94	1	2,06			1,94
I.C		3,22		3,22					2,31	1,62				2
II.A		2,48		3,48			2,13	2,13	1,88	1,04	2,13	2		2,05
II.C				3					1,78	1,67				1,75
III.A		2,63		3,21		2,33			2,07	1,26			2,56	2,11
III.B	3,2	1,72		3,33	2,11		2,11	2,11	1,94	1,17	2,11			1,79
IV.A				3,12			2,59	2,29	2,06	1,18	2,65			2,06
IV.B				3,57	2,45	2,47			1,71	1,07			2,47	1,77

Trieda	VBN	TCK	HWW	TEA	HPP	UCT	ECF	TEC	MTE	TEC	VBN	ZAE	ZEE	HPP
I.A		2,31						2,44	2,5			2,19		
I.B				1,71										
I.C	2,5	2,71						2,31	2,33	2,31	2,5	2,14		
II.A		2,65						2,82				2		
II.C	2,22							2,56	2,78	2,56	2,22			
III.A			2,67										2,48	
III.B						2,33	1,11							

<b>IV.A</b>													
<b>IV.B</b>			2,53		2,27	2,64						2,47	2,27

### Prospech žiakov

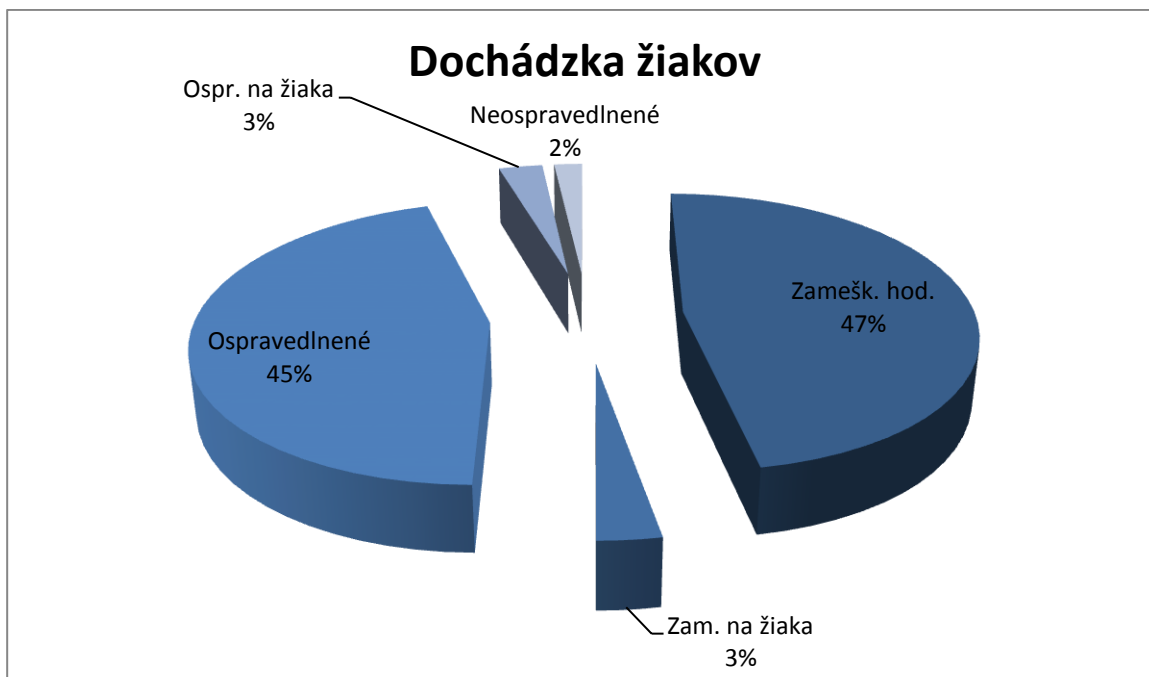
Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
<b>I.A</b>	16	1	5	10	0	0	1	0	0
<b>I.B</b>	17	3	3	11	0	0	0	0	0
<b>I.C</b>	13	1	3	9	0	0	0	4	0
<b>II.A</b>	25	4	5	16	0	0	1	0	0
<b>II.C</b>	9	1	2	6	0	0	0	3	0
<b>III.A</b>	27	0	3	24	0	0	1	3	0
<b>III.B</b>	18	1	5	11	1	0	1	1	0
<b>IV.A</b>	17	0	5	12	0	0	1	1	0
<b>IV.B</b>	28	1	3	24	0	0	0	1	0



### Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
<b>I.A</b>	16	1482	92,63	1425	89,06	57	3,56
<b>I.B</b>	17	2290	134,71	2236	131,53	54	3,18
<b>I.C</b>	13	2259	173,77	1699	130,69	560	43,08
<b>II.A</b>	25	3556	142,24	3485	139,40	71	2,84
<b>II.C</b>	9	2020	224,44	1844	204,89	176	19,56
<b>III.A</b>	27	3440	127,41	3232	119,70	208	7,70
<b>III.B</b>	18	4540	252,22	4341	241,17	199	11,06
<b>IV.A</b>	17	2463	144,88	2225	130,88	238	14,00

<b>IV.B</b>	28	3061	109,32	2939	104,96	122	4,36
-------------	----	------	--------	------	--------	-----	------



## 2.2 Výsledky maturitnej skúšky

### 2.2.1 Výsledky externých meraní

Výsledky externých meraní:

Názov	Počet žiakov	Priemer školy	Národný priemer
EČ MS SJL	44	53,5 %	54,7 %
EČ MS ANJ B1	42	50,5 %	53,9 %
EČ MS ANJ B2	2	62,10 %	63,4 %

EČ MS zo SJL písali 44 žiaci, všetci žiaci EČ MS zo slovenského jazyka a liter. úspešne zvládli. Z dosiahnutých výsledkov vyplýva, že priemer 53,5 % bol len o veľmi málo nižší ako národný priemer, ktorý bol 54,7%. Musíme sa naďalej vo zvýšenej miere venovať práci s textom.

V EČ MS z ANJ B1 bol dosiahnutý priemer 50,5 %, kým celonárodný priemer bol 53,9 %. Testy písalo len 42 žiakov, z ktorých 8 žiakov nesplnilo požadovaných 33,4%. a boli neúspešní. V EČ MS z ANJ B2 maturovali dvaja žiaci – priemer bol 62,10 %.

### Výsledky písomnej formy internej časti MS

Predmet	PFIČ	Počet žiakov
SJL	56,68%	44
ANJ B1	60,26%	39
ANJ B2	90,00%	2

### Výsledky teoretickej časti maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	EČ priemer	EČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	42	(25/17)	50,52%	39	60,26%	39	10	10	16	6		2,43	42
Anglický jazyk	B2	2	(2/0)	62,10%	2	90,00%	2	2					1,00	2
Slovenský jazyk a literatúra		44	(27/17)	53,52%	44	56,68%	44	7	5	20	12		2,84	44
Matematika		1	(1/0)	3,30%	1									
Teoretická časť odbornej zložky MPS		17	(17/0)					6	5	6			2,00	17
Teoretická časť odbornej zložky PM		10	(0/10)					2	4	2	2		2,40	10
Teoretická časť odbornej zložky GDM		17	(10/7)					2	7	4	4		2,59	17

### Výsledky praktickej časti maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	1 Praktická	2 Praktická	3 Praktická	4 Praktická	5 Praktická	Praktická priemer	Praktická počet
Praktická časť odbornej zložky MPS		17	(10/7)	6	5	5	1		2,06	17
Praktická časť odbornej zložky PM		10	(0/10)	6	3		1		1,60	10
Praktická časť odbornej zložky GDM		17	(17/0)	1	9	7			2,35	17

## 2.3 Výsledky záverečných skúšok

- v školskom roku 2017/2018 záverečné skúšky neboli
2. ods. 1 f

## 2.4 Zoznam študijných a učebných odborov a ich zameraní

Školské vzdelávacie programy:	
<b>Grafický dizajn</b> <b>/GDM/</b>	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO Polygrafia. Vyučovalo sa v 2., 3. , 4.ročníku. od šk. roku 2012/2013.
<b>Marketing cestovného ruchu</b> <b>/ PM/</b>	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO 63 Ekonomika a organizácia, obchod a služby. Vyučovalo sa v 1. , 3.až 4. ročníku.
<b>Mechanik počítačových sietí</b>	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO 26 elektrotechnika .Vyučovalo sa v 3.až 4. ročníku.
<b>Stolár</b>	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre 33 Spracúvanie dreva a výroba hudobných nástrojov . Vyučovalo sa v 1.2. ročníku.
<b>Programátor, operátor CNC strojov</b> <b>/MČRS /</b>	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba II . Vyučuje sa v 1. ,2. ročníku.
<b>Silnopráúd</b> <b>/elektromechanik/</b>	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO 26 elektrotechnika Vyučovalo sa v 1. ročníku.

g) § 2. ods. 1 g

### 3 Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Pracovný pomer	Počet pedag. zamestnancov	Počet nepedag. zamestnancov
TPP	20	12
DPP	2	2
Znížený úväzok	4	0
ZPS	0	1
Na dohodu	1	0

#### Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov

	spolu	z toho kvalifikovaných	z toho nekvalifikovaných	dopĺňajú si vzdelanie
učiteľov	13	13	0	-
majstrov	7	7	0	-
vychovávateľov	2	2	0	-
asistentov učiteľa	-	-	0	-
spolu	22	22	0	-

h) § 2. ods. 1 h

#### Ďalšie vzdelávanie zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov/ukončené štúdium	Počet pokračujúcich v štúdiu	Počet začínajúcich študovať
1.kvalifikačná skúška	-	2	2
2.kvalifikačná skúška	-	-	-
funkčné	1	-	-
špecializačné inovačné štúdium	3	-	-
špecializačné kvalifikačné	-	-	-
postgraduálne	-	-	-
doplnujúce pedagogické	2	-	-

vysokoškolské pedagogické	-	-	-
vysokoškolské nepedagogické	-	-	-

### *Pedagogickí zamestnanci*

Meno a priezvisko	Funkcia	Aprobácia	Kvalifik.
<b>1. Ing. Stanislav Hlavna</b>	riaditeľ školy	Odborné predmety	áno
<b>2. Mgr. Jana Cimrová</b>	zástupca riaditeľa školy pre TV	SJL, OBN	áno
<b>3. Ing. Marek Rybár</b>	Zástupca OV	Odborné predmety	áno
<b>4. Mgr. Pavel Andok</b>	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	MAT, INF	áno
<b>5. Ing. Jozef Puskajler PhD.</b>	učiteľ odborných elektro predmetov	Odborné predmety	áno
<b>6. Ing. Gabriela Zeleňáková</b>	učiteľ odborných ekonomických predmetov	Odborné predmety	áno
<b>7. Mgr. Mária Garajová</b>	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	ANJ	áno
<b>8. Mgr. RatiborKopčák</b>	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	TSV, RUJ	áno
<b>9. Ing. Peter Rybár</b>	učiteľ odborných predmetov	Odborné predmety	áno
<b>10. Mgr. Art. Ria Kmeťová ArtD.</b>	učiteľ odborných predmetov	Odborné predmety	áno
<b>11. Mgr. Eva Štefanková</b>	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	NEJ, SJL	áno
<b>12. Ing. Alžbeta Švecová</b>	učiteľ odborných ekonomických predmetov	Odborné predmety	áno
<b>13. Mgr. Juraj Kniebùgl</b>	majster –drevo,	Odborné predmety	áno
<b>14. Radoslav Haring</b>	majster – grafik DM	Odborné predmety	áno
<b>15. Peter Čákovský</b>	majster – grafik DM	Odborné predmety	áno
<b>16. Ing. arch. Slavomíra Šmondrková</b>	majster – grafik DM	Odborné predmety	áno



<b>17. Mgr. Tatiana Šušovicová</b>	majster – pracovník marketingu	Odborné predmety	áno
<b>18 Ing. Ján Šuriansky</b>	učiteľ odborných predmetov	Odborné predmety	áno
<b>19. Bc.Miroslav Obrtlík</b>	majster elektrotechnické odbory	Odborné predmety	áno
<b>20.Bc. Zuzana Prausová</b>	vychovávateľka ŠI		áno
<b>21 Ing. Eva Kubová</b>	vychovávateľka ŠI		áno

§ 2. ods. 1 k

#### **4 Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole**

Kontrola v školskom roku nebola

i) § 2. ods. 1

#### **5 Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti**

<b>ÚDAJE O AKTIVITÁCH ORGANIZOVANÝCH ŠKOLOU</b>	
<b>Názov akcie</b>	<b>Obsah Umiestnenie</b>
<b>Účelové cvičenie</b>	Žiaci 1.a 2.ročníka 2 krát ročne
<b>okresné kolo v cezpoľnom behu</b>	1.miesto chlapci
<b>okresné kolo vo futsale</b>	2. miesto chlapci
<b>Regionálne kolo vo futsale</b>	3. miesto chlapci
<b>okresné kolo v stolnom tenise žiakov SŠ</b>	2. miesto chlapci a 3. miesto dievčatá
<b>Valentínsky volejbalový turnaj</b>	zmiešaných družstiev, víťaz v zložení: 4 chlapci + 2 dievčatá
<b>Okresné kolo vo volejbale</b>	3. miesto chlapci
<b>Okresné kolo vo volejbale</b>	1. miesto dievčatá
<b>9.školská športová olympiáda</b>	Kolektívne športy futbal, florbal, strelba, volejbal, ringo, hokejbal, individuálne športy, stolný tenis, plávanie, silový štvorboj

<b>Program : Ja viac ako peniaze</b>	Realizátor Junior Achievement Slovensko
<b>Finančná olympiáda</b>	Súťaž formou online testu
<b>Finančná sloboda</b>	Projekt realizoval OVB Allfinany Slovensko Ján Galko - finančné plánovanie na 30 rokov
<b>Výchovný koncert Chameleón</b>	Človek sa od narodenia mení po celý život – Peter Bažik
<b>Extrémizmus na Slovensku</b>	Beseda na tému extrémizmus...
<b>Deň zdravého životného štýlu a prevencie</b>	prednáška s policajtom o obchodovaní s ľuďmi, prednáška zameraná na zdravé stravovanie s názvom ,beseda fajčenie a jeho negatívny dopad zdravý duch, prednášky zamerané na protidrogovú prevenciu, ,stánok zdravej výživy – ochutnávky ovocia, zeleniny, jogurtov, cereálií na zvýšenie záujmu žiakov o zdravé stravovanie.
<b>Ekonomická olympiáda</b>	Naša žiačka sa umiestnila na 30. mieste
<b>Študentská kvapka krvi, Valentínska kvapka krvi</b>	Dobrovoľné darcovstvo krvi
<b>Fitness – pozitíva a negatíva</b>	Praktické ukážky v posilňovni s fitness trénerkou
<b>Ako si vybrať vysokú školu</b>	Psychodiagnostické testy pre žiakov 4.ročníka
<b>Národný inšpektorát práce</b>	Beseda o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci
<b>Exkurzia do Kľaku a Osrého Grúňa</b>	Prevenca proti prejavom rasizmu, xenofóbie, antisemitizmu, extrémizmu
<b>Dni Žarnovice</b>	Propagačný stánok so živými ukázkami prác žiakov v jednotlivých odboroch



Obrázok 1.Regionálne kolo vo volejbale žiačok SŠ

ÚDAJE O AKTIVITÁCH , DO KTORÝCH SA ŠKOLA ZAPOJILA				
Názov akcie	Obsah	Účastníci	Názov práce	Umiestnenie
<b>Krajské kolo Olympiády v anglickom jazyku</b>	krajské kolo Olympiády v anglickom jazyku	Jakub Gontko		4.miesto
<b>Celoštátne kolo SOČ</b>	V odbore č. 14 Tvorba učebných pomôcok	Rastislav Hanus Adam Mihálik	CNC odporová rezačka	2. miesto
<b>Regionálny veľtrh cvičných firiem</b>	22. veľtrh cvičných firiem	Firma U dzivočky, s. r. pracovník marketingu	v kategórii o najlepšie logo	1. miesto
<b>Súťaž amatérskych fotografov AMFO 2018</b>	Súťaž amatérskych fotografov do 21 rokov	Ján Mihálik	Nový domov, iný domov	1. miesto



Obrázok 2. Rastislav Hanus a Adam Mihálik - 2. miesto v celoštátnom kole SOČ



Obrázok 3. 1. miesto za logo cvičnej firmy na Dni cvičných firiem

Stredoškólák	Prezentácia školy v Žiari nad Hronom
Biela pastelka	Aktivita žiakov pri príležitosti dňa slabozrakých a nevidiacich
Úsmev ako dar	Zapojenie sa do zbierky na podporu detí žijúcich v detských domovoch
Deň narcisov	Aktivita žiakov pri príležitosti Dňa boja proti rakovine
Červená stužka	Aktivita žiakov pri príležitosti Medzinárodného boja proti HIV a AIDS

j) § 2. ods. 1

## 6 Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Projekty, do ktorých je škola zapojená, ich zameranie, stručná charakteristika

Názov projektu	Realizátor	Realizácia od –do	Celková výška rozpočtu	Počet zapojených žiakov/ učiteľov	Miesto realizácie	Prínos pre školu
<b>Europartnerstvo v odbornom vzdelávaní</b>	SŠ Detva SOŠ Žarnovica	2018-2020	120 000€	12/2	Jena, Weimar Nemecko	Skúsenosti v odbornom vzdelávaní v zahraničí



Agentúra  
Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR  
pre štrukturálne fondy EÚ



l) § 2. ods. 1

## 7 Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Druh učebne	Počet	MTZ
<b>Klasická učebňa</b>	11	televízor, meotar, dataprojektor
<b>Odborné učebne: učebňa výpočtovej techniky 1</b>	1	20 počítačov PC, 20 LCD 17“, dataprojektor, interaktívna tabuľa
<b>Učebňa výpočtovej techniky 2</b>	1	16 počítačov Pentium 4, 16 LCD monitor 17“ dataprojektor
<b>Učebňa výpočtovej techniky 3</b>	1	16 počítačov Pentium 4, 16 LCD monitor 17“ dataprojektor
<b>Učebňa výpočtovej techniky 4</b>	1	25 počítačov PC, 25 LCD 17“, dataprojektor, interaktívna tabuľa
<b>Otvorená študovňa - knižnica</b>	1	16 počítačov DELL , OPTIPLEX + 8 počítačov HP Compaq,

		24 monitorov, 20 tabletov
<b>Laboratórium počítačových sietí</b>	1	6 počítačov INTEL PENTIUM DUAL CORE 2,9GHz 6 monitorov, dataprojektor
<b>Učebňa pre pracovníka marketingu</b>	1+1	18 počítačov Pentium 4, 18 LCD monitor 17" dataprojektor
<b>Ateliér</b>	1	16 počítačov DELL , OPTIPLEX + 16 monitorov LCD 22" 1 dataprojektor
<b>Odborná učebňa</b>	1	6 fotoaparátov digitálnych 1 pozadie 1 osvetľovacia sústava reflektorov 1 digitálna kamera
<b>Technické laboratórium</b>	1	6 pc zostava 2 laserová gravírka LG3020 1 CNC fréza 3040 1 termolis 1 rezací ploter COTEK 1300 3D tlačiareň
<b>Učebňa CNC</b>		CNC fréza, 6 kusov simulátorov
<b>Posilňovňa</b>	1	moderne vybavená profesionálnymi strojmi
<b>Telocvičňa</b>	1	
<b>Elektroučebňa</b>	1	meracia technika, dataprojektor
<b>Športoviská: telocvičňa, ihriská: tenisové, basketbalové, futbalové, bežecká dráha, bazén</b>		
<b>Dielňa pre ručné opracovanie dreva pre odbor: stolár, umeleckoremeselné spracúvanie dreva</b>	3	základné náradia a nástroje
<b>Dielňa pre strojové opracovanie dreva pre odbor: stolár,</b>	1	16 drevoobrábacích strojov
<b>Lisovňa</b>	1	lis, mikrovlnná sušička dreva
<b>Elektrodielňa pre odbor: mechanik počítačových sietí</b>	2	6 elektro-pneumatic. cvičné panely, metodické pomôcky, základné náradia a nástroje 10 PC
<b>Dielňa obchod s cvičnou predajňou pre odbor pracovník marketingu</b>	1	váhy, pokladne, nárezové stroje, metodické pomôcky 1 PC, dataprojektor
<b>Školská jedáleň</b>	1	

Školský internát	1	7 izieb
------------------	---	---------

m) § 2. ods. 1

## 8 Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

<b>1. Dotácia na r. 2017</b>	<b>442 576 €</b>
z toho: normatívne prostriedky ŠR	430 613 €
nenormatívne prostriedky ŠR	11 963 €
v tom odchodné	0,00 €
vzdelávacie poukazy	2 458 €
Prostriedky VÚC (bežné aj kapitálové)	- 1479,31 €
<b>2. fin. prostriedky od rodičov, práv. aleb fyz. osôb a ich použitie</b>	<b>2 378 €</b>
<b>3. dotácia na vzdelávacie poukazy</b>	<b>2 458 €</b>
<b>použité na:</b>	<b>1 464 €</b>
- energie a materiálové zabezpečenie	
- odmeny za vedenie krúžkov	994,00 €

n) § 2. ods. 1

## **9 Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia**

Zameranie školy je na oblasti :

Učebné odbory:

- ✓ stolárske práce
- ✓ elektrikárske práce – silnoprúd

Študijné odbory:

- ✓ opracovanie materiálov na CNC
- ✓ práce s počítačovou technikou
- ✓ ekonomika, marketingová práca – cestovný ruch
- ✓ opracovanie dreva - prvostupňové

Tieto odbory sa ukazujú aj trvalo udržateľné pre náš región. Dôležité je pripomenúť, že pri tvorbe plánu výkonov na šk. rok 2018-19 sme zdôrazňovali, že naša škola ako škola regionálneho typu bude mať problémy s naplnením celých tried a okrem toho stratíme záujemcov o odbory, ktoré už máme v sieti (mechanik počítačových sietí/ , čo sa potvrdilo pri náborových akciách so základnými školami ako i pri prijímaní žiakov pre školský rok 2018/2018

Záujem etablovaných firiem v regióne o absolventov školy je značný a dnes sa postupne prenáša do zmlúv o duálnom vzdelávaní (najmä firma Neuman). Priemyselné firmy majú záujem najmä o odbory, kde je pridaná hodnota alebo prvotné zameranie práca s IK technikou a CNC. Absolventov týchto odborov firmy dokážu ľahko prispôbiť na svoje firemné podmienky. Ako nóvum sa ukazuje rozšírenie študijných odborov o odbor opracovanie dreva / najmä prvostupňové /, nakoľko sa ukončuje výstavba preglejkárne a postupne ďalších prevádzok zameraných na drevárske spracovanie .

Naša škola so svojím zameraním študijných a učebných odborov si našla miesto v regióne i so svojimi absolventmi na regionálnom trhu práce. Naplnenosť jednotlivých odborov v triedach už nie je iba našou záležitosťou, ale i jednotlivých regionálnych zamestnávateľov, ktorí sa pri spoločných stretnutiach a podpisoch memorandov zaviazali aktívne spolupracovať. Chceme spolupracovať so základnými školami v zaisťovaní spoločných stretnutí žiakov (krúžková činnosť, dielenské vyučovanie, šport .). Tieto formy sa osvedčili a výsledky sa čiastočne objavili v šk. roku 2017/2018. Ciele do šk. roku 2018/19 chceme doceliť na základe swot analýzy a eliminovaním možných rizík.

### *POSLANIE ŠKOLY*

Poslaním školy je poskytovať kvalitné a efektívne vzdelávanie reagujúce na potreby trhu práce s kvalitnou personálnou základňou, kvalitným materiálno-technickým zabezpečením . Úlohou školy je pripraviť žiakov schopných uplatniť sa na trhu práce. Škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie v súlade so základnými pedagogickými dokumentmi s cieľom poskytnúť úroveň všeobecného i odborného vzdelania s prihliadnutím na záujmy, schopnosti a nadanie. Štruktúra učebných plánov a osnov je prispôbená potrebám žiakov a aktuálnym požiadavkám trhu práce.

o) § 2 ods. 1



**Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení**

### **SWOT analýza súčasného stavu**

#### **SILNÉ STRÁNKY ŠKOLY**

- ✓ možnosť študovať vo forme duálneho vzdelávania / MČRS/
- ✓ vhodné umiestnenie školy v centre regiónu
- ✓ areál školy s vhodnými priestormi výučby vo všetkých oblastiach (teória, prax, výchova mimo vyučovania)
- ✓ vybavenie úsekov školy IKT a iným materiálnym vybavením
- ✓ stabilizovaný pedagogický zbor s odborným kvalifikačným zložením
- ✓ spolupráca s predstaviteľmi mesta a okolitých miestnych správ
- ✓ spolupráca vedenia stávajúcich i novovzniknutých zamestnávateľov regiónu
- ✓ spolupráca vedenia so základnými školami

#### **SLABÉ STRÁNKY ŠKOLY**

- ✓ nízky záujem žiakov ZŠ o štúdium v regionálnej škole
- ✓ nízka kvalita žiakov prichádzajúca zo ZŠ
- ✓ vysoké percento pasívnych žiakov počas štúdia a ich vysoká absencia
- ✓ problémy pri dopĺňaní odborných učiteľov, nízke finančné ohodnotenie
- ✓ problémy v získavaní informácií o uplatnení absolventov a spätných informácií od nich
- ✓ finančné problémy školy pri prechode na nové žiadané študijné odbory
- ✓ nevyužitie kapacity školského internátu (opravy, údržba)

#### **PRÍLEŽITOSTI**

- ✓ príchod nových investorov a ich záujem vyučovať žiakov v regionálnej škole
- ✓ potreba rekvalifikačných kurzov zo strany podnikateľov
- ✓ vysoké množstvo nových pracovných miest i výmena starších zamestnancov (dôchodcov)
- ✓ záujem miestnych mestských i obecných správ stabilizovať mladých ľudí
- ✓ využitie zákona o odbornom vzdelávaní
- ✓ využitie zariadení školy aj pre regionálne potreby (športoviská, podnikateľská činnosť školy)
- ✓ využitie budovy internátu na podnikateľské účely
- ✓ zapojenie žiakov do produktívnych prác ( podnikateľská činnosť)

#### **RIZIKÁ**

- ✓ slabý záujem o regionálne školy ako a ich vyučované študijné odbory (malé množstvo odborov, odchod žiakov do väčších miest)
- ✓ nedostatočné finančné zaistenie pre chod školy (normatív, VÚC)
- ✓ trend znižovania kvality žiakov ZŠ, vysoké absencie žiakov
- ✓ pretrvávajúce vo verejnosti označenie školy ako „preglejkárske učilište“ s jej negatívami
- ✓ slabé finančné ohodnotenie absolventov pri nástupe do zamestnania

Zo SWOT analýzy vyplývajú kritické oblasti, ktoré je potrebné riešiť:

1. zvýšenie záujmu žiakov ZŠ o štúdium na SOŠ
2. získavanie finančných prostriedkov pre činnosť školy mimo normatívnych
3. skvalitňovanie spolupráce so zamestnávateľmi v regióne a miestnymi samosprávami a ZŠ
4. zvýšená vonkajšia propagácia školy/ tlač, bilbordy, iné akcie./

p) § 2. ods. 1

## 9.1 Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu

Absolventi školy v školskom roku 2017/2018		
	spolu	%
štúdium na VŠ	8	18,2
zamestnaní	30	68,3
nevieme	2	4,5
v zahraničí	4	9
nezamestnaní	0	0
počet absolventov	44	100%

§ 2. ods. 2 b

## 9.2 Voľnočasové aktivity školy

Názov záujmového krúžku	Počet žiakov	Počet skupín	Vedúci
Fitnes	15	1	Ing. Gabriela Zeleňáková
fitnes 2	10	1	Mgr.Art. Ria Kmeťová, ArtD.
Futbalový	8	1	Mgr. Ratibor Kopčák
Konverzácia z anglického jazyka	19	1	Mgr. Mária Garajová
kultúristika 1	14	1	Mgr. Pavel Andok
Maturita s úsmevom	15	1	Mgr. Eva Štefanková
posilňovanie	20	1	Ing. Ján Šuriansky
SOČ	7	1	Ing. Marek Rybár
športový INT	8	1	Bc. Zuzana Prausová
Viac ako peniaze	8	1	Ing. Alžbeta Švecová

### 9.3 Spolupráca školy s rodičmi a zákonnými zástupcami žiakov

- pri hodnotení procesu výchovy a vzdelávania žiakov
- v spolupráci pri zabezpečovaní výchovno-vzdelávacieho procesu. V tejto oblasti pretrvávajú rezervy, v učebných ale aj v študijných odboroch je veľmi malý záujem rodičov o výsledky v štúdiu, čo sa prejavuje najmä pri riešení problémov žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia.

#### ***Spolupráca s vonkajšími partnermi***

SOŠ spolupracuje na veľmi dobrej úrovni s Vysokou školou ekonómie a manažmentu verejnej správy v Bratislave, Ekonomickou univerzitou v Bratislave, konkrétne s Fakultou hospodárskej informatiky, ktoré majú v našej škole prenajaté priestory a študenti sa tu pripravujú v menovaných odboroch.

- s Metodicko-pedagogickým centrom v Banskej Bystrici – najmä v oblasti ďalšieho vzdelávania pedagogických zamestnancov,
  - s Centrom pedagogicko-psychologickej prevencie v Žarnovici,
  - s Okresným riaditeľstvom policajného zboru v Žiari nad Hronom,
  - s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Žiari nad Hronom,
  - so Slovenským červeným krížom v Žiari nad Hronom,
  - s Hasičským záchranným zborom v Žarnovici.
- Partnerstvo medzi Strednou odbornou školou v Žarnovici a podnikmi***
- Naša škola úspešne spolupracuje s najväčšími spoločnosťami v našom regióne. Nosnými partnermi pri vzdelávaní sú podniky Neuman Fliesspresswerk, Neuman PWG a Neuman Services Slovakia, ktoré sa primárne zameriavajú na spracovanie hliníkových výrobkov technológiu CNC. Spoločnosť Bioenergo ktorá buduje v meste Žarnovica automatizovanú výrobnú halu na výrobu preglejky. Spoločnosť Tubex zameraná na výrobu obalových materiálov a spoločnosť Knauf Insulation zameriavajúca sa na výrobu izolačných materiálov. So všetkými spoločnosťami úspešne spolupracujeme najmä pri vzdelávaní študentov v odboroch mechanik číslicovo riadených strojov a elektromechanik.
  - Zamestnávateľia partnerských firiem poskytujú našim žiakom priestor na vykonávanie odborného výcviku v ich firmách, žiaci u nich nadobúdajú zručnosti a veľmi dôležitý je fakt, že im poskytujú a zaručujú zamestnanie.
  - Firmy ako [Netronics](#), NB sieť, Kread-PC, Rakl, Mistro zase pripravovali našich študentov priamo pre prax v poskytovaní internetových služieb, správy počítačových sietí a v oblasti tvorby reklamy.
  - Pre oblasť administratívnych činností a propagácie cestovného ruchu so zameraním na odbor pracovník marketingu spolupracujeme s množstvom menších spoločností, medzi ktoré patria SIMONS, BROART s.r.o., Dynamize s.r.o., Mercury s.r.o., cestovná agentúra Abraca a iné.

Naším cieľom je prehlbovať spoluprácu medzi školou a okolitými zamestnávateľmi, čo so sebou prináša hlavne istotu budúceho zamestnania.

## ***S médiami***

Mestské noviny – Žarnovický mesačník, Štiavnické noviny, Novobanské noviny,  
MY – žiarske noviny a mestská televízia v oblasti prezentácie aktivít a činnosti školy  
Regionálne vysielanie - Panoráma, Drevársky magazín

### **Správu vypracoval:**

Mgr. Jana Cimrová - zástupkyňa TV

### **Správu predkladá:**

.....  
Ing. Stanislav Hlavna  
riaditeľ školy

Prerokované v pedagogickej rade dňa : 24.8.2018

Prerokované v rade školy pri SOŠ Žarnovica dňa : 12.10.2018