



BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ

Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovnovzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2018/2019

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

ÚRAD
BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ

zriaďovateľ



BANSKOBYSŤRICKÝ
SAMOSPRÁVNÝ KRAJ



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



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	9
2.1	Výsledky prospechu, správania a dochádzky	10
2.1.1	Prospech a správanie.....	10
	Klasifikácia tried.....	10
	Prospech žiakov	11
	Dochádzka žiakov.....	11
2.2	Výsledky maturitnej skúšky	12
2.2.1	Výsledky externých meraní z 2019	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 2018/2019

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

Názov školy	Stredná odborná škola, Bystrická 4, 966 81 Žarnovica
Adresa školy	Bystrická 4, 966 81 Žarnovica
Telefón	045 681 2371
E-mail	sekretariat@soszc.eu
www stránka	www.soszc.eu
Zriaďovateľ	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	ztv@soszc.eu	0911948711
Ing. Alžbeta Švecová	zástupca TEČ	045/6812371-kl.203	uctaren@soszc.eu	09119480712
Ing. Marek Rybár	zástupca OV	045/6812371-kl.228	zpv@soszc.eu	0911948713

Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy:

Údaje o rade školy:

V školskom roku 2018/2019 sa uskutočnili 3 zasadnutia rady školy, na ktorých sa prejednávali nasledovné materiály:

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

1.2 RADA ŠKOLY

Ing. Gabriela Zeleňáková	zástupca pedagogických zamestnancov školy - tel. 0948 110 772
Mgr. Tatiana Šušovicová	zástupca pedagogických zamestnancov školy - podpredseda
Mgr. Mária Tomová	zástupca ostatných zamestnancov školy
Darina Bartošová	zástupca rodičov, ktorý nie je zamestnancom školy
Bc. Jana Kohániová	zástupca rodičov, ktorý nie je zamestnancom školy
Henrieta Pacalajová	zástupca rodičov, ktorý nie je zamestnancom školy
Sofia Luptáková	zástupca žiakov školy
Delegovaní:	
Mgr. Slačková, Mgr. Marianna Kemková od. 1.5.2019	Zástupca za zriaďovateľa
Ing. Anna Orfanusová	Zástupca za zriaďovateľa
Kamil Danko	Zástupca za zriaďovateľa
Mgr. Ján Havran	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. Gabriela Zeleňáková		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. Majsniar od 2019	Odborný výcvik – drev - majster
		Ing. Peter Rybár	Učiteľ 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. Stajník	MTE,VBN,TCK,TEC učiteľ+ majster MČRS
		Ing. Marek Rybár	- zástupca OV
		Ing. arch. Šmondřková	Učiteľ SSK,SOX,GDM- učiteľ
		Peter Čákovský	odborný výcvik – GDM, majster
		Bc. Miroslav Obrtlík	odborný výcvik – elektro,
		Ing. Müller	strojnictvo

Žiacka rada:

Trieda	Meno a priezvisko
I.A	Lenka Krugová
II.A	Tomáš Babiak
II.B	Sofia Luptáková
III.A	Jakub Pluhár
III.C	Radoslav Fusatý
IV.A	Rastislav Hanus
IV.B	Veronika Sitášová

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

Na škole sú zriadené funkcie:	
výchovné poradenstvo	Ing. Gabriela Zeleňáková
koordinátor protidrogovej prevencie a iných sociálnopatologických javov	Ing. Gabriela Zeleňáková
koordinátor čitateľskej gramotnosti	Mgr. Eva Štefanková
koordinátor environmentálnej výchovy	Mgr. Ratibor Kopčák
koordinátor pre šikanovanie	Mgr. Mária Garajová
koordinátor pre ľudské práva	Ing. arch. Šmondrková
Koordinátor pre oblasť finančného vzdelávania	Mgr. Pavel Andok
správca počítačovej siete	p. Miloš Zavažan
spolupráca s rodičovským združením	Ing. Gabriela Zeleňáková
žiacka rada	Mgr. Mária Garajová

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
1.	I.A	30				4	2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov
						4	3447 K	grafik digitálnych médií
2.	II.A	17	17		1	4	2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov
	II.B	17	17		3	4	6405 K	pracovník marketingu
	II.C	12	12		2	3	2683H 11	elektromechanik – silnoprúdová technika
3.	III.A	28	18		3	4	2412 K	mechanik číslicovo riadených strojov
			10			4	3447 K	grafik digitálnych médií
	III.C	12	12		5	3	3355 H	stolár
4.	IV.A	25	25		4	4	2682 K	mechanik počítačových sietí
	IV.B	18	9			4	3447 K	grafik digitálnych médií
			9			4	6405 K	pracovník marketingu

Na výchovno-vzdelávacom procese sa podieľali riaditeľ, zástupca TV a OV, 10 učiteľov, 5 majstrov, 2 vychovávateľky.

Technicko-hospodársku a prevádzkovú činnosť zabezpečovalo 9 nepedagogických zamestnancov, 3 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 prijímaciej skúšky	Prijatí žiaci	Počet zapísaných k 30.6.2019	Stav k 15.9.2019
2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	21	-	18	18	17
3447 K grafik digitálnych médií	12	-	8	8	7
6405 K pracovník marketingu	11	-	10	8	6
Učebné odbory:					
3355 H stolár	-	-	-	-	-
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	-	-	-	-	-

Plán výkonov na školský rok 2020/2021

Kód odboru / Názov odboru	Dĺžka štúdia	Počet žiakov	Počet tried
2412 K mechanik číslicovo riadených strojov	4	20	1
6405 K pracovník marketingu	4	10	0,5
3447 K grafik digitálnych médií	4	10	0,5
3355 H stolár	3	10	0,5
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	3	10	0,5

e) § 2. ods. 1 e

Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov

V školskom roku 2018/2019 mala škola 8 tried denného štúdia, z toho :

- trojročné štúdium –1 trieda – zameranie 3355H stolár
- 1 trieda –2683 H 11 elektromechanik
silnoprúdová technika

- štvorročné štúdium –
- 6 tried – zameranie :
 - 2682 K mechanik počítačových sietí/ 1trieda /
 - 6405K pracovník marketingu/1trieda , 1skupina/
 - 3447 K grafik digitálnych médií /3 skupiny/
 - 2412 K mechanik číslicovo riadených strojov / 1trieda a 2 skupiny/

2.1 Výsledky prospechu, správania a dochádzky

2.1.1 Prospech a správanie

Klasifikácia tried

Trieda	ANJ	APS	API	APT	BIO	ECF	EKO	DGM	ELR	GDM	GRS	MAT	HPP	FYZ	SPR	ZAE	ZEE
I.A	2,87			1,42	3			3		1,92		3,3		2,5	1,2	1,89	
II.A	2,62		1,53									3,31		2,46	1,18	2	
II.B	2,47					1,53	2,65			1,82		2,71			1		
II.C	3,11						2,5		3			3,56			1,6	2,8	
III.A	3,14						2,38			2,25		3,43			1,68		
III.C	2										2,08	2,63			1,33		
IV.A	2,67	2,22					2,65					3,06			1,22		2,13
IV.B	3,08						2,39			2,67		2,94	1,78		1		

Trieda	DEJ	SJL	PRO	PCM	SWW	REE	SRH	SOX	SSK	STN	TEC	TEC _d	TEC _e	SEE	VBN	INF	MKT
I.A	2,2	3						1,83	1,75	2,33	2,24		2,17			1,5	
II.A	1,69	2,69										2				2,15	
II.B	1,29	3,24					2,47	1,94								1,53	2,35
II.C		3,44				3,1										2,89	
III.A		3,57		2,06				2,25	2,5				2,29				
III.C		2,63											1,75	2	2,17		
IV.A		3,72	2,3		2,26												
IV.B		3,5					2,11	2,67	1,78								2,22

Trieda	ESP	EPU	ELE	MTE	MNI	NEJ	OBN	ODK	TEA	HWW	UCT	MKT	OVY	HOS	TCK	TCK _e
I.A		1,58		2,44			2						2			2,1
II.A							1,38						2,18		1,65	1,5
II.B							2,29		1,65		2,24	2,35	2			
II.C	2,9		2,8										3,2			
III.A		2,25	1,65		1,76		2,43						2,2			
III.C				1,92				2,08					2,17			
IV.A										2,17			2,13			
IV.B		2,33				3,17					2,56	2,22	1,94			

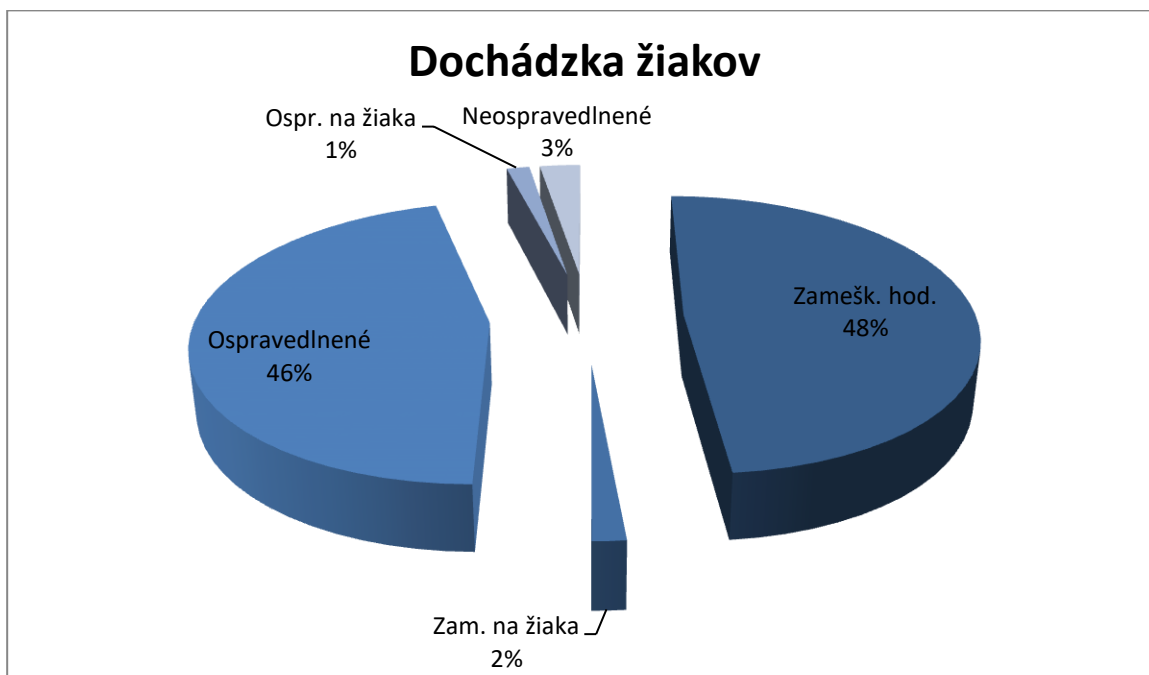
Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správane 2	Správane 3	Správane 4
I.A	30	3	4	23	0	1	2	2	0
II.A	17	1	10	6	0	0	3	0	0
II.B	17	4	2	11	0	0	0	0	0
II.C	10	0	0	9	1	0	0	3	0
III.A	25	5	2	16	2	0	5	6	0
III.C	12	4	2	6	0	0	0	2	0
IV.A	27	0	3	20	0	4	1	2	0
IV.B	19	1	4	13	0	1	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I.A	30	3413	110,10	3229	104,16	184	5,94
II.A	17	1821	107,12	1740	102,35	81	4,76
II.B	17	3860	227,06	3804	223,76	56	3,29
II.C	10	1735	173,50	1601	160,10	134	13,40
III.A	25	4384	175,36	4046	161,84	338	13,52
III.C	12	1499	124,92	1381	115,08	118	9,83
IV.A	27	3211	118,93	2920	108,15	291	10,78
IV.B	19	3046	160,32	2923	153,84	123	6,47





2.2 Výsledky maturitnej skúšky

2.2.1 Výsledky externých meraní z 2019

Výsledky externých meraní:

Názov	Počet žiakov	Priemer školy	Národný priemer
EČ MS SJL	36	45,1 %	50,7 %
EČ MS ANJ B1	23	51,0 %	51,2 %
EČ MS ANJ B2	4	71,3 %	61,7%
EČ MS NEJ B1	6	41,4%	39,2%

EČ MS zo SJL písali 36 žiaci, všetci žiaci EČ MS zo slovenského jazyka a liter. úspešne zvládli. Z dosiahnutých výsledkov vyplýva, že priemer 45,1 % bol nižší ako národný priemer, ktorý bol 50,7%. Testy písalo len 36 žiakov, z ktorých 6 žiakov nespĺnilo požadovaných 33,4%. Musíme sa naďalej vo zvýšenej miere venovať práci s textom.

V EČ MS z ANJ B1 bol dosiahnutý priemer 51,0%, kým celonárodný priemer bol 51,2%. Testy písalo len 23 žiakov, z ktorých 3 žiaci nespĺnili požadovaných 33,4%. a boli neúspešní. V EČ MS z ANJ B2 maturovali 4 žiaci – priemer bol 71,3 % a bol vyšší ako národný priemer,

ktorý bol 61,7.

V EČ MS z NEJ B1 bol dosiahnutý priemer 41,4%, kým celonárodný priemer bol 39,2%. Testy písalo len 6 žiakov, z ktorých 2 žiaci nespĺnili požadovaných 33,4%. a boli neúspešní.

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	26 (17/9)	51,02%	23	63,70%	23	6	3	11	6	-	2,65	26
Anglický jazyk	B2	4 (4/0)	71,28%	4	92,50%	4	4	-	-	-	-	1,00	4
Slovenský jazyk a literatúra	-	36 (25/11)	45,05%	36	61,94%	36	1	5	21	9	-	3,06	36
Nemecký jazyk	B1	6 (1/0)	41,38%	6	48,33%	-	-	2	3	1	-	2,83	6
Teoretická časť odbornej zložky MPS	-	23 (23/0)	-	-	-	-	4	8	3	2	-	2,43	23
Teoretická časť odbornej zložky PM	-	9 (2/7)	-	-	-	-	2	2	3	2	-	2,56	9
Teoretická časť odbornej zložky GDM	-	9 (5/4)	-	-	-	-	2	2	3	2	-	2,56	9

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	-	23	(23/0)	6	5	11	1	-	2,30	23
Praktická časť odbornej zložky PM	-	9	(2/7)	5	1	3	-	-	1,78	9
Praktická časť odbornej zložky GDM	-	9	(5/4)	-	4	2	4	-	2,89	9

2.3 Výsledky záverečných skúšok

2. ods. 1 f

	Počet žiakov	Prospeli s vyznamenaním	Prospeli veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli
3355 H stolár	12	5	2	5	0

2.4 Zoznam študijných a učebných odborov a ich zameraní

Školské vzdelávacie programy:	
Grafický dizajn /GDM/	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO Polygrafia. Vyučovalo sa v 1, 4.ročníku. Vyučuje sa od šk. roku 2012/2013.
Marketing cestovného ruchu / PM/	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO 63 Ekonomika a organizácia, obchod a služby. Vyučovalo sa v 2.a 4. ročníku.
Mechanik počítačových sietí	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO 26 elektrotechnika .Vyučovalo sa v 4. ročníku.

Stolár	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre 33 Spracúvanie dreva a výroba hudobných nástrojov . Vyučovalo sa v 2. ročníku.
Programátor, operátor CNC strojov /MČRS /	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba II . Vyučuje sa v 1. ,2.a 3. ročníku.
Silnoprúd /elektromechanik/	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO 26 elektrotechnika Vyučovalo sa v 2. 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	17	8
DPP	2	1
Znížený úväzok	2	-
ZPS	-	1
Na dohodu	1	-

Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov

	spolu	z toho kvalifikovaných	z toho nekvalifikovaných	dopĺňajú si vzdelanie
učiteľov	13	13	-	-
majstrov	5	5	-	-
vychovávateľov	2	2	-	-
asistentov učiteľa	-	-	-	-
spolu	20	20	-	-

h) § 2. ods. 1 h

Ďalšie vzdelávanie zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov/ukončené štúdium	Počet pokračujúcich v štúdiu	Počet začínajúcich študovať
1.kvalifikačná skúška	1		
2.kvalifikačná skúška	0	-	-
funkčné	0	-	-
špecializačné inovačné štúdium	3	-	-
špecializačné kvalifikačné	-	-	-
postgraduálne	-	-	-
doplňujúce pedagogické	1	-	-
vysokoškolské pedagogické	-	-	-
vysokoškolské nepedagogické	-	-	-

Pedagogickí zamestnanci

Meno a priezvisko	Funkcia	Aprobácia	Kvalifik
1. Ing. Stanislav Hlavna	riaditeľ školy	Odborné predmety	áno
2. Mgr. Jana Cimrová	zástupca riaditeľa školy pre TV	SJL, OBN	áno
3. Ing. Marek Rybár	Zástupca OV	Odborné predmety	nie
4. Mgr. Pavel Andok	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	MAT, INF	áno
5. Ing. Jozef Puskajler PhD.	učiteľ odborných elektro predmetov	Odborné predmety	áno
6. Ing. Gabriela Zelenáková	učiteľ odborných ekonomických predmetov	Odborné predmety	áno
7. Mgr. Mária Garajová	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	ANJ	áno
8. Mgr. Ratibor Kopčák	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	TSV, RUJ	áno
9. Ing. Peter Rybár	učiteľ odborných predmetov	Odborné predmety	nie
10. Ing. arch. Slavomíra Šmondrková	učiteľ odborných predmetov	Odborné predmety	áno
11. Mgr. Eva Štefanková	učiteľ všeobecnovzdelávacích	NEJ, SJL	áno

	predmetov		
12. Ing. Alžbeta Švecová	učiteľ odborných ekonomických predmetov	Odborné predmety	áno
13. Peter Čákovský	majster – grafik DM	Odborné predmety	áno
14. Ing. arch. Slavomíra Šmondrková	majster – grafik DM	Odborné predmety	áno
15. Mgr. Tatiana Šušovicová	majster – pracovník marketingu	Odborné predmety	áno
16. Ing. Ján Stajník	učiteľ odborných predmetov	Odborné predmety	áno
17. Bc. Miroslav Obrtlík	majster elektrotechnické odbory	Odborné predmety	áno
18. Bc. Zuzana Prausová	vychovávateľka ŠI		áno
19. Ing. Eva Kubová	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

ÚDAJE O AKTIVITÁCH ORGANIZOVANÝCH ŠKOLOU	
Názov akcie	Obsah Umiestnenie
Účelové cvičenie	Žiaci 1. a 2. ročníka 2 krát ročne
okresné kolo vo futsale	1. miesto chlapci
okresné kolo v stolnom tenise žiakov SŠ	2. miesto chlapci a 2. miesto dievčatá
Valentínsky volejbalový turnaj	zmiešaných družstiev, víťaz v zložení: 4 chlapci + 2 dievčatá
Okresné kolo vo volejbale	2. miesto chlapci, 2. miesto dievčatá

10. školská športová olympiáda	Kolektívne športy futbal, florbal, streľba, volejbal, ringo, hokejbal, individuálne športy, stolný tenis, plávanie, silový štvorboj
Fajčenie a jeho negatívny dopad na zdravie	Prednáška s lektorkou z UVZ Žiar nad Hronom
Finančná olympiáda	Súťaž formou online testu
Ekonomická olympiáda	Postup do krajského kola
EÚ a eurovoľby	Prednáška s lektorom z BBSK
Trinásta komnata s protidrogovou tematikou	Protidrogový koncert
Žiť zdravo	Prednáška s lekárom z BBSK
Deň zdravého životného štýlu a prevencie	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.
Študentská kvapka krvi, Valentínska kvapka krvi	Dobrovoľné darcovstvo krvi
Grafická a výtvarná súťaž Valentínska pohľadnica	Školská medzitriedna súťaž
Ako si vybrať vysokú školu	Psychodiagnostické testy pre žiakov 4.ročníka
Protipožiarna ochrana	Beseda s požiarnikmi
Grafická a výtvarná súťaž Obchodovanie s ľuďmi	Prevenia proti obchodovaniu s ľuďmi, školská medzitriedna súťaž
Dni Žarnovice	Propagačný stánok so živými ukázkami prác žiakov v jednotlivých odboroch



Obrázok 1. Vyhodnotenie súťaže



Obrázok 2.Súťaž v Prešove v rámci projektu Ambasadorská škola Európskeho parlamentu

ÚDAJE O AKTIVITÁCH , DO KTORÝCH SA ŠKOLA ZAPOJILA				
Názov akcie	Obsah	Účastníci	Názov práce	Umiestnenie
Krajské kolo Olympiády v anglickom jazyku	krajské kolo Olympiády v anglickom jazyku	Jakub Gontko		3.miesto
Krajské kolo SOČ	Kategória Matematika, fyzika	Jakub Gontko a Martin Kuba	Hologram	1. miesto
Regionálny veľtrh cvičných firiem	23. veľtrh cvičných firiem	Firma PARTYTIME, s. r. pracovník marketingu		
Bezpečné dni v práci	súťaž pri záchrane ľudského života	Dianka Valachová, Patrik Švondra a Martin Prášek		
Krajské kolo ekonomickej olympiády	krajské kolo finančnej gramotnosti	Anton Barborík		



Obrázok 3. Jakub Gontko a Martin Kuba - 1. miesto v krajskej prehliadke SOČ

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/ učiteľ'ov	Miesto realizácie	Prínos pre školu
Európske partnerstvo v odbornom vzdelávaní	SŠ Detva SOŠ Žarnovica	2018-2020	120 000€	12/2	SŠ Detva SOŠ Žarnovica	Skúsenosti v odbornom vzdelávaní v zahraničí
Ambasádorská škola EP	Academia Istropolita na Nova,	9/2018- 6/2019	0	17/3	SOŠ Žarnovica	Zvyšovanie povedomia žiakov o EÚ, fungovaní EP, podpora účasti na voľbách do EP, rozširovanie vedomostí žiakov, organizácia podporných podujatí pre žiakov



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



l) § 2. ods. 1

7 Údaje o priestorových a materiálo-technických podmienkach školy

Druh učebne	Počet	MTZ
Klasická učebňa	11	televízor, meotar, dataprojektor
Odborné učebne: učebňa výpočtovej techniky 1	1	20 počítačov PC, 20 LCD 17“, dataprojektor, interaktívna tabuľa

Učebňa výpočtovej techniky 2	1	16 počítačov Pentium 4, 16 LCD monitor 17" dataprojektor
Učebňa výpočtovej techniky 3	1	16 počítačov Pentium 4, 16 LCD monitor 17" dataprojektor
Učebňa výpočtovej techniky 4	1	25 počítačov PC, 25 LCD 17", dataprojektor, interaktívna tabuľa
Otvorená študovňa - knižnica	1	16 počítačov DELL , OPTIPLEX + 8 počítačov HP Compaq, 24monitorov, 20 tabletov
Laboratórium počítačových sietí	1	6 počítačov INTEL PENTIUM DUAL CORE 2,9GHz 6 monitorov, dataprojektor
Učebňa pre pracovníka marketingu	1+1	18 počítačov Pentium 4, 18 LCD monitor 17" dataprojektor
Ateliér	1	16 počítačov DELL , OPTIPLEX + 16 monitorov LCD 22" 1 dataprojektor
Odborná učebňa	1	6 fotoaparátov digitálnych 1 pozadie 1 osvetľovacia sústava reflektorov 1 digitálna kamera
Technické laboratórium	1	6 pc zostava 2 laserová gravírka LG3020 1 CNC fréza 3040 1 termolis 1 rezací ploter COTEK 1300 3D tlačiareň
Učebňa CNC		CNC fréza, 6 kusov simulátorov
Posilňovňa	1	moderne vybavená profesionálnymi strojmi
Telocvičňa	1	
Elektroučebňa	1	meracia technika, dataprojektor
Športoviská: telocvičňa, ihriská: tenisové, basketbalové, futbalové, bežecká dráha, bazén		
Dielňa pre ručné opracovanie dreva pre odbor: stolár, umeleckoremeselné spracúvanie dreva	3	základné náradia a nástroje
Dielňa pre strojové opracovanie dreva pre odbor: stolár,	1	16 drevoobrábacích strojov

Lisovňa	1	lis, mikrovlnná sušička dreva
Elektrodielňa pre odbor: mechanik počítačových sietí	2	6 elektro-pneumatic. cvičné panely, metodické pomôcky, základné náraďia a nástroje 10 PC
Dielňa obchod s cvičnou predajňou pre odbor pracovník marketingu	1	váhy, pokladne, nárezové stroje, metodické pomôcky 1 PC, dataprojektor
Školská jedáleň	1	
Školský internát	1	7 izieb

m) § 2. ods. 1

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

1. Dotácia na r. 2018	485 294,-
z toho: normatívne prostriedky ŠR	468 833,-
nenormatívne prostriedky ŠR	16 461,-
v tom odchodné	4 441,-
vzdelávacie poukazy	3 770,-
Prostriedky VÚC (bežné aj kapitálové)	120 783,33,-
2. fin. prostriedky od rodičov, práv. alebo fyz. osôb a ich použitie	2,120,-
3. dotácia na vzdelávacie poukazy	3 770,-
použité na:	
- energie a materiálové zabezpečenie	1 558
- odmeny za vedenie krúžkov	2,212

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 – silnoprád

Študijné odbory:

- ✓ opracovanie materiálov na CNC
- ✓ zameranie na grafiku
- ✓ ekonomika, marketingová práca – cestovný ruch

Tieto odbory sa ukazujú aj trvalo udržateľné pre náš región. Dôležité je pripomenúť, že pri tvorbe plánu výkonov na šk. rok 2020/2021 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, stolár a elektromechanik ,ktoré neboli dané do plánu výkonov, čo sa potvrdilo pri náborových akciách so základnými školami ako i pri prijímaní žiakov pre školský rok 2019/2020.

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 nówum sa ukazuje rozšírenie študijných odborov o odbor opracovanie dreva / najmä prvostupňové /, nakoľko sa ukončuje výstavba preglejkárne a postupne ďalších prevádzok zameraných na drevárske spracovanie. Ako nabehnú spomínané kapacity,dôjde k ďalšiemu jednaniu s firmou BIOENERGO.

Naša škola so svojim 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 .).

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 v regióne

SLABÉ STRÁNKY ŠKOLY

- ✓ nízky záujem žiakov ZŠ o štúdium v regionálnej škole, presun do väčších centier
- ✓ 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, úrady práce, školiace organizácie../
- ✓ využitie budovy internátu na podnikateľské účely
- ✓ zapojenie žiakov do produktívnych prác / podnikateľská činnosť /
- ✓ zvýšenie počtu žiakov v ZŠ v regióne

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 2018/2019		
	spolu	%
štúdium na VŠ	8	15,094
zamestnaní	33	62,265
nevieme	3	5,66
v zahraničí	5	9,434
nezamestnaní	4	7,547
počet absolventov	41+12	100%

§ 2. ods. 2 b

9.2 Voľnočasové aktivity školy

Názov záujmového krúžku	Počet žiakov	Počet skupín	Vedúci
Fitnes	9	1	Ing. Gabriela Zeleňáková
Literárny seminár	10	1	Mgr. Jana Cimrová
fitnes 2	5	1	Ing. arch. Slávka Šmondrková
Konverzácia z anglického jazyka	10	1	Mgr. Mária Garajová
kulturistika	14	1	Mgr. Pavel Andok
Maturita s úsmevom	7	1	Mgr. Eva Štefanková
posilňovanie	15	1	Mgr. Ratibor Kopčák
SOČ	7	1	Ing. Marek Rybár
športový INT	5	1	Bc. Zuzana Prausová
Mladý Európan	8	1	Mgr. Tatiana Šušovicová

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, ToMaC, 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 Tristone zameriavajúca sa na plastových výliskov. 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 Broart, Rakl, Mistro zase pripravovali našich študentov priamo pre prax 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, Dynamize s.r.o., Mercury s.r.o., cestovná agentúra Abraca a iné.
Naším cieľom je prehĺbovať 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 : 27.08.2019

Prerokované v rade školy pri SOŠ Žarnovica dňa : 7.10.2019