



BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2013/2014

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

Ú R A D
BANSKOBYSTRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA
5

zriaďovateľ



BANSKOBYSŤRICKÝ
SAMOSPŔÁVNÝ KRAJ



Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2013/2014



Obsah

Základné identifikačné údaje	2
Údaje o počte žiakov vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami	6
Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ	7
Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov.....	8
Zoznam študijných a učebných odborov a ich zameraní	15
Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy.....	15
Ďalšie vzdelávanie zamestnancov	16
Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti	18
Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená.....	25
Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI.....	26
Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy.....	26
Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy	28
Cieľ, ktorý si škola určila v koncepcionom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia.....	29
Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení	30
Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu	31
Voľnočasové aktivity školy.....	31
Spolupráca školy s rodičmi a zákonnými zástupcami žiakov	33

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2013/2014

Podľa 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

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
wwwstránka	www.soszc.eu
Zriaďovateľ	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Vedúci zamestnanci školy

Titul, meno, priezvisko	Pracovná pozícia	Telefón	e-mail	mobil
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. Irena Vismeková	vedúca TEČ	045/6812371 -kl.203	uctaren@soszc.eu	0911948712
Mgr. Juraj Kniebügl	hlavný majster drevo, elektro, obchod	045/6812371 -kl.228	hmov@soszc.eu	0911948714

Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy:

Údaje o rade školy:

V školskom roku 2013/2014 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

	Titul, priezvisko, meno	Zmeny	Kontakt
Volení:			
predseda zástupca pedagogických zamestnancov	Mgr. Kornélia Čunderlíková		045/6812371/kl.215
zástupca ostatných zamestnancov	Ladislav Hamar		045/6812371/kl.209
zástupca pedagogických zamestnancov	Mgr. Pavel Majsniar		
zástupca rodičov	Jana Takáčová		
zástupca rodičov	Mgr. Mária Špilbergerová		
zástupca rodičov	Ing. Vladimír Danko		
zástupca žiakov	Katarína Žiaková		
Delegovaní:			
zástupca zriaďovateľa	Mgr. Eva Luptáková	od 25.3.2014 Mgr. Imrich Kováč	
zástupca zriaďovateľa	Kamil Danko		
zástupca zriaďovateľa	Mgr. Ján Havran	od 25.3.2014 Ing. Beata Gažúrová	
zástupca zriaďovateľa	Ing. Daniel Mních		

Poradné orgány školy

Názov MZ a PK	Vedúci	Členovia	Zastúpenie predmetov
sekcia humanitných predmetov	Mgr.Eva Štefanková		NEJ,SJL
		Mgr. Jana Cimrová	SJL
		Mgr. Mária Garajová	ANJ
		Mgr. Čunderlíková	ETV,DEJ,OBN
		Mgr. Zuzana Vicianová	ANJ, NEJ
		Mgr. Ľubica Halabrinová	NEJ
sekcia prírodovedných predmetov	Mgr. Pavel Andok		MAT,TSV,INF
		Mgr. Kopčák	TSV
sekcia ekonomických predmetov	Ing. Soňa Halajová		EKN,MAT,TVZ
		Ing. Eva Sliacka	EKC,ADK,TA,ÚČT,EKO
		Ing. Alžbeta Švecová	EKO,CF,UCT
		Ing. Eva Hlinková	EKN- MCR,MAK, ,MKP,ECCF
		Bc.Šušovicová	Odborný výcvik
sekcia elektro predmetov	Ing. Marek Rybár		PRO,SW,HW
sekcia elektro predmetov		Ing. Ján Jobb Ing. Patrik Kráľ, Ing. Erik Ferlik	PRO,SWW,HWW,ZEE,T EM
		Ing. Peter Rybár	GDM,SOX,POG,graf.sys témy
		Bc.Miroslav Obrtlík Marek Duda	Odborný výcvik Odborný výcvik

		Marek Zaťko Dušan Daubner	Odborný výcvik Odborný výcvik
sekcia predmetov drevo	Ing. Eva Hlavnová		ODK, MTR,TCK,VYZ,USD
		Ing. Stanislav Hlavna Ing. Jozef Ladziansky Mgr. Juraj Kniebügl Branislav Gulaša Mgr.PavelMajsniar	TDK,ODK ODK,VBN,TK Odborný výcvik- HM Odborný výcvik Odborný výcvik

Žiacka rada:

Trieda	Meno a priezvisko
I.A	Denisa Lacková
I.C	Lubomír Lepeň
II.A	Šimon Šuhajda
II.B	Simona Števíková
II.C	Martin Hajdóni
III.A	Simona Gulašová
III.B	Janka Žoltická
III.C	Marek Lavo
IVA	Viliam Dunko
IV.B	Maroš Matej Frimmel
IV.C	Katarína Žiaková

Rodičovská rada:

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

Zoznam členov výboru:

1. Magdaléna Prôčková
2. Monika Štefanková

Predseda rady rodičov: Katarína Považanová
kontakt: 0918 796 405

<i>Na škole sú zriadené funkcie:</i>	
výchovné poradenstvo	Mgr. Kornélia Čunderlíková
koordinátor protidrogovej prevencie a iných sociálnopatologických javov	Mgr. Kornélia Čunderlíková.
koordinátor výchovy k manželstvu a rodičovstvu	Mgr. RatiborKopčák
koordinátor environmentálnej výchovy	Ing. Eva Hlavnová
koordinátor pre šikanovanie	Mgr. Lubica Halabrinová
koordinátor pre ľudské práva	Ing. Alžbeta Švecová
správca počítačovej siete	Ing. Peter Rybár
spolupráca s rodičovským združením	Ing. Soňa Halajová
žiacka rada	Mgr. Eva Hlinková

b) § 2. ods. 1

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

Počet tried: 11

Ročník	Trieda	Počet žiakov v triede k 15. 9.	Počet žiakov v odbore k 15. 9.	Počet žiakov v odbore k 31.8.	Počet žiakov v triede k 31.8.	Kód odboru	Názov odboru	Žiaci so ŠVVP
1.	I.A	31SJ	16	15	30	2682 K	mechanik počítačových sietí	2
			15	15		3447 K	grafik digitálnych médií	2
	I.C	15 SJ	15	16	16	3355 H	stolár	2
2.	II.A	22 SJ	22	22	22	2682 K	mechanik počítačových sietí	1
			12	12		3447 K	grafik digitálnych médií	1
			22	18		6405 K	pracovník marketingu	

	II.C	10 SJ	10	10	10	3355 H	stolár	
3.	III.A	25 SJ	25	26	26	2682 4	mechanik počítačových sietí	4
	III.B	19 SJ	13	14	19	6317 6	obchodná akadémia	
			6	5		6405 4	pracovník marketingu	1
	III.C	11 SJ	11	10	10	3355 2	stolár	1
4.	IV.A	24 SJ	24	21	21	2682 4	mechanik počítačových sietí	
	IV.B	25 SJ	14	14	25	2682 4	mechanik počítačových sietí	
			11	11		8504 4 01	umeleckoremeselné spracúvanie dreva- stolárske práce	
	IV.C	25 SJ	14	13	23	6317 6	obchodná akadémia	1
			11	10		6405 4	pracovník marketingu	

c) platí pre ZŠ

d) § 2. ods. 1

Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ

Študijné odbory:	Prihlásení žiaci	Úspešní v prijímacom konaní	Prijatí žiaci	Stav k 15.9.2014
2682 K mechanik počítačových sietí	25	18	18	14
8504 K 01 umeleckoremeselné spracúvanie dreva- stolárske práce	-	-	-	-
3447 K grafik digitálnych médií	30	22	22	22
6405 K pracovník	18	13	13	14

marketingu				
Učebné odbory:				
3355 H stolár	5	5	-	-
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	1	1	-	-

Plán výkonov na školský rok 2014/2015

Kód odboru / Názov odboru	Dĺžka štúdia	Vyučovací jazyk	Počet tried	Počet žiakov
2682 K mechanik počítačových sietí	4	slovenský	0,5	18
3447 K grafik digitálnych médií	4	slovenský	0,5	21
8504 K 01 umeleckoremeselné spracúvanie dreva – stolárske práce	4	slovenský	0,5	15
6405 K pracovník marketingu	4	slovenský	0,5	10
3355 H stolár	3	slovenský	0,5	16
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	3	slovenský	0,5	13
Spolu:	93		3	93

e) § 2. ods. 1

Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov

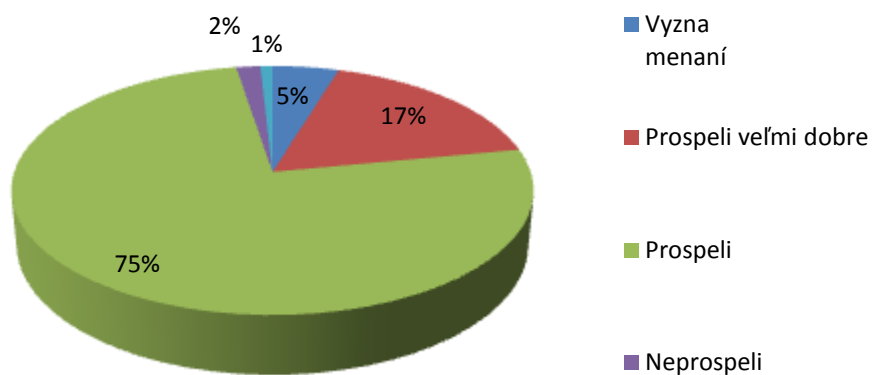
V školskom roku 2013/2014 sa vyučovalo v 11 triedach , v 6 odboroch, z čoho 5 bolo študijných: URSD, pracovník marketingu, mechanik počítačových sietí , obchodná akadémia ,grafik digitálnych médií a 1 učebný odbor - stolár.

Maturovali 3 triedy , trieda IV.A - odbor : mechanik počítačových sietí
 IV.B - odbor : mechanik počítačových sietí, URSD
 IV.C– odbor : pracovník marketingu a obchodná akadémia

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.A	30	0	5	25	0	0	3	3	0
I.C	16	1	3	12	0	0	2	4	0
II.A	22	0	3	19	0	0	0	3	0
II.B	30	0	6	24	0	0	7	4	0
II.C	10	3	0	7	0	0	0	0	0
III.A	26	0	5	20	0	1	3	5	0
III.B	19	5	2	11	0	1	0	1	0
III.C	10	0	0	10	0	0	2	1	0
IV.A	21	0	4	16	1	0	0	1	0
IV.B	25	1	6	18	0	0	2	2	0
IV.C	23	1	6	13	3	0	1	1	0

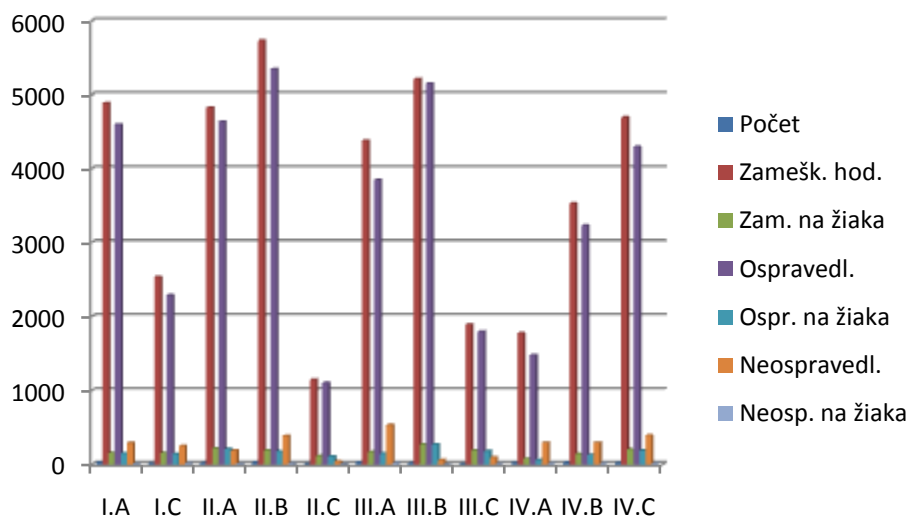
Prospech žiakov



Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedl.	Ospr. na žiaka	Neospravedl.	Neosp. na žiaka
I.A	30	4885	157,58	4596	148,26	289	9,32
I.C	16	2537	158,56	2288	143,00	249	15,56
II.A	22	4825	219,32	4637	210,77	188	8,55
II.B	30	5733	191,10	5346	178,20	387	12,90
II.C	10	1146	114,60	1102	110,20	44	4,40
III.A	26	4379	168,42	3846	147,92	533	20,50
III.B	19	5211	274,26	5151	271,11	60	3,16
III.C	10	1892	189,20	1799	179,90	93	9,30
IV.A	21	1775	77,17	1480	64,35	295	12,83
IV.B	25	3530	141,20	3235	129,40	295	11,80
IV.C	23	4693	204,04	4297	186,83	396	17,22

Celková dochádzka žiakov



Výsledky maturitnej skúšky

Výsledky externých meraní

Názov	Počet žiakov	Úspešnosť v %	Percentil školy
Monitor SJL	69	53,9	27,9
Monitor ANJ	38	47,7	29,6
Monitor NEJ	23	37,2	30,9
Monitor MAT	3	34,2	22,0

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	PFE Č priemer	PF EČ počet	PFI Č priemer	PFI Č počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	41	(30/11)	47,88 %	40	54,88 %	40	6	10	15	7	-	2,61	38
Matematika		5	(5/0)	47,77 %	3	-	-	-	1		-	-	2,00	1
Nemecký jazyk	B1	29	(18/11)	46,85 %	28	38,75 %	28	4	8	13	2		2,48	27
Slovenský jazyk a literatúra		70	(48/22)	56,87 %	69	54,40 %	69	5	11	29	20	-	2,98	65
Teoretická časť odbornej zložky	URSD	11	(11/0)	-	-	-	-	2	2	4	3	-	2,73	11
Teoretická časť odbornej zložky	MP S	35	(35/0)	-	-	-	-	9	6	12	7	-	2,50	34
Teoretická časť odbornej zložky	OA	14	(1/13)	-	-	-	-	3	4	1	3	-	2,36	11
Teoretická časť odbornej zložky	PM	10	(1/9)	-	-	-	-	-	4	3	2	-	2,78	9

Výsledky praktickej časti maturitnej skúšky

Predmet	Počet	(M/Ž)	1 Praktická	2 Praktická	3 Praktická	4 Praktická	5 Praktická	Praktická počet
Praktická	OA	14	(1/13)	2	5	4	2	2,46

časťodbornej zložky								
Praktická časťodbornej zložky	MPS	35	(35/0)	14	3	12	6	2,29
Praktická časťodbornej zložky	URSD	11	(11/0)	4	3	3	1	2,09
Praktická časťodbornej zložky	PM	10	(1/9)	4	4	1	-	1,67

Výsledky záverečnej skúšky

Počet žiakov				
Prihlásených na skúšku	Prsospeli s vyznamenaním	Prsospeliveľmidobre	Prsospeli	Nepsospeli
10	1	1	8	-

Prospech v jednotlivých predmetoch

Klasifikácie tried za druhý polrok šk. roku 2013/2014

Trieda	ADK	ANJ	APS	APT	BAK	BIOL	CVU	CFP	DNV	DEJ	DEU	DGM	EKC	ECF	EKO
I.A		2,9	2,13	2,33		2,13				2,77		1,67			
I.C		2,81													
II.A		2,73	2,5							2,86					2,36
II.B		2,83		1,83						3		1,75		1,22	2,61
II.C		1													2,7
III.A		2,85	2,6												2,73
III.B	2,21	2,32			2,57		2,07	1,64						1,6	2,63
III.C		3,3													
IV.A		3,29	2,81												2,86
IV.B		3,2	2,71								3,55				2,16
IV.C	2,15	2,39					2,62	1,15	2,77				2,46		3,17

Trieda	ELR	EPU	FYZ	GOR	GRS	GDM	HPP	CHE	INF	MEK	MPC	MKT	MAT	MTE	NEJ
I.A		2,13	2,9			2,2			1,8				3,57		
I.C			2,19						1,94				2,63	2,25	
II.A	2,55		2,68						2				3,27		2,82
II.B		2,08	2,58	2,28		1,67		2,67	1,87			2,78	3,23		2,83

II.C					2,7				2,2				2,8	2,4	2,44
III.A													3,38		2,96
III.B								2,43				2,47	2,79		3,16
III.C					3,4								2,5	2,6	
IV.A													2,95		3,14
IV.B					3,09								2,64		3,16
IV.C							2,7			2,77	2,6	3,5	2,3		3,04

Trieda	OBN	ODK	OBO	OVY	POG	PRN	PXA	PRO	SWW	SJL	SRH	SOX	SSK	SPR	SEE
I.A	3,03			2,1					1,93	3,4		2,4	1,67	1,3	
I.C	2,69	2,31		2,06						3,13				1,63	
II.A	2,86			1,95	1,95				2,59	3,55				1,27	
II.B	2,83			1,93						3,37	2,78	1,58	1,92	1,5	
II.C		2,5		2,1						3				1	
III.A	2,85			2					2,23	3,12				1,5	
III.B	2,58			1,8		2,29	2,43			2,74	2,4			1,11	
III.C		3		2,2						3,5				1,4	3,4
IV.A				2				2,57	2,48	3,43				1,1	
IV.B			3,18	2,4				2,21	1,71	3,52				1,24	
IV.C				1,8						3,22	2,8			1,13	2,46

Trieda	TDK	TTD	TCK	HWW	TEA	TEC	TME	TSV	UCT	USR	VBN	ZEE
I.A			2,73	1,67			2,4	2,04				2,33
I.C						2,13		1,56			2,88	
II.A				2,36				1,57				2,68
II.B					2,17			2,18	2,33			
II.C						2,3		1,78			2,4	
III.A				2,27				1,92				2,46
III.B								2	2,42			
III.C						2,7		1,6			3,5	
IV.A				2,62				1,5				
IV.B	2,91	2,64		1,93		2,82		1,65		3,18		
IV.C								1,86	2,87			

Názov predmetu	Skratka	odborná prax	PRX
administratíva a korešpondencia	ADK		
anglický jazyk	ANJ	odborné kreslenie	ODK
aplikácia počítačových sietí	APS	odborné kreslenie a modelovanie	OBO
biológia	BIO	odborný výcvik	OVY
bankovníctvo	BAN	počítačová grafika	POG
cvičenie z účtovníctva	UCTc	počítačové siete	PCI
cvičná firma - praktikum	CFP	grafický dizajn digitálnych médií	GDM
dejepis	DEJ	počítačová grafika	POG
dejiny umenia	DEU	prax	PXA
digitálne médiá	DGM	spracovanie obrazu a textu	SOX
ekonomické cvičenia v cvičnej firme	ECF	programovanie	PRO
ekonomika	EKO	programové vybavenie počítačov	SWW
ekonomika a podnikanie	EPO	psychológia práce a trhu	PPU
elektrické merania	ELR	ruský jazyk	RUJ
Elektronické publikovanie	EPU	slovenský jazyk a literatúra	SJL
etická výchova	ETV	služby a cestovný ruch	SRH
fyzika	FYZ	služby cestovného ruchu	SLC
geografia cestovného ruchu	GOR	spoločenská komunikácia	KMM
grafické systémy	GRS	súčiastky prístrojov	SUP
hospodárska geografia	HOG	svet práce	SEE
hospodárske právo	HPP	technická dokumentácia	TDK
hospodárske výpočty a štatistika	HOS	technická estetika a dizajn	TTD
chémia	CHE	technické kreslenie	TCK
Informačné systémy	ISY	technické vybavenie počítačov	HWW
informatika	INF	technika administratívy	TEA
konštrukčné cvičenia	KOC	technika prevádzky	TPY
konverzácia z nemeckého jazyka	KNJ	technológia	TEC
manažment podnikov cestovného ruchu	MPC	technológia mikroelektroniky	TME
marketing	MKT	telesná výchova	TEV
marketingová komunikácia a propagácia	MKG	tovaroznalectvo	TVZ
matematika	MAT	účtovníctvo	UCT
materiály	MTE	umeleckoremeselné spracovanie dreva	USR
náboženská výchova	NBV	vybrané kapitoly z odboru	VKO
náuka o spoločnosti	NAS	výchova k podnikaniu	VPD
nemecký jazyk	NEJ	výpočtová technika	VYT
občianska náuka	OBN	výrobky a technológie	VTG
obchodná administratíva	OHO	výrobné zariadenia	VBN
obchodná prevádzka	OCH	základy elektroniky a elektrotechniky	ZEE
telesná a športová výchova	TSV	spracovanie sekvencií	SSK

f) § 2. ods. 1

Zoznam študijných a učebných odborov a ich zameraní

Školské vzdelávacie programy:	
Grafický dizajn	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO Polygrafia. Vyučovalo sa v 1. a 2.ročníku. od šk.roku 2012/2013.
Umelecká tvorba	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO <u>85 Umenia</u> umeleckoremeselná tvorba. Vyučovalo sa v 4. ročníku.
Marketing cestovného ruchu	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO 63 Ekonomika a organizácia, obchod a služby
Obchodná akadémia	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO 63 Ekonomika a organizácia, obchod a služby. Vyučovalo sa v 3. až 4. ročníku.
Mechanik počítačových sietí	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre ŠO 26 elektrotechnika .Vyučuje sa v 1.až 4. ročníku.
Stolár	vychádzajúci zo Štátnych vzdelávacích programov pre 33 Spracúvanie dreva a výroba hudobných nástrojov . Vyučuje sa v 1.,2.a 3. ročníku.

g) § 2. ods. 1

Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Pracovný pomer	Počet pedag. zamestnancov	Počet nepedag. zamestnancov
TPP	26	9
DPP	5	1
Znížený úväzok	1	-

ZPS	-	1
Na dohodu	1	-

Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov

	spolu	z toho kvalifikovaných	z toho nekvalifikovaných	dopĺňajú si vzdelanie
učiteľov	17	16	1	
majstrov	7	5	1	
vychovávateľov	2	2	-	
asistentov učiteľa	-	-	-	
spolu	26	23	3	

h) § 2. ods. 1

Ďalšie vzdelávanie zamestnancov

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

Pedagogickí zamestnanci

Meno a priezvisko	Funkcia	Aprobácia	Kvalifik.
-------------------	---------	-----------	-----------

1. Ing. Stanislav Hlavna	riaditeľ školy	TDK, ODK	áno
2. Mgr. Jana Cimrová	zástupca riaditeľa školy pre TV	SJL	áno
3. Mgr. Kornélia Čunderlíková	výchovný poradca učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	ETV,DEJ, OBN	áno
4. Mgr. Pavel Andok	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	MAT,TSV,INF	áno
5. Ing. Patrik Kráľ, Ing. Erik Ferlík	učiteľ odborných elektro predmetov	PRO, SW,HW	áno
6. Ing. Eva Hlavnová	učiteľ odborných predmetov drevo	ODK,DEU,MTR,TCK,VYZ,USD	áno
7. Ing. Soňa Halajová	učiteľ odborných ekonomických predmetov	EKN,MKP,BNK,SRH,MEK	áno
8. Ing. Eva Hlinková	učiteľ odborných ekonomických predmetov	EKN, MKP,ECCF,UCT	áno
9. Mgr. Ľubica Halabrinová	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	NEJ	áno
10. Zuzana Vicianová	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	ANJ, NEJ	áno
11. Mgr. Mária Garajová	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	ANJ	áno
12. Mgr. Ratibor Kopčák	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	TSV	áno
13. Ing. Peter Rybár	učiteľ odborných predmetov		áno
14. Ing. Marek Rybár	učiteľ odborných elektro predmetov	APS	áno
15. Mgr. Eva Štefanková	učiteľ všeobecnovzdelávacích predmetov	NEJ, SJL	áno
16. Ing. Eva Sliacka	učiteľ odborných ekonomických predmetov	MCR, MAK, MKP, ECCF	áno
17. Ing. Alžbeta Švecová	učiteľ odborných ekonomických predmetov	MCR,MAK, UCT	áno
18. Mgr. Juraj Kniebùgl	hlavný majster –drevo,elektro a obchod	Odborný výcvik	áno
	Učiteľ odborných predmetov		áno

19. Ing. Jozef Ladiansky	drevo		
20. Branislav Gulaša	majster - drevárske odbory	Odborný výcvik	áno
21. Dušan Daubner	majster – grafik DM	Odborný výcvik	áno
22. Mgr. Pavol Majsniar	majster drevárske odbory	Odborný výcvik	áno
23. Bc. Tatiana Šušovicová	majsterka – pracovník marketingu	Odborný výcvik	áno
24. Marek Zaťko	majster elektrotechnické odbory	Odborný výcvik	áno
25. Marek Duda	majster elektrotechnické odbory	Odborný výcvik	áno
26. Bc. Miroslav Obrtlík	majster elektrotechnické odbory	Odborný výcvik	áno
27. Bc. Zuzana Prausová	vychovávateľka ŠI	výchova	áno
28. Ing. Eva Kubová	vychovávateľka ŠI	výchova	áno

i) § 2. ods. 1

Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

ÚDAJE O AKTIVITÁCH ORGANIZOVANÝCH ŠKOLOU	
Názov akcie	Obsah Umiestnenie
Krajské kolo SOČ	Organizácia na škole
Účelové cvičenie	Žiaci 1. a 2. ročníka
Obvodné kolo v cezpoľnom behu	1. miesto chlapcov
Medzitriedny basketbalový turnaj	1. miesto – 1.A
Obvodné kolo vo futsale	1. miesto chlapci

Obvodné kolo v stolnom tenise	2. miesto chlapci a 4. miesto dievčatá
Valentínsky volejbalový turnaj	zmiešaných družstiev, víťaz v zložení: 4 chlapci + 2 dievčatá
Obvodné kolo vo volejbale	2. miesto Chlapci
Obvodné kolo vo volejbale	3. miesto dievčatá
6.školská športová olympiáda	Kolektívne športy futbal, volejbal, ringo, hokejbal, individuálne športy, stolný tenis, tenis, plávanie, silový štvorboj
Deň workshopov a tvorivých dielní	Počas týždňa boja proti drogám sme pre žiakov I.-III.ročníkov pripravili Deň workshopov a tvorivých dielní v spolupráci s
Trinásta komnata - koncert	Žiaci sa zúčastnili zaujímavého výchovného koncertu zameraného na poukázanie škodlivosti drog,
Bezpečný návrat domov	osvetovo- zdravotná prednáška s prevenciou protidrogovej prevencie
Cestovateľská diashow	Rozprávanie českého cestovateľa o zážitkoch z Austrálie a Nového Zélandu
Informačno -poradenské služby zamestnancov ÚPSV	Pre žiakov 3. a 4. ročníka
Ako si vybrať vysokú školu	Psychodiagnostické testy pre žiakov 4.ročníka
Prevenia HIV/AIDS,	Beseda s pracovníkmi Reg. úradu verejného zdravotníctva
Legálne drogy – alkohol a fajčenie	Beseda s pracovníkmi Reg. úradu verejného zdravotníctva
Beseda s Martinom Vaculíkom	Beseda s úspešným pretekárom na plochej dráhe



Obrázok 1. Naša škola organizovala Krajské kolo SOČ

ÚDAJE O AKTIVITÁCH , DO KTORÝCH SA ŠKOLA ZAPOJILA

Názov akcie	Obsah	Účastníci	Názov práce	Umiestnenie
44.ročník svetovej umeleckej výstavy školákov organizovanej Čínskou republikou		Martina Repková	Kohút	čestné uznanie
Krajské kolo olympiády	Krajské kolo olympiády	Marek Sojka		1.miesto
Celoštátne kolo olympiády	Celoštátne kolo olympiády	Marek Sojka		5. miesto
Krajské kolo SOČ	V odbore č. 12 Elektrotechnika a hardware	Viliam Dunko, Patrik Uškert/	3D skener	2. miesto
Krajské kolo SOČ	V odbore č. 14 Tvorba učebných pomôcok,	Marek Bahno, Miroslav Bernáth	Drevená hračka - stonožka	2. miesto
Celoštátne kolo SOČ	V odbore č. 14 Tvorba učebných pomôcok	Marek Bahno, Miroslav Bernáth	Drevená hračka - stonožka	5. miesto
Celoštátne kolo SOČ	V odbore č. 12 Elektrotechnika a hardware	Viliam Dunko a Patrik Uškert	3D skener	certifikát
Regionálny veľtrh cvičných firiem	18. veľtrh a 6. kontraktačný deň cvičných firiem	PENZIÓNexclusive*** s.r.o. v zastúpení žiakmi z 3.B triedy, odbor pracovník marketingu	Naj logo	2. miesto
Zenit	Celoštátne kolo zmiešaných družstiev ZŠ a SŠ	Patrik Uškert	Webdesign – tvorba internetových stránok	2.miesto



Obrázok 2. Marek Bahno so získaným ocenením za
2. miesto na Krajskej a 5. miesto Celoštátnej prehliadke SOČ



Obrázok 3. Drevená hračka - stonožka, súťažná práca SOČ



Obrázok 4. 3 D skener - súťažná práca SOČ



Obrázok 5. Viliam Dunko a Patrik Uškert získali 2. miesto za 3D skener na SOČ



Obrázok 6. Čestné uznanie pre Martinu Repkovú na 44.ročníku Svetovej umeleckej výstavy školákov organizovanej Čínskou republikou



Obrázok 7 . Marek Sojka - 1. miesto v Krajskej a 5. miesto v Celoštátnej olympiáde z nemeckého jazyka



Obrázok 8 . Zenit , Celoštátne kolo zmiešaných družstiev ZŠ a SŠ, Webdesign – tvorba internetových stránok, 2.miesto

Stredoškolač	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
Kvapka krvi	Organizácia a zapojenie sa



j) § 2. ods. 1

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
Rozvoj stredného odborného vzdelávania	ŠIOV+ SOŠ Žarnovica	28.10.2013-31.10.2015			SIOV	Odborné materiály pre štúdium odborných predmetov
Zvyšovanie kvality vzdelávania na ZŠ a SŠ s využitím elektronického testovania	NÚCEM	8.1.2014-		21	SOŠ Žarnovica	Testovanie žiakov elektronickým testovaním



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



k) § 2. ods. 1

Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej ŠŠI

Predmet školskej inšpekcie: 18.3.2014 - Realizácia EČ a PF IČ maturitnej skúšky

Zistenia a hodnotenie: Pripravenosť EČ MS koordinátorkou – zástupkyňou bola zabezpečená, žiaci, učitelia a rodičia boli informovaní o organizácii a priebehu MS, administrátori a hodnotitelia boli zaškolení. Priebeh a organizácia EČ MS a PF IČ zo SJL ako aj hodnotenie úloh s krátkou odpoveďou prebehlo v poriadku.

Záver: Realizácia EČ a PF IČ MS v slov. jazyku a lit. Sa uskutočnila v súlade s právnymi predpismi a pokynmi NÚCEM vzdelávania – MATURITA 2014. Škola bola pripravená na realizáciu EČ a PF IČ MS, predsedníčky ŠMK a PMK si svoje povinnosti plnili v súlade s pokynmi.

Predmet školskej inšpekcie: 13.5.2014 - Kontrola odpovedových hárkov z EČ MS

Na základe podnetu a zistení NÚCEM- u týkajúcich sa neobjektívnej realizácie EČ MS 2014 z NEJ a zaslaných odpovedových hárkov, kontrolovala ŠŠI zhodu originálov a kópií OH z NEJ. Neboli zistené žiadne nezrovnalosti.

Žiaci však mali v úlohách 41 - 47 všetky správne odpovede, ako aj poopravované nesprávne odpovede za správne.

Záver: Bolo zistené menej dôsledné dodržiavanie pokynov zo strany administrátora. Pomocní hodnotitelia a predsedníčka PMK si svoje úlohy neplnili v súlade s pokynmi NÚCEM – u.

l) § 2. ods. 1

Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Druh učebne	Počet	MTZ
Klasická učebňa	11	televízor, meotar, dataprojektor
Odborné učebne: učebňa výpočtovej techniky 1	1	26 počítačov PC, 26 LCD 17“, dataprojektor, interaktívna tabuľa
Učebňa výpočtovej techniky 2	1	16 počítačov Pentium 4, 16 LCD monitor 17“, dataprojektor
	1	16 počítačov Pentium 4,

Učebňa výpočtovej techniky 3		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, 24 monitorov, 20 tabletov
Laboratórium počítačových sietí		6 počítačov INTEL PENTIUM DUAL CORE 2,9GHz 6 monitorov, dataprojektor
Učebňa pre pracovníka marketingu a obchodnú akadémiu	1+1	18 počítačov Pentium 4, 18 LCD monitor 17" dataprojektor
Učebňa pre grafikov digitálnych médií	1	16 počítačov DELL , OPTIPLEX + 16 monitorov LCD 22" 1 dataprojektor
Ateliér	1	16 počítačov DELL , OPTIPLEX + 16 monitorov LCD 22" 1 dataprojektor 16 maliarskych stojanov
Fotokomora	1	6 fotoaparátov digitálnych 1 pozadie 1 osvetľovacia sústava monitorov 1 digitálna kamera
Posilňovňa	1	moderne vybavená profesionálnymi strojmi
Telocvičňa	1	
Elektroučebňa	1	meracia technika, dataprojektor
Športoviská: telocvičňa, ihriská: tenisové, basketbalové, futbalové, bežecká dráha, bazén		
Dielne OV: čalúnická pre odbor: čalúnnik	1	základné čalúnické vybavenie
Dielňa pre ručné opracovanie dreva pre odbor: stolár, umeleckoremeselné spracúvanie dreva	3	základné náradia a nástroje
Dielňa pre strojové opracovanie dreva pre odbor: stolár, umeleckoremeselné spracúvanie dreva	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 náraďa 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

Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

1. Dotácia na r. 2013	511 240
z toho: normatívne prostriedky ŠR	504 956
nenormatívne prostriedky ŠR	6 284
v tom odchodné	-
vzdelávacie poukazy	5 684
Prostriedky VÚC (bežné aj kapitálové)	37 117
HV	10 216,89
2. fin. prostriedky od rodičov, práv. alebo fyz. osôb a ich použitie	4 245
3. dotácia na vzdelávacie poukazy použité na:	5 684
- energie a materiálové zabezpečenie	4 267
- odmeny za vedenie krúžkov	1 417

n) § 2. ods. 1

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

Základným cieľom školy bolo udržať vyučovanie v plnom rozsahu v troch oblastiach: drevo, elektro, obchod. Vo všetkých troch oblastiach boli pripravené viaceré zmeny, ktoré mali priniesť zlepšenie ich výučby.

Oblasť drevo

V tejto oblasti sme vzhľadom na znižujúci záujem svoju činnosť zamerali na úpravy ŠkVP, ktorý sme doplnili prvkami z čalúnenia a reštauračných prác. Obe časti sme zaistovali v teoretickom i praktickom vyučovaní. Ukázalo sa, že náš pôvodne stanovený rozsah v týchto oblastiach bol prehnaný, lebo žiaci nemali záujem osvojovať si plánovanú problematiku až do takej hĺbky, a tak sme ju operatívne redukovali a takto upravenú chceme preniesť do nového školského roku. V oblasti drevo sa nám podarilo doplniť rozsah podnikateľov, u ktorých žiaci vykonávali odbornú prax.

Oblasť elektro

Táto oblasť bola určená ako hlavná oblasť rozvoja, keďže je o ňu najväčší záujem, ale i my v nej vidíme po úpravách ŠkVP perspektívu rozvoja. V úpravách ŠkVP vychádzame najmä z usmernenia budúcich zamestnávateľov a vysokej miery nezamestnanosti našich absolventov v pôvodnom rozsahu výučby. V tomto roku do oblasti elektro popri mechanikoch počítačových sietí pribudol odbor grafik digitálnych médií. V oboch odboroch budujeme stabilných vyučujúcich teoretickej i odbornej zložky. V oboch oblastiach pracujú vyučujúci s veľkým záujmom a dobrými vedomosťami, ale je potrebné doplniť ich kvalifikáciou. Tieto odbory si vyžiadali na svoju činnosť vysoké finančné náklady a tieto náklady budeme musieť doplniť ešte v nasledujúcom školskom roku. Materiálne vybudovanie laboratórií a dielní je na veľmi dobrej úrovni a ich univerzálnosť pomôže zvolené študijné odbory vyučovať na veľmi dobrej úrovni aj po úprave ŠkVP. Kladným prínosom je aj praktická činnosť žiakov počas odborného výcviku v priestoroch školy – vybudovanie školskej siete, školského serveru, nových rozvodov TV a rozhlasu ako aj vonkajších sietí školy. Úspešne sa rozvíja spolupráca s podnikateľmi pri zaisťovaní miest OV v 3. a 4. ročníkov, kde najvyššiu aktivitu prejavujú firmy Neumann a Tubex.

Oblasť obchod

Táto oblasť je v podstate jediná pre väčšie uplatnenie dievčat, cez študijný odbor pracovník marketingu so zameraním na cestovný ruch, keď v tomto čase študijný odbor obchodná akadémia končí v našej škole. Toto zameranie má veľmi dobré perspektívy svojho uplatnenia, i keď zo strany žiakov základných škôl na nasledujúci školský rok nebol prejavovaný záujem a nedokázali sme otvoriť ani skupinu. Budeme sa musieť viac zamerať na úpravu ŠkVP. Veľmi dobre a s úspechmi sa rozšírili v tejto oblasti cvičné firmy. Cez ich činnosť vidíme perspektívu rozšírenia študijného odboru a lepšieho uplatnenia na trhu práce. Veľmi dobre a perspektívne je v tomto odbore dobudovaný pedagogický kolektív a je perspektíva znovu získania žiakov pre túto oblasť.

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

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none">• výhodné geografické umiestnenie školy v žarnovickom regióne• dobré dopravné spojenie/ železničné, autobusové/• dobrý výber študijných a učebných odborov• odborne fundovaný pedagogický kolektív• dobrá spolupráca s regionálnymi zamestnávateľmi/ výkon praxe a ponúkané pracovné miesta absolventom/• estetické prostredie školy – exteriér/ bazén, tenisové kurty, ihriská/ , využiteľné priestory	<ul style="list-style-type: none">• nejasné smerovanie školy/ rozpor medzi záujmami žiakov a podnikov v ponúkaných študijných odboroch/• zlá dochádzka žiakov a ich slabšia disciplína• pomalá obnova materiálno-technického vybavenia školy
PRÍLEŽITOSTI	OHROZENIA
<ul style="list-style-type: none">• získanie pracovnej zmluvy už počas štúdia – 3. a 4. ročník štúdia• získanie štipendií z podnikov , kde sa vykonáva odborný výcvik• získavanie certifikátov/ elektrotechnická spôsobilosť, MIKROTIK/• vznik/ rozširovanie / nových pracovných miest v podnikoch regiónu	<ul style="list-style-type: none">• zmena niektorých úspešných študijných odborov/MPS,GDM/, ktoré boli zaradené do zoznamu nad rozsah potrieb trhu práce• zánik niektorých pracovných miest v regionálnych podnikoch• nižšia populačná krivka v regióne• nenaplnenie odborov potrebných pre trh práce

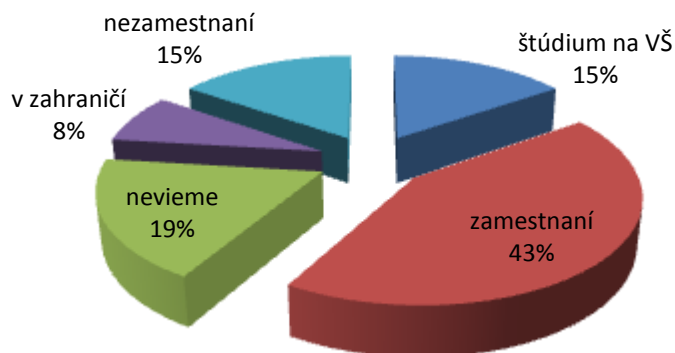
OPATRENIA
<ul style="list-style-type: none">• zlepšiť formy oboznamovania žiakov 9.ročníkov ZŠ (aj nižších ročníkov) s našou školou (najmä v odboroch drevo a obchod)• zvýšiť kvalifikovanosť vyučujúcich elektro predmetov v časti odborný výcvik• upraviť ŠkVP v návaznosti na získané poznatky od firiem a podnikateľov zaisťujúcich odborný výcvik a budúcich zamestnávateľov• zintenzívniť spoluprácu s firmami v regióne /Neumann, Tubex, Continental ...) ako i s 1. strojárskym klastrom• začať prípravu experimentálneho študijného odboru (z poznatkov pri vykonávaní odborného výcviku u súkromníkov

p) § 2. ods. 1

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

Absolventi školy v školskom roku 2013/2014		
	spolu	%
štúdium na VŠ	10	15,38
zamestnaní	28	43,07
nevieme	12	18,46
v zahraničí	5	7,69
nezamestnaní	10	15,38
počet absolventov	65	100

Uplatnenie absolventov na pracovnom trhu



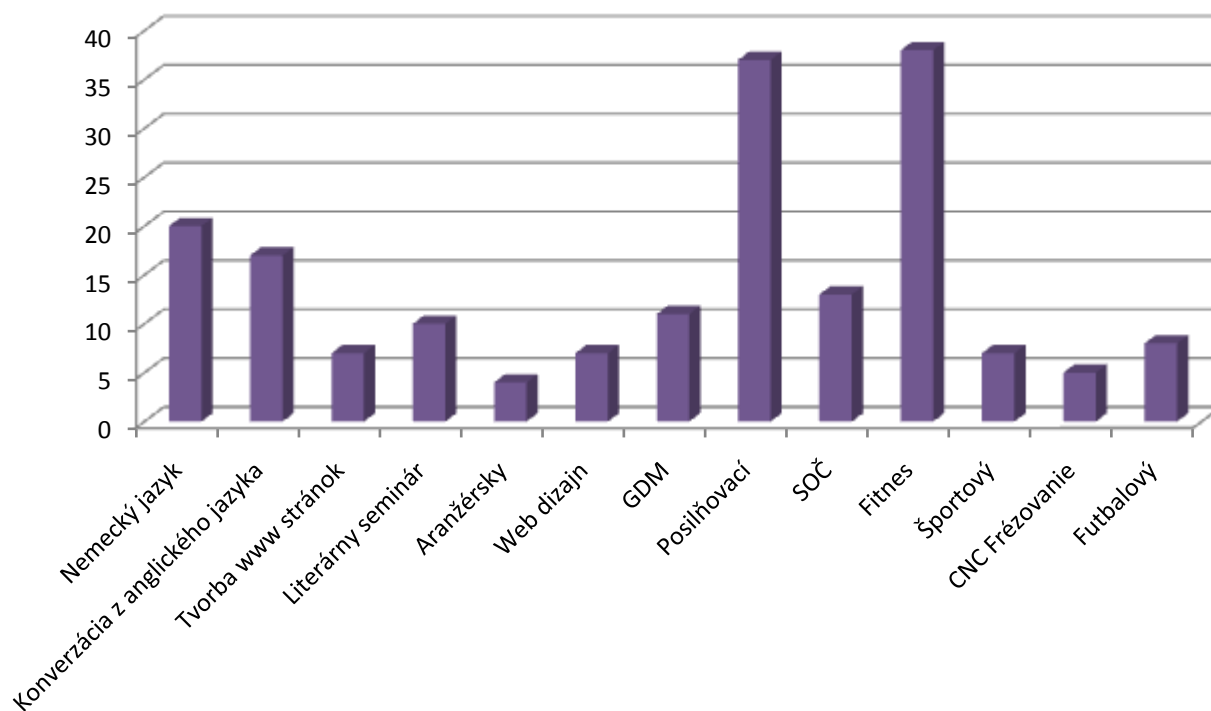
§ 2. ods. 2 b

Voľnočasové aktivity školy

Názov záujmového krúžku	Počet žiakov	Počet skupín	Vedúci
Nemecký jazyk	20	1	Mgr. Halabrinová
Konverzácia z anglického jazyka	17	1	Mgr. Garajová

<i>Tvorba www stránok</i>	7	1	<i>Ing. Sliacka, Ing. Rybár, M.</i>
<i>Literárny seminár</i>	10	1	<i>Mgr. Štefanková</i>
<i>Aranžérsky</i>	4	1	<i>Bc. Šušovicová</i>
<i>Web dizajn</i>	7	1	<i>Ing. Marek Rybár</i>
<i>GDM</i>	11	1	<i>Ing. Peter Rybár</i>
<i>Posilňovací</i>	37	2	<i>Mgr. Kopčák, Mgr. Andok</i>
<i>SOČ</i>	13	2	<i>Duda, Ing. Hlavnová</i>
<i>Fitnes</i>	38	3	<i>Ing. Halajová, Ing. Hlinková, Ing. Švecová</i>
<i>Športový</i>	7	7	<i>Bc. Prausová</i>
<i>CNC Frézovanie</i>	5	1	<i>Zaťko, Bc. Obrtlík</i>
<i>Futbalový</i>	8	1	<i>Mgr. Kopčák</i>

Počet žiakov v krúžku



§ 2. ods. 2 c, d

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 rozbehla spoluprácu s veľkými podnikmi Tubex a Neuman v Žarnovici, ktoré v budúcnosti avizujú rozšírenie svojej pôsobnosti v oblasti výroby a teda aj zamestnanosti. Zamestnávateľia oboch firiem poskytli našim žiakom priestor na vykonávanie odborného výcviku v ich firmách a vyjadrili veľkú spokojnosť s rozbehnutým systémom vzdelávania. Čo je ale najdôležitejšie, prejavili záujem zamestnať našich absolventov. Požiadavkám zamestnávateľa a trhu práce sme prispôbili učebné osnovy, ktoré sa budú podľa potreby dopĺňať.

Žiaci počas štúdia v 3. a 4. ročníku praxujú v týchto podnikoch. Skúšajú si priamo výrobu na strojoch, ktoré sú pre školy cenovo nedostupné a sú za to ešte aj finančne ohodnotení. Podobná spolupráca prebieha s firmou Knaufinsulation.

Firmy ako Netronix, NB sieť, Helpnet, Immes zas pripravujú našich študentov priamo pre prax v poskytovaní internetových služieb a správy sietí.

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



Obrázok 9. Tubex a Neuman - škola rozbehla spoluprácu s veľkými podnikmi v Žarnovici

Zamestnávateľia a organizácie, ktorí sa podieľajú na vzdelávaní žiakov:

- Tubex Slovakia, s.r.o., Žarnovica
- Neumann s.r.o.
- Knaufinsulation, s.r.o. Nová Baňa
- Hvezdáreň Žiar nad Hronom
- Penzion FELINY
- RA - Mistro Ostrý Grúň
- RA - Simons Žiar nad Hronom
- CK Rekreál Žiar nad Hronom
- CA Gabriela Žiar nad Hronom
- RA – APRINT, s.r.o. Žiar nad Hronom
- RA – TECH – ART Žiar nad Hronom
- RaDiret, Levice
- CA ABRACA Nová Baňa
- OÚ Hliník nad Hronom
- OÚ Dolná Ždaňa
- Jaroslav Ungvarský – JUPITER, Detva

- FOLART s.r.o., Tekovská Breznica
- Viktor Sajvald, Banská Štiavnica
- NETPRO 11 s.r.o. Horná ves
- 4 DCOMP, Banská Štiavnica
- MTECJ s.r.o., Šahy
- Netronics, s.r.o. Žarnovica
- BALUPA, s.r.o., Žiar nad Hronom
- MTEC J, s.r.o., Šahy
- Stolárstvo REBES Žarnovica
- Štefan Kobes - KANWOD Zlaté Moravce
- IW TREND Zvolen
- VELMA, s.r.o., Lutila
- K-TEN drevo, s.r.o., Makov
- Seware - Žiar nad Hronom
- RAKL s.r.o. Nová Baňa
- REX s.r.o.
- IMMES – Lutila
- CK Galeb Žiar nad Hronom
- PHS Strojárne – Hliník nad Hronom
- Region Gron – TIC Nová Baňa

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 vypracovala:

Mgr. Jana Cimrová - zástupkyňa TV

Správu predkladá:

.....
 Ing. Stanislav Hlavna
 riaditeľ školy

Prerokované v pedagogickej rade dňa : 22. 08.2014

Prerokované v Rade školy pri SOŠ Žarnovica dňa : 14.10.2014