



BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2014/2015

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 informačných technológií

Tajovského 30

975 90 Banská Bystrica

.....
riaditeľ školy

.....
zriaďovateľ

Vyjadrenie rady školy

Rada školy na XII. zasadnutí dňa 13.10. 2015 v bode 3 programu prerokovala Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2014/2015.

K tomuto bodu programu prijala nasledovné uznesenie:

Rada školy berie na vedomie " Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2014/2015" a odporúča riaditeľovi školy správu predložiť zriaďovateľovi na schválenie a následne ju zverejniť.

Ing. Benický Igor, predseda rady školy

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach na Strednej odbornej škole informačných technológií, Tajovského 30, v Banskej Bystrici

za školský rok 2014/2015

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 9/2006 Z. z.

§ 2. ods. 1 písm. a)

Základné identifikačné údaje o škole

Názov školy	Stredná odborná škola informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
Adresa školy	Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica
Telefónne číslo	+421484341200
Faxové číslo	+421484341341
E-mail	stefan.balogh@sos-it.sk
www stránka	www.sos-it.sk
Zriaďovateľ	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica

Vedúci zamestnanci školy

Priezvisko, meno	Telefón	Funkcia
Ing. Balogh Štefan	048/4341200	riaditeľ školy
Ing. Popovičová Miriam	048/4341401	zástupca riaditeľa školy
Ing. Rybár Blažej	048/4341210	zástupca riaditeľa školy pre TEČ
Mgr. Píš Vladimír	048/4341501	hlavný majster OVY
Mgr. Dienová Hilda	048/4341120	vedúci vychovávateľ

Členovia rady školy

P.č.	Titl., priezvisko, meno	Funkcia	Zvolený /delegovaný/ za
1.	Ing. Benický Igor	Predseda RŠ	Zvolený pedagogický zamestnanec školy
2.	Mgr. Dienová Hilda	Člen RŠ	Zvolený pedagogický zamestnanec školy
3.	Mgr. Tomanová Danka	Člen RŠ	Zvolený ostatný zamestnanec školy
4.	Janovcová Gabriela	Člen RŠ	Zvolený zástupca rodičov žiakov školy
5.	Horvátová Monika	Člen RŠ	Zvolený zástupca rodičov žiakov školy
6.	Ing. Ján Šabo	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
7.	Mgr. Diana Gavalcová	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
8.	Ing. Stanislav Riša	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
9.	Ing. Sztraková Marta	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
10.	Nosál Patrik	Člen RŠ	Zvolený zástupca žiakov školy

Zloženie predmetových komisií

Názov PK	Vedúci PK	Zastúpenie predmetov
Spoločenskovedné predmety	PhDr. Alena Lenciová	DEJ, ETV, NBV, OBN, SJL, UAK
Cudzie jazyky	Mgr. Janette Lunevová	ANJ, NEJ
Prírodovedné predmety	Mgr. Viera Roštárová	EKL, FYZ, INF, MAT
Telesná výchova	Mgr. Pavel Rešovský	TŠV
Odborné technické predmety	Ing. Slavomír Ilavský	AND, API, CIS, DMU, ELR, EPU, ELE, ETS, GDD, HWW, IKT, OVY, PCI, TEL, VYT, ZAE
Odborné ekonomické predmety	Ing. Karolína Hukelová	BAC, EKO, EPO, HOG, HOK, MDY, MNZ, MRQ, OVY, PWC, SMV, KMM, TEA, USP, ZYU
Odborné grafické predmety	Mgr. Lukáš Sihelský	SOX, SSK, EPU, OVY
Výbor ZRPŠ	Ing. Andrea Dráždiková	jeden rodič z každej triedy
Prijímacia komisia	Ing. Štefan Balogh	členov menuje riaditeľ školy

§ 2. ods. 1 písm. b)

Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy k 15.9.2014: **528**

Počet žiakov školy k 31.8.2015: **402**

Počet tried: **20**

trieda	počet žiakov	z toho ŠVVP	stav k 31.8.2014
I.A	31	3	30
I.B	30	1	31
I.C	29		28
I.D	28		21
I.E	28		30
II.A	29	2	28
II.B	30	2	30
II.C	29		26
II.D	28	2	28
II.E	24	1	23
III.A	29		30
III.B	24	1	23
III.C	24	1	23
III.D	26	2	26
III.F	21	1	20
IV.A	23	1	4
IV.B	23		1
IV.C	27		5
IV.D	21	1	3
IV.E	24		1

§ 2. ods. 1 písm. d)

Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka

Do ročníka	Počet prihlásených žiakov	Počet žiakov, ktorí konali prijímaciu skúšku	Počet prijatých žiakov
1.ročník- v 1. kole	392	360	133
1.ročník- v 2. kole	6	6	6
Spolu	398	366	139

§ 2. ods. 1 písm. e)

Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Priemerný prospech jednotlivých tried podľa koncoročnej klasifikácie :

Klasifikácia tried

Trieda	ADK	AND	ANJ	API	BAC	CEL	CIS	DEJ	DGD	DMU	EKL	EKO	EPO	ELR	EPU	ELE	ETS	FIS
I.A			2,13					2,53	2,13						2,07			
I.B			2,29					2,65	2,16						2,65			
I.C			2,71			3,36	2,93	3,04										
I.D			2			1,52	1,95	2,38										
I.E	1,45		2,77		1,45			1,1				1,5						
II.A			1,89					2,14		2,04					2,14			
II.B			2,3					1,17		2,47					2			
II.C			2,85				2,31	2,31						2,5		2,54		
II.D		2,54	2,36	2,39			2,32	2,68						2,29				
II.E			2,7					2,65				2,35						
III.A			2,43												2,77			
III.B			2,23												2,79			
III.C			3,04		2,33						1,22	2,44				3		
III.D		2,88	2,46	1,58														
III.F			2,79								1,68	2,53						2
IV.A			2,2										2,45		1,7			
IV.B			1,82										2,36		2,05			
IV.C			2,89										1,78			2,96	2,7	
IV.D		2,9	2,4	1,45									2,2				3,35	
IV.E			2,57									1,91						1,78

Trieda	FYZ	GDD	GEG	HOG	HOK	IKT	INF	MNZ	MRQ	MDY	MAT	NEJ	OBN	OVY	PCI	PRN	PWC	PYG	SJL
I.A	2,43	1,47					1,4				3,13		1,43	2,3				3	2,9
I.B	2,68	2,03					1,77				2,97		1,58	2,29				3,03	3,16
I.C	3,07						1,86				3,36		2,04	2,32	3,25				3,14
I.D	2,48						1,14				2,57		1	1,86	2,05				2,52
I.E			1,6				1,07	1,55	1,79		2,33		1,07	1,6			2,18		2,7
II.A	1,89	1,29					1,46				2,43		1,25	1,93					2,14
II.B	1,9	1,67					1,37				2,37		1,33	1,97					2,07
II.C	3,12						1,08				2,27		2	2,08	2,46				2,77
II.D	3,11						1,14				2,29		1,46	2,32	2,39				2,64
II.E			2,13		2,39		1,35		2,17		2,65		1,35	1,96					2,65
III.A	2,37	1,67									3,03	2,07	2,33	2,53					2,53
III.B	2,27	2,05									3	2,59	1,65	1,91					1,82
III.C	3,14			1,22		2,79	1				2,79	2,65	1,38	2,46	3,53		1,78		2,3
III.D	3,38										2,85	2,19	1,31	2,35	2,88				2,42
III.F							1,16		2		3,16	2,05	2	1,95					2,26
IV.A	2,75	1,45								1,95	2,95	2,25		1,9	2,35				3,05
IV.B	2,91	1,82								1,95	2,45	2,82		2,23	2,64				3,27
IV.C	3,07					2,96					3,3	2,78		2,22					3,15
IV.D	3,15										3,55	2,3		2	3,05				3,55
IV.E							1,3		1,87		2,78	1,91		1,87		1,74			2,91

Trieda	SMV	SXS	KMM	SOX	SSK	SPR	HWW	TCK	TEA	TEL	TŠV	UAK	USP	VYT	ZEN	ZAE	ZYU
I.A				2,13		1	2,6				1,35						
I.B				2,39		1,06	2,97				1,59						
I.C						1,11	2,75	2,43			1,61				2,82	2,46	
I.D						1	2,48	1,67			1				2,24	1,95	
I.E			2			1			1,26	2,37	1,48	1,77					
II.A				2,14	1,96	1	2,11				1,31						
II.B				2,37	2	1	2,57				1,3						
II.C						1,12	2,58			2,62	1,16			1,69			
II.D						1	2,32				1,07						
II.E	2,52					1				2,87	1,64						2,57
III.A				2,17	2,47	1	2,5				1,07						
III.B				1,92	2,71	1,09	2				1,48						
III.C						1,29	3,47			3	1,4			1,47			2,56
III.D		2,27				1	2,42				1,23						
III.F	2,47					1,05				2,53	1,06						2,47
IV.A				2,25	1,9	1,1					1,22		1,6				
IV.B				2,73	1,68	1,09					1,19		1,68				
IV.C						1,04				3,26	1,52		1,56	1,48			
IV.D						1	2,6				1,11		1,6				
IV.E	1,83					1,04				1,83	1,33		1,48				1,91

Zoznam predmetov vyučovaných na škole

ADK - administratíva a korešpondencia	MAT - matematika
AND - analógová a digitálna technika	MDY - marketing digitálnych médií
ANJ - anglický jazyk	MNZ - manažment
API - aplikovaná informatika	MRQ - marketing a manažment
BAC - bankové činnosti	NBV - náboženská výchova
CEL - cvičenia z elektrotechniky	NEJ - nemecký jazyk
CIS - číslicová technika	OBN - občianska výchova
DEJ - dejepis	OVY - odborný výcvik
DGD - dejiny grafického dizajnu	PCI - počítačové siete
DMU - digitálne multimédia	PRN - právna náuka
EKL - ekológia	PWC - poštové a peňažné činnosti
EKO - ekonomika	PYG - polygrafia
ELE - elektronika	SJL - slovenský jazyk
ELR - elektrické merania	SMV - služby mobilných operátorov
EPO - ekonomika a podnikanie	SOX - spracovanie obrazu a textu
EPU - elektronické publikovanie	SPR - správanie
ETS - elektrotechnická spôsobilosť	SSK - spracovanie sekvencií
ETV - etická výchova	SXS - služby počítačových sietí
FIS - finančné služby	TCK - technické kreslenie
FYZ - fyzika	TEA - technika administratívy
GEG - geografia	TEL - telekomunikačná technika
GDD - grafický dizajn	TŠV - telesná a športová výchova
HOG - hospodárska geografia	UAK - učenie a komunikácia
HOK - hospodárska korešpondencia	USP - úvod do sveta práce
HWW - technické vybavenie počítačov	VYT - výpočtová technika
IKT - informačné a komunikačné technológie	ZAE - základy elektrotechniky
INF - informatika	ZEN - základy elektroniky
KMM - spoločenská komunikácia	ZYU - základy účtovníctva

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenani	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.A	30	3	9	18	0	0	0	0	0
I.B	31	3	7	21	0	0	2	0	0
I.C	28	1	2	24	10	0	3	0	0
I.D	21	2	10	9	0	0	0	0	0
I.E	30	3	19	8	0	0	0	0	0
II.A	28	7	13	8	0	0	0	0	0
II.B	30	8	9	13	0	0	0	0	0
II.C	26	1	9	15	1	0	3	0	0
II.D	28	2	9	17	0	0	0	0	0
II.E	23	4	4	15	0	0	0	0	0
III.A	30	2	6	22	0	0	0	0	0
III.B	23	5	4	12	1	1	1	0	0
III.C	23	2	4	17	0	0	3	1	0
III.D	26	1	6	19	0	0	0	0	0
III.F	20	4	4	11	0	1	1	0	0
IV.A	20	1	7	8	4	0	0	0	0
IV.B	22	1	7	13	1	1	0	0	0
IV.C	27	0	3	19	5	0	0	0	0
IV.D	20	0	3	16	1	0	0	0	0
IV.E	23	5	9	8	1	1	1	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Vymeškaných hodín	Vymeškaných na žiaka	Ospravedlnené	Ospravedlnené na žiaka	Neospravedlnené	Neospravedlnené na žiaka
I.A	30	4513	150,43	4491	149,70	22	0,73
I.B	31	4252	137,16	4208	135,74	44	1,42
I.C	28	3524	126,21	3449	123,18	85	3,04
I.D	21	1757	83,67	1749	83,29	8	0,38
I.E	30	4228	140,93	4225	140,83	3	0,10
II.A	28	4313	154,04	4268	152,43	45	1,61
II.B	30	4747	158,23	4741	158,03	6	0,20
II.C	26	5131	197,35	4923	189,35	208	8,00
II.D	28	3668	131,00	3638	129,93	30	1,07
II.E	23	4866	211,57	4796	208,52	70	3,04
III.A	30	5656	188,53	5635	187,83	21	0,70
III.B	23	4760	206,96	4652	202,26	108	4,70
III.C	23	7037	305,96	6783	294,91	254	11,04
III.D	26	3061	117,73	3013	115,88	48	1,85
III.F	20	4788	239,40	4730	236,90	58	2,90
IV.A	20	1418	70,9	1389	69,45	29	1,45
IV.B	22	1920	87,27	1863	84,68	57	2,59
IV.C	27	1253	46,4	1240	45,93	13	0,48
IV.D	20	804	40,2	767	38,35	37	1,85
IV.E	23	1631	70,91	1631	70,91	0	0

Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	PFEČ priemer	PFEČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	92	65/27	47,52%	91	65,22%	91	16	29	39	7		2,41	91
Anglický jazyk	B2	5	3/2	84,84%	5	96,00%	5	3	2				1,40	5
Matematika		13	12/1	19,48%	13									
Nemecký jazyk	B1	14	7/7	23,94%	14	40,36%	14		7	6			2,46	13
Praktická časť odbornej zložky		111	75/36											
Slovenský jazyk a literatúra		111	75/36	41,26%	111	62,98%	111	25	45	35	6		2,20	111
Teoretická časť odbornej zložky		111	75/36					25	37	35	14		2,34	111

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		111	75/36	42	31	28	10		2,05	111

§ 2. ods. 1 písm. f)

Zoznam študijných odborov

Študijné odbory

Trieda	Študijný odbor
I.A	3447 K grafik digitálnych médií
I.B	3447 K grafik digitálnych médií
I.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií
I.D	2682 K mechanik počítačových sietí
I.E	6405 K pracovník marketingu, 3792 K poštový manipulát
II.A	3447 K grafik digitálnych médií
II.B	3447 K grafik digitálnych médií
II.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií

II.D	2682 K mechanik počítačových sietí
II.E	6405 K pracovník marketingu
III.A	3447 K grafik digitálních médií
III.B	3447 K grafik digitálních médií
III.C	3778 K technik informačních a telekomunikačních technologií, 3792 K poštový manipulát
III.D	2682 K mechanik počítačových sietí
III.F	6405 K pracovník marketingu
IV.A	3447 4 grafik digitálních médií
IV.B	3447 4 grafik digitálních médií
IV.C	3778 4 technik informačních a telekomunikačních technologií
IV.D	2682 4 mechanik počítačových sietí
IV.E	6405 4 pracovník marketingu

Nepovinné předměty

Předmět	Ročník	Počet skupin	Počet hodin týždenne
0	0	0	0

§ 2. ods. 1 písm. g)

Údaje o počte zaměstnanců a plnění kvalifikačního předpokladu pedagogických zaměstnanců školy

Pracovní poměr

Pracovní poměr	Počet pedagogických zaměstnanců	Počet ostatních zaměstnanců
TPP	37	17
DPP	7	1
Znížený úvazok	1	0
ZPS	0	0
Na dohodu	0	1

Vysvětlivky: TPP - trvalý pracovní poměr (pracovní poměr na dobu neurčitou)
DPP - pracovní poměr na dobu určitou

Kvalifikovanost' pedagogických zaměstnanců

Počet	Nekvalifikovaných	Kvalifikovaných	Spolu
Učitel'ov	0	30	30
Vychovávate'ov	0	8	8
Majstrov	1	14	15
Spolu	1	52	53

§ 2. ods. 1 písm. h)

Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania/počet		
		Ukončili	Pokračujú	Začali
Štúdium školského manažmentu	2	1	0	1
Špecializačné štúdium	4	3	0	1
Aktualizačné	44	17	0	27
Doplňujúce pedagogické	1	0	0	1
Vysokoškolské pedagogické	2	0	1	1
Adaptačné	3	1	0	2
Inovačné	7	3	0	4

§ 2. ods. 1 písm. i)

Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti - prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Názov súťaže	Počet žiakov	Okresné kolo	Krajské kolo	Medzinárodné / Celoštátne Kolo
Olympiáda SJL	8		1	
Hviezdoslavov Kubín	9	2		
Štúrovo pero				0/5
Kováčova Bystrica	8			
Olympiáda ľudských práv			1	
Olympiáda ANJ / NEJ	12/8	1/1	1/0	
Matematický klokan	32			
EXPERT	31			
PANGEA	347			
ZENIT v elektronike	18		2	
IT Junior				2/0
NAG 2015				0/3
Turnaj v malom futbale	52	12		
Cezpoľný beh		8		
Horehronské hry	20			
Stolný tenis		10		
Halové veslovanie	12		12	0/12
Pretláčanie	14		6	
Okresná liga stredných škôl vo futsale		12		
Okresná liga – šípky		5		

Údaje o aktivitách organizovaných školou	Údaje o aktivitách, do ktorej sa škola zapojila
Škola organizovala školské kolo súťaže ZENIT v elektronike, na ktorom sa zúčastnilo 18 žiakov, ktorí absolvovali test z teoretickej časti. K riešeniu praktickej časti postúpilo 8 žiakov,	Do krajského kola súťaže Zenit v elektronike postúpili – Marián Vernársky zo IV. D, ktorý obsadil 3. miesto a Ondrej Kristián Štefánik z II.C, ktorý obsadil 4. miesto.
Žiaci sa v rámci technických odborných predmetov zúčastnili exkurzie na Úrade priemyselného vlastníctva ako aj na ELOSYS v Trenčíne.	Žiaci Adam Liščinský a Matej Kajanovič sa zúčastnili súťaže IT Junior 2015 v Prahe a súťaže NAG 2015 v Košiciach, ktorej sa zúčastnil aj Frederik Brna z III.D.
Školského kola Olympiády zo slovenského jazyka sa zúčastnilo 8 žiakov 1. ročníka.	Víťazka školského kola Olympiády zo slovenského jazyka Karin Delinčáková postúpila do Krajského kola, kde obsadila 17. miesto z celkového počtu 19 prihlásených účastníkov.
Žiaci 1.-3. ročníka navštívili rodný dom Ľ. Štúra v Uhrovci a Trenčiansky hrad. V rámci Roka Ľ. Štúra sa tiež zúčastnili exkurzie na Devín a Bratislavský hrad.	Žiaci 1. ročníka sa zapojili do celoslovenského projektu „Záložka do knihy spája slovenské školy“, vyhláseného Slovenskou pedagogickou knižnicou v Bratislave. Partnerskou školou nám bola SOŠ techniky a služieb v Topoľčanoch. Do projektu sa zapojilo z našej školy 145 žiakov a z partnerskej školy 65 žiakov. Téma projektu: „Môj študijný odbor“
Redakčná rada žiackeho časopisu pod vedením Mgr. A. Scholtzovej vydala dve čísla časopisu „To fááákt!“ za sponzorskej podpory spoločnosti BUSINESS COMMERCIAL FINANCE, s.r.o.	Redakčná rada časopisu „To fááákt!“ sa zapojila do súťaže „Štúrovo pero“. Bol to 20. ročník celoslovenskej novinárskej súťaže stredoškolákov a vysokoškolákov.
Žiaci 2. ročníka sa v rámci predmetu občianska náuka zúčastnili prednášky a besedy s Mgr. Jablonským na tému „Tolerancia“.	Žiak Lukáš Chudják z II.D sa zúčastnil 17. ročníka Olympiády ľudských práv – krajského kola a bol jej úspešným riešiteľom.
Pre žiakov 3. ročníka sa v rámci predmetu občianska náuka konala prednáška a beseda na tému „Hľadanie zmyslu života“ s lektorkou PhDr. Oľgou Jorčíkovou, riaditeľkou Okresného pedagogicko-psychologického centra v Brezne.	Žiaci 3. ročníka sa zapojili do netradičného interaktívneho projektu „Rozhoduj o Európe“, zameraného na fungovanie európskych inštitúcií.
Žiaci 2. ročníka navštívili predstavenie „Sen noci svätajánskej“ v Štátnej opere v B. Bystrici a tiež navštívili rodný dom J. G. Tajovského v Tajove.	Dvaja žiaci – L.Kocúrová z I.A a M. Lupták z III.C sa zapojili do IV. Ročníka súťaže „Vráťme knihy do škôl“ - cieľom je podpora čítania u mladých ľudí.
Naši žiaci zasielali príspevky do školskej súťaže „Angličtinár roka“ o najzaujímavejšiu esej s environmentálnou tematikou.	8 žiakov školy sa zapojilo do súťaže „Kováčova Bystrica“. V kategórii „vlastná literárna tvorba“ získala žiačka Karin Delinčáková z I.E 3. miesto.
Počas školského roka predmetová komisia cudzích jazykov zorganizovala dva zájazdy do zahraničia Pre žiakov s výučbou nemeckého jazyka to bola predvianočná Viedeň spojená s poznávaním histórie mesta. Pre žiakov s výučbou anglického jazyka to bol zájazd do Londýna spojený s návštevou historicky zaujímavých miest.	Žiak Matej Marko z III.D sa umiestnil na 4. mieste v krajskom kole olympiády v anglickom jazyku a žiačka Ivana Barbinová z III.F obsadila 4. miesto v okresnom kole olympiády v nemeckom jazyku.
Do školského kola matematickej súťaže PANGEA sa zapojili žiaci 1., 2. a 3. ročníka s výnimkou I.E a III.F. Naši žiaci sa zapojili aj do riešenia matematickej olympiády, viacerí získali viac ako 50% možných získaných bodov.	Firma EXAM Bratislava organizovala aj tento rok celoslovenskú súťaž EXPERT pre všetky základné a stredné školy. Naši žiaci súťažili v dvoch kategóriách – 012 – 22 žiakov a 034 – 9 žiakov.
V novembri 2014 sa konal školský turnaj v malom futbale pod vedením Mgr. Barusa, zúčastnilo sa ho 52 žiakov.	Do medzinárodnej súťaže Matematický klokan sa v kategórii Kadet 012 zapojilo 23 žiakov a v kategórii Junior 034 sa zapojilo 9 žiakov. Najlepším úspešným riešiteľom a školským šampiónom sa stal Kevin Kostka z I.A.
14 žiakov sa zúčastnilo školského kola v pretláčaní, z toho 6 žiakov postúpilo na majstrovstvá kraja.	Na majstrovstvách kraja v pretláčaní získali naši žiaci 2.miesto -postúpili na majstrovstvá Slovenska.

<p>Žiaci počas školského roka nacvičovali spartakiádu, s ktorou vystupovali na koncoročnej besiedke ako aj na prezentácii školy v ESC B. Bystrica.</p> <p>Počas celého školského roka sa naši žiaci zapájali do Celoslovenskej študentskej ligy stredných škôl v halovom veslovaní, kde mladší žiaci vyhrali 1. miesto a starší chlapci obsadili 5. miesto.</p>	<p>Na Horehronských hrách naši žiaci získali 1. miesto v disciplíne vrh guľou.</p> <p>V okresnom kole turnaja v stolnom tenise sme získali v kategórii chlapcov 6. miesto a v kategórii dievčat 2. miesto.</p> <p>Na majstrovstvách kraja v halovom veslovaní obsadili mladší chlapci 2. miesto a starší chlapci 4. miesto a postúpili na majstrovstvá Slovenska.</p>
<p>Pri príležitosti olympijského dňa sme na škole organizovali turnaj vo futbale a vybijanej.</p>	<p>Okresná liga v hode šípok sa konala v Brezne, z našej školy sa jej zúčastnilo 5 žiakov.</p>
<p>Ing. Tomašovičová zorganizovala školskú súťaž „Všetkými desiatimi“ v kancelárskom písaní na PC pre žiakov študijného odboru pracovník marketingu.</p>	<p>V rámci grafických súťaží sa žiaci III.B Michal Ližbin a Jakub Gaľa pod vedením Mgr. art. Petra Lukáča zúčastnili fotografickej súťaže v Lučenci a obsadili 4. miesto.</p>
<p>Žiaci, ktorí navštevujú krúžok Cvičná firma, ktorý vedie Ing. Hukelová, navštívili 19. ročník Veľtrhu cvičných firiem v Žiari nad Hronom.</p>	<p>Na verejnosti prezentovala škola svoje vzdelávacie programy na akciách " Burzy informácií " v Brezne, v Martine, vo Zvolene, v Žiari nad Hronom, v Závadke nad Hronom, v Liptovskom Mikuláši, v Dolnom Kubíne, v Čadci a v Lučenci. Rovnako aj priamo na základných školách v Banskobystrickom kraji.</p>
<p>Členky predmetovej komisie pre ekonomické odborné predmety zorganizovali pre žiakov viacero súťaží ako sú školské kolo v zemepisnej súťaži, súťaž „Páli Vám to, alebo viete sa odborne vyjadrovať?“ , „Finančná gramotnosť“.</p>	
<p>Žiaci sa zapojili do školského aj okresného kola SOČ.</p>	
<p>Aktivity majsteriek OVY :</p> <ul style="list-style-type: none"> - exkurzia na Živnostenskom úrade - žiaci IV.E - exkurzia na poštách v B. Bystrici pre žiakov I.E - exkurzia v reklamnej agentúre ColorGrafik III.F - exkurzia na ÚPSVaR so žiakmi IV.E - exkurzia na ÚPV SR pre žiakov II.E - workshop so zamestnancami Poštovej banky, a.s. – produkty banky pre žiakov III.C - exkurzia na Colnom úrade B.Bystrica - II.E - návštevy spoločností Geis Zvolen, In Time – distribúcia, PAYLESS B. Bystrica - prezentácie pre žiakov v Call centre Orange - exkurzia v poštovom múzeu - I.E - workshop Komunikačné zručnosti v CVČ - I.E - workshop Pracovné pohovory v agentúre eBBa - I.E 	

§ 2. ods. 1 písm. j)

Údaje o projektoch , do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Termín začatia realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky	Suma v €
ERASMUS + Ostrava, CZ	05/10/2014	18/10/2014	fotodokumentácia, prezentácie, tvorba webovej stránky, tvorba inštruktážneho video ako si poskladať osobný počítač	13 992,-
ERASMUS + Trutnov, CZ	05/10/2014	18/10/2014	fotodokumentácia, prezentácie, tvorba propagačných materiálov a prezentácií k Svetovému dňu pošty	7632,-
ERASMUS + Hradec Králové, CZ	12/04/2015	25/04/2015	fotodokumentácia, prezentácie, tvorba webovej stránky, tvorba inštruktážneho video ako si poskladať osobný počítač	7632,-
ERASMUS + Erfurt, Nemecko	02/11/2014	15/11/2014	fotodokumentácia, prezentácie, tvorba webovej stránky, tvorba inštruktážneho video ako si poskladať osobný počítač	17 766,-

Uchádzali sme sa aj v tomto školskom roku o projekt v rámci programu **ERASMUS +**, ktorý bol schválený pod názvom: **Vzájomná výmena odborných vedomostí na medzinárodnej úrovni inšpiruje k tvorivosti**. Projekt sa uskutočnil v spolupráci štyroch škôl, Strednej školy teleinformatiky v Ostrave, v stredisku praktického vyučovania - Deutsche Telekom AG, Telecom Ausbildungszentrum, Erfurt, Strednej školy aplikovanej kybernetiky v Hradci Králové a v Strednej škole a Strednom odbornom učilišti v Trutnove. Projekt bol zameraný na dve cieľové skupiny z odborov našej školy. Prvá skupina zameraná na technické odborné znalosti pozostávajúca z technických odborov našej školy mala za úlohu natočiť náučné video ako si poskladať osobný počítač. Súčasťou toho bola aj tvorba webovej stránky na danú problematiku a tému. Druhá skupina bola zameraná na ekonomickú oblasť a ich úlohou bola tvorba propagačných materiálov, propagačného stánku a propagácia produktov ku Svetovému dňu pošty. Každý žiak, ktorý sa zúčastnil na projekte získal od vysielajúcej organizácii Europas - Mobilita, vydaný Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky.

Škola je zapojená do projektu Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva a do projektu Moderné vzdelávanie pre všeobecnovzdelávacie predmety, vďaka ktorým škola zrealizovala ešte výraznejšiu modernizáciu v materiálnom a technologickom vybavení vyučovacieho procesu. Cieľom projektu je vytvorenie digitálnych materiálov pre humanitné predmety – dejepis a geografia.

Škola sa zapojila do projektov: Máme radi Slovensko, Učím sa, učím ťa. Žiaci vytvárajú videá pre vzdelávanie svojich rovesníkov. Konkrétna téma sa vyberá zo Štátneho vzdelávacieho programu. Súčasťou projektu je vytvorenie multimediálneho sprievodcu životom a tvorbou autorov v rámci Banskobystrického kraja

Termín ukončenia projektu: 8.7.2015

§ 2. ods. 1 písm. k)

Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V dňoch 6.10. a 7.10.2014 bola vykonaná školská inšpekcia, ktorej predmetom bol stav materiálno-technického a priestorového zabezpečenia výučby. Kontrola bola vykonaná školským inšpektorom Ing.Jozefom Laukom a Ing.Milošom Kordíkom. Výsledkom vykonanej inšpekcie bolo zistenie, že škola disponuje všetkými základnými priestorovými podmienkami, ktoré priamo súvisia so zabezpečením výchovno-vzdelávacieho procesu v komplexe budov.

§ 2. ods. 1 písm. l)

Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Rozsiahly areál školy zahŕňa 12 objektov a 3 pomocné stavby.

Priestorové podmienky školy :

Označenie objektu	Popis
P1	jedáleň, výtajňa stravy, sklady, hospodárska časť
P2	učebný blok (klasické učebne, odborné učebne, učebne s výpočtovou technikou)
P3	učebný blok (praktické vyučovanie - dielne)
P4	blok údržby + učebný blok (praktické vyučovanie - dielne)
P5	učebný blok (učebne)
D1	učebný blok (klasické učebne, odborné učebne, učebne s výpočtovou technikou)
D2	učebný blok (odborné učebne)
	Garáže
TV	Telocvičňa
DM	školský internát
C1	školský internát
C2	školský internát
KT	kotolňa a regulačná stanica
	1 všesportové ihrisko
	prístupové a vnútorné komunikácie
	upravené trávnaté plochy a oddychové zóny

D1 - učebný blok - teoretické vyučovanie :

Počet učební spolu : 18, v tom miest spolu : 480

Z toho :

Učebne všeobecnovzdelávacích predmetov - počet : 4, v tom miest spolu : 120

Učebne odborných predmetov - počet : 3, v tom miest spolu : 90

Učebne CUJ a SJL – počet: 7, v tom miest spolu: 210

Učebne výpočtovej techniky počet : 4, v tom miest spolu : 60

D2 - učebný blok - teoretické vyučovanie :

Počet učební spolu : 2, v tom miest spolu : 96

Z toho :

Učebne odborných predmetov - počet : 2, v tom miest spolu : 96

P2- učebný blok - teoretické vyučovanie :

Počet učební spolu :10, v tom miest spolu : 154

Z toho

Učebne CUJ – počet: 2, v tom miest spolu:60

Učebne odborných predmetov - počet : 2, v tom miest spolu : 60

Učebňa pre TŠV - počet: 2

Ateliér pre filmovanie - počet: 1

Dielne grafiky – počet: 2, v tom miest spolu:24

Laboratórium – počet: 1, v tom miest 10

DM - školský internát:

Počet učební spolu : 1, v tom miest spolu : 20

Z toho :

Učebňa etickej výchovy počet : 1, v tom miest spolu : 20

P3 - učebný blok - praktické vyučovanie :

Počet dielní spolu : 19, v tom miest spolu : 195

Dielňa elektroniky počet: 3, v tom miest spolu: 35

Dielňa pre vyučovanie elektroniky s využitím PC počet: 1, v tom miest: 10

Dielňa prenosových systémov GSM počet: 1, v tom miest: 10

Dielňa telekomunikačnej techniky počet: 1, v tom miest: 12

Dielňa optických spojov počet: 1, v tom miest: 10

Dielňa výpočtovej techniky s akadémiou CISCO počet: 1, v tom miest: 10

Dielňa pre PC siete počet: 2, v tom miest spolu: 20

Dielňa slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov počet: 1, v tom miest: 10

Dielňa pre grafikov počet: 3, v tom miest spolu: 30

Fotoateliér : 1, v tom miest: 2

Dielňa pre odbory PM a PMMO počet: 3, v tom miest spolu: 36

P4 – učebný blok – praktické vyučovanie:

Dielňa pre ručné spracovanie materiálov: počet 1, v tom miest: 12

ŠI - školský internát

V školskom roku 2014/2015 z celkovej kapacity školského internátu škola využívala pre ubytovanie a výchovu vlastných žiakov nasledovné kapacity :

Počet izieb spolu : 107, v tom počet lôžok : 223

Spoločenská miestnosť spolu : 5, v tom počet miest : 100

Športová miestnosť počet : 3

Kuchynky počet : 5

Izolačná miestnosť počet : 1, v tom počet miest : 2

Zabezpečenie vyučovania učebnými pomôckami a didaktickou technikou je na veľmi dobrej úrovni. Postupne realizujeme modernizáciu učební a obnovenie používania niekoľko rokov nevyužívaných učební. Je to aj vďaka rastúcemu počtu žiakov školy a snahe o zefektívnenie výučby. Množstvo a sortiment sa dopĺňa a obmieňa podľa potreby a finančných možností školy.

§ 2. ods. 1 písm. m)

Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečí výchovno-vzdelávacej činnosti školy, a to:

1. Dotácie

a) Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov:

Škola: dotácia zo ŠR	1.131.037 €
Z toho: MP a odvody	922.249 €
Prevádzkové náklady	208.788 €

b) Dotácie z daňových príjmov BB SK

Školský internát: Príjmy	302.081 €
Z toho: MP a odvody	165.425 €
Prevádzkové náklady	136.656 €

2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť.

Neboli poskytnuté finančné príspevky na čiastočnú úhradu nákladov.

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít.

Príspevok na vzdelávacie poukazy	6.400 €
Z toho: MP a odvody	4.802 €
Náklady na činnosť	1.598 €

4. Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb, alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít.

Neboli poskytnuté finančné príspevky.

5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

Príjmy celkom	305.436 €
Z toho: Vlastné zdroje:	61.811 €
Podnikateľská činnosť	243.625 €

§ 2. ods. 1 písm. n)

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

Rozvíjanie zručnosti a skúsenosti žiakov v oblasti informačných a komunikačných technológií, ktoré im umožnia ľahší prístup k informáciám, a tým zvýšia možnosť kvalitného vzdelávania a uplatnenia sa na trhu práce po ukončení štúdia je našim stálym zámerom.

Výchovno-vzdelávací proces bol vo všetkých vyučovacích predmetoch organizovaný tak, aby boli rozvíjané kľúčové kompetencie žiaka (komunikačné schopnosti a spôsobilosti, personálne a interpersonálne schopnosti, schopnosti tvorivo a kriticky riešiť problémy, pracovať s modernými informačnými technológiami, schopnosti presadzovať občianske a demokratické princípy).

Využívanie projektového vyučovania

Projektové vyučovanie vo veľkej miere využívajú vyučujúci SJL, ANJ, NEJ, DEJ, OBN, ekonomických predmetov. Cieľom projektového vyučovania bolo priblíženie školy k životu, osvojovanie si poznatkov, identifikáciu žiakov s učebnými cieľmi prostredníctvom orientácie vyučovania na ich potreby a život. Žiaci samostatne získavali materiály z rôznych zdrojov a projekty boli podkladom pre súťaže a exkurzie.

Využívanie školských učební vybavených výpočtovou technikou

V učebniach sa vyučuje najmä podľa rozvrhu a inak sa využívajú pre získavanie informácií, ktoré neposkytujú učebnice. Tieto sú podkladom pre referáty a projekty žiakov. Bolo dokončené vybavenie zostávajúcich tried prístupom na internet, čím je umožnený lepší prístup žiakov k informáciám potrebným pre výučbu. Všetky triedy sú vybavené vyučovacími prostriedkami s dôrazom na efektívnosť využitia.

Tvorba projektov žiakmi

Tento cieľ úzko súvisí s predošlými cieľmi a žiaci stále viac využívajú projekty vo vyučovacom procese. Zvyšujú si počítačové zručnosti a počítačovú gramotnosť.

Rezervy

Pokračovať v ďalšom rozširovaní využívania výpočtovej techniky, IKT a internetu vo vyučovaní všetkých predmetov. Výchovno-vzdelávací proces naďalej organizovať tak, aby sa lepšie rozvíjali kľúčové kompetencie žiaka.

§ 2. ods. 1 písm. o)

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 - úspechy a nedostatky

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• stále pretrvávajúce povedomie dobrého mena našej školy• ojedinelé postavenie školy v ponuke študijných odborov v rámci regiónu• stále sa zvyšujúci záujem o štúdium študijných odborov grafik digitálnych médií, mechanik počítačových sietí, technik informačných a telekomunikačných technológií, pracovník marketingu mobilného operátora a poštový manipulants• dobrá kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov a ich záujem o zvyšovanie odbornej vzdelanostnej úrovne• veľmi dobrá vybavenosť školy IKT, ktorá sa každým rokom zlepšuje (učebne, pripojenie na internet cez optiku 100%)• priestorové možnosti a príjmy z prenájmu• priestory školy aj internátu sú na dobrej estetickú úrovni• výhodná poloha školy z hľadiska dopravnej dostupnosti	<ul style="list-style-type: none">• energetická náročnosť budov• malá atraktivnosť učiteľského povolania

- zabezpečenie odborného výcviku nielen vo vlastných priestoroch školy, ale aj vo firmách a organizáciách
- poskytovanie komplexných služieb žiakom v jednom areáli – učebne pre teoretické vyučovanie, odborné učebne, dielne pre odborný výcvik, cvičné pošty, školský internát, jedáleň, telocvičňa, fitnes, klubovne, ihriská
- medzinárodná spolupráca s partnermi z Nemecka a z Čiech
- škola je lokálnou akadémiou CISCO, v ktorej žiaci získavajú vedomosti a zručnosti v spravovaní počítačových sietí - možnosť získania certifikátu
- škola pracuje na projektoch: „Modernizácia a inovácia vyučovania v technických študijných odboroch“ v rámci Operačného programu „Vzdelávanie“, „TechPedia“, „Rozvoj stredného odborného vzdelávania“.
- práca Žiackej školskej rady akceptovaná vedením školy a pedagogickým zborom
- veľmi dobrá spolupráca s Radou školy a Rodičovskou radou
- vecná komunikácia vedenia školy so zamestnancami

Príležitosti

- podpora kontinuálneho vzdelávania pedagogických zamestnancov školy
- zvyšovanie právneho vedomia riadiacich a ostatných zamestnancov školy
- získavanie finančných zdrojov z grantov, nadácií, fondov, projektov
- podpora rozvoja cezhraničnej spolupráce medzi školami
- ponuka voľnočasových aktivít pre študentov
- širšia prezentácia dosiahnutých výsledkov vo výchovno-vzdelávacom procese školy
- naďalej optimalizovať kapacity budov pre potreby výučby a voľnočasových aktivít
- naďalej poskytovať poslucháčom UMB priestor na realizáciu školskej praktickej prípravy budúcich pedagógov
- trvale rozširovať spoluprácu pri výchove a vzdelávaní žiakov ZŠ a SŠ
- naďalej aktívnejšie pracovať s nadanými žiakmi
- efektívnejšia činnosť krúžkov v čase mimo vyučovania
- postupná zmena školy na centrum vzdelávania a kultúry
- zabezpečenie projektovej dokumentácie na energetickú úsporu budov

Ohrozenia

- nedostatok finančných prostriedkov na okamžité dosiahnutie všetkých cieľov
- konkurenčná škola s rovnakým, alebo podobným študijným zameraním
- nedostatok pracovných príležitostí v regióne
- nedostatok kvalitných mladých učiteľov pre technické zamerania
- slabá ambícia žiakov v dosahovaní lepších výsledkov

§ 2. ods. 1 písm. p)

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

Uplatnenie žiakov

Už pri príprave žiakov počas štúdia kladieme veľký dôraz na prepojenie školy a praxe. Vo veľkej miere sa snažíme spolupracovať s podnikateľskou sférou, aj keď nie vždy je možné vzájomné požiadavky akceptovať. Naši žiaci už počas štúdia vykonávajú prax vo vybraných firmách s cieľom oboznámiť sa s podmienkami práce, čo umožní ich lepšiu adaptáciu pri nástupe do pracovného pomeru. Asi tretina žiakov sa hlási na štúdium na vysokej škole. Nie vždy máme úplne presné informácie o tom, či boli prijatí a úspešne pokračujú v štúdiu, ale pokiaľ sa tieto informácie k nám dostanú sú väčšinou pozitívne. Naši absolventi majú dobré uplatnenie na trhu práce vyplývajúce z obsahu samotného študijného odboru.

Zo 111 absolventov bolo prijatých na vysokú školu 45 absolventov, z toho 4 študujú v Dánsku, 1 študuje v Belgicku, 5 študujú v Českej republike. Zamestnaných je 50 absolventov, z toho 4 pracujú v zahraničí. Na ÚPSVaR sú evidovaní 4 absolventi.

Škola nemá informácie o 12 absolventoch.

§ 2. ods. 2 a)

Psychohygienické podmienky

Rozvrh hodín bol urobený s ohľadom na psychohygienické a pedagogické zásady (pokiaľ to bolo možné). Dochádzajúcim žiakom sme vychádzali v ústrety pri rozdeľovaní do skupín a s tým súvisiacim časom výučby.

§ 2. ods. 2 písm. b)

Voľnočasové aktivity školy

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Ako zmaturovať zo slovenského jazyka a literatúry	3	PhDr. Alena Lenciová
Angličtina v bežnom živote	6	Mgr. Jana Herčútová
Cvičná firma	15	Ing. Karolína Hukelová
Digitálna maľba	18	Mgr. Veronika Mátéová
Dotyky s umením	20	Mgr. Martina Čačková
Elektro – krúžok	16	Ján Kasan
Elektronika pre každého	13	Ing. Slavomír Ilavský
Krúžok hardwer, softver zaujímavou formou	12	Mgr. Martin Popovič
Krúžok športovej všestrannosti	18	Tibor Kútik
Príprava žiakov na verejnú prezentáciu vlastného projektu	8	Bc. Krista Hambáľková
Príprava žiakov na verejnú prezentáciu vlastného projektu	10	Bc. Vlasta Vilhanová
Príprava žiakov na verejnú prezentáciu vlastného projektu	8	Mgr. Ľudmila Weissová
Športový krúžok	16	Mgr. Pavol Rešovský
Voľnočasové športové aktivity	11	Mgr. Atila Barus
Zdravý životný štýl	20	Mgr. Alena Pažoutová

Voľnočasové aktivity Školského internátu

Vychovávateľa zorganizovali množstvo akcií pre ubytovaných žiakov. Predovšetkým to boli aktivity kultúrne, športové, krúžkové a vzdelávacie v rámci jednotlivých výchovných skupín. Pod vedením vychovávateľov sa žiaci zapojili do súťaží:

Druh aktivity	Počet zapojených žiakov
Červené stužky - grafika	2 žiaci
Beseda o dobrovoľníctve	30 žiakov
Vianočný turnaj stolný tenis	10 žiakov
Mikulášsky turnaj stolný tenis	10 žiakov
Turnaj v mini futbale	30 žiakov
Turnaj žiakov ubytovaných v ŠI flórbal	7 žiakov
Stolný tenis Zvolen	3 žiaci
Internátna super star Turčianske Teplice	3 žiaci
Beseda s bývalým narkomanom p S. Bogárom	150 žiakov
Beseda s gynekologičkou - dievčatá 1. ročníka	15 žiačok
Projekt „ Život bez závislostí“	6 žiakov
Poznaj a chráň - beseda	30 žiakov
Návšteva divadelných podujatí - 4 predstavenia	200 žiakov - po 50 žiakov
Flórbalový turnaj Kremnička	10 žiakov
Medziinternátne stretnutia vo volejbale a futbale	12 žiakov

§ 2. ods. 2 písm. c

Spolupráca školy s rodičmi

Spolupráca školy a rodičov sa realizuje najmä prostredníctvom RZ. V priebehu školského roku sa rodičia stretávajú 1 krát na celoškolskom plenárnom a 4 krát na triednych schôdkach. Rodičovské združenie odsúhlasuje dobrovoľný príspevok ZRPŠ. Tieto zdroje sú v 100 % miere používané pre účely slúžiace aktivitám žiakov.

Komunikácia medzi triednymi učiteľmi a rodičmi prebieha formou telefonických rozhovorov a individuálnymi návštevami rodičov, využívaním internetu, pošty, resp. elektronickej žiackej knihy. Spolupráca s rodičmi je na primeranej úrovni. U žiakov so slabšími výsledkami však väčšinou musí vychádzať iniciatíva zo strany školy. Rodičia problémových žiakov sa menej zúčastňujú rodičovských združení a nie vždy dostatočne spolupracujú so školou, resp. školu navštívia len v prípade riešenia už vzniknutého problému.

§ 2. ods. 2 písm. d)

Spolupráca školy s podnikateľskou sférou pri príprave na výkon povolania, ktoré sa na výchove a vzdelávaní podieľajú

Škola intenzívne spolupracuje s firmami Slovak Telekom, a.s. , Slovenská pošta, a.s., Spoje ,s.r.o., SCR, s.r.o., Dali, s.r.o., FaxCopy, a.s., Amicomp, s.r.o., HANK, s .r.o., AKRA reklama, s.r.o., BBXnet, s.r.o., CBRE, s.r.o., COLORgrafik, s.r.o., Datalan a.s., EXCEL, s.r.o., GEIS SK, s.r.o., isu, s.r.o., NETTECH, s.r.o., REBUS – reklama, s.r.o., SATTVA, s.r.o., Slovenská sporiteľňa, a.s., Sociálna poisťovňa, Webra Solutions, s.r.o., GIGACOMPUTER.SK, s.r.o, KASTELING, s.r.o., DAVITAL, s.r.o., na ktorých vykonávajú žiaci našej školy určitú časť odborného výcviku.

Prostredníctvom tlače v podobe školských časopisov a webovej stránky škola prezentuje svoju činnosť širokej verejnosti.

Spolupráca s miestnou samosprávou

Výborná bola tiež spolupráca s Ú BBSK, MsÚ BB, organizáciami mesta a mestskou i štátnou políciou pri organizovaní rôznych akcií, besied a preventívnych akcií proti protiprávnemu konaniu (alkohol, drogy, ...). Na základe toho sa konala aj SÚŤAŽ O NAJZAUJÍMAVEJŠIU NÁSTENKU S PROTIDROGOVOU TEMATIKOU, beseda na tému Nezávislosť - proti drogám a iným závislostiam. Ďalšia beseda ohľadom nekalých činností bola s Mgr. Cimermanovou z polície.

Záver

Vypracoval: Ing. Štefan Balogh

V Banskej Bystrici, 9.10.2015