



BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ 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 informačných technológií
Tajovského 30
975 90 Banská Bystrica**

.....
riaditeľ školy

.....
zriaďovateľ

Vyjadrenie rady školy

Rada školy na IX. zasadnutí dňa 30.9.2014 v bode 3 programu prerokovala Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2013/2014.

K tomuto bodu programu prijala nasledovné uznesenie:

Rada školy berie na vedomie " Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2013/2014" 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 2013/2014

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
Dvaja zvolení zástupcovia za pedagogických zamestnancov		
1.	Ing. Benický Igor	predseda
2.	Mgr. Dienová Hilda	člen
Jeden zvolený zástupca za ostatných zamestnancov		
3.	Mgr. Tomanová Danko	člen
Traja zvolení zástupcovia rodičov		
4.	Mgr. Kovalíková Jana	člen
5.	Janovcová Gabriela	člen
6.	Horvátová Monika	člen
Jeden zvolený zástupca žiakov		
7.	Feňák Matúš	člen

Štyria delegovaní zástupcovia zriaďovateľa		
8.	Ing. Ján Šabo	člen
9.	Ing. Zuzana Gajdošová	člen
10.	Ing. Stanislav Riša	člen
11.	Ing. Sztraková Marta	člen

Zloženie predmetových komisií

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, MRQ, OVY, PWC, SMV, KMM, TEA, USP, ZYU
Odborné grafické predmety	Mgr. Lukáš Sihelský	SOX, SSK, EPU, OVY
Žiacka školská rada	Matúš Feňák	zástupcovia tried
Výbor ZRPŠ	Mgr. Jana Kovalíková	jeden rodič z každej triedy
Pedagogická rada	Ing. Štefan Balogh	všetci pedagogickí zamestnanci školy
Prijímacia komisia	Ing. Štefan Balogh	členov menuje riaditeľ školy

§ 2. ods. 1 písm. b)

Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy k 15.9.2013: **521**

Počet žiakov školy k 31.8.2014: **383**

Počet tried: **20**

trieda	počet žiakov	z toho ŠVVP	stav k 31.8.2014
I.A	30		29
I.B	30	2	30
I.C	29		28
I.D	30	2	28
I.E	24		24
II.A	29		29
II.B	28	1	24
II.C	28	1	23
II.D	27	2	26
II.F	22	1	22
III.A	25	1	24
III.B	25		22
III.C	28		28
III.D	24	2	21
III.E	25	1	24
IV.A	29	3	
IV.B	26	1	1

IV.C	25		
IV.D	19	1	
IV.E	18		

§ 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	385	352	150

§ 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	AND	ANJ	API	BAC	CEL	CIS	DEJ	DGD	DMU	EKL	EKO	EPO	ELR	EPU	ELE	ETS	FIS
I.A		1,8					1,93	2						2,03			
I.B		2,4					2,43	2,4						2,03			
I.C		2,36			2,39	2,5	2,14										
I.D		2,03			2,34	2,55	2,72										
I.E		2,38					2,46				2,38						
II.A		2,21					2,52		2,52					1,97			
II.B		2,28					1,96		2,84					1,56			
II.C		2,69		2,11		2,88	2,69			1,67	2		2,53		2,88		
II.D	2,35	2,15	2,27			2,23	2,19						2,19				
II.F		2,57					1,76			1,43	2,19						
III.A		2										1,96		2,04			
III.B		2,43										2,65		2,43			
III.C		2,71													2,75		
III.D	2,96	2,92	1,67														
III.E		2,25								1,67	1,71						2,25
IV.A		2,34										1,93		2,14			
IV.B		2										2,84		2,56			
IV.C		2,21		1,29							1,79						1,65
IV.D	3,16	3	1,84									2,37				3,11	
IV.E	3,17	2,56	2,56									2,22				2,89	

Trieda	FYZ	GDD	GEG	HOG	HOK	IKT	INF	MRQ	MDY	MAT	NEJ	OBN	OVY	PCI	PRN	PWC	PYG	SJL
IA	1,93	1,37					1,27			2,97		1,17	1,63				2,33	2,43
IB	1,97	1,67					1,4			2,63		1,17	1,7				2,7	2
IC	1,71						1,32			3		1,57	2,25	2,18				2,79
ID	1,41						1,28			2,76		1,9	2,55	2,55				2,79
IE			1,92				1,25	2,21		3,17		2	1,88					2,5
IIA	2,17	1,72					1,93			2,66	1,9	1,07	2,14					2,62
IIB	2,48	1,92					1,72			3,16	2,4	2	1,92					2
IIC	2,65			1,56			1,65			2,81	2,08	2,42	2,5	3		2		2,5
IID	2,27						2,15			2,65	2,19	1,46	2,23	2,88				2,31
IIF					1,86		1,38	1,95		2,95	1,71	1,67	1,95					1,76
IIIA	2,17	1,74								2,78	2,57	2,3	2					2,43
IIIB	2,78	2,3								3	2,39	2,74	2,13					2,83
IIIC	2,39					2,79				2,96	2,64	2,07	2,57	3				2,86
IIID	2,67									2,88	2,54	2,58	2,67	2,75				3,13
IIIE							1,54	1,58		2,33	2,29	1,33	1,88					2,46
IV.A	2,69	1,72							2,03	2,83	2,69		1,41	2,03				3,1
IV.B	2,96	1,96							2,04	3,24	2,76		1,6	2,76				3,2
IV.C				1			1,25	1,53		2,79	2,5		1,79		1,88	1,57		3,25
IV.D	2,84									3,47	2,58		2,26	3,32				3,21
IV.E	3,06									3,22	3,22		2,33	3,28				3,11

Trieda	SMV	SXS	KMM	SOX	SSK	SPR	HWW	TCK	TEA	TEL	TŠV	UAK	USP	VYT	ZEN	ZAE	ZYU
IA				1,9		1	2,47				1,07						
IB				2,03		1	2,57				1,27						
IC						1,04	2,68	2,18			1,07				3	2,18	
ID						1	2,62	2,48			1,28				3	2,55	
IE			1,96			1,04			1,38	2,42	1	1,54					
IIA				2,59	2,17	1	2,07				1						
IIB				2,56	2,28	1	1,72				1,22						
IIC						1,46	2,41			3,41	1,13						1,56
IID						1	2,31				1,31						
IIF	2,62					1				2,29	1,05						2,57
IIIA				1,88	2,96	1	2,39				1,14						
IIIB				1,96	3,09	1,57	2,87				1,29						
IIIC						1,07	2,57			2,71	1,18			1,82			
IIID		2,65				1,33	2,88				1,52						
IIIE	1,63					1,04				1,96	1,22						2
IV.A				1,9	2,14	1,28					1,04		1,62				
IV.B				2,08	2,04	1,2					1,23		1,68				
IV.C	1,88		1			1,09				1,65	1		1,21				1,63
IV.D						1,05	3,21				1,33		1,79				
IV.E						1,44	2,94				1,39		1,83				

AND	- Analógová a digitálna technika
ANJ	- Anglický jazyk
API	- Aplikovaná informatika
BAC	- Bankové činnosti
CEL	- Cvičenia z elektrotechniky
CIS	- Číslicová technika
DEJ	- Dejepis
DGD	- Dejiny grafického dizajnu
DMU	- Digitálne multimédia
EKL	- Ekológia
EKO	- Ekonomika
ELE	- Elektronika
ELR	- Elektrické merania
EPO	- Ekonomika a podnikanie
EPU	- Elektronické publikovanie
ETS	- Elektrotechnická spôsobilosť
ETV	- Etická výchova
FIS	- Finančné služby
FYZ	- Fyzika
GEG	- Geografia
GDD	- Grafický dizajn
HOG	- Hospodárska geografia
HOK	- Hospodárska korešpondencia
HWW	- Technické vybavenie počítačov
IKT	- Informačné a komunikačné technológie
INF	- Informatika
KMM	- Spoločenská komunikácia
MAT	- Matematika
MDY	- Marketing digitálnych médií
MRQ	- Marketing a manažment
NBV	- Náboženská výchova
NEJ	- Nemecký jazyk
OBN	- Občianska výchova
OVY	- Odborný výcvik
PCI	- Počítačové siete
PRN	- Právna náuka
PWC	- Poštové a peňažné činnosti
PYG	- Polygrafia
SJL	- Slovenský jazyk
SMV	- Služby mobilných operátorov
SOX	- Spracovanie obrazu a textu
SPR	- Správanie
SSK	- Spracovanie sekvencií
SXS	- Služby počítačových sietí
TCK	- Technické kreslenie
TEA	- Technika administratívy
TEL	- Telekomunikačná technika
TŠV	- Telesná a športová výchova
UAK	- Učenie a komunikácia

- USP - Úvod do sveta práce
 VYT - Výpočtová technika
 ZAE - Základy elektrotechniky
 ZEN - Základy elektroniky
 ZYU - Základy účtovníctva

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.A	30	3	16	11	0	0	0	0	0
I.B	30	5	12	13	0	0	0	0	0
I.C	28	4	7	17	0	0	1	0	0
I.D	28	1	8	19	0	0	0	0	0
I.E	24	2	6	16	0	0	1	0	0
II.A	29	3	8	18	0	0	0	0	0
II.B	25	5	4	15	1	0	0	0	0
II.C	24	5	4	14	0	1	2	2	1
II.D	26	2	6	18	0	0	0	0	0
II.F	22	5	5	11	0	1	0	0	0
III.A	23	5	7	11	0	0	0	0	0
III.B	23	1	6	15	1	0	4	3	1
III.C	28	1	4	22	1	0	2	0	0
III.D	23	1	4	16	1	1	0	3	0
III.E	24	7	10	7	0	0	1	0	0
IV.A	29	4	11	14	0	0	6	1	0
IV.B	26	3	4	18	0	1	5	0	0
IV.C	24	2	11	11	0	0	0	1	0
IV.D	19	0	2	17	0	0	1	0	0
IV.E	18	0	2	16	0	0	4	2	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Vymeškaných hodín	Vymeškaných na žiaka	Ospravedlnené	Ospravedlnené na žiaka	Neospravedlnené	Neospravedlnené na žiaka
I.A	30	3788	126,27	3771	125,70	17	0,57
I.B	30	2908	96,93	2898	96,60	10	0,33
I.C	28	3728	133,14	3664	130,86	64	2,29
I.D	28	3332	119,00	3297	117,75	35	1,25
I.E	24	4528	188,67	4457	185,71	71	2,96
II.A	29	4913	169,41	4857	167,48	56	1,93
II.B	25	5248	209,92	5133	205,32	115	4,60
II.C	24	6466	269,42	5809	242,04	657	27,38
II.D	26	2844	109,38	2844	109,38	0	0,00
II.E	22	5275	239,77	5236	238,00	39	1,77
III.A	23	5537	240,74	5526	240,26	11	0,48
III.B	23	5225	227,17	4801	208,74	424	18,43
III.C	28	3796	135,57	3726	133,07	70	2,50
III.D	23	3860	167,83	3555	154,57	305	13,26
III.E	24	4933	205,54	4799	199,96	134	5,58
IV.A	29	5816	200,55	5432	187,31	384	13,24
IV.B	26	5498	211,46	4949	190,35	549	21,12
IV.C	24	5938	247,42	5743	239,29	195	8,13
IV.D	19	3161	166,37	3100	163,16	61	3,21
IV.E	18	3231	179,50	2781	154,50	450	25,00

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	85	(58/27)	51,48%	81	65,93%	81	22	30	28	5		2,19	85
Anglický jazyk	B2	4	(4/0)	51,37%	3	73,33%	3	2	1				1,33	3
Anglický jazyk	C1	1	(1/0)											
Matematika		11	(9/2)	16,34%	10			1		1			2,00	2
Nemecký jazyk	B1	27	(21/6)	29,16%	26	45,58%	26	5	5	15			2,40	25
Praktická časť odbornej zložky		117	(84/33)											
Slovenský jazyk a literatúra		117	(84/33)	53,99%	115	59,90%	115	22	54	30	9		2,23	115
Teoretická časť odbornej zložky		117	(84/33)					39	29	28	19		2,23	115

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		117	(84/33)	38	35	26	16		2,17	115

§ 2. ods. 1 písm. f)

Zoznam študijných odborov a uplatňovaných študijných plánov

Odbory a učebné plány

Trieda	Študijný odbor	Zameranie
I.A	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
I.B	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
I.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
I.D	2682 K mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
I.E	6405 K pracovník marketingu	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
II.A	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
II.B	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
II.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií 3792 K poštový manipulát	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
II.D	2682 K mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
II.F	6405 K pracovník marketingu	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
III.A	3447 4 grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
III.B	3447 4 grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
III.C	3778 4 technik informačných a telekomunikačných technológií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
III.D	2682 4 mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
III.E	6405 4 pracovník marketingu	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.A	3447 4 grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.B	3447 4 grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.C	6405 4 pracovník marketingu 3792 4 poštový manipulát	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.D	2682 4 mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.E	2682 4 mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica

Nepovinné predmety

Predmet	Ročník	Počet skupín	Počet hodín týždenne
0	0	0	0

§ 2. ods. 1 písm. g)

Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Pracovný pomer

Pracovný pomer	Počet pedagogických zamestnancov	Počet ostatných zamestnancov
TPP	47	15
DPP	8	6
Znížený úväzok	1	1
ZPS	0	0
Na dohodu	0	1

Vysvetlivky: TPP- trvalý pracovný pomer (pracovný pomer na dobu neurčitú)
DPP- pracovný pomer na dobu určitú

Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov

Počet	Nekvalifikovaných	Kvalifikovaných	Spolu
učiteľov	0	31	31
vychovateľov	0	8	8
majstrov	1	16	17
spolu	1	55	56

§ 2. ods. 1 písm. h)

Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Pribeh vzdelávania/počet		
		Ukončili	Pokračujú	Začali
štúdium školského manažmentu	2	1	1	0
špecializačné štúdium	4	2	1	1
aktualizačné	23	0	0	23
doplňujúce pedagogické	1	0	1	0
vysokoškolské pedagogické	1	0	0	1
adaptačné	4	3	0	1
inovačné	35	0	0	0

§ 2. ods. 1 písm. i)

Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

Názov súťaže	Počet žiakov	Okresné kolo	Krajské kolo	Medzinárodné / Celoštátne kolo
Hviezdoslavov Kubín	16	2		
Kováčova Bystrica	6			
Putovanie po Európe	4			
Olympiáda NEJ	7	1		
Olympiáda ANJ	6	1	1	
Matematický klokan	44			
EXPERT	26			
PANGEA	46			
iBobor	56			
Bienále loga 2014	2			
Mladý tvorca , Cena MH SR za iniciatívu a tvorivosť				
Mladý tvorca, tvorba loga	6			
ZENIT v elektronike	24		2	0/1
Turnaj v malom futbale	45	12		
Futbalový turnaj SOŠ B. Bystrica – SOŠ Bratislava	10			
Halové veslovanie	4			4/0
Vedomostná súťaž o OH organizovaná VÚC	3			
Okresná liga stredných škôl vo florbale	15			
Súťaž vo florbale a volejbale s partnerskou školou z Nemecka	40			
Stolný tenis Zvolen	3			

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 24 žiakov, ktorí absolvovali test z teoretickej časti, k riešeniu praktickej časti postúpilo 8 žiakov,	Do krajského kola súťaže Zenit v elektronike postúpili – Kristián Ondrej Štefánik z I.C , ktorý obsadil 2. miesto a postúpil do celoštátneho kola. Marián Vernarský a Adam Slobodník z III.D, obsadili v krajskom kole 4. miesto.
Žiaci II.C, II.D, III.C a III.D sa v rámci výučby technických odborných predmetov zúčastnili exkurzie na ELOSYS v Trenčíne, kde mohli vidieť ukážky: robotov a manipulátorov FEI STU Bratislava 3D skenerov termovizuálnych kamier inteligentných inštalačných systémov moderných meracích prístrojov.	Žiaci reprezentovali školu v súťaži Červené stužky – grafika – 2 žiaci,
Uskutočnilo sa školské kolo olympiády v nemeckom jazyku, ktorého sa zúčastnilo 7 žiakov.	Do okresného kola olympiády v nemeckom jazyku postúpil jeden žiak - Marco Hans Kovář, ktorý získal 1. miesto.
Školské kolo olympiády v anglickom jazyku - zúčastnilo sa ho 6 žiakov.	Žiak Miroslav Macák sa zúčastnil krajského kola olympiády v anglickom jazyku, skončil na štvrtom mieste.

Uskutočnila sa exkurzia do Atómovej elektrárne v Mochovciach pre žiakov III.C, III.D v rámci vyučovania fyziky a pre žiakov III.E v rámci vyučovania ekológie.	Naši žiaci sa pod vedením PaedDr. Petrovej zapojili do kampane európskej komisie IT Fitness organizovanej pod záštitou ministerstva školstva SR.
Žiaci I.C a I.D sa zúčastnili exkurzie Planetária a Hvezdárne v Žiari nad Hronom v rámci vyučovania fyziky.	Súťaže Matematický klokan sa zúčastnilo 44 žiakov, z toho v kategóriách Kadet 012- 28 žiakov a Junior 034 - 16 žiakov. Najúspešnejšími riešiteľmi sa stali žiaci Tomáš Sopko z II.B a Dušan Holko z II.D.
Žiaci II. ročníka navštívili Bábkové divadlo na rázcestí – Variácie lásky – dramatizácia dvoch literárnych diel – B. Slančíkovej Timravy - Za koho ísť? a E. Maróthy Šoltésovej - Moje deti.	Súťaže iBobor sa spolu zúčastnilo 56 žiakov, súťažili žiaci v kategórii Junior – 40 žiakov a Senior – 16 žiakov. Celoslovenskej súťaže rôznych oblastí Expert sa zúčastnilo v kategórii 012 - 21 žiakov a Expert 034 – 5 žiakov. Žiak Martin Zerola z I.B sa umiestnil na 7. mieste.
Žiaci I. ročníka navštívili Štátnu vedeckú knižnicu v Banskej Bystrici.	6 žiakov školy sa zapojilo do súťaže „Kováčova Bystrica“.
Mgr. Rešovský zorganizoval pre žiakov besedy na témy: Drogy, Pomoc slabším, Násilie v spoločnosti.	Žiak Denis Makovíni z II.B sa zapojil do literárnej súťaže pre študentov stredných a vysokých škôl na tému: „Pomoc vojakov doma“, ktorej vyhlasovateľom bol minister obrany SR.
Žiaci I. a II. ročníka navštívili divadelné predstavenie v Bábkovom divadle na Rázcestí – inscenácia Diagnóza slovo.	Do 2. ročníka celoslovenského projektu „Záložka do knihy spája slovenské školy“ sa zapojilo 140 žiakov I. ročníka. Vyhlasovateľom súťaže je Slovenská pedagogická knižnica v Bratislave a našou partnerskou školou v projekte bola SOŠ hotelových služieb a obchodu v Nových Zámkoch, pre ktorú bolo vybraných 40 záložiek.
50 žiakov školy sa zúčastnilo prehliadky koncentračného tábora v Oswienčime.	21 žiakov I. ročníka sa zúčastnilo I. kola I. ročníka korešpondenčnej súťaže „SLOVENČINÁRIK“, vyhlasovateľom ktorej bolo CVC JUNIOR B. Bystrica a II. kolo tejto súťaže absolvovalo 16 žiakov I. ročníka.
V rámci vyučovania NBV sa žiaci zúčastnili besedy s p. Štefanom Kondišom, riaditeľom Pápežských misijných diel v Košickej arcidiecéze na tému – Pápežské misijné diela na Slovensku.	13.2.2014 sa uskutočnilo školské kolo Hviezdoslavovho Kubína, zúčastnilo sa ho 16 žiakov. Žiačka Viktória Kulifajová sa umiestnila na 1.mieste v kategórii poézia a Karin Wágnerová sa umiestnila na 1. mieste v kategórii próza. Obe žiačky postúpili do okresného kola.
Žiaci I.A a I.E navštívili Stredoslovenské múzeum v Banskej Bystrici – Matejev dom.	Pri príležitosti osláv Dňa Európy sa 7.5.2014 konala náučno-zábavná súťaž „Putovanie po Európe“, ktorej sa zúčastnili žiaci I.E triedy – Nicol Cíváňová, Kristína Palášthyová, Matúš Šimko a Michal Rybár. Súťaže sa zúčastnilo 6 družstiev, naši žiaci obsadili 4. miesto.
Žiaci I.E sa zúčastnili večerného predstavenia Biele peklo v Štátnej opere v Banskej Bystrici.	Naši žiaci sa pod vedením Mgr. Scholtzovej zapojili do súťaže stredoškolských časopisov „Štúrovo pero“ vo Zvolene.
V rámci predmetu občianska náuka sa zrealizovala pre žiakov I. a II. ročníka prednáška na tému „ Zabezpečenie peňazí pre uspokojenie životných potrieb a finančná zodpovednosť“.	Naši žiaci sa aktívne zúčastňovali slovenskej ligy v halovom veslovaní.
Školské družstvo pod vedením Mgr. Rešovského sa pravidelne zúčastňovalo na súťaži stredných škôl vo florbale..	Na majstrovstvách Slovenska v halovom veslovaní získali naši žiaci 3. miesto.
Žiaci školy sa počas celého roka zapájali do súťaže „Fotografia mesiaca“ – Mgr. art. Opálený.	V okresnom kole v malom futbale získali naši žiaci 2. miesto.

<p>Na podnet žiakov III. ročníka – Matúša Feňáka a Marka Chovanculiaka vynikol časopis školskej rady EduBreak.</p>	<p>V záverečnom turnaji Okresnej ligy stredných škôl vo floorbale sme získali 5. miesto.</p>
<p>V rámci ekonomických odborných predmetov sa uskutočnila školská súťaž „Všetkými desiatimi“ v kancelárskom písaní na PC.</p>	<p>Pod vedením Mgr. Dienovej sa traja žiaci zúčastnili vedomostnej súťaže o Olympijských hrách, organizovanej VÚC.</p>
<p>Ing. Tomašovičová zorganizovala súťaž „Daj si zelenú“ o najlepší slogan.</p> <p>Žiaci I.E a III.E triedy navštívili 18. ročník Veľtrhu cvičných firiem, kde ich upútalo niekoľko zaujímavých stánkov.</p>	<p>Účasť na výstave výrobkov žiakov SOŠ s názvom Mladý tvorca 2014 v Nitre. Naši žiaci tu prezentovali svoje práce – retuše fotografií, skice, návrhy plagátov, flash hry, maturitné filmy, dokumentárne filmy, 3D animácie a 3D vizualizácie stavieb.</p> <p>V súťaži vyhlásenej Ministerstvom hospodárstva SR o Top výrobok, Cenu ministra hospodárstva SR za inováciu a technickú tvorivosť“ naši žiaci pod vedením Mgr. Popoviča získali 3. miesto za učebnú pomôcku „Zabezpečovací a monitorovací systém“.</p>
<p>Majsterky OVY pripravili pre žiakov študijných odborom PM a PMMO množstvo aktivít ako napríklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - exkurzia na Živnostenskom úrade v zákazníckom centre pre žiakov IV.C - prezentácia podnikateľského zámeru na ÚPSVaR so žiakmi IV.C a I.E - prezentácia podnikateľskej činnosti – Mobilishop Mobility so žiakmi IV.C - workshop na tému Verbálna a neverbálna komunikácia v spolupráci s CVČ Junior - prieskum trhu v spolupráci so spoločnosťou Amicomp so žiakmi II.F - návšteva spoločnosti Geis, s.r.o. a Slovenská pošta, a.s. - prezentácie pre žiakov v Call centre Orange - prezentácie pre žiakov IV.C – Úspora telekomunikačných nákladov v PayLess Consulting, s.r.o. - návšteva Poštovej ohlasovne a úložne v Trnave so žiakmi II.C a IV.C - a mnoho ďalších. 	<p>Na verejnosti prezentovala škola svoje vzdelávacie programy na akciách " Burzy informácií " v Ružomberku, v Brezne, v Martine, vo Zvolene, v Žiari nad Hronom, v Závadke nad Hronom, v Liptovskom Hrádku, v Dolnom Kubíne a v Lučenci.</p>

§ 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 €
Leonardo Da Vinci – Ostrava, CZ	29.9.2013	12.10.2013	fotodokumentácia, prezentácie, návrh štruktúrovanej kabeláže a model kabeláže v 3D, 2D prevedení	7938,-
Leonardo Da Vinci – Erfurt, Nemecko	6.10.2013	19.10.2013	fotodokumentácia, prezentácie, návrh štruktúrovanej kabeláže a model kabeláže v 3D, 2D prevedení	21.434,-

Leonardo Da Vinci			schválené	
-------------------	--	--	-----------	--

Uchádzali sme sa aj v tomto školskom roku o projekt v rámci programu Leonardo da Vinci, ktorý bol schválený. Projekt sa uskutočnil v spolupráci štyroch škôl, Strednej školy teleinformatiky v Ostrave, v stredisku praktického vyučovania - Deutsche Telekom AG, Telecom Ausbildung Ausbildungszentrum, Erfurt_ a Strednej školy aplikovanej kybernetiky v Hradci Králové. Cieľom tohto projektu bolo poskytnúť žiakom špecializované vzdelávanie v oblasti Digitalizácia LAN siete štruktúrovanej kabeláže. Každý žiak, ktorý sa zúčastnil na projekte získal od prijímajúcich organizácií certifikát o absolvovaní stáže a od vysielajúcej organizácii dostal Europas - Mobilita, vydaný Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky.

§ 2. ods. 1 písm. k)

Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

Dňa 28.5.2014 bola vykonaná následná kontrola splnenia opatrení zo dňa 27.5.2013 školským inšpektorom Ing. Jozefom Laukom. Kontrolou ústnej formy internej časti MS v predmete TČOZ v študijnom odbore 2682 4 mechanik počítačových sietí bolo zistené zabezpečenie požadovaných materiálnych podmienok, ktoré počas ústnych odpovedí žiaci aj primerane využívali. Príslušné maturitné témy obsahovali pomôcky, ktoré môže žiak pri MS používať. Riaditeľ kontrolovaného subjektu v zmysle uloženého opatrenia zaslal v stanovenom termíne maturitné témy na praktickú a aj teoretickú časť odbornej zložky MS na posúdenie vecne príslušnej stavovskej organizácii – Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory (SOPK). Táto písomne vyjadrila súhlas s uvedenými témami. SOPK delegovala do predmetovej maturitnej komisie pre odborné zložky MS svojho delegáta, ktorý sa MS aj zúčastnil. Splnením uložených opatrení sa v odbornej zložke maturitných skúšok v kontrolovanom študijnom odbore zabezpečil ich súlad s právnymi predpismi. Aktívnou účasťou zástupcu stavovskej organizácie na MS sa vytvoril predpoklad koordinácie odborného vzdelávania s potrebami trhu práce.

§ 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, výtlačňa 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 všešportové 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 2013/2014 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 vynovenie učební a obnovenie používania niekoľko rokov nevyužívaných učební. Je to aj vďaka rastúcemu počtu žiakov školy. Množstvo a sortiment sa dopĺňa a obmieňa podľa potreby a finančných možností školy.

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.

§ 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	1.080.397 €
Z toho: MP a odvody	864.807 €
Prevádzkové náklady	215.590 €

b) Dotácie z daňových príjmov BB SK

Školský internát: Príjmy	227.041€
Z toho: MP a odvody	139.675 €
Prevádzkové náklady	87.366 €

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	7.065 €
Z toho: MP a odvody	5.057 €
Náklady na činnosť	2.008 €

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	347.238 €
Z toho: Vlastné zdroje:	97.016 €
Podnikateľská činnosť	250.222 €

§ 2. ods. 1 písm. n)

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

Rozvíjať 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.

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.

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.

Dokončiť vybavenie zostávajúcich tried prístupom na internet a tým umožniť žiakom lepší prístup k informáciám potrebným pre výučbu.

Vybaviť postupne všetky triedy modernými vyučovacími prostriedkami s dôrazom na efektívnosť využitia. 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 a kvality našej školy• ojedinelé postavenie školy v ponuke niektorých študijných odborov v rámci regiónu• záujem o štúdium študijných odborov grafik digitálnych médií, mechanik počítačových sietí, pracovník marketingu mobilného operátora, technik informačných a telekomunikačných technológií a poštový manipulant• záujem pedagógov o zvyšovanie odbornej vzdelanostnej úrovne• kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov• veľmi dobrá vybavenosť školy IKT, ktorá sa každým rokom vylepšuje (počítačové a odborné učebne, pripojenie na internet)• priestorové možnosti a príjmy z ich prenájmu• výhodná poloha školy z pohľadu prístupnosti dopravnými prostriedkami• zabezpečenie odborného výcviku nielen vo vlastných priestoroch školy, ale aj vo firmách.• poskytovanie komplexných služieb žiakom v jednom areáli – učebne pre teoretické vyučovanie, odborné učebne, dielne pre odborný výcvik, cvičné pošty, školský internát, jedáleň, telocvičňa, klubovne, ihriská	<ul style="list-style-type: none">• odlišný stupeň ovládania a využívania práce s IKT jednotlivými pedagógmi• technický stav budov a ich energetická náročnosť

<ul style="list-style-type: none"> • medzinárodná spolupráca s partnermi z Nemecka a z Českej republiky aj v rámci projektov LEONARDO – výmena pedagogických skúseností • zapojenie sa do CISCO Networking Academy – možnosť získania certifikátu • škola pracuje na projekte „Modernizácia a inovácia vyučovania v technických študijných odboroch“ v rámci Operačného programu „Vzdelávanie“. • práca Žiackej školskej rady akceptovaná vedením školy a pedagogickým zborom • veľmi dobrá spolupráca s Rodičovskou radou a Radou školy • úroveň riadenia - vecná komunikácia medzi vedením školy a zamestnancami. Škola je vzdelávacím centrom pre moderné vzdelávanie pedagogických zamestnancov. 	
--	--

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • 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 i voľnočasových aktivít školy • pri uplatňovaní princípov tvorivo-humanistickej výučby (princípu jedinečnosti osobnosti študenta, princípu sebautvárania jeho osobnosti, komplexného rozvoja osobnosti, priority schopností a postojov, princípu osobného prežívania výučby) sa majú rozvíjať kľúčové kompetencie: <ul style="list-style-type: none"> • komunikačná (k dorozumievaniu sa v materinskom jazyku a cudzích jazykoch), • informačná (k využívaniu IKT), na riešenie problémov zo života • učebná (k pokračovaniu a zotrvaníu v učení sa), • sociálna (k interpersonálnym vzťahom), • personálna (k sebautváraníu a sebariadeníu), • podnikateľská (k uskutočňovaniu myšlienok), • občianska (k zapájaniu sa do občianskeho života) • optimalizovať kapacity budov pre potreby výučby a voľnočasových aktivít • poskytnúť poslucháčom UMB väčší priestor na realizáciu školskej praktickej prípravy 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatok finančných prostriedkov na okamžité dosiahnutie cieľov • zhoršovanie technického stavu objektov školy a školských zariadení a následné zvyšovanie prevádzkových nákladov • konkurenčná škola s rovnakým, alebo podobným študijným zameraním • nedostatočný záujem zo strany rodičovskej verejnosti • nedostatok pracovných príležitostí v regióne • nedostatočná motivácia pre výkon učiteľského povolania, a tým nedostatok kvalitných mladých učiteľov hlavne pre technické zamerania • zamestnávateľia sa minimálne podieľajú na zabezpečovaní a spolufinancovaní prípravy pracovnej sily pre svoje potreby • zhoršujúca sa pripravenosť prijímaných žiakov zo základných škôl

<p>budúcich pedagógov</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozširovať spoluprácu pri výchove a vzdelávaní žiakov ZŠ a SŠ • aktívnejšia práca s nadanými žiakmi • efektívna činnosť krúžkov v čase mimo vyučovania • fungujúce aktivity – športové, kultúrne a iné • zmena školy na centrum vzdelávania a kultúry 	
---	--

§ 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.

Naši absolventi majú dobré uplatnenie na trhu práce vyplývajúce z obsahu samotného študijného odboru.

Zo 115 absolventov bolo: - prijatých na vysokú školu: 34 absolventov, z toho 2 študujú v Nórsku

- zamestnaných: 35 absolventov

- evidovaných na ÚPSVaR: 33 absolventov

- na materskej dovolenke: 1 absolventka

- nezmaturoval: 1 absolvent

- škola nemá informácie: 11 absolventov

Ďalšie informácie o škole

§ 2. ods. 2 písm. b)

Voľnočasové aktivity školy

Voľnočasové aktivity Školského internátu

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

- Postavme si svet – výstava Lego - 12 žiakov
- Červené stužky- grafika - 2 žiaci
- Vianočný turnaj stolný tenis - 10 žiakov
- Súťaž o najkrajší vestibul
- Mikulášsky turnaj vo vybíjanej- 42 žiakov
- Súťaž o najkrajší účes - 16 dievčat
- Turnaj v mini futbale - 30 žiakov
- Súťaž o olympizme - 3 žiaci
- Turnaj žiakov ubytovaných v ŠI floorbal - 7 žiakov
- Stolný tenis Zvolen – 3 žiaci
- Internátna super star Turčianske Teplice - 3 žiaci
- Projekt „ Život bez závislostí“ - 6 žiakov

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Športový krúžok	20	Mgr. Pavol Rešovský
Športom ku zdraviu	20	Mgr. Kristína Raganová
Cvičná firma	20	Ing. Karolína Hukelová
Krúžok nemeckého jazyka a medzinárodných aktivít	20	Mgr. Zora Broošová
Pohybové aktivity dievčat	20	Mgr. Alena Pažoutová
Stolný tenis	20	Tibor Kútik
Loptové hry	20	Mgr. Atila Barus
Príprava žiakov na verejnú prezentáciu vlastného projektu	10	Bc. Krista Hambáľková
Praktické sieťovanie počítačových sietí	20	Mgr. Martin Popovič
Príprava žiakov na verejnú prezentáciu vlastného projektu	10	Bc. Vlasta Vilhanová
Príprava žiakov na verejnú prezentáciu vlastného projektu	12	Mgr. Ľudmila Weissová

§ 2. ods. 2 písm. d)

Vzájomné vzťahy medzi školou a deťmi alebo žiakmi, rodičmi a ďalšími fyzickými osobami a právnickými osobami, ktoré sa na výchove a vzdelávaní v školách podieľajú

Škola je lokálnou akadémiou CISCO, v ktorej žiaci získavajú vedomosti a zručnosti v spravovaní počítačových sietí.

Škola intenzívne spolupracuje s firmami Slovak Telekom, a.s., Slovenská pošta, a.s., Spojie ,s.r.o., SCR,s.r.o., Dali, s.r.o., FaxCopy, a.s., Amicomp, s.r.o., HANK, s .r.o., AKRAreklama, 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., na ktorých vykonávajú časť odborného výcviku žiaci našej školy.

Prostredníctvom tlače a webovej stránky škola prezentuje svoju činnosť širokej verejnosti.

Záver

Vypracoval: Ing. Štefan Balogh

V Banskej Bystrici, 29.9.2014

