



**BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ**

Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

# **Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2012/2013**

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  
Tajovského 30  
975 90 Banská Bystrica**

.....  
riaditeľ školy

.....  
zriaďovateľ

## **Vyjadrenie rady školy**

Rada školy na VI. zasadnutí dňa 8.10.2013 v bode 3 programu prejednála Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2012/2013.

K tomuto bodu programu prijala nasledovné uznesenie:

Rada školy berie na vedomie " Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2012/2013" 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, Tajovského 30, v Banskej Bystrici

### za školský rok 2012/2013

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

#### § 2. ods. 1 písm. a)

#### Základné identifikačné údaje o škole

Názov školy	Stredná odborná škola, Tajovského 30, Banská Bystrica
Adresa školy	Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica
Telefónne číslo	+421 484341200
Faxové číslo	+421 484341341
E-mail	<a href="mailto:stefan.balogh@sos-it.sk">stefan.balogh@sos-it.sk</a>
www stránka	<a href="http://www.sos-it.sk">www.sos-it.sk</a>
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. Kováčiková Oľga	048/4341419	zástupca riaditeľa školy
Ing. Popovičová Miriam	048/4341401	zástupca riaditeľa školy
Ing. Rybár Blažej	048/4341210	zástupca riaditeľa školy pre TEČ

#### 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 Danka	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.	RNDr. Topoľský Ladislav	člen
9.	prof. Ing. Marková Viera, PhD.	člen
10.	Mgr. Slačková Jana	člen
11.	Ing. Sztraková Marta	člen

## Zloženie predmetových komisií

<b>Spoločenskovedné predmety</b>	PhDr. Alena Lenciová	DEJ, ETV, NBV, OBN, SJL, UAK
<b>Cudzie jazyky</b>	Mgr. Janette Lunevová	ANJ, NEJ, RUJ
<b>Prírodovedné predmety</b>	Mgr. Viera Roštárová	EKL, FYZ, INF, MAT
<b>Telesná výchova</b>	Mgr. Pavel Rešovský	TŠV
<b>Odborné technické predmety</b>	Ing. Sľavomír Ilavský	ADI, API, CIS, DMU, ELR, EPU, ELE, ETS, GDD, HWW, IKT, OVY, PCI, TEL, VYT, ZAE
<b>Odborné ekonomické predmety</b>	Ing. Karolína Hukelová	BAC, EKO, EPO, HOG, HOK, MDY, MRQ, OVY, PQZ, PWC, SMV, KMM, TEA, TLU, USP, ZYU
<b>Odborné grafické predmety</b>	Mgr. Lukáš Sihelský	SOX, SSK, EPU, OVY
<b>Žiacka školská rada</b>	Matúš Feňák	zástupcovia tried
<b>Výbor ZRPŠ</b>	Mgr. Alena Páľková	jeden rodič z každej triedy
<b>Pedagogická rada</b>	Ing. Štefan Balogh	všetci pedagogickí zamestnanci školy
<b>Prijímacia komisia</b>	Ing. Štefan Balogh	členov menuje riaditeľ školy

## § 2. ods. 1 písm. b)

### Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy k 15.9.2012: **528**

Počet žiakov školy k 31.8.2013: **400**

Počet tried: **22**

Trieda	Počet žiakov	z toho ŠVVP	Stav k 31.8.2013
I.A	30		30
I.B	30	1	28
I.C	24	1	20
I.D	29	1	27
I.E	11	1	10
I.F	23		22
II.A	27	1	26
II.B	26		24
II.C	28		28
II.D	24	2	23
II.E	26	1	25
III.A	30	3	29
III.B	28	1	28
III.C	26		25
III.D	19	1	19
III.E	18		18
IV.A	29	1	4
IV.B	21	1	3



Trieda	IKT	INF	MRQ	MD Y	MAT	NEJ	OBN	OVY	PCI	PQZ	PWC	RUJ	SJL	SMV	SXS	KMM	SOX	SSK	SPR
I.A		1,77			2,83	2,17	1,27	2		1,83			2,77				2,1		1
I.B		1,48			2,48	2,31	1,38	2		1,9			2,45				2,34		1,03
I.C		1			3,38	1,9	1,52	3,43	3,43	2,57			2,86						1,9
I.D		1			2,74	1,26	1,19	2,19	2,59	2,19			1,78						1
I.E					2,5	2,4	1,6	2,3					2,1						1,2
I.F			1,68		3,05	1,91	1,68	1,91			2,4		2,14			1,59			1
II.A		1,35			3,15	2,58	1,27	2,08					2,58				2,12	2,27	1,12
II.B		1,92			3,29	2,08	1,29	2,42					2,58				2,75	2,67	1,17
II.C		1,79			3,11	1,54	1,39	2,54	2,82				1,46						1
II.D		1,35			3	2,43	1,3	2,09	2,7				2,96						1,09
II.E		1,72	1,8		2,84	1,48	1,12	1,92					2,08	1,92					1,04
III.A					3,24	2,62	1,48	1,86					2,69				2,69	2,28	1,03
III.B					3,14	3,11	1,64	2,04					3,04				2,5	2,86	1,29
III.C		1,28	1,18		2,4	2,2	1,2	1,84			1,88		2,68	1,71					1,08
III.D					3,53	2,21	1,32	2,74	3				2,68		2,74				1
III.E					3,17	3	1,56	2,83	3,06				2,78		2,67				1,11
IV.A				1,5	3,5	2,86		1,79	2,68			2,29	3,11				2,04	1,82	1
IV.B				1,75	3,5	2,4		1,95	3				3,3				2,4	2,15	1,05
IV.C	3,41				3,59	3,18		3,14					3,36						1,5
IV.D					3,68	3,69		2,64	3,23			3,11	3,18						1,14
IV.E					3,26	1,58		1,79	2,32				2,26						1
IV.F		1,19			2,5	2,25		2			1,88		2,31			1,06			1

Trieda	HWW	TEA	TEL	TLU	TŠV	UAK	USP	VYT	ZEN	ZAE	ZYU
I.A	2,23				1,23						
I.B	2,17				1,37						
I.C	2,95				1,24				3	3,29	
I.D	2,52				1				2,63	2,33	
I.E		2			1,13	1,6					
I.F		1,73	2,27		1,35	1,55					
II.A	2,54				1,38						
II.B	3,13				1,29						
II.C	2,5		2,57		1,25						
II.D	2,87				1,09						
II.E			1,8		1,21						2,24
III.A	2,93				1,3						
III.B	2,89				1,31						
III.C			1,82		1,09						1,64
III.D	2,74				1,11						
III.E	2,89				1,17						
IV.A					1,25		1,39				
IV.B					1,11		1,1				
IV.C			3,27	3,5	1,41		1,91	2,18			
IV.D	3,32				1,18		1,41				
IV.E	2,37				1,11		1,32				
IV.F					1,15		1				2,19

ADI - Analógová a digitálna technika  
ANJ- Anglický jazyk  
API- Aplikovaná informatika  
BAC- Bankové činnosti  
CIS- Číslicová technika  
DEJ- Dejepis  
DMU- Digitálne multimédia  
EKL- Ekológia  
EKO- Ekonomika  
ELE- Elektronika  
ELR- Elektrické merania  
EPO- Ekonomika a podnikanie  
EPU- Elektronické publikovanie  
ETS - Elektrotechnická spôsobilosť  
ETV- Etika  
FIS – Finančné služby  
FYZ- Fyzika  
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  
PQZ- Počítačové zručnosti  
PWC - Poštové a peňažné činnosti  
RUJ- Ruský jazyk  
SJL- Slovenský jazyk  
SMV- Služby mobilného operátora  
SOX- Spracovanie obrazu a textu  
SPR - Správanie  
SSK- Spracovanie sekvencií  
SXS - Služby počítačových sietí  
TEA- Technika administratívy  
TEL- Telekomunikačná technika  
TLU- Telekomunikačné služby  
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	2	9	19	0	0	0	0	0
I.B	28	3	9	16	0	0	1	0	0
I.C	20	2	2	15	1	0	1	5	2
I.D	27	1	10	16	0	0	0	0	0
I.E	10	1	4	5	0	0	0	1	0
I.F	22	4	8	10	0	0	0	0	0
II.A	26	3	4	19	0	0	3	0	0
II.B	24	0	2	21	1	0	2	1	0
II.C	28	1	8	19	0	0	0	0	0
II.D	23	1	6	16	0	0	0	1	0
II.E	25	7	9	9	0	0	1	0	0
III.A	29	1	9	19	0	0	1	0	0
III.B	28	4	3	19	1	1	2	3	0
III.C	25	9	9	7	0	0	2	0	0
III.D	19	0	5	14	0	0	0	0	0
III.E	18	0	4	14	0	0	2	0	0
IV.A	28	2	6	20	0	0	0	0	0
IV.B	20	0	6	14	0	0	1	0	0
IV.C	22	0	2	20	0	0	3	4	0
IV.D	22	0	2	20	0	0	3	0	0
IV.E	19	2	6	11	0	0	0	0	0
IV.F	16	4	7	5	0	0	0	0	0



## Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zamešk. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I.A	30	4343	144,77	4308	143,60	35	1,17
I.B	28	5278	188,50	5217	186,32	61	2,18
I.C	20	6363	318,15	5470	273,50	893	44,65
I.D	27	2518	93,26	2518	93,26	0	0,00
I.E	10	2225	222,50	2117	211,70	108	10,80
I.F	22	3563	161,95	3546	161,18	17	0,77
II.A	26	4018	154,54	3955	152,12	63	2,42
II.B	24	2688	112,00	2562	106,75	126	5,25
II.C	28	3858	137,79	3847	137,39	11	0,39
II.D	23	3184	138,43	3021	131,35	163	7,09
II.E	25	4555	182,20	4482	179,28	73	2,92
III.A	29	6333	218,38	6264	216,00	69	2,38
III.B	28	6619	236,39	6171	220,39	448	16,00
III.C	25	7740	309,60	7589	303,56	151	6,04
III.D	19	4033	212,26	3915	206,05	118	6,21
III.E	18	3375	187,50	3252	180,67	123	6,83
IV.A	28	5724	204,43	5710	203,93	14	0,50
IV.B	20	6096	304,80	6066	303,30	30	1,50
IV.C	22	3925	178,41	3516	159,82	409	18,59
IV.D	22	4463	202,86	4218	191,73	245	11,14
IV.E	19	3119	164,16	3109	163,63	10	0,53
IV.F	16	1901	118,81	1874	117,13	27	1,69

## Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	PFEČ priemer	PFEČ počet	PFIC priemer	PFIC počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	93	77/16	50,15%	89	63,37%	89	16	28	38	9		2,44	91
Matematika		27	25/2	26,17%	27									
Nemecký jazyk	B1	36	25/11	41,58%	36	38,89%	36	4	7	21	4		2,69	36
Praktická časť odbornej zložky		129	102/27											
Slovenský jazyk a literatúra		129	102/27	50,30%	128	57,85%	128	17	46	54	10		2,45	127
Teoretická časť odbornej zložky		129	102/27					34	31	39	23		2,40	127

## 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		129	102/27	32	36	37	22	1	2,41	128

### § 2. ods. 1 písm. f)

## Zoznam študijných odborov a uplatňovaných študijných plánov

### Odbory a učebné plány

Trieda	Študijný (učebný) odbor	Zameranie
I.A	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
I.B	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
I.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
I.D	2682 K mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
I.E	3792 K poštový manipulants	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
I.F	6405 K pracovník marketingu mobilného operátora	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
II.A	3447 4 grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
II.B	3447 4 grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
II.C	3778 4 technik informačných a telekomunikačných technológií	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
II.D	2682 4 mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
II.E	6405 4 pracovník marketingu mobilného operátora	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	3792 4 poštový manipulants / 6405 4 pracovník marketingu mobilného operátora	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
III.D	2682 4 mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ Tajovského 30, Banská Bystrica
III.E	2682 4 mechanik počítačových sietí	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	3778 4 technik informačných a telekomunikačných technológií	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
IV.F	3792 4 poštový manipulants	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	44	16
DPP	7	7
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	29	29
vychovávateľov	0	7	7
majstrov	1	15	16
spolu	1	51	52

## § 2. ods. 1 písm. h)

### Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania/počet		
		Ukončilo	Pokračuje	Začalo
štúdium školského manažmentu	3	1	1	1
špecializačné štúdium	2	2	0	0
aktualizačné	2	2	0	0
doplňujúce pedagogické	4	4	0	0
vysokoškolské pedagogické	3	3	0	0
adaptačné	2	2	0	0
inovačné	1	1	0	0

§ 2. ods. 1 písm. i)

Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

Názov súťaže	Počet žiakov	Okresné kolo	Krajské kolo	Medzinárodné. kolo
Hviezdoslavov Kubín		2		
Vráťme knihy do škôl	1			
Olympiáda NEJ	5	1		
Olympiáda ANJ	7	1	1	
Matematický klokan	21			
EXPERT	22			
Grafik wizard	1			
Envirofilm	1			
ZENIT elektronika	16	2	1	
IT Junior	12			2
Stolný tenis	34			
Futbalový turnaj SOŠ B. Bystrica – SOŠ Bratislava		8		
Halové veslovanie	6	8		
Silový trojboj	15			
Nohejbalový turnaj	15			
Medzinárodný turnaj floorbal /Nemci/	32			
I BOBOR	62			

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 16 žiakov, do praktickej časti postúpilo 8 žiakov.	Do krajského kola súťaže Zenit v elektronike postúpili - Dominik Vlček zo IV.C , Kristián Černega z II.D, Tretí sa umiestnil Matúš Dančo z II.D, V krajskom kole obsadili naši žiaci 4. miesto.
Škola organizovala IT Junior - školské kolo, ktorého sa zúčastnili žiaci odboru mechanik počítačových sietí. Dvaja žiaci budú reprezentovať školu v medzinárodnej súťaži v Poľsku.	Žiaci reprezentovali školu v súťaži Červené stužky aj vo vlastnej tvorbe, v prednese poézie a prózy Kováčova Bystrica, ktorej sa zúčastnili žiačky B. Kováčiková a N. Jadroňová z I.F.
Uskutočnilo sa školské kolo olympiády v nemeckom jazyku, v ktorom sa zúčastnilo 5 žiakov.	Do okresného kola olympiády v nemeckom jazyku postúpil jeden žiak Tomáš Heczko, ktorý získal 2 miesto.
Uskutočnilo sa školské kolo olympiády v anglickom jazyku zúčastnilo sa ho 7 žiakov. Žiaci sa zúčastnili besedy s Austrálčanom a navštívili ŠVK – filmové predstavenie v anglickom jazyku.	Žiak Miroslav Macák sa zúčastnil krajského kola olympiády v anglickom jazyku, skončil na treťom mieste.
V športových aktivitách PK pre TŠV organizovala školské kolo v stolnom tenise, silový trojboj, nohejbalový turnaj.	Žiaci reprezentovali školu v halovom veslovaní, vo futbalovom turnaji SOŠ BB – SOŠ Bratislava, v plávaní, v medzinárodnom turnaji floorbal (Nemci).
Akcie za čistotu školských športových areálov sa zúčastnilo 183 žiakov.	Na verejnosti prezentovala škola svoje vzdelávacie programy na akciách " Burzy informácií " v Ružomberku, v Brezne, Martine, Detve, vo Zvolene, v Žiari nad Hronom, v Závadke nad Hronom.
Súťaže Matematický klokan sa zúčastnilo 21 žiakov, z toho v kategóriách Kadet 012- 13 žiakov a Junior 034- 8 žiakov. Súťaže I Bobor sa spolu zúčastnilo 62 žiakov, súťažili žiaci v kategórii Junior aj Senior. Súťaže rôznych oblastí Expert sa zúčastnilo v kategórii 012 - 12 žiakov a Expert 034 - 8 žiakov.	Škola sa zúčastnia výstavy Mladý tvorca 2013 v Nitre. Vystavovali sme výrobok „ Spolupráca sietí LAN a WAN v dynamickom režime“ a iné. Naši žiaci sa zúčastnili súťaže o cenu ministra hospodárstva SR – Najlepšia spolupráca strednej školy so zamestnávateľskou sférou pri príprave žiakov pre odvetvia v pôsobnosti

	Ministerstva hospodárstva SR v škol. roku 2012/2013.
Konali sa besedy s príslušníkom mestskej polície na témy: šikanovanie, rasizmus, drogy. Beseda na tému „Násilie v spoločnosti“, Beseda na tému „Alkohol mladistvých“	Žiak Martin Hegedúš z I.A sa ako jediný Slovák zúčastnil medzinárodnej súťaže Graphic Wizard v ČR.
Návšteva štát. vedeckej knižnice – žiaci 1. ročníka. Návšteva výchovného koncertu „Bezsvedomie“	Žiak Matúš Majtán zo IV.A sa umiestnil na 2. mieste v súťaži Envirofilm.
Konali sa besedy na témy: „Deň narcisov“, „Deň Zeme“, „Máj lásky čas“, „Deň matiek“.	
Žiaci 4. ročníka sa zúčastnili besedy s pracovníkmi UPSVaR.	
Žiaci II.B sa zúčastnili besedy o spisovateľovi P.Dobšinskom a žiaci IV.ročníka sa zúčastnili besedy s autormi bibliofilie Proglas v Štátnej vedeckej knižnici.	
Školský internát: v mesiaci december sa pre žiakov prvého ročníka organizovalo KABU, športové súťaže, mikulášska diskotéka a brigáda ku Dňu zeme- upratovanie okolo ŠI.	
Majsterky OV zorganizovali exkurzie pre žiakov z odboru PMMO: Na call centrum Orange Slovensko Zákaznícke miesta mobilných operátorov – žiaci I. F Úrad priemyselného vlastníctva B. Bystrica – žiaci II. E Colný úrad Banská Bystrica – žiaci II.E Úrad práce Banská Bystrica – žiaci I. F HSS Zvolen preprava, Poštové múzeum – žiaci I.F	
Majsterky OV zorganizovali exkurzie pre žiakov z odboru PM: Pracovná agentúra eBba – žiaci I. E SP, a.s. – spracovanie dôchodkov – žiaci IV. F Spracovateľské centrum pošta Zvolen 2 – žiaci III. C Pošta 8 – hlavná pokladňa pošty – žiaci IV.F Slovenská sporiteľňa a.s. – žiaci IV.F a III.C Faxcopy a.s., Amicomp, s.r.o, - žiaci III.C COLORgrafik s.r.o, - žiaci III.C Excel s.r.o., Telekom – žiaci III.C a II.E Obvodný úrad odb. živnosten. podnikania – I.E Reklamná agentúra Gee and Stone – III.C.	Žiaci odboru PM sa zúčastnili prezentácie študentských účtov Tatra banky – III.C ako aj verejnej prezentácie vybraných produktov Poštovej banky a Slovenskej sporiteľne – III.C.
„Veľtrh cvičných firiem“ v Žiari nad Hronom – súťaže sa zúčastnilo 10 žiakov pod vedením Ing. Hukelovej.	
Žiaci školy sa počas celého roka zapájali do súťaže „Fotografia mesiaca“ – Mgr. art. Opálený.	

## § 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 – Hradec Králové	10.6.2013	23.6.2013	Fotodokumentácia, prezentácie, návrh štruktúrovanej kabeláže a model kabeláže v 3D, 2D prevedení	7938,-

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 - Telekom Training Deutsche Telekom AG, BBi v Erfurte 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 SR.

## § 2. ods. 1 písm. k)

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

Dňa 27.5.2013 bola vykonaná tematická inšpekcia priebehu a realizácie ústnej formy IČMS v TČOZ v študijnom odbore 2682 4 mechanik počítačových sietí. Realizácia ústnej formy internej časti maturitnej skúšky v teoretickej časti odbornej zložky v študijnom odbore 2682 4 mechanik počítačových sietí sa uskutočnila v súlade s právnymi predpismi s výnimkou nepredloženia maturitných tém stavovskej organizácii na vyjadrenie a nedostatkov v oblasti materiálnych podmienok a pomôcok.

## § 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, výdajňa 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 : 454

Z toho :

Klasické učebne počet : 8, v tom miest spolu : 240

Odborné učebne počet : 10, v tom miest spolu : 214

Z toho :

Laboratórium elektrických meraní počet : 1, v tom miest spolu : 10

Jazyková učebňa počet : 5, v tom miest spolu : 144

Učebňa výpočtovej techniky počet : 4 v tom miest spolu : 60

**D2 - učebný blok** - teoretické vyučovanie :

Počet učební spolu : 2, v tom miest spolu : 70

Z toho :

Klasické učebne počet : 1, v tom miest spolu : 30

Odborné učebne počet : 1, v tom miest spolu : 40

**P2- učebný blok** - teoretické vyučovanie :

Počet učební spolu : 9, v tom miest spolu : 148

Z toho :

Jazyková učebňa počet : 2, v tom miest spolu : 60

Odborné učebne počet : 4, v tom miest spolu : 88

Učebňa pre TŠV počet: 2

Ateliér pre filmovanie počet: 1

**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

Odborná učebňa pre grafikov počet: 3, v tom miest spolu: 30

Učebňa pre tvorbu fotografie počet: 1, v tom miest: 10

Fotoateliér : 1, v tom miest: 2

Odbor. učebňa 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 2012/2013 z celkovej kapacity školského internátu škola využívala pre ubytovanie a výchovu vlastných žiakov nasledovné kapacity :

Počet izieb spolu : 102, v tom počet lôžok : 214

Spoločenská miestnosť spolu : 4, v tom počet miest : 84  
Športová miestnosť počet : 3  
Čajovňa počet : 4  
Izolačná miestnosť počet : 1, v tom počet miest : 3

Zabezpečenie vyučovania učebnými pomôckami a didaktickou technikou je na 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 pracuje na projekte "Modernizácia a inovácia vyučovania" v rámci Operačného programu "Vzdelávanie". V prípade prijatia projektu (financovaného z EF) škola by 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:

<b>Škola: dotácia zo ŠR</b>	<b>948 536 €</b>
Z toho: MP a odvody	707 644 €
Prevádzkové náklady	240 892 €

b) Dotácie z daňových príjmov BB SK

<b>Školský internát: Príjmy</b>	<b>202 124 €</b>
Z toho: MP a odvody	110 324 €
Prevádzkové náklady	91 800 €

**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**

<b>Príspevok na vzdelávacie poukazy</b>	<b>7 888 €</b>
Z toho: MP a odvody	6 958 €
Náklady na činnosť	930 €

**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**

<b>Príjmy celkom</b>	<b>325 161 €</b>
Z toho: Vlastné zdroje:	55 671 €
Podnikateľská činnosť	269 490 €



## **§ 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**

<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Stále pretrvávajúce povedomie dobrého mena a kvality našej školy</li><li>• Ojedinelé postavenie školy v ponuke niektorých študijných odborov v rámci regiónu</li><li>• Záujem o štúdium študijných odborov grafik digitálnych médií, mechanik počítačových sietí, pracovník marketingu mobilného operátora a technika informačných a telekomunikačných technológií</li><li>• Záujem pedagógov o zvyšovanie odbornej vzdelanostnej úrovne</li><li>• Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov</li><li>• Dobrá vybavenosť školy IKT, ktorá sa každým rokom vylepšuje (počítačové a odborné učebne, pripojenie na internet)</li><li>• Priestorové možnosti a príjmy z ich prenájmu</li><li>• Výhodná poloha školy z pohľadu prístupnosti dopravnými prostriedkami</li><li>• Zabezpečenie odborného výcviku nielen vo vlastných priestoroch školy, ale aj vo firmách.</li><li>• 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, školský internát</li><li>• Medzinárodná spolupráca s partnermi z Nemecka a z Českej republiky aj v rámci projektov LEONARDO – výmena pedagogických skúseností</li> <li>• Zapojenie sa do CISCO Networking Academy – možnosť získania certifikátu</li><li>• Škola pracuje na projekte „Modernizácia a inovácia vyučovania v technických študijných odboroch“ v rámci Operačného programu „Vzdelávanie“.</li><li>• Práca Žiackej školskej rady akceptovaná vedením školy a pedagogickým zborom</li><li>• Úroveň riadenia - vecná komunikácia medzi vedením školy a zamestnancami. Škola je vzdelávacím centrom pre moderné vzdelávanie pedagogických zamestnancov.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odlišný stupeň ovládania a využívania práce s IKT jednotlivými pedagógmi</li><li>• Technický stav budov a ich energetická náročnosť</li><li>• Nevyhovujúci stav niektorých športovísk v areáli školy</li><li>• Nedostatok moderných učebných pomôcok v oblasti elektrického merania</li><li>• Nedostatočné vybavenie niektorých učební</li></ul>

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podporovať kontinuálne vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy</li> <li>• Zvyšovanie právneho vedomia riadiacich a ostatných zamestnancov školy</li> <li>• Získavanie finančných zdrojov z grantov, nadácií, fondov, projektov</li> <li>• Podpora rozvoja cezhraničnej spolupráce medzi školami</li> <li>• Ponuka voľnočasových aktivít pre študentov</li> <li>• Širšia prezentácia dosiahnutých výsledkov vo výchovno-vzdelávacom procese i voľnočasových aktivít školy</li> <li>• 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"> <li>• komunikačná (k dorozumievaniu sa v materinskom jazyku a cudzích jazykoch),</li> <li>• informačná (k využívaniu IKT), na riešenie problémov zo života</li> <li>• učebná (k pokračovaniu a zotrvaníu v učení sa),</li> <li>• sociálna (k interpersonálnym vzťahom),</li> <li>• personálna (k sebautváraníu a sebariadeníu),</li> <li>• podnikateľská (k uskutočňovaniu myšlienok),</li> <li>• občianska (k zapájaniu sa do občianskeho života)</li> </ul> </li> <li>• Optimalizovať kapacity budov pre potreby výučby a voľnočasových aktivít</li> <li>• Poskytnúť poslucháčom UMB väčší priestor na realizáciu školskej praktickej prípravy budúcich pedagógov</li> <li>• Rozširovať spoluprácu pri výchove a vzdelávaní žiakov ZŠ a SŠ</li> <li>• Aktívnejšia práca s nadanými žiakmi</li> <li>• Fungujúca práca krúžkov v mimovyučovacom čase</li> <li>• Fungujúce aktivity – športové, kultúrne</li> <li>• Zmeniť školu na centrum vzdelávania a kultúry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedostatok finančných prostriedkov na okamžité dosiahnutie cieľov</li> <li>• Zhoršovanie technického stavu objektov školy a školských zariadení a následné zvyšovanie prevádzkových nákladov</li> <li>• Konkurenčná škola s rovnakým, alebo podobným študijným zameraním</li> <li>• Nedostatočný záujem zo strany rodičovskej verejnosti,</li> <li>• Nedostatok pracovných príležitostí v regióne</li> <li>• Nedostatočná motivácia pre výkon učiteľského povolania, a tým nedostatok kvalitných mladých učiteľov hlavne pre technické zamerania</li> <li>• Zamestnávateľia sa minimálne podieľajú na zabezpečovaní a spolufinancovaní prípravy pracovnej sily pre svoje potreby</li> <li>• Zhoršujúca sa pripravenosť prijímaných žiakov zo základných škôl</li> </ul>

## § 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 127 absolventov bolo: - prijatých na vysokú školu - 25 absolventi  
- zamestnaných - 48 absolventov  
- evidovaných na ÚPSVaR - 25 absolventov  
- škola nemá informácie - 29 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:

- „Červené stužky“ - literárne a výtvarné práce s tematikou boja proti HIV/AIDS,
- Vianočný turnaj v stolnom tenise – 15 žiakov
- Súťaž o najkrajšie vyzdobené okno – 20 žiakov
- Súťaž o najkrajší vianočný pozdrav – 10 žiakov
- Súťaž o najkrajší účes – 10 žiakov
- Turnaj vo vybíjanej – 35 žiakov
- Turnaj v nohejbale – 20 žiakov
- Stolný tenis vo Zvolene – 3 žiaci
- Brigáda ku dňu Zeme – 30 žiakov
- Prečo som na svete rád/rada – 1 žiak
- Cyklická súťaž „Čo všetko vedia a dokážu študenti“ – 6 kôl – 10 žiakov

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Aerobic pre peknú postavu	17	Mgr. Alena Pažoutová
Ako efektívne využiť získané vedomosti	19	PhDr. Alena Lenciová
Ako zmaturovať z matematiky	20	PaedDr. Marta Petrová
Angličtina hrou	20	Ing. Lenka Súľovcová
Aplikovaná ekonómia	20	Ing. Miriam Popovičová
Cvičná firma	20	Ing. Karolína Hukelová
Experimentálna fotografia	10	Mgr. art. Peter Lukáč
Filmovo čitateľský	20	Mgr. Dana Hálová
Krúžok nemeckého jazyka medzin. aktivít	20	Mgr. Zora Broošová
Loptové hry	20	Mgr. Atila Barus
Stolný tenis	17	Tibor Kútik
Súčasný trendy v dizajne a videu	13	Mgr. art. Matej Opálený
Športom ku zdraviu	17	Mgr. Kristína Raganová
Športový krúžok	20	Mgr. Pavol Rešovský
Tvorba projektu	8	Bc. Krista Hambáľková
Tvorba projektu	10	Bc. Vlasta Vilhanová
Tvoríme pre radosť – pletenie z papiera	11	Mgr. Eva Kasanová

## **§ 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., Spoje, 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. Balogh Štefan

V Banskej Bystrici, 3. októbra 2013