



BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ

Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2017/2018

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.

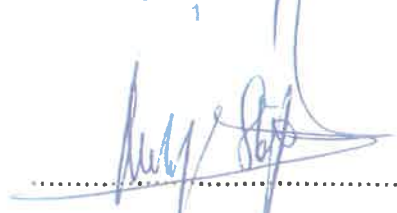


Stredná odborná škola informačných technológií

Tajovského 30

975 90 Banská Bystrica

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA
INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ
975 90 BANSKÁ BYSTRICA
Tajovského 30
1


.....
riadiateľ školy

ÚRAD
BANSKOBYSTRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA
5


.....
zriaďovateľ

Vyjadrenie rady školy

Rada školy na VIII. zasadnutí dňa 10. 10. 2018 v bode 3 programu prerokovala Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2017/2018.

K tomuto bodu programu prijala nasledovné uznesenie:

Rada školy berie na vedomie " Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2017/2018" 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 2017/2018

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
E-mail	stefan.balogh@sos-it.sk
www stránka	www.sos-it.sk ; sos-it.edupage.org
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
Ing. Rybár Blažej	048/4341210	zástupca riaditeľa pre technicko-ekonomickú činnosť
Ing. Štrónerová Katarína	048/4341501	zástupca riaditeľa pre praktické vyučovanie
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.	Ing. Zachar Vladimír	Člen RŠ	Zvolený zástupca rodičov žiakov školy
5.	Striežová Jaroslava	Člen RŠ	Zvolený zástupca rodičov žiakov školy
6.	Ing. Šabo Ján	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
7.	Ing. Orfánusová Anna	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
8.	Ing. Riša Stanislav	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
9.	Ing. Sztraková Marta	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
10.	Martin Gombala	Člen RŠ	Zvolený zástupca žiakov školy

Zloženie predmetových komisií

Názov PK	Vedúci PK	Zastúpenie predmetov
Jazyka a komunikácie a spoločensko-vedné predmety	PhDr. Lenciová Alena	ANJ, DEJ, ETV, NBV, OBN, SJL, UAK
Prírodovedné predmety	Mgr. Roštárová Viera	FYZ, INF, MAT
Telesnú a športovú výchovu	Mgr. Barus Atila	TŠV
Odborné technické predmety	Mgr. Martin Pagáč	AND, API, CEL, CIS, ELE, ELR, ETS, HWW, IKT, OVY, PCI, SXS, SWW, TEL, TES, TCK, VYT, ZAE, ZEN
Odborné grafické predmety	Mgr. Sihelský Lukáš	ALG, DGD, DMU, EPU, GDD, OVY, PYG, SOX, SSK
Odborné predmety ekonomického zamerania	Ing. Hukelová Karolína	ADK, BAC, EKO, EPO, FIS, HOG, HOK, GEG, KMM, LGZ, MDY, MNZ, MRQ, OVY, PRN, PWC, SMV, TEA, UAK, USP, ZYU
Prijímacia komisia	Ing. Balogh Štefan	členov menuje riaditeľ školy

§ 2. ods. 1 písm. b)

Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy k 15.9.2017: **552**

Počet žiakov školy k 31.8.2018: **420**

Počet tried: **20**

trieda	počet žiakov	z toho ŠVVP	stav k 31.8.2018
I.A	30	1	30
I.B	30	0	29
I.C	30	3	29
I.D	30	0	29
I.E	29	4	29
II.A	30	1	30
II.B	30	1	30
II.C	29	2	28
II.D	29	0	27
II.E	30	1	25
III.A	30	1	30
III.B	20	3	19
III.C	25	1	23
III.D	30	2	30
III.E	20	2	19
IV.A	26	2	2
IV.B	27	2	4
IV.C	26	1	4
IV.D	22	1	3
IV.E	29	0	0

Trieda	GDD	GEG	HOK	HWW	IKT	INF	LGZ	MNZ	MRQ	MDY	MAT	OBN	OVY	PCI	PRN	PRO	PWC	PYG	SJL
I.A	1,33			2,03		1					2,17	1,5	1,57					2,43	2,1
I.B	1,28			1,76		1,14					2,41	1,59	1,83					2,07	2,72
I.C				1,76		1,52					2,38	2,07	1,86	2,72					3,1
I.D				1,66		1					2,14	1,59	1,83	1,41					2,52
I.E		2,41				1,45		3,1	2,05		3,03	2,14	1,93				2,5		3,1
II.A	1,23			1,83		1,2					2,2	1,4	1,83						2,93
II.B	1,37			1,43		1,73					2,53	1,2	1,53						2,57
II.C				2,89		2,14					2	1,61	2,14	1,86					3,04
II.D				2,56		1,78					2,33	1,52	1,93	2,15					2,78
II.E		1,4	1,65			1,5	1,25	1,63	1,53		2,28	1,12	1,76				2,25		1,8
III.A	1,07										1,43	1,33	1,33						1,77
III.B		1,37				1,47	1,26	1,84			2,63	1,26	2,47				2,74		2,89
III.C				2,52	2,65						2,57	1,87	2,04	2,17					3,04
III.D				2,47							2,4	1,63	1,87	2,47		2,07			2,9
III.E		1,26				1,11			1,42		2,11	1,37	1,68		1				2,79
IV.A	1,23									2,12	2,88		1,31						3,04
IV.B	1,52									2	2,59		1,07						3,19
IV.C					3,04						2,62		2,04						3,46
IV.D				2,55							2,77		2	2,91					3,05
IV.E						1,15	1,13	1,38	1,44		2,37		1,69				1,13		2,93

Trieda	SMV	SOX	KMM	SPR	SSK	SWW	SXS	TCK	TEA	TEL	TLU	TŠV	UAK	USP	VYT	ZEN	ZAE	ZYU
I.A		1,83		1								1,03						
I.B		1,83		1								1,39						
I.C				1		2,17		2,1				1,14				2,79	2,1	
I.D				1		1,59		1,41				1,14				2,1	1,38	
I.E	2,58		2,03	1,17					2,53			2,16	1,86					
II.A		2,27		1	1,8							1						
II.B		2,2		1	1,73							1,43						
II.C				1,04		2,18				2,46		1						
II.D				1		2,07						1,33						
II.E	1,18			1,04						1,53		1,23						1,8
III.A		1,37		1	1,57							1,07						
III.B				1,12								1,4						2,16
III.C				1,04		1,87				2,35		1,36						
III.D				1,07		2,3	2,57					1,14						
III.E	1,79			1,16						1,53		1,06						1,79
IV.A		2,15		1	1,96							1,22		1,62				
IV.B		2,19		1	1,78							1,26		1,41				
IV.C				1,08						3,15	2,73	1,38		2,04	1,35			
IV.D				1								1,41		1,59				
IV.E	1,89			1						2		1,08		1,48				1,46

Zoznam predmetov vyučovaných na škole

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

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.A	30	5	18	7	0	0	0	0	0
I.B	29	6	15	8	0	0	0	0	0
I.C	29	2	8	19	0	0	0	0	0
I.D	29	9	12	8	0	0	0	0	0
I.E	29	4	7	16	2	0	5	0	0
II.A	30	3	19	8	0	0	0	0	0
II.B	30	8	12	10	0	0	0	0	0
II.C	28	1	11	16	0	0	1	0	0
II.D	27	3	10	14	0	0	0	0	0
II.E	25	10	6	9	0	0	1	0	0
III.A	30	15	15	0	0	0	0	0	0
III.B	19	2	8	9	0	0	2	0	0
III.C	23	0	8	15	0	0	1	0	0
III.D	30	1	10	18	1	0	0	1	0
III.E	19	5	9	5	0	0	1	1	0
IV.A	26	2	9	15	0	0	0	0	0
IV.B	27	4	9	14	0	0	0	0	0
IV.C	26	1	2	23	0	0	2	0	0
IV.D	22	2	6	14	0	0	0	0	0
IV.E	28	7	9	10	1	1	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Vymeškaných hodín	Vymeškaných na žiaka	Ospravedlnené	Ospravedlnené na žiaka	Neospravedlnené	Neospravedlnené na žiaka
I.A	30	2060	68,67	2060	68,67	0	0,00
I.B	29	3613	124,59	3612	124,55	1	0,03
I.C	29	2665	91,90	2665	91,90	0	0,00
I.D	29	2932	101,10	2931	101,07	1	0,03
I.E	29	3820	131,72	3702	127,66	118	4,07
II.A	30	4680	156,00	4668	155,60	12	0,40
II.B	30	3466	115,53	3457	115,23	9	0,30
II.C	28	2792	99,71	2723	97,25	69	2,46
II.D	27	3639	134,78	3632	134,52	7	0,26
II.E	25	5135	205,40	5078	203,12	57	2,28
III.A	30	4222	140,73	4209	140,30	13	0,43
III.B	19	4337	228,26	4274	224,95	63	3,32
III.C	23	2969	129,09	2919	126,91	50	2,17
III.D	30	3693	123,10	3533	117,77	160	5,33
III.E	19	3961	208,47	3862	203,26	99	5,21
IV.A	26	4286	164,85	4210	161,92	76	2,92
IV.B	27	4634	171,63	4610	170,74	24	0,89
IV.C	26	5243	201,65	5055	194,42	188	7,23
IV.D	22	2687	122,14	2632	119,64	55	2,50
IV.E	28	5669	202,46	5644	201,57	25	0,89

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	116	(72/44)	53,55%	114	61,45%	114	33	42	37	3		2,09	115
Anglický jazyk	B2	12	(12/0)	67,78%	12	69,58%	12	7	4	1			1,50	12
Matematika		5	(5/0)	30,66%	5									
Slovenský jazyk a literatúra		128	(84/44)	48,75%	128	65,66%	128	25	46	42	14		2,35	127
Teoretická časť odbornej zložky		128	(84/44)					40	50	27	10		2,06	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		128	84/44	47	43	20	15	3	2,09	128

§ 2. ods. 1 písm. f)

Zoznam študijných odborov a uplatňovaných študijných plánov 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 3795 K klientsky manažér pošty	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
II.A	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
II.B	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
II.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
II.D	2682 K mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
II.E	6405 K pracovník marketingu 3795 K klientsky manažér pošty	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica

III.A	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
III.B	3795 K klientsky manažér pošty	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
III.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
III.D	2682 K mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
III.E	6405 K pracovník marketingu	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.A	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.B	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.D	2682 K mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.E	6405 K pracovník marketingu 3792 K poštový manipulát	ŠKVP SOŠ informačných technológií, 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	Počet pedagogických zamestnancov	Počet nepedagogických zamestnancov
TPP	40	12
DPP	8	4
Znížený úväzok	3	3
ZPS	0	3
Na dohodu	0	2

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	34	34
Vychovávateľov	0	8	8
Majstrov	1	16	17
Spolu	1	58	59

§ 2. ods. 1 písm. h)

Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov

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

§ 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
Basketbal	11	11		
Cezpoľný beh	7	7	1	
EXPERT 012/034	21/12			21/12
Florbal	12	12	12	
Futsal – chlapci	11	11	11	11
Genius logicus	28			23
Halové veslovanie	8			8
Horehronské hry	13	13		
Hviezdoslavov Kubín	12			
IBOBOR Junior/Senior	36/6			36/6
Kováčova Bystrica	6			
Matematický klokan 012/034	10/4			10/4
Mladý tvorca Nitra 2018 - Súťaž o cenu ministra hospodárstva SR za tvorivosť	1			1
NAG	6			6
Nohejbal	12			
Olympiáda ANJ	11	1		
Olympiáda ľudských práv	10		2	1
Olympiáda SJL	17		1	
SOČ	9	9	3	
Stolný tenis	4	4		
Súťaž v písaní na PC	54			
SYGA	1			
Volejbal – D	10	10		
Volejbal – CH	11	11		
Záložka do knihy	150			150
Zenit v elektronike	8	8	4	
Zenit v programovaní a WEB dizajn	8	8	1	

Údaje o aktivitách organizovaných školou

V dňoch od 5. 9. do 8. 9. 2017 sa uskutočnil adaptačný kurz pre žiakov 1. ročníka.

Od 4. 9. do 22. 9. 2017 bol zorganizovaný plavecký kurz pre žiakov 2. ročníka pod vedením Mgr. Barusa, Mgr. Trudiča, PhD. a Mgr. Raganovej.

Od 12. 9. do 14. 9. 2017 bol pre žiakov 3. ročníka zorganizovaný KOŽaZ, za ktorý boli zodpovední Mgr. Raganová, Bc. Vilhanová, Mgr. art. Lukáč a Bc. Hanková.

13. 9. 2017 – účelové cvičenie pre žiakov 1. a 2. ročníka, zodpovední pedagogickí zamestnanci boli Mgr. Barus, Mgr. Raganová a Mgr. Slotta.

Žiaci I.A sa zúčastnili aktivít v ANJ v rámci Európskeho dňa jazykov v Univerzálnej knižnici Univerzitnej knižnice Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. Pedagogický dozor vykonávali Mgr. Vetráková a Mgr. Kroupová.

20. 9. 2017 - zabezpečenie workshopu – IV. E podnikateľský zámer – iStores. Zodpovedná vedúca bola Bc. Vilhanová.

27. 9. 2017 - Gaudeamus – Nitra – zodpovedný vedúci Ing. Rusnáková.

27. 9. 2017 - Workshop I.E - Junior Centrum, ICM – zodpovedná vedúca bola Bc. Vilhanová.

29. 9. 2017 – Workshop v Podnikateľskom inkubátore v Banskej Bystrici pre maturitný ročník ekonomického zamerania – pod vedením Bc. Vilhanovej.

2. 10. 2017 Zabezpečenie brífingu – projekt III. E – Ing. A. Kalíšková za spoločnosť FaxCopy, uskutočnené pod vedením Bc. Vilhanovej

4. 10. 2017 Zabezpečenie workshopu – PayLess IV. E – zodpovedná Bc. Vilhanová.

8. 10. 2017 - Workshop – Junior centrum, ICM – komunikácia veselo a vážne – pod vedením Bc. Vilhanovej.

18. 10. 2017 – školské kolo súťaže Zenit v elektronike 2017 – 8 žiakov. Do krajského kola postúpili 4 žiaci. V kategórii A bol najlepší žiak M. Kraus, v kategórii B bol najlepší D. Kubica.

V priebehu októbra sa uskutočnila prednáška Slovak Telekomu na tému: Využitie prístupových sietí ST pre širokopásmové služby.

8.- 21.10. 2017 sa uskutočnil projekt ERASMUS+ - my v Ostrave. Výmenný pobyt sa uskutočnil pod pedagogickým dozorom Bc. Hankovej a Ing. Cipova, PhD. Zúčastnilo sa ho 10 žiakov z 2 študijných odborov (6 MPS a 4 GDM).

19. 10. 2017 - Živnostenský úrad - prezentácia činnosti – exkurzia pod vedením Bc. Vilhanovej.

V dňoch 26. 10. 2017 a 27. 10. 2017 prebiehalo na hodinách ANJ zážitkové vyučovanie s cieľom priblížiť tradície Halloweenu. Zážitkové vyučovanie bolo uskutočňované formou hier a napodobňovania zvykov. Zodpovedný vedúci Mgr. Vetráková

27. 10. 2017 - Zabezpečenie prezentácie Osobné účty Slovenská Sporiteľňa – Bc. Vilhanová.

5. - 18. 11. 2017 sa uskutočnil projekt ERASMUS+ - naši žiaci v Prahe. Výmenný pobyt sa uskutočnil pod pedagogickým dozorom Mgr. Popoviča a Bc. Sanitru. Zúčastnilo sa ho 10 žiakov zo študijných odborov TITT -7 a GDM – 3.

9. 11. 2017 – Beseda s ombudsmanom Slovenskej pošty pre žiakov tried ekonomického zamerania – zodpovedný vedúci Bc. Vilhanová.

V priebehu novembra a decembra sa uskutočnili prednášky - prednáška k projektu Newton na SPŠ Jozefa Murgaša (v rámci projektu Newton sa uskutočnil na našej škole workshop s názvom: Virtuálne laboratórium), prednáška z firmy Teledata, prednáška o Mikrovláknových spojoch, ktorú prednášal zamestnanec Slovak Telekomu a tiež prednáška z CVC Junior na našej škole.

Školské kolo Olympiády v ANJ sa uskutočnilo dňa 21. 11. 2017 v zborovni. Zúčastnilo sa ho 11 žiakov zo všetkých ročníkov. Všetko prebehlo podľa pokynov uvedených na stránke iuventa.sk.

Výsledky:

1. miesto: Richard Zliechovský	IV.A	58 bodov
2. miesto: Alexandra Horváthová	II. E	50 bodov
3. miesto: Martin Gombala	II.E	49 bodov

27. 11. 2017 - SCIO testovanie pod vedením Ing. Rusnákovej.

Školské kolo Olympiády zo SJL sa uskutočnilo dňa 29. 11. 2017. Zúčastnilo sa ho 17 žiakov. Súťažiaci boli rozdelení do dvoch kategórií: kategória B - žiaci I. a II. ročníka; kategória A - žiaci III. a IV. ročníka. Výsledky:

1. miesto: T. Krjak	III.E	40 bodov
2. miesto: R.Zliechovský	IV.A	39 bodov
M. Foltánová	III.D	39 bodov
3. miesto: D. Priečková	IV.B	37 bodov

V priebehu školského roka sa uskutočňovali Burzy informácií, na ktorých sa naša škola zúčastňovala a prezentovala prostredníctvom našich zamestnancov a aj žiakov.

V priebehu novembra sa uskutočnilo školské kolo súťaže NAG, ktoré prebiehalo v dielni P3 č.2 pod vedením Mgr. Pagáča. Najlepší žiaci boli vybraní na celoslovenskú súťaž v CISCU s názvom NAG 2018.

Školské kolo Olympiády ľudských práv sa uskutočnilo dňa 5. 12. 2017. Bolo 10 súťažiacich žiakov a úspešnými riešiteľmi boli dvaja žiaci z III.E triedy – T. Krjak (11 b) a E. Kurucová (9 b).

6. 12. 2017- Deň otvorených dverí (DOD) na našej škole bol spojený s Mikulášskou akciou detí a učiteľov, ktorá sa uskutočnila pod vedením Bc. Vilhanovej.

Koncom decembra sa uskutočnila súťaž v strojpise – školské kolo, ktorého sa zúčastnilo 54 žiakov pod vedením Mgr. Hadžegu a Ing. Mgr. Samášovej.

19. 12. 2017 - Vedomostná súťaž pre odbor KMP, I. E – zodpovedná vedúca Mgr. Weissová.

20. 12. 2017 sa uskutočnilo školské kolo žiakov vo florbale pod vedením Mgr. Trudiča, PhD. Turnaja sa zúčastnilo 9 družstiev – 50 žiakov. Na 1. mieste sa umiestnila trieda II.A, na 2. mieste trieda III.C a na 3. mieste sa umiestnil MIX I. ročníkov.

Už tradične aj tento školský rok sa uskutočnili lyžiarske kurzy v Tatranskej Lomnici. Miesto v hoteli Tatranec to bolo tentokrát v Penzióne ZORA, priamo pri vlekoch.

I. turnus: 15. – 19. 1. 2018,

II. turnus: 12. – 16. 3. 2018,

III. turnus: 19. – 23. 3. 2018.

4. -17. 2. 2018 sa uskutočnil projekt ERASMUS+ - žiaci z našej školy v Hradci Králové.

22. 1. 2018 - sa zorganizovala prezentačná výstava Európa 2018, na propagáciu školy, ktorej sa zúčastnili pedagogickí zamestnanci aj žiaci. Prezentovali sme technické výrobky, práce žiakov, výrobu elektronických zapojení, prácu s packet tracerom, fotografovanie a úpravu videosnímkov, naživo spájanie optických vlákien a ukážky tlače rôznych súčiastok a modelov na 3D tlačiarňi.

Vo februári 2018 sa uskutočnilo školské kolo súťaže SOČ s koordinátorom Mgr. J. Hôreckým.

Školské kolo Hviezdoslavovho Kubína sa uskutočnilo 13. 2. 2018. Výsledky:

Próza: 1. miesto: N. Laubertová	I.A
2. miesto: S. Višňáková	II. B
3. miesto: K. Csapszki	I. A
Poézia: 1. miesto: M. Šubert	I. C
2. miesto: M. Šipulová	II. E
3. miesto: Z. Hukelová	II. E

Žiaci nepostúpili do vyššieho postupového kola.

2. 3. 2018 žiaci II. A navštívili Múzeum SNP v Banskej Bystrici, pod dozorom Mgr. Zajacovej.

V mesiaci marec až jún 2018 sa realizoval na našej škole projekt Newton, do ktorého boli zapojení členovia PK OTP Ing. Štrónerova, Mgr. Hôrecký, Ing. Ferienčík a PeadDr. Petrová. Do projektu boli zapojení aj žiaci III.C triedy. Žiaci III.D tvorili kontrolnú skupinu.

V dňoch od 20. do 23. 3. 2018 sa 13 žiakov našej školy zúčastnilo na leteckom poznávacom zájazde do Amsterdamu. Zájazd sa uskutočnil s cestovnou agentúrou WE DO TRAVEL a cieľom bolo ukázať žiakom iný životný štýl, hlavne ekologické riešenie dopravy vo veľkomeste. Zodpovedný vedúci pedagogický pracovník - Mgr. Vetráková.

9. 4. 2018 - dobíjacie kredity a služby MO 4-ka, vyškolený predajca pošty Banská Bystrica 8, IV.E – zodpovedný vedúci - Bc. Hambalková.

10. 4. 2018 - verejná prezentácia „Komunikačný mix,, III.E pod vedením Bc. Hambalkovej.

12. 4. 2018 - Krúžok Cvičná firma sa pod vedením Ing. Hukelovej a v sprievode Bc. Hambalkovej zúčastnil Veľtrhu cvičných firiem v Žiari nad Hronom.

12. 4. 2018 IV. E -poskytovanie úverov - VUB, SLSP Tatrabanka – pod vedením Mgr. Weissovej.

12. 4. 2018 - priblíženie tradícií Veľkej noci v anglicky hovoriacich krajinách s Mgr. Vetrákovou.

8. - 21. 4. 2018 sa uskutočnil projekt ERASMUS+ - naši žiaci v Trutnove.

17. - 21. 4. 2018 - Zabezpečenie workshopov – Pracovné pohovory, colnica, IN TIME, Junior Centrum – zodpovedná vedúca Bc. Vilhanová.

18. 4. 2018 - hlavná pokladnica pošty Banská Bystrica 5 – prezentácia pravosti 50,-€ bankoviek počítanie a kontrola pravosti čítačkou bankoviek a ručne, spracovanie bankoviek na odvod. Pod vedením Bc. Hambalkovej.

19. 4. 2018 IV. E - porovnanie produktov poisťovní Allianz, ČSOB, Kooperatíva – Mgr. Weissová.

Účasť na výmennom projekte ERASMUS+. Výmenný pobyt z Erfurtu v našej škole - uskutočnil sa v termíne 16. - 27. 4. Do výmenného pobytu boli zapojení zamestnanci: Mgr. art. Opálený, Bc. Ruman, Ing Turanský, p. Kasan, Mgr. Hôrecký a žiak M. Kraus.

Dňa 25. 4. 2018 sa v jedálni SOŠ IT uskutočnil kvíz pri príležitosti Dňa Zeme, pod vedením Mgr. Kroupovej a Mgr. Kováčikovej. Z každej triedy súťažili dve trojčlenné družstvá. Na základe získaných bodov vyhrala trieda IV.A. Kvíz sa konal v anglickom jazyku, ktorý moderoval žiak II.E triedy M. Gombala, predseda žiackej školskej rady.

26. 4. 2018 - IV. E – workshop – Dôchodky I., II., III. pilier – zodpovedný vedúci Mgr. Weissová.

3. 5. 2018 sa konalo školské kolo žiakov v nohejbale - telocvičňa SOŠ IT. Zodpovední vedúci boli Mgr. Barus a p. Kútik. Zúčastnili sa 4 družstvá chlapcov a 2 družstvá pedagogických zamestnancov.

3. 5. 2018 - IV. E – hra Finančná sloboda – Investičné a podielové fondy – Mgr. Weissová.

V spolupráci s Kanceláriou verejného ochrancu ľudských práv sa uskutočnila dňa 4. 5. 2018 v triedach I.C a II.A prednáška na tému Všeobecné informácie o ľudských právach, ktorú realizovali právničky verejného ochrancu ľudských práv L. Bodnárová a P. Fukoová.

4. 5. 2018 - Zabezpečenie workshopu – vybavovanie reklamácií SP, a. s., distribúcia pošta BB 1 – Zodpovedná vedúca - Bc. Vilhanová

10. 5. 2018 sa konalo oblastné kolo žiakov ŠI v nohejbale - telocvičňa SOŠ IT. Zodpovední vedúci boli p. Kútik, Mgr. Dienová a Mgr. Barus. Zúčastnilo sa 8 družstiev, z ktorých sa na prvom mieste umiestnili žiaci ŠI SOŠ IT (Kurek, Lacika, Demo, Kleskéň).

16. 5. 2018 - distribúcia, distribučné cesty HSS Zvolen 2, II. E (prezentácia Ing. Balková) – pod vedením Bc. Hambalkovej.

3.-16. 6. 2018 - realizácia projektu ERASMUS+. Účasť na výmennom projekte naši žiaci v Erfurte. Pedagogický dozor Mgr. art. Opálený a p. Kasan. Zúčastnilo sa ho 8 žiakov MPS a ďalší žiaci z odboru GDM a KMP.

7. 6. 2018 – exkurzia v spoločnosti GEIS – distribúcia, II. E – zodpovedný vedúci Bc. Vilhanová.

Vyučujúci ETV a NBV boli oslovení ponukou debát na našej škole na páľčivé témy ako sú pornografia, manželstvo, predčasné tehotenstvo v zastúpení pani Lívie Halkman, ktorá pracuje

pre organizáciu Tlakový hrniec. Napriek tomu, že dané témy sú obsiahnuté v našom ŠkVP, ponuku vyučujúci ETV a NBV prijali a témam sa venovali:

11. 6. 2018 – trieda I.A – ETV + NBV – Pornografia;

14.6. 2018 – trieda I.D – ETV – Pornografia;

18. 6. 2018 – trieda I.A – ETV + NBV a trieda I.B – ETV – Manželstvo;

21. 6. 2018 – trieda I.D - ETV + NBV – Manželstvo;

13. 6. 2018 – exkurzia v spoločnosti MAURICE WARD – distribúcia, II. E – Bc. Vilhanová.

19. 6. 2018 – Exkurzia v mincovni v Kremnici III. E – Bc. Hambalková a Mgr. Weissová.

20. 6. 2018 - Školský výlet na Muránsky hrad – zodpovedný vedúci Ing. Hukelová.

22.6.2018 – Praha – exkurzia, III E – pod vedením Bc. Hambalkovej.

V priebehu školského roka sa uskutočnili viaceré exkurzie, ako exkurzia v knižnici Mikuláša Kováča v Banskej Bystrici a exkurzia na hvezdárni v Banskej Bystrici.

27. 6. 2018 - sa v areáli SOŠ IT konal 2. ročník olympijského dňa v rámci Olympijského festivalu Slovenska. Zodpovední za priebeh boli Mgr. Raganová, Mgr. Barus a Mgr. Trudič, PhD. Súťažilo sa v minifutbale - 1. miesto patrilo II.C, vo florbale - 1. miesto družstvo učiteľov a majstrov, vo vrhu guľou - 1. miesto v skupine dievčat patrilo S. Višňákovej z II.B a v skupine chlapcov V. Srnkovi z III.A, v stolnom tenise – 1. miesto patrilo A. Lašákovi z I.B a v skoku do diaľky z miesta – 1. miesto v skupine dievčat S. Višňáková z II.B a v skupine chlapcov patrilo 1. miesto A. Majerovi z II.C.

Počas celého školského roka sme sa venovali písaniu článkov na webovú stránku školy. A tvorbe časopisu „Naša škola“ (Bc. Vilhanová) ako i časopis pre prvákov na uvítanie.

Údaje o aktivitách, do ktorej sa škola zapojila

Žiaci 1. ročníka (150 žiakov) sa zapojili do 6. ročníka celoslovenského projektu „Záložka do knihy spája slovenské školy: Literárne osobnosti môjho regiónu“, vyhláseného Slovenskou pedagogickou knižnicou v Bratislave. Bola nám pridelená partnerská škola – Stredná odborná škola lesnícka a drevárska, Jozefa Dekréta Matejovie z Liptovského Hrádku - bolo zaslaných 100 najoriginálnejších a najkrajších záložiek. Projekt bol ukončený v mesiaci október 2017.

Dňa 29. 9. 2017 sa uskutočnila exkurzia - Noc výskumníkov, podujatie vedy a techniky SC. So žiakmi I.D triedy bol ako zodpovedný vedúci Mgr. Slotta.

Do korešpondenčnej súťaže Genius logicus bolo dňa 4.10.2017 zaregistrovaných 23

žiacov školy. Súťaž prebiehala od novembra 2017 do januára 2018. Výsledky:

M. Tonka I.D 26 bodov - 50% úspešnosť- dobrý riešiteľ

T. Jókai I.D 6 bodov - 12% úspešnosť- začiatočník

Zodpovední boli Mgr. Roštárová, Mgr. Majerová, PaedDr. Petrová a Mgr. Slotta.

Začiatkom októbra sa uskutočnilo I. kolo medzinárodnej súťaže v halovom veslovaní. Dve družstvá ml. žiakov pod vedením zodpovednej vedúcej - Mgr. Raganovej sa v disciplíne 4x250m umiestnili nasledovne:

A – družstvo 1. miesto : A. Majer, J. Žabka, M. Gažúr a J. Matúch

B – družstvo 5. miesto: T. Jókaj, L. Moravský, M. Kocourek a J. Matúch

V priebežnom hodnotení v halovom veslovaní sa obe naše družstvá - mladší aj starší sú na prvých miestach. Podobne aj dievčenské družstvá pod vedením Mgr Raganovej – figurujú na 1. mieste. Pedagogickí zamestnanci sú v priebežnom hodnotení tiež na 1. mieste.

4. 10. 2017 – naši žiaci sa zúčastnili horehronských hier – Štadión SNP - Štiavničky, pod vedením vedúceho Mgr. Barusa. 13 žiakov sa predviedlo v rôznych atletických disciplínach,

Najlepšie sa umiestnili:

6.miesto Adrián Lašák – skok do diaľky 521cm

7.miesto Sarah Klimentová – skok do diaľky 413 cm

8.miesto Mária Holubčíková – skok do diaľky 383 cm

9.miesto Matúš Mudička – 800 m – 2:33,6

10.miesto Filip Frohlich – 1500m – 5:50,9

12.miesto Martina Juhaniaková – 100m – 15,43

10.10.2017 sa uskutočnilo Okresné kolo v cezpoľnom behu – SOŠ Pod Bánošom, ktorého sa zúčastnili 4 chlapci a 3 dievčatá pod dohľadom zodpovedného vedúceho – Mgr. Barusa.

Žiaci dosiahli nasledujúce umiestnenia:

2. miesto – jednotlivci – P. Telúch

7. miesto – družstvo dievčat – M. Holubčíková, V. Bláhová a E. Predajnianska

8. miesto - družstvo chlapcov – P. Demo, M. Rovňan, R. Šustr

24.10.2017 sa žiaci našej školy zúčastnili okresného kola vo volejbale chlapcov, ktoré sa konalo v telocvični SPŠ JM. Hralo sa pod vedením Mgr. Barusa. Zúčastnilo sa 11 žiakov, ktorí sa umiestnili na 3. mieste v skupine (1 výhra, 2 prehry).

26.10.2017 sa telocvični SPŠ JM konalo I. kolo školskej florbalovej ligy. Naši 8 žiaci pod vedením Mgr. Trudiča, PhD. umiestnili na 1. mieste.

7.11.2017 sa uskutočnilo Okresné kolo vo volejbale v kategórii dievčat v priestoroch Gymnázia Andreja Sládkoviča. Naše žiačky – v počte 10 žiačok, pod vedením Mgr. Raganovej sa umiestnili na 4. mieste.

Dňa 9.11.2017 sa naši 8 žiaci pod vedením Mgr. Trudiča, PhD. zúčastnili II. kola školskej florbalovej ligy – SPŠ JM, kde zvíťazili 6:3 nad Katolíckym gymnáziom Štefana Moysesova .

V novembri 2017 sa uskutočnilo krajské kolo súťaže Zenit v elektronike pre kategórie A a B na SPŠ JM v B. Bystrici. V kategórii A - žiaci 3. a 4. ročníka – náš žiak P. Kopec zo IV. D skončil na 4. mieste. Ostatní žiaci sa neumiestnili. V kategórii B vyhlasovali len prvé 2 miesta.

Dňa 6. 11. 2017 sa uskutočnila súťaž IBOBOR, v. kategórií Junior (36 žiakov) a Senior (6 žiakov) – JUNIOR a dňa 7. 11. 2017 - IBOBOR SENIOR, žiaci pracovali on-line.

Celkové poradie: Meno a priezvisko a trieda Dosiadnutý výsledok

Senior

263.-329.	M. Šopoň, II.C	97.percentil - diplom
337.-407.	H. Belička, II.C	96.percentil - diplom
337.-407.	M. Necpal, I.E	96.percentil - diplom
599.-720.	P. Kysel', I.A	92.percentil - diplom

Junior

330.-397.	D. Bobák, III.D	93.percentil - diplom
-----------	-----------------	-----------------------

Zodpovední pracovníci boli PaedDr. Petrová a Mgr. Hadžega.

Dňa 21. 11. 2017 sa naši 11 žiaci zúčastnili Okresného kola v basketbale – skupiny chlapcov, ktoré sa uskutočnilo na Strednej priemyselnej škole Jozefa Murgaša. Ako zodpovedný pracovník bol určený Mgr. Trudič PhD. Žiaci sa umiestnili na 3. mieste v skupine.

Dňa 28. 11. 2017 sa uskutočnilo krajské kolo súťaže Zenit v programovaní v Školskom výpočtovom stredisku v Banskej Bystrici. Z našej školy sa zúčastnila v kategórii A len M. Foltánová z III.D pod vedením Mgr. Hôreckého.

V novembri sa uskutočnilo II. kolo medzinárodnej súťaže v halovom veslovaní – pod vedením Mgr. Raganovej, kde sa naši žiaci umiestnili nasledovne:

Disciplína 4x60 A družstvo – 1. miesto

B družstvo – 3. Miesto

Dňa 30. 11. 2017 sa uskutočnila súťaž žiakov v dvoch kategóriách EXPERT 012 a EXPERT 034. Žiaci

si mohli vybrať dve témy z piatich tém: Góly, body, sekundy; Mozgolamy; Svetobežník; Do you speak English?; Dejiny, udalosti, umenie;

EXPERT 012 - 21 žiakov 1. a 2. ročník

EXPERT 034 - 12 žiakov 3. a 4. ročník

EXPERTI v daných témach:

EXPERT 012:

Žiak:	Téma:	Počet súťažiacich:	Umiestnenie:
T. Cázerová	I.B Góly, body, sekundy	864	86.
M. Pelec	I.C Svetobežník	671	97.
S. Lužina	I.D Mozgolamy	770	148.
	Svetobežník	671	146.

J. Ondrejmiška	I.D	Góly, body, sekundy	864	104.
M. Považan	I.D	Svetobežník	671	81.
M. Tonka	I.D	Mozgolamy	770	56.
A. Chrenko	II.D	Do you speak English?	540	62.
M. Kollár	II.D	Do you speak English?	540	35.
M. Lichner	II.D	Do you speak English?	540	70.
EXPERT 034:				
M. Koreň	III.C	Do you speak English?	383	71.
T. Krják	III.E	Góly, body, sekundy	447	33.
E. Kurucová	III.E	Dejiny, udalosti, umenie	287	63.
		Svetobežník	528	68.
J. Kotrý	IV.A	Svetobežník	528	16.
		Góly, body, sekundy	447	102.
J. Kotrý získal titul TOP EXPERT za celkové 74. poradie z 1029 súťažiacich.				
R. Zliechovský	IV.A	Do you speak English?	383	38.
E. Kýpeťová	IV.A	Svetobežník	528	6.

Zodpovední vedúci: Mgr. Roštárová, Mgr. Slotta, Mgr. Majerová a PaedDr. Petrová.

7. 12. 2017 sa pod vedením Mgr. Trudiča, PhD. zapojili naši žiaci aj do III. kola školskej florbalovej ligy na SPŠ JM, kde vyhrali nad Spojenou školou, Školská 7, Banská Bystrica celkovo 10:7.

9. 1. 2018 sa konalo Okresné kolo v stolnom tenise – družstvá chlapcov, ktoré sa konalo v priestoroch ZŠ Pieninská. Pod vedením Mgr. Barusa sa naši žiaci umiestnili na 3. mieste z 9 zúčastnených družstiev.

V priebehu mesiaca január sa konalo aj III. kolo v medzinárodnej súťaži v halovom veslovaní, v ktorom sa naši žiaci pod vedením Mgr. Raganovej umiestnili nasledovne:

Disciplína 4x 500m – A družstvo - 1. miesto

B družstvo – 4. Miesto

Dňa 10. 1. 2018 sa uskutočnilo v priestoroch SOŠ pod Bánošom Okresné kolo vo futsale, kde sa pod vedením Mgr. Trudiča, PhD. naši žiaci umiestnili na 3. mieste.

11. 1. 2018 – účasť na IV. kole školskej florbalovej ligy v priestoroch SPŠ JM. Zodpovedný vedúci - Mgr. Trudič, PhD. Naša škola vyhrala 5:0 nad Gymnázium Andreja Sládkoviča (kontumačne).

Okresné kolo vo florbale chlapcov sa konalo 23. 1. 2018 v priestoroch SOŠ Elektrotechnická. Zodpovedný vedúci bol Mgr. Trudič, PhD. a naši žiaci sa z 8 zúčastnených družstiev umiestnili na 2. mieste.

7. 2. 2018 sa uskutočnilo krajské kolo Olympiády zo slovenského jazyka a literatúry vo Zvolene, ktorého sa zúčastnil víťaz školského kola. T. Krják z III.E bol úspešným riešiteľom krajského kola,

umiestnil sa na 12. mieste.

8. 2. 2018 sa uskutočnilo krajské kolo Olympiády ľudských práv, ktorého sa zúčastnil žiak III.E triedy T. Krjak, ktorý bol úspešným riešiteľom krajského kola, obsadil 8. miesto a postúpil do celoslovenského kola.

Krajské kolo vo florbale chlapcov sa uskutočnilo 14. 2. 2018 v mestskej hale v Detve, kde sa naši žiaci pod vedením Mgr. Trudiča, PhD. umiestnili na 2. mieste zo 6 družstiev.

V priebehu mesiaca február sa konalo IV. kolo medzinárodnej súťaže v halovom veslovaní. Zodpovedný vedúci - Mgr. Raganová. V disciplíne 4x 2x 350m sa naši žiaci umiestnili nasledovne:

A družstvo – 1. miesto

B družstvo – 5. Miesto

8. 3. 2018 sa uskutočnilo V. kolo školskej ligy v priestoroch SPŠ JM, v ktorom pod vedením Mgr. Trudiča, PhD. naši žiaci vyhrali nad SPŠ JM 8:3.

V mesiaci marec sa uskutočnilo aj V. kolo medzinárodnej súťaže v halovom veslovaní. Naši žiaci sa v disciplíne 4x750m umiestnili nasledovne:

A družstvo – 1. miesto

B družstvo – 5. Miesto

V apríli sa uskutočnilo VI. kolo medzinárodnej súťaže v halovom veslovaní v našich priestoroch pod vedením Mgr. Raganovej. V disciplíne 4x3x60" sa naše A družstvo umiestnilo na 3. mieste a B družstvo na 5. mieste.

21. 3. 2018 sa 6 žiaci našej školy zúčastnili amatérskej umeleckej súťaže Kováčova Bystrica – vlastná literárna tvorba. V tomto školskom roku práce našich žiakov neboli ocenené. Zodpovedná vedúca bola Mgr. Scholtzová.

Od 21. do 23. 3. 2018 sa uskutočnila celoslovenská súťaž v CISCU s názvom NAG 2018 na TUKE v Košiciach. Zúčastnení členovia PK OTP Mgr. M. Pagáč a Mgr. J. Hôrecký. Súťaže sa zúčastnili žiaci III.C: Koreň, Prašnická a Trepáč a IV.C: Lacika, Nemčok a Petřík v kategórii HS3, ktorú tvoria 3 členné tímy žiakov. Žiaci IV.C obsadili 12. miesto a žiaci III.C obsadili 16. miesto z celkového počtu 24 družstiev.

V marci pán Kasan so žiakmi odovzdal dokumentáciu a výrobok LED osvetlenie miestnosti do súťaže SYGA, ktorú realizuje firma SIEMENS.

VI. kolo školskej florbalovej ligy sa uskutočnilo 12. 4. 2018 v priestoroch SPŠ JM, v ktorom naši žiaci vyhrali nad SOŠ HSO 5:0 a 26. 4. 2018 sa uskutočnilo VII. kolo, v ktorom naši žiaci zvíťazili nad GJGTs výsledkom 4:2.

Celoslovenské kolo olympiády ľudských práv sa uskutočnilo 11. - 13. 4. 2018 v Omšeni. Zúčastnil sa ho T. Krjak z III.E, pedagogický dozor vykonával vychovávateľ školského internátu, Mgr. Kreutz.

Ako každoročne sme sa aj v školskom roku 2017/2018 zapojili do súťaže Matematický klokan, ktorá sa uskutočnila v apríli 2018. Celkovo sa zapojilo 14 žiakov. 10 žiakov bolo v kategórii 012 a 4 žiaci v kategórii Junior 034.

Najlepší riešitelia z našej školy v rámci Slovenska boli:

- A. Bezek II.D 83 bodov – úspešnosť 69,2% - 191.-210. miesto – 93,2 % žiakov malo menej bodov;

- M. Tóth II.D 78 bodov– úspešnosť 65%- 299. - 343. miesto-89% žiakov malo menej bodov

-K. Kostka IV.A 49 bodov– úspešnosť 40,8%- 461. - 495. miesto-74,7% žiakov malo menej bodov;

Najúspešnejším žiakom našej školy boli odovzdané vecné odmeny vo forme šekových poukážok konci školského roka 2017/2018. Všetkým zúčastneným žiakom boli odovzdané diplomy zaslané firmou EXAM a ceruzky s logom Matematický klokan.

V máji 2018 sme sa zúčastnili na výstave Mladý tvorca 2018 v Nitre. Zúčastnili sme sa aj súťaže v kategórii elektrotechnika a energetika s výrobkom „IoT ako bežná súčasť nášho života“ s pracovným názvom LoRaWAN, vytvorený v spolupráci s firmou Slovanet. Výrobok prezentovali členovia PK OTP Ing. Turanský a Mgr. Popovič a žiak z III.D M. Kraus. S výrobkom sme obsadili prvé miesto a získali cenu Ministra hospodárstva SR. Toto ocenenie sme získali už viackrát po sebe.

5. 6. 2018 sa konal Medzinárodný turnaj žiakov vo futsale – ihrisko SOŠ Školská. Zodpovedným vedúcim bol Mgr. Trudič, PhD. Zúčastnilo sa 8 družstiev. Naši žiaci skončili v danej skupine na 3. mieste s jednou výhrou. Zúčastnili sa P. Demo, D. Roštár, F. Medvec, T. Láskavý, M. Kapusta, R. Čierny, O. Zeleňanský, L. Michel, A. Lašák, L. Koppa a A. Priadka.

18. 6.2018 sa uskutočnilo PLAY OFF žiakov vo florbale – SPŠ JM pod vedením Mgr. Trudiča, PhD. sa ho zúčastnili 4 najlepšie družstvá zo základnej časti. Naši žiaci sa umiestnili na 3. mieste.

§ 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	8.10.2017	21.10.2017	Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia z programovania v jazyku C# za použitia vývojového prostredia MS Visual Studio a BlueJ	14 370€

ERASMUS + Praha, CZ	5.11.2017	18.11.2017	Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia o problematike zabezpečovacích systémov	14 370€
ERASMUS + Hradec Králové, CZ	4.2.2018	17.2.2018	Grafické spracovanie 3D vizualizácie budov a panoramatické foto	8010€
ERASMUS + Trutnov, CZ	8.4.2018	21.4.2018	Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia PR podujatia	8010€
ERASMUS + Erfurt, Nemecko	3.6.2018	16.6.2018	Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia vytvorenia krokového motora Camera Slider	18298€

Zhrnutie projektu ERASMUS+ 2017- 2019

Spoločné zdokonaľovanie odborných zručností – cesta ku kreatívnej práci

V projekte sme sa zamerali na všetky študijné odbory našej školy, aby sme mohli na stáž vyslať čo najväčší počet žiakov. Vycestovalo na partnerské školy 5 skupín, ktoré realizovali projekt v štyroch oblastiach. Prvá sa zaoberala grafickým spracovaním 3D vizualizácie objektov. Naučili sa pracovať s panoramatickou hlavou, správne vedieť používať nastavenie fotoaparátu a spojiť panoramatické foto, upraviť a spracovať objekty v programe Sketchup. Druhou problematikou boli zabezpečovacie systémy pre domácnosti a firmy. Návrh riešenia zabezpečenia a nastavenie bezpečnostných systémov. Treťou úlohou bolo naplánovanie, rozvinutie a realizácia účinnej stratégie public relations pre vybrané prevádzky. Navrhnuť a naplánovať PR podujatie, vyhotoviť reklamný leták PR podujatia, príprava a realizácia PR podujatia, realizácia prieskumu verejnej mienky z podujatia, napísanie PR článku a výber médií, v ktorom bol publikovaný. Štvrtou témou bolo programovanie. Vytvorenie Camera Slider s riadením rýchlosti posuvu pomocou mikropočítača Arduino, poskladanie mechanických a elektrických častí Camera Slider vrátane krokového motora, naprogramovanie mikropočítača Arduino na ovládanie otáčok krokového motora. Vytvorenie web aplikácie (užívateľského rozhrania) pre ovládanie posuvu z mobilného telefónu OS Android. Oživenie WiFi komunikácie medzi mobilom a mikropočítačom Arduino. Otestovanie hotového riešenia. Programovanie v jazyku C# za použitia vývojového prostredia MS Visual Studio a BlueJ.

Európsky projekt Newton

V spolupráci so Slovenskou technickou univerzitou sme sa počas školského roka 2017/2018 zapojili do testovania európskej technologickej platformy pre on-line vzdelávanie.

Cieľom európskeho projektu bolo zvýšiť atraktivnosť vyučovania predmetov ako matematika, chémia, fyzika, prírodoveda, na našej škole to bol odborný predmet počítačové siete.

V rámci projektu Horizont 2020 Newton (Networked Labs for Training in Sciences and Technologies for Information and Communication) zadanie riešilo konzorcium zložené zo 14 európskych partnerov. Členovia konzorcia pripravili multimediálnu platformu pre online vzdelávanie budúcnosti. Platforma využíva virtuálnu, rozšírenú i zmiešanú realitu, ktorá dokáže žiakov „preniesť“ i cez polovicu sveta na miesta, o ktorých sa práve učia. Vyučovacia látka je priblížená prostredníctvom hier, kvízov, zadaní z praktického života. Vytvorené materiály pre vyučovanie sa overovali priamo vo vzdelávacích centrách a na školách v krajinách zapojených do projektu.

Aktivity v projekte NEWTON v školskom roku 2017/2018:

Február 2018 – seminár na SPŠ JM k projektu Newton

február 2018 – jún 2018 - pilotné testovanie platformy Newton žiakmi na SOŠ IT a SPŠ JM

Do testovania boli zapojení žiaci tretieho ročníka odboru TITT a MPS, spolu 53 žiakov pod vedením 4 pedagógov, kde žiaci odboru MPS testovali študijné materiály klasickou formou bez podporných aktivít a žiaci odboru TITT testovali študijné materiály s podpornými aktivitami, išlo o rôzne aplikácie na báze 3D, virtuálnej reality (VR) a animované virtuálne aplikácie, ktoré pomohli žiakom lepšie pochopiť prebrané témy.

Projektu MoVET v rámci Erasmus+

Základným cieľom projektu je zvýšiť kvalitu vyučovania na technických odborných školách, vytvorením úzkej spolupráce škôl s priemyselnými podnikmi a zvýšiť záujem a motiváciu žiakov o štúdium na stredných školách. Projekt MoVET rieši 9 členné konzorcium z troch krajín EU- Slovenska, Česka a Španielska, v každej krajine má jednotnú štruktúru:

- 1 priemyselný podnik
- 1 stredná škola
- 1 technická univerzita

Trvanie projektu je 34 mesiacov od 1.11.2017 do 31.8.2020. V tomto období technické univerzity pripravujú študijné materiály a metodiky, ktoré sú v súlade s potrebami priemyselných podnikov a stredných škôl. Žiaci stredných škôl sa zúčastnia medzinárodných stáží v priemyselných podnikoch, ktoré budú sprevádzané motivačnými súťažami medzinárodných študentských tímov, budú realizované čiastočne virtuálne, pomocou moderných komunikačných technológií a čiastočne prezenčne počas medzinárodných mobilít.

Výučbové aktivity sú určené pre cieľovú skupinu 300 žiakov a 30 učiteľov. Medzinárodné stáže sú určené pre 60 žiakov a 24 učiteľov, národné stáže pre 120 žiakov. Celkový počet novovytvorených výučbových objektov bude okolo 200.

Krajské kolo súťaže ZENIT v programovaní v kategórii Grafik

Naša škola - Stredná odborná škola informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica, bola poverená Okresným úradom Banská Bystrica, odborom školstva, organizovaním 34. ročníka Súťaže ZENIT v programovaní v kategórii Grafik. V stredu 29.11.2017 súťažilo 10 žiakov z troch stredných škôl – 4 zo SPŠ JM v Banskej Bystrici, 3 zo súkromného Gymnázia v Podbrezovej a rovnako 3 žiaci našej školy, aby si zmerali sily v kategórii Grafik – programovanie. Keďže naša škola ako jediná spĺňala kritériá materiálno-technického vybavenia, priestorového vybavenia a personálneho obsadenia v rámci banskobystrického kraja, boli sme poverení organizovaním tejto súťaže, čo nás veľmi teší. Kategória Grafik je novou kategóriou v rámci Súťaže ZENIT a odborným garantom súťaže je náš zamestnanec Mgr. art. Matej Opálený.

§ 2. ods. 1 písm. k)

Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

Dňa 14.3.2018 bola vykonaná štátna školská inšpekcia, ktorú vykonal Ing. Miloš Kordík. Predmetom inšpekcie bola realizácia externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky (EČ a PFIČ MS) v Strednej odbornej škole informačných technológií v Banskej Bystrici.

Celkovým výsledkom vykonanej inšpekcie bolo zistenie, že pripravenosť školy na EČ a PFIČ MS je na veľmi dobrej úrovni.

Škola informovala žiakov a rodičov o maturitných skúškach 2018 dostatočne a školský koordinátor (ŠK) vypracoval zoznamy žiakov a pripravil materiály pred dňom administrácie. Bolo zistené, že boli dodržané podmienky pri výbere administrátorov, pomocných hodnotiteľov a ich zaškolenie, ako aj upravené podmienky pre žiakov so zdravotným znevýhodnením. Hodnotil sa aj priebeh a organizácia administrácie testov EČ MS, pri ktorej bolo zistené, že zásielka č. 2 bola skontrolovaná, administrátori a pomocný dozor sa zhromaždili včas, predsedovia predmetových maturitných komisií prideliť skupiny žiakov administrátorom náhodným výberom, neporušenosť obálok s testami bola zabezpečená a pokyny ŠK boli dodržané. Hodnotil sa aj priebeh administrácie PFIČ z VUJ a CUJ a aj hodnotenie úloh s krátkou odpoveďou EČ MS. Bolo zistené, že preberanie zadaní bolo zabezpečené, skontrolované, rozmnožené pre každého žiaka a doručené podľa harmonogramu. Podpísané PFIČ s komplexnými údajmi boli odoslané v súlade s pokynmi. Hodnotenie úloh s krátkou odpoveďou EČ MS prebehlo podľa pokynov. Príprava a realizácia EČ a PFIČ MS z CUJ sa uskutočnila v súlade so školskými predpismi a pokynmi NÚCEM-MS 2018.

§ 2. ods. 1 písm. l)

Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Rozsiahly areál školy zahŕňa 12 objektov a 3 pomocné stavby.

Označenie objektu	Popis
P1	jedáleň, výdajňa stravy, sklady, hospodárska časť
P2	učebný blok (klasické aj 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 aj 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

P1 – jedáleň, výdajňa stravy, sklady, hospodárska časť:

Kancelárie: ZR TEČ, ved. Údržby, ved. jedálne, Rozmnožovňa, WC muži + ženy, Ústredňa TÚ, Dielňa údržby, Technický sklad, Sklad čistiacich prostriedkov, Traťový rozvod, Host'ovská miestnosť: 2

Kaderníctvo – odborný výcvik SOŠ HSaO, šatňa muži + ženy

P2 – učebný blok (klasické aj odborné učebne, učebne s výpočtovou technikou):

Počet učební spolu :10, v tom miest spolu : 164

Učebne CUJ - 2, kapacita 60, učebne odborných predmetov - 2, kapacita - 60, učebňa pre TŠV - 2

Ateliér pre filmovanie – 1, Dielne grafiky - 2, kapacita -:24, Laboratórium - 2, kapacita – 20, WC

P3 - učebný blok (praktické vyučovanie – dielne) :

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

Dielňa elektroniky počet - 3, kapacita - 35

Dielňa pre vyučovanie elektroniky s využitím PC - 1, kapacita - 10

Dielňa prenosových systémov GSM - 1, kapacita - 10

Dielňa telekomunikačnej techniky - 1, kapacita - 12

Dielňa optických spojov - 1, kapacita - 10

Dielňa výpočtovej techniky s akadémiou CISCO - 1, kapacita - 10

Dielňa pre PC siete - 2, kapacita - 20

Dielňa slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov - 1, kapacita - 10

Dielňa pre grafikov - 3, kapacita – 30, Fotoateliér - 1, kapacita - 2

Dielňa pre odbory PM, KMP a PMMO - 3, kapacita – 36

Dielňa stroj., Dielňa – prenájom SOŠ HSaO, Autoškola, Sklad elektro, Miestnosť pre akumulátory

Kancelária MOV, WC muži + ženy

P4 – blok údržby + učebný blok (praktické vyučovanie - dielne)

Dielňa pre ručné spracovanie materiálov - 1, kapacita - 12

Dielňa na zváranie, Dielňa a Šatňa pre údržbárov, Sklad materiálu, Kancelária MOV, WC

P5 - učebný blok (učebne):

Sklad kníh, Sklad majetku, Učebňa na stolný tenis, Učebne – 6, nevyužívané

D1 - učebný blok (klasické aj odborné učebne, učebne s výpočtovou technikou):

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

Učebne všeobecnovzdelávacích predmetov - 4, kapacita - 120

Učebne odborných predmetov - 3, kapacita - 90

Učebne CUJ a SJL - 7, kapacita - 210

Učebne výpočtovej techniky - 4, kapacita - 60

Kancelária riaditeľa školy, Sekretariát, Kancelária ZR-TV, Registratúrne stredisko školy, Zborovňa

Miestnosť technická, Učebňa, Bufet, Kuchynka, Miestnosť pre upratovačky, WC muži + ženy

D2 - učebný blok – odborné učebne, garáže :

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

Učebne odborných predmetov - 2, kapacita - 96 (30 + 66 - konferenčná miestnosť), Kabinet, WC

TV - telocvičňa:

Telocvičňa, Kabinet TV, Sklad športových potrieb, Posilňovňa, Trafostanica, sekčné odpojovače
Rozvodňa elektriny

KT - kotolňa a regulačná stanica:

Plynové kotle + rozvody do vetiev ÚK, TÚV + zásobníky, Miestnosť tlakových nádob, Plynomerňa,
Sklad údržby, Regulačná stanica - samostatný objekt, Hlavný prívod plynu a poistné ventily plynu

DM – školský internát:

Jedná sa o 7 podlaží:

1. poschodie - kapacita 35 , 2.- 6. poschodie - kapacita 250

Prenájom v krátkom krídle 2.poschodia - Junior Centrum

Osobný výt'ah + strojovňa

Ekonomická kancelária, Práčovňa, Rozvodňa NN, CO kryt, Sklad bielizne a žehliareň

C1 - školský internát:

1.- 8. poschodie ubytovne - kapacita 130

Prízemie - rozvodňa NN, miestnosť rozvodu kúrenia, 2 miestnosti pre OV , 2 miestnosti údržba

Osobný výt'ah + strojovňa

C2 – školský internát:

1. – 7. poschodie ubytovne - kapacita 135

8. poschodie - prenájom (prenosové zariadenia mobilných operátorov)

Prízemie - stolárska dielňa, NN rozvodne (malá, veľká)

ŠI - školský internát

Počet izieb spolu : 103, celková kapacita : 214 miest (dvojposteľové - 99, štvorposteľové - 4)

Ubytovaných žiakov- k 1.9.2017 - 225 žiakov (5 izieb na II. poschodí)

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

Športová miestnosť počet : 3 (2 posilňovne, 1 miestnosť stolný tenis)

Kuchynky počet : 4

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

§ 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	1.398 308 €
Z toho: MP a odvody	1.151 949 €
Prevádzkové náklady	246 359 €

b) Dotácie z daňových príjmov BB SK

Školský internát: Príjmy	306. 056 €
Z toho: MP a odvody	169. 182 €
Prevádzkové náklady	136. 874 €

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	7.885 €
Z toho: MP a odvody	5.921 €
Náklady na činnosť	1.964 €

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	274.382 €
Z toho: Vlastné zdroje:	54.977 €
Podnikateľská činnosť	219.405 €

§ 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. Zabezpečenie vyučovania učebnými pomôckami je na veľmi dobrej úrovni. Postupne realizujeme komplexnú modernizáciu učební o 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.

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, 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 ako sú DTP a PC.

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 klientský manažér pošty• dobrá kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov a ich záujem o zvyšovanie odbornej vzdelanostnej úrovne• omladzujúci sa kolektív učiteľov a majstrov OV• 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 stále zvyšujú estetickú úroveň• výhodná poloha školy z hľadiska dopravnej dostupnosti• 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, fitness, 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 a zároveň sme MikroTik akadémiou• 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 je akceptovaná vedením školy a pedagogickým zborom• veľmi dobrá spolupráca s Radou školy a Rodičovskou radou• vecná komunikácia vedenia školy so zamestnancami	<ul style="list-style-type: none">• energetická náročnosť budov• malá atraktivnosť učiteľského povolania

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • podpora kontinuálneho vzdelávania pedagogických zamestnancov školy • zvyšovanie právneho vedomia 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 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatok finančných prostriedkov na okamžité dosiahnutie všetkých cieľov • konkurenčná škola s rovnakým, alebo podobným študijným zameraním • nedostatok kvalitných mladých učiteľov pre technické zamerania • slabý záujem žiakov v dosahovaní lepších výsledkov, nízka ambícia

§ 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. Absolventi sa dostali na VŠ – univerzity aj v zahraničí – Česká republika, Dánsko.

Možnosti uplatnenia našich absolventov jednotlivých študijných odborov

3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií

Absolventi študijného odboru technik informačných a telekomunikačných technológií sú pripravovaní tak, aby po absolvovaní nástupnej praxe mohli pracovať v podnikoch, firmách a súkromne podnikat' v týchto oblastiach :

- činnosti spojené s poskytovaním telekomunikačných služieb,
- montáž, prevádzka, nastavovanie, oživovanie, diagnostika, údržba a opravy elektronických prvkov a telekomunikačných zariadení,
- prenájom koncových telekomunikačných zariadení,
- všetky oblasti odvetvia telekomunikácií,
- poskytovateľov služieb internetu,
- mobilných operátorov a poskytovateľov ďalších rádiokomunikačných služieb.

Absolvent študijného odboru je pripravený podieľať sa na prácach, kde potrebuje :

- poznať princípy perspektívneho využívania počítačov a rozvoja elektronizácie.
- využívať progresívne technológie, ktoré súvisia s rozvojom techniky, súčasne poskytuje i základné vedomosti potrebné k založeniu a prevádzkovaniu podniku, živnosti v podmienkach trhovej ekonomiky.
- ovládať základy informatiky, prácu s PC (osobný počítač) a základné obslužné programy.
- používať bežné meracie prístroje pri meraní základných elektrických veličín elektronických obvodov a špeciálnych súčiastok, vedieť lokalizovať chyby, ktoré vznikli pri montáži a prevádzke konkrétnych zariadení, určiť pracovný postup pri ich odstraňovaní a je schopný vzniknuté poruchy odstrániť, pokiaľ sa nejedná o zložitú opravu, ktorú je oprávnený vykonávať len výrobca alebo dodávateľ.
- vedieť čítať projektovú a technickú dokumentáciu k ústredniam, iným zariadeniam
- vedieť si samostatne pripraviť pracovisko v súlade s pracovnými a prevádzkovými predpismi a platnými smernicami, správne používať pracovné pomôcky a náradie.

Absolventi tohto študijného odboru sú pripravení na pomaturitné špecializačné a vysokoškolské štúdium technického zamerania.

2682 K mechanik počítačových sietí

Absolventi študijného odboru mechanik počítačových sietí sú pripravovaní tak, aby po absolvovaní nástupnej praxe mohli pracovať v podnikoch, firmách a súkromne podnikat' v týchto oblastiach :

Výrobná oblasť :

- montáž počítačov a periférnych zariadení
- montáž počítačových sietí

Servisná oblasť :

- diagnostika, údržba a opravy počítačov a periférnych zariadení
- diagnostika, údržba a opravy počítačových sietí

Absolventi sa môžu uplatniť aj v oblasti :

- správa lokálnych počítačových sietí
- tvorba WWW stránok

Absolventi sa môžu uplatniť ako :

- systémoví programátori,
- správcovia počítačových sietí
- systémoví integrátori
- vývojoví pracovníci pre návrh a prototypovanie kombinovaných systémov založených na počítačoch
- pracovníci pre technické a programové vybavenie počítačových sietí štátnych a miestnych inštitúcií, v školstve a prakticky vo všetkých odvetviach priemyslu

Absolvent študijného odboru je pripravený podieľať sa na prácach, kde potrebuje :

- ovládať mechanické, elektromechanické a elektrické práce, ktoré súvisia s montážou, prevádzkou, nastavovaním, oživovaním, diagnostikovaním, údržbou a opravami počítačových a sieťových prvkov a zariadení.
- ovládať základy sieťových vrstiev
- ovládať základy informatiky, prácu s PC (personal computer) a základné obslužné programy.
- vedieť aplikovať základné poznatky z elektroniky a elektrotechniky na konkrétnych zariadeniach. Na základe toho chápe funkciu jednotlivých prvkov a blokov pri montáži, údržbe a oprave funkčných celkov jednotlivých zariadení
- vedieť čítať a používať projektovú a technickú dokumentáciu k technickým zariadeniam
- vedieť si samostatne pripraviť pracovisko v súlade s pracovnými a prevádzkovými predpismi a platnými smernicami, správne používať pracovné pomôcky a náradie.

Absolventi tohto študijného odboru sú pripravení na pomaturitné špecializačné a vysokoškolské štúdium technického zamerania.

3447 K grafik digitálnych médií

Absolvent sa uplatní v reklamných agentúrach (grafik, DTP grafik, DTP tlačiar, poradca pre reklamné činnosti ako je propagácia prostredníctvom video, foto a tlačových materiálov a takisto podľa online propagácií), grafických štúdiách (kreatívec/grafický dizajnér), v profesionálnych promoštúdiách určených na propagáciu video a fotomateriálov (promovideo, promofotografia), kameraman, fotograf.

Taktiež môže pôsobiť aj ako samostatný tvorivý pracovník vybavený relevantnými vedomosťami a zručnosťami pre podporu realizácie vlastných aktivít :

- vo vydavateľstvách (ilustrátor kníh, zalamovač textov),
- v masovokomunikačných médiách, alebo internetových službách,
- môže sa uplatniť aj ako dizajnér/ tvorca webových stránok,
- môže viesť vlastné fotoštúdio,
- programátor/ kóder webových stránok,
- tvorca a programátor flashových, webových a mobilných aplikácií
- dizajnér v animačných štúdiách
- dizajnér a tvorca počítačových hier a 3D grafiky
- uplatniť sa môže aj na vysokých školách z technicko-umeleckým zameraním

- dizajnér/tvorca vizualizácií pre interiérové, kuchynské štúdiá a veľkoobchodné reťazce s nábytkom (Ikea, Kika, Jysk)
- v galerijných inštitúciách a pomáhať pri tvorbe a príprave výstav
- ako predajca v PC predajni, alebo junior technik

Absolventi tohto študijného odboru sú pripravení na pomaturitné špecializačné a vysokoškolské štúdium grafického zamerania.

6405 K pracovník marketingu (u nás so zameraním pre mobilných operátorov)

Absolvent nájde uplatnenie v oblasti zákazníckych miest mobilných operátorov ako aj v hlavných centrálnych miestach mobilných operátorov, pracovník v oblasti ekonomiky, financií, ľudských zdrojov a účtovníctva. Taktiež získa predpoklady a kompetencie v oblasti podnikania, predovšetkým v založení si vlastného zákazníckeho centra mobilného operátora na základe franšízovej zmluvy.

Absolvent sa môže uplatniť v nasledovných pracovných pozíciách:

- odborný predajca v oblasti mobilných operátorov,
- zamestnanec Call centra mobilných operátorov,
- manažér predaja na zákazníckych miestach mobilných operátorov,
- produktový manažér v oblasti mobilných operátorov,
- zamestnanec ekonomických oddelení podniku (účtovník, mzdár, korešpondent, administratívny pracovník),
- office manažér,
- account manažér,
- asistent predaja,
- manažér public relation,
- oddelenia pre styk s verejnosťou v mediálnych inštitúciách (agentúry, vydavateľstvá)-
- zamestnanec reklamnej agentúry (marketingový analytik, navrhovateľ marketingových stratégií, tvorca propagačných materiálov),
- zamestnanec oddelenia propagácie a marketingu
- pracovník informačných centier,
- štátna správa, neziskové organizácie - napríklad pri tvorbe prezentácií propagačných komunikátov,
- account manažér,
- zamestnanec v pracovnej agentúre,
- obchodný zástupca,
- cestovných kanceláriách (predajca, tvorca katalógov),
- pracovník masovokomunikačných médií,
- bankách a iných finančných inštitúciách (bankový a finančný poradca),
- a iné.

Absolvent môže pokračovať v štúdiu na vysokých školách ekonomického (podnikový manažment, marketing, financie, cestovný ruch....) a humanitného zamerania (marketingová komunikácia, masmediálna komunikácia, medzinárodné vzťahy, právo, sociálna práca).

3795 K klientský manažér pošty

Absolvent sa uplatní v oblasti prevádzky Slovenskej pošty, a. s., Poštovej banky, a. s., iných bankových inštitúcií, ziskových a neziskových organizácií a v oblasti poisťovníctva a finančného poradenstva.

Absolvent sa môže uplatniť v nasledovných pracovných pozíciách:

- vedúca hlavnej pošty,
- riadiaci zamestnanec jednotlivých oddelení Slovenskej pošty, a. s.,
- klientský manažér pošty,
- administrátor pôšt,
- zamestnanec zákazníckeho servisu Slovenskej pošty, a. s.
- logistik,
- obchodný zástupca
- odborný predajca bankových, poisťovacích a poštových produktov,
- produktový manažér,
- priehradkový zamestnanec pošty,
- Priehradkový zamestnanec banky,
- klientský poradca banky,
- účtovník
- administratívny pracovník
- risk manažér (DSS, a.s.)
- pokladník banky ,
- bankový poradca,
- telefonický poradca,
- regionálny zástupca pre DSS Poštovej banky,
- produktový manažér pre úverové produkty,
- marketingový biznis analytik ,
- prevádzkovateľ Pošty partner,
- administratívny pracovník,
- obchodný zástupca v poisťovni,
- referent servisu klientom v poisťovni,
- manažér finančného oddelenia,
- finančný poradca,
- kuriér,
- Obchodné spoločnosti- administratívny a klientský pracovník
- zamestnanec podpory ekonomického oddelenia
- v prepravných, zasielateľských a doručovateľských spoločnostiach (klientsky pracovník informačných centier,
- v personálnych agentúrach ako klientsky poradca,
- je schopný samostatne podnikáť v oblasti logistiky a internetového obchodu,

Absolvent sa môže uplatniť aj na vysokých školách ekonomického zamerania (ekonómia, logistika, doprava a spoje, podnikový manažment...) a humanitného zamerania (marketingová komunikácia, masmediálny komunikácia, medzinárodné vzťahy, právo, sociálna práca).

§ 2. ods. 2 a)

Psychohygienické podmienky

Rozvrh hodín bol urobený s maximálnym ohľadom na psychohygienické a pedagogické zásady (nedá sa to úplne dodržať). 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
Športový krúžok	22	Mgr. Atila Barus
Manažérske činnosti	22	Bc. Krista Hambáľková
Cvičná firma	22	Ing. Karolína Hukelová
Krúžok športovej všestrannosti	22	Tibor Kútik
Bioelektronika a interaktívne hry	22	Ing. Peter Turanský
Zdravý životný štýl	22	Mgr. Alena Pažoutová
Hardvér, softvér zaujímavou formou	22	Mgr. Martin Popovič
Seminár z ekonomiky	22	Ing. Katarína Rusnáková
Rozvoj manažérskych zručností	22	Bc. Vlasta Vilhanová
Mladí manažéri	22	Mgr. Ľudmila Weissová

Voľnočasové aktivity Školského internátu

Vychovávateľia zorganizovali množstvo akcií pre ubytovaných žiakov. Predovšetkým to boli aktivity kultúrne, športové, krúžkové a vzdelávacie v rámci jednotlivých výchovných skupín.

- Za živa v Bystrici po smrti v nebi“- cyklus aktivít pre žiakov 1.ročníka o meste v ktorom študujú – 50 žiakov (vychádzka, prezentácia v Power Pointe , kvíz) 60 žiakov
- Týždeň dobrovoľnosti- workshop - 70 žiakov
- Školy za demokraciu - 25 žiakov (každý mesiac)
- Divadelné predstavenie- „Beta kde si ? DJGT Zvolen- 50 žiakov
- Zapojenie do kampane Červené stužky - Športom za červené stužky- futbalový zápas proti ŠI Havranské – 25 žiakov (chlapci)
- Nebezpečný internet – kyberšikanovanie – žiaci II. ročníka – 17.10. – 25 žiakov
- Šikanovanie – žiaci II. ročníka – 28 žiakov
- Turnaj v stolnom tenise medzi VS na III. poschodí - 8 žiakov
- Výtvarná súťaž pre SŠ „Pohľadnica pre Červené stužky“ – 6 prác
- Zapojenie do projektu „ Chceme žiť bez závislostí „ – 70 žiakov 1.ročník- družstvo 5 žiaci- IV. miesto
- Turnaj vo vybíjanej- 40 žiakov

- Zapojenie do súťaže „Čo všetko vedia a dokážu študenti?“- družstvo žiaci 1.ročník
- Volejbalový turnaj – Zamestnanci verzus žiaci – 6 žiaci
- Prednáška Verejná knižnica M. Kováča – Ako zvládnuť stres – žiaci 1.ročník- 17 žiakov
- Divadelné predstavenie- „ Škola základ života “- DJGT Zvolen- 50 žiakov- 1.ročník
- Mikulášsky turnaj stolný tenis-
- Mikulášsky volejbalový turnaj zmiešaných družstiev žiakov ŠI Zvolen- 8 žiakov- 2 miesto
- Divadelné predstavenie- „ Charleyho teta “- DJGT Zvolen- 50 žiakov
- Divadelné predstavenie- Lekárske tajomstvo – DJGT Zvolen – 50 žiakov
- Prednáška Verejná knižnica M. Kováča- „ Ako komunikovať „- 20 žiakov
- Mediálna výchova – workshop- žiaci 1.ročníka -30 žiakov
- Stolnotenisový turnaj žiakov ŠI Zvolen- 4 žiaci – Horváth 3.miesto
- Internátna superstar „ – Turčianske Teplice – 2 žiaci
- Prednáška Verejná knižnica M. Kováča – Stravovacie návyky v dospievaní – 20 dievčat
- Turnaj „Mix volejbal“ volejbal- 8 žiaci- 1.miesto
- Turnaj v nohejbale medzi žiakmi a pedagógmi- 12 žiakov
- Florbalový turnaj dievčatá – 8 dievčat
- Futbalový turnaj dievčatá- 8 dievčat
- Futbalový turnaj chlapci- 8 žiakov – 2 miesto
- Nohejbalový turnaj žiakov ubytovaných v ŠI- 32 žiakov – 1.miesto
- Florbalový turnaj Kremnička – 8 žiakov – 3.miesto
- Workshop- Obchodovanie s ľuďmi – 60 žiakov
- Olympiáda v netradičných športoch spojená s opekačkou – 40 žiakov,,

§ 2. ods. 2 písm. c

Spolupráca školy s rodičmi

Spolupráca školy a rodičov sa realizuje najmä prostredníctvom Rady rodičov. V priebehu školského roku sa rodičia stretávajú 1 krát na celoškolskom plenárnom a 3 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 knižky. 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 nižšie uvedenými firmami, na ktorých vykonávajú žiaci našej školy určitú časť odborného výcviku.

Por.č.	Názov firmy	Adresa
1	FaxCopy, a.s.	pobočka Janka Kráľa 3, 974 01 Banská Bystrica,
2	FaxCopy, a.s.	pobočka Horná 16, 974 01 Banská Bystrica
3	FaxCopy, a.s.	ESC Center Zvolen - Nám. SNP 9690/63, 960 01 Zvolen
4	COLORgrafik, s.r.o.,	Československej armády 380/18, 974 01 Banská Bystrica
5	Hank, s.r.o.	prevádzka Pod Turičkou 1, 974 01 Banská Bystrica
6	REBUS-reklama,s.r.o.	Stoličková 2, 974 01 Banská Bystrica
7	AQUATRADE Slovakia Zvolen	J. Jesenského 292/55, 960 01 Zvolen
8	AKRA reklama s.r.o.	Murgašova 684/1, Banská Bystrica
9	OK media	Záhonok 1462/43, 960 01 Zvolen
10	DALI	Jilemnického 3989/7, 974 04 Banská Bystrica,
11	Geis SK, s.r.o	Trňanská 6, Zvolen
12	CBRE s.r.o.	Námestie 1.mája 18, 811 06 Bratislava
13	Slovenská sporiteľňa a.s.,	Oblasť Banská Bystrica 1, ul. 29. augusta 34, 974 01
14	Slovak parcel services s.r.o.	medený Hámor 19, 97401 Banská Bystrica
15	701studio s.r.o.	Magurská 15, Banská Bystrica 974 11
16	Amicomp BB, s.r.o.,	Bernolákova 14/B, 974 05 Banská Bystrica
17	Slovenská pošta, a.s.	Partizánska cesta 9, 97599 Banská Bystrica
18	Spoje, s.r.o.	Horná Strieborná 8, 974 01 Banská Bystrica
19	SATTVA, s.r.o.	Horná 51, 974 01 Banská Bystrica
20	ENGINE Slovakia, s.r.o.	Spojová 25, 974 01 Banská Bystrica
21	ERICSSON	Roznavska 24,821 04 Bratislava, Slovakia
22	Slovak Telekom a.s.	Bajkalská 28, 81762 Bratislava
23	Dekra Plus,s.r.o	J. C. Hronského 6, 96 001 Zvolen
24	Datalan a.s	pobočka Na Troskách 26, 974 01 Banská Bystrica
25	Revenio s.r.o	Bakossova 3H , 974 01 Banská Bystrica
26	BUSINESS COMMERCIAL FINANCE, s.r.o.	Zvolenská cesta 14, 974 05 Banská Bystrica 5. poschodie

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

Spolupráca s miestnou samosprávou

Výborná bola tiež spolupráca s ÚBBSK, MsÚ BB, Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v BB, CPPPaP, organizáciami mesta a mestskou i štátnou políciou pri organizovaní rôznych akcií, besied a preventívnych akcií proti protiprávnemu konaniu (alkohol, drogy, ...).

Žiaci 2. ročníka boli vybraní do programu Peer to peer (rovesnícka skupina) organizovaného CPPPaP. Vzdelávaním prešli štyria žiaci, ktorí v druhom polroku uskutočnili besedy v jednotlivých triedach 1. ročníka.

Žiaci sa v školskom roku 2017/2018 zúčastnili besied na tému sexualita, extrémizmus a tolerancia, „Ako predchádzať drogám“, „Zober loptu, nie drogy“, drogy a drogové závislosti, Prevencia voči HIV/AIDS, Rasizmus a xenofóbia.

Žiaci odboru grafik digitálnych médií sa zapojili do súťaže „Prečo som na svete rád/a“. Trieda I.B sa zúčastnila animačnej aktivity v Stredoslovenskej galérii Holokaust a osudy detí Dominika Skuteckého. Zúčastnili sa aj LETart production – Multimediálneho antidiskriminačno – motivačného koncertu AmOs – Umelecká agentúra – KLUB 27 (hudba a drogy).

V spolupráci s Policajným zborom BBSK bola zorganizovaná aj preventívno – bezpečnostná akcia za prítomnosti služobného psa, ako i besedy na tému „Drogy a zákon“.

Žiaci sa zapojili aj do projektu červená stužka – deň boja proti AIDS.

Záver

Vypracoval: Ing. Štefan Balogh

V Banskej Bystrici, 26.9.2018

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 26.9.2018

Právní subjekt

ÍČO: 017055431

Název: Středná odborná škola informačních technologií

Sídlo: Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica

Okres: Banská Bystrica

Kraj: banskobystrický

PROTOKOL PRÁVNEHO/NEPRÁVNEHO SUBJEKTU

Výkaz k správě o hospodáření za rok 2017

(podľa §7 odst. 1, 2 zákona 597/2003 Z. z.)

ID protokolu: **UACVQZLVDL**

Dátum: 10.04.2018

ID protokolu: UACVQZLVDL												NEVYČERPANÉ finančné prostriedky		
Číslo riadka	Zdroje	Čerpanie			BEŽNÉ TRANSFERY (ednotlivcom)	POISTNÉ	MZDY spolu	BEŽNÉ TRANSFERY (ednotlivcom)	spolu	z toho presun do roku 2018				
		Presun z roku 2016	Zdroje 2017	Celkové zdroje 2017						spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)	O	P
	A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1	B2=C+D+E+F	C	E	N=A+B	O	P			
001	0	1 439 091	1 439 091	1 434 951	0	1 434 951	849 887	10 690	4 140	4 140	0			
002	0	1 402 443	1 402 443	1 398 308	0	1 398 308	849 887	4 806	4 140	4 140	0			
003	0	1 402 448	1 402 448	1 398 308	0	1 398 308	849 887	4 806	4 140	4 140	0			
004	0	1 366 284	1 366 284	1 362 144	0	1 362 144	845 501	0	4 140	4 140	0			
005	0	1 147 692	1 147 692	1 147 692	0	1 147 692	845 501	0	0	0	0			
006	0	218 592	218 592	214 452	0	214 452	0	0	0	0	0			
007	0	36 164	36 164	36 164	0	36 164	4 386	4 806	0	0	0			
008	0	4 806	4 806	4 806	0	4 806	0	4 806	0	0	0			
009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
011	0	1 200	1 200	1 200	0	1 200	0	0	0	0	0			
012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
014	0	7 885	7 885	7 885	0	7 885	4 386	1 535	0	0	0			
000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
102	0	4 455	4 455	4 455	0	4 455	0	0	0	0	0			
103	0	17 818	17 818	17 818	0	17 818	0	0	0	0	0			
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
019	0	20 224	20 224	20 224	0	20 224	0	5 884	0	0	0			
020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
021	0	16 419	16 419	16 419	0	16 419	0	0	0	0	0			
022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

*Zákon NR SR č. 597/2003 Z. z. o financovaní ZŠ, SŠ a SZ v znení neskorších predpisov

ID protokolu: UACVQZLVDL

UACVQZLVDL
 Dana Bobulová
 048/4341211
 dana.bobulova@sos-it.sk
 Banskej Bystrice
 10.04.2018

ID protokolu:

Zestavil:
 Telefón:
 V:
 Email:
 Dňa:
 Podpis a pečiatka:

Číslo riadka	PREVÁDZKA spolu F=G+H+I+J+K+L+M	Cestovné náhrady	Energie, voda a komunikácie	Materiál	Dopravné	Udržba	Nájomné za prenájom	Služby	Z prevádzky (súprava F)			zo stĺpcov C, D, F
									Výdavky na teplo	Výdavky na výrobu-vedelávací proces	U	
001	270 648	236	142 554	54 745	0	22 860	0	50 253	106 135	102 431	1 500	1 500
002	239 889	236	126 135	54 745	0	8 520	0	50 253	106 135	102 431	1 500	1 500
003	239 889	236	126 135	54 745	0	8 520	0	50 253	106 135	102 431	1 500	1 500
004	214 452	236	126 135	47 126	0	8 520	0	32 435	106 135	102 431	1 500	0
005	214 452	236	126 135	47 126	0	8 520	0	32 435	106 135	102 431	1 500	0
006	25 437	0	0	7 619	0	0	0	17 818	0	0	0	0
007												
008												
009												
010												
011	1 200	0	0	1 200	0	0	0	0	0	0	0	0
012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
014	1 964	0	0	1 964	0	0	0	0	0	0	0	0
000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	4 455	0	0	4 455	0	0	0	0	0	0	0	0
103	17 818	0	0	0	0	0	0	17 818	0	0	0	0
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
015												
016												
017												
018												
019	14 340	0	0	0	0	14 340	0	0	0	0	0	0
020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021	16 419	0	16 419	0	0	0	0	0	0	0	0	0
022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Číslo riadka	Zisk (+) / Strata (-)	
	A	B
201	0	16 149

Hospodársky výsledok

Hospodársky výsledok (len pri príspevkovej organizácii a cirkevnej škole) v eurách

*Zákon NR SR č. 597/2003 Z. z. o financovaní ZŠ, SŠ a SZ v znení neskorších predpisov