



BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ

Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2015/2016

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

riaditeľ školy

**ÚRAD
BANSKOBYSSTRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA**
5

zriaďovateľ

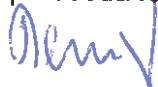
Vyjadrenie rady školy

Rada školy na III. zasadnutí dňa 10.10.2016 v bode 3 programu prerokovala Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2015/2016.

K tomuto bodu programu prijala nasledovné uznesenie:

Rada školy berie na vedomie " Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2015/2016" 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 2015/2016

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
Zriaďovateľ	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica

Vedúci zamestnanci školy

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

Členovia rady školy

P.č.	Titl., priezvisko, meno	Funkcia	Zvolený /delegovaný/ za
1.	Ing. Igor Benický	Predseda RŠ	Zvolený pedagogický zamestnanec školy
2.	Mgr. Hilda Dienová	Člen RŠ	Zvolený pedagogický zamestnanec školy
3.	Mgr. Danka Tomanová	Člen RŠ	Zvolený ostatný zamestnanec školy
4.	Ing. Andrea Dráždiková	Člen RŠ	Zvolený zástupca rodičov žiakov školy
5.	Ing. Vladimír Zachar	Člen RŠ	Zvolený zástupca rodičov žiakov školy
6.	Jaroslava Striežová	Člen RŠ	Zvolený zástupca rodičov žiakov školy
7.	Ing. Ján Šabo	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
8.	Ing. Anna Orfánusová	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
9.	Ing. Stanislav Riša	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
10.	Ing. Sztraková Marta	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
11.	Dominika Šušková	Člen RŠ	Zvolený zástupca žiakov školy

Zloženie predmetových komisií

Názov PK	Vedúci PK	Zastúpenie predmetov
Spoločenskovedné predmety	PhDr. Alena Lenciová	DEJ, ETV, NBV, OBN, SJL, UAK
Cudzie jazyky		ANJ, NEJ
Prírodovedné predmety	Mgr. Viera Roštárová	EKL, FYZ, INF, MAT
Telesná výchova	Mgr. Pavol Rešovský	TŠV
Odborné technické predmety	Ing. Slavomír Ilavský	AND, API, CEL, CIS, ELR, ELE, ETS, HWW, IKT, PCI, SWW, SXS, TCK, TEL, TLU, VYT, ZAE, ZEN, OVV
Odborné ekonomické predmety	Ing. Karolína Hukelová	ADK, BAC, EKO, EPO, FIS, HOG, HOK, LGZ, MDY, MNZ, MRQ, PRN, PWC, SMV, KMM, TEA, USP, ZYU, OVV
Odborné grafické predmety	Mgr. Lukáš Sihelský	DGD, DMU, EPU, GDD, PYG, SOX, SSK, OVV
Prijímacia komisia	Ing. Štefan Balogh	členov menuje riaditeľ školy

§ 2. ods. 1 písm. b)

Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy k 15.9.2015: **528**

Počet žiakov školy k 31.8.2016: **412**

Počet tried: **20**

trieda	počet žiakov	z toho ŠVVP	stav k 31.8.2016
I.A	30		29
I.B	23	2	21
I.C	30	1	27
I.D	30		30
I.E	22		22
II.A	30	3	27
II.B	31	3	29
II.C	27	1	27
II.D	21		22
II.E	29		29
III.A	27	2	28
III.B	30	2	30
III.C	24	3	24
III.D	28		28
III.E	23	1	24
IV.A	30		3
IV.B	23	1	6
IV.C	23	1	1
IV.D	26	2	3
IV.F	20	1	2

§ 2. ods. 1 písm. d)

Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka

Do ročníka	Počet prihlásených žiakov	Počet žiakov, ktorí konali prijímaciu skúšku	Počet prijatých žiakov
1.ročník- v 1. kole	452	416	150
1.ročník- v 2. kole	0	0	0
Spolu	452	416	150

§ 2. ods. 1 písm. e)

Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Priemerný prospech jednotlivých tried podľa koncoročnej klasifikácie :

Klasifikácia tried

Trieda	ADK	AND	ANJ	API	BAC	CEL	CIS	DEJ	DGD	DMU	LGZ	EKO	EPO	ELR	EPU	ELE	ETS	FIS
I.A			1,52					2,14	1,31						1,76			
I.B	1,76		2,67		2			2,62				2,1						
I.C			2,59			2,19	2,26	2,33										
I.D			2,43			2,2	2,3	1,93										
I.E			2,91					2,45				2,09						
II.A			2,26					2,67		2,56					2,11			
II.B			2,28					2,83		2,83					2,14			
II.C			2,56				2,81	3,19						2,37		3,3		
II.D		2,64	2	1,45			2,23	2,64						1,91				
II.E	1,6		2,9		2			2,66			1,6	1,62						
III.A			1,75										1,5		1,96			
III.B			2,03										1,87		2,2			
III.C			3,13											2,33		2,58		
III.D		2,36	2,36	1,57										2,29				
III.E			3,04									2,04						2,04
IV.A			2,2										2,37		1,93			
IV.B			2,18										2		2,09			
IV.C			2,57		2							1,89	2,14			3,14	2,86	
IV.D		2,88	2,46	1,73									2,58				2,58	
IV.F			2,42									2,42						1,68

Trieda	FYZ	GDD	GEG	HOG	HOK	IKT	INF	MNZ	MRQ	MDY	MAT	NEJ	OBN	OVY	PCI	PRN	PWC	PYG	SJL
I.A	1,9	1,07					1,07				1,97		1,1	1,72				2,03	2,1
I.B			1,62				1,38	1,62			2,62		1,43	2,14			2,24		2,76
I.C	2,19						1,44				2,89		1,96	1,78	2,33				2,89
I.D	1,9						1,07				2,27		1,83	1,9	2,13				2,67
I.E			1,68				1,09		2,23		2,41		1,64	1,64					2,59
II.A	2,59	1,63					1,04				3,19		2,22	2,33					2,7
II.B	2,28	2					1,14				2,55		2,24	2,31					2,79
II.C	3,41						1,85				3,44		2,67	2,56	3,04				3,26
II.D	1,91						1,27				2,18		1,41	2,14	2,32				2,27
II.E			1,28		1,32		1,07	1,4	1,32		2,21		1,86	2,03			1,6		2,52
III.A	1,5	1,36									2,18		1,11	1,71					2,14
III.B	1,97	1,7									2,3		1,1	2					2,33
III.C	2,79						2,67				2,79		1,96	2,38	2,71				3
III.D	2,11										2,46		1,61	2,5	2,07				2,61
III.E			1,38				1,46		1,96		2,58		1,88	2,25		1,83			2,96
IV.A	2,77	1,73								2,37	3,1	1,77		2,23	1,8				3,07
IV.B	2,23	1,68								1,59	2,23	1,5		1,5	1,55				2,77
IV.C	3,43			1,44		3,21	2,44				2,65	2,04		1,65			2		3,22
IV.D	3,12										3,08	2,15		1,62	2,85				3,08
IV.F							1,79		1,74		2,89	1,68		2,21		1,74			2,63

Trieda	SMV	SXS	KMM	SOX	SSK	SPR	HWW	TCK	TEA	TEL	TŠV	UAK	USP	VYT	ZEN	ZAE	SWW	ZYU
I.A				1,62		1	1,41				1,07							
I.B			1			1					1,35	1						
I.C						1	1,48	1,3			1,46				1,93	2,3	1,67	
I.D						1	1,33	1,47			1,03				2,7	2,1	1,67	
I.E	2,32		1,05			1,09			2,18		1,05	1,14						
II.A				2,33	2,33	1	1,41				1,25							
II.B				2,62	2,41	1	1,31				1,57							
II.C						1,19	2,15			3,26	1,22			1,93				
II.D						1	2,5				1,14							
II.E	1,89					1				2,26	1,37							2,57
III.A				1,68	2,39	1	1,75				1,15							
III.B				1,63	2,47	1	1,67				1,17							
III.C						1,21	2,17			2,63	1,3			1,58				
III.D		2,32				1	2,43				1,14							
III.E	2,67					1				2,71	1,17							2,21
IV.A				2,07	2	1					1,28		2,53					
IV.B				1,68	1,91	1					1,25		2,73					
IV.C			2			1,17				3,36	1,3		2,7	2				2,33
IV.D						1,08	2,65				1,35		2,88					
IV.F	2,42					1,39				2,42	1,39		1,79					2,26

Zoznam predmetov vyučovaných na škole

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

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.A	29	7	19	3	0	0	0	0	0
I.B	21	4	9	8	0	0	0	0	0
I.C	27	2	11	14	0	0	0	0	0
I.D	30	6	11	13	0	0	0	0	0
I.E	22	5	5	12	0	0	0	1	0
II.A	27	2	7	17	1	0	0	0	0
II.B	29	5	6	17	1	0	0	0	0
II.C	27	1	2	23	1	0	1	2	0
II.D	22	3	8	11	0	0	0	0	0
II.E	29	5	12	11	1	0	0	0	0
III.A	28	11	11	6	0	0	0	0	0
III.B	30	8	10	12	0	0	0	0	0
III.C	24	1	5	18	0	0	5	0	0
III.D	28	4	7	17	0	0	0	0	0
III.E	24	2	10	12	0	0	0	0	0
IV.A	30	2	7	21	0	1	0	0	0
IV.B	23	5	5	12	0	1	0	0	0
IV.C	23	2	6	15	0	0	4	0	0
IV.D	26	1	3	22	0	0	2	0	0
IV.F	20	6	4	9	0	1	3	2	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Vymeškaných hodín	Vymeškaných na žiaka	Ospravedlnené	Ospravedlnené na žiaka	Neospravedlnené	Neospravedlnené na žiaka
I.A	29	4374	150,83	4373	150,79	1	0,03
I.B	21	2365	112,62	2364	112,57	1	0,05
I.C	27	3683	136,41	3649	135,15	34	1,26
I.D	30	2935	97,83	2932	97,73	3	0,10
I.E	22	4396	199,82	4318	196,27	78	3,55
II.A	27	5846	216,52	5825	215,74	21	0,78
II.B	29	5837	201,28	5804	200,14	33	1,14
II.C	27	4477	165,81	4249	157,37	228	8,44
II.D	22	2920	132,73	2913	132,41	7	0,32
II.E	29	5579	192,38	5546	191,24	33	1,14
III.A	28	5634	201,21	5597	199,89	37	1,32
III.B	30	5470	182,33	5468	182,27	2	0,07
III.C	24	5365	223,54	5153	214,71	212	8,83
III.D	28	3053	109,04	3013	107,61	40	1,43
III.E	24	5259	219,13	5144	214,33	115	4,79
IV.A	30	3489	112,55	3415	110,16	74	2,39
IV.B	23	2305	100,22	2281	99,17	24	1,04
IV.C	23	5618	244,26	5389	234,30	229	9,96
IV.D	26	3444	132,46	3274	125,92	170	6,54
IV.F	20	2659	132,95	2466	123,30	193	9,65

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	87	58/29	52,20%	84	54,76%	84	22	22	29	13		2,38	86
Anglický jazyk	B2	18	15/3	62,68%	18	90,00%	18	12	5	1			1,39	18
Matematika		11	7/4	23,34%	11									
Nemecký jazyk	B1	16	9/7	31,68%	14	52,14%	14	5	6	3	2		2,13	16
Praktická časť odbornej zložky		120	81/39						1	2	1		3,00	4
Slovenský jazyk a literatúra		121	82/39	46,04%	121	64,29%	121	29	41	37	13		2,28	120
Teoretická časť odbornej zložky		120	81/39					37	36	27	20		2,25	120

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		120	81/39	39	37	29	11		2,10	116

§ 2. ods. 1 písm. f)

Zoznam študijných odborov podľa tried

Študijné odbory

Trieda	Študijný odbor
I.A	3447 K grafik digitálnych médií
I.B	3795 K klientský manažér pošty
I.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií
I.D	2682 K mechanik počítačových sietí
I.E	6405 K pracovník marketingu
II.A	3447 K grafik digitálnych médií
II.B	3447 K grafik digitálnych médií
II.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií
II.D	2682 K mechanik počítačových sietí
II.E	6405 K pracovník marketingu, 3792 K poštový manipulant
III.A	3447 K grafik digitálnych médií
III.B	3447 K grafik digitálnych médií

III.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií
III.D	2682 K mechanik počítačových sietí
III.E	6405 K pracovník marketingu
IV.A	3447 K grafik digitálnych médií
IV.B	3447 K grafik digitálnych médií
IV.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií 3792 K poštový manipulát
IV.D	2682 K mechanik počítačových sietí
IV.F	6405 K pracovník marketingu

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	36	17
DPP	7	3
Znížený úväzok	2	0
ZPS	0	0
Na dohodu	0	0

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	30	30
Vychovávateľov	0	7	7
Majstrov	1	14	15
Spolu	1	51	52

§ 2. ods. 1 písm. h)

Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania/počet		
		Ukončili	Pokračujú	Začali
Štúdium školského manažmentu	2	1	1	1
Špecializačné štúdium	1	1	0	1
Aktualizačné	17	17	0	17
Doplňujúce pedagogické	1	0	1	1
Vysokoškolské pedagogické	2	1	0	1
Adaptačné	3	3	0	3
Inovačné	6	6	0	6

§ 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 D	10	10		
Cezpoľný beh CH/D	8	8		
Daj zelenú svojej kreativite	65	65		
Elektronická olympiáda	3	3	3	3
Elektrotechnická olympiáda 2015/2016	3	3	3	
EXPERT 012/034	13/16			13/16
Finančná olympiáda	20	20		
Florbal CH	12	12	12	
Futsal	12	12		
Genius logicus	14			14
Halový futbal CH/zmiešané družstvo	12	12		
Halové veslovanie CH/D	24		24	15
Horehronské hry v atletike CH/D	22	22		
Hviezdoslavov Kubín	12	6	1	
IBOBOR Junior/Senior	26/25			26/25
Kalokagatia	5	5		
Kováčova Bystrica	5	5		
Labak.net	5			5
Matematický klokan 012/034	37/14			37/14
Mladý tvorca Nitra 2016 - Súťaž o cenu ministra hospodárstva SR TOP VÝROBOK	2	2	2	2
Najlepší grafický design – Vianočná pohľadnica	40			
Nohejbal	10	10		
Olympiáda ANJ / NJ	10/7	1/0		
Olympiáda ľudských práv	32	32	1	
Olympiáda SJL	8	8	1	
PANGEA	91			91
PišQworky – súťaž v družstvách	20			
Rope skipping	11	11		
Rýchle prsty	8			
Sárová Bystrica	3		3	
SOČ	9	9	5	
Stolný tenis CH/D	6/6	6/6	1 /6	
Súťaž v písaní na PC – Rýchle prsty	8	8		
Volejbal CH/D	12/12	12/12		
Zenit v elektronike	32	32	2	1
Zenit v programovaní a WEB dizajn	4/4	4/4	4/4	0/2

Údaje o aktivitách organizovaných školou

4., 9., 10., 11., 16. a 18. 9. 2015 bol zorganizovaný plavecký kurz pre žiakov 2. ročníka v miestnej krytej plavárni v Banskej Bystrici.

V dňoch od 7. 9. 2015 do 10. 9. 2015 sa uskutočnil adaptačný kurz pre žiakov 1. ročníka.

17.9.2015 - účelové cvičenie pre žiakov 1. a 2.ročníka + 12 pedagogických zamestnancov.

16.-18.9.2015 bol pre žiakov 3.ročníka zorganizovaný KOŽAZ + 6 pedagogických zamestnancov.

Dňa 25.9.2015 sa uskutočnila exkurzia- Noc výskumníkov v EUROPE Banská Bystrica so žiakmi I.A a III.A triedy.

12.10.2015 a 13.10.2015 sa uskutočnila prednáška na tému „Protidrogová prevencia“, ktorú prednášal pán Bogár z neziskovej organizácie „Nezávislosť“. Prednášok sa zúčastnili triedy I.C, I.D, II.A, II.B, II.C, II.D, III.A, III.B a III.C.

Zenit v programovaní a WEB dizajne – školské kolo sa uskutočnilo 14. a 15.10.2015 s účasťou 4 žiakov, ktorí aj postúpili do krajského kola.

43 žiakov 4. ročníka sa dňa 14.10.2015 zúčastnilo výstavy trhu práce v Nitre – Gaudeamus Nitra.

Literárno - historický Martin

4.11.2015 sa uskutočnila literárno-historicko- geografická exkurzia, na ktorej sa zúčastnilo 47 žiakov.

V rámci exkurzie sa navštívila Slovenská národná knižnica, Literárne múzeum, Múzeum slovenskej dediny – skanzen.

V školskom roku 2015/2016 sa 4. a 5.11.2015 naša škola zapojila do súťaže Zenit v elektronike, ktorého sa zúčastnilo 13 žiakov 3.ročníka a 19 žiakov 2. ročníka. Do krajského kola postúpil:

- Ondrej Štefánik v kategórii A;

- Peter Kopec v kategórii B.

Prezentácia našich študijných odborov sa uskutočnila 6.11.2015 pod názvom „Učíme sa pre život“ na tvorivých dielňach v ZŠ Spojová v Banskej Bystrici. Naši žiaci v spolupráci s majstrami OV predvedli praktické ukážky výroby, spájkovania elektronických zariadení, práce s PC fotografovanie a spracovanie obrázkov a videí.

Americaen Dream - Americký sen.

Žiaci 1. ročníka a žiaci tried II.C, II.E a II. B sa zúčastnili 6.11.2015 predstavenia v anglickom jazyku

11.11.2015 sa uskutočnila Grafická súťaž pod vedením Mgr.art. Lukáča, ktorej sa zúčastnili 2 žiaci.

Halloween – akcia na priblíženie tradícií Halloweenu sa 13.11.2015 (piatok 13-teho) podieľali žiaci Mgr. Vetrákovvej v spolupráci s Mgr. Čáčkovou a Ing. Hukelovou.

Návštevy ŠVK v Banskej Bystrici k téme - Knižnica ako kultúrna inštitúcia, sa v dňoch 24- 25.11. 2015 zúčastnili žiaci I.A, I. D a I. E.

Pod vedením Bc.Vilhanovej sa 27.11.2015 organizovala súťaž krásy - Miss SOŠ IT, do ktorej sa zapojilo 35 žiačok našej školy.

Školské kolo Olympiády zo slovenského jazyka a literatúry sa uskutočnilo 1.12.2015. Z prihlásených 11 žiakov sa ho zúčastnilo 8 žiakov súťažiacich v 2 kategóriách.

Kategória A :1. miesto: Bartková IV.B

2. miesto: Voreková IV.B

Katregória B: 1. miesto : Ďuriančíková I.A

– postup do krajského kola

2. miesto : Krjak I.E

3. miesto: Mokošová I.E

3.12.2015 sa uskutočnila exkurzia do Atómovej elektrárne Mochovce pre žiakov II.D, III.B, III.C (43 žiakov).

Školské kolo Olympiády z anglického jazyka sa uskutočnilo 4.12.2015. Zúčastnilo sa ho 10 žiakov.

1. miesto: Zlúky II.D

– postup do okresného kola

2. miesto: Michalov II.D

3. miesto: Šimko III.E

Pod vedením majsterky OV Bc. Vilhanovej sa zorganizovala na škole Mikulášska oslava.

4.12.2015 a 7.12.2015 sa uskutočnila beseda pre žiakov 3. ročníka na tému „Sexuálne prenosné choroby s CPPPaP“.

7.12.2015-Verejná prezentácia výsledkov prieskumu trhu s triedou II.E.

Školské kolo Olympiády z nemeckého jazyka sa uskutočnilo 7.12.2015. Zúčastnilo sa ho 7 žiakov zo 4. ročníka.

1. miesto : Barbinová IV. F
2. miesto : Nožina IV.B
3. miesto : Homola IV.C

8.12.2015 sa uskutočnil DOD 2015 – organizátori boli Ing. Hukelová, Mgr. Rešovský a Mgr. Čáčková.

Mgr. Zuzana Janeková navrhla a zorganizovala školskú súťaž „Najlepší grafický design“ na tému: Vianočná pohľadnica – zúčastnilo sa 40 žiakov.

Školské kolo Olympiády ľudských práv (nosná téma bola Ľudská dôstojnosť) sa konalo 9.12.2015. Zúčastnilo sa ho 32 žiakov prvého, druhého a tretieho ročníka. Všetci žiaci boli úspešní.

1. miesto: Šimko III.C
– postup do krajského kola
2. miesto: Kamenský I.C
3. miesto: Gruy III.C

10.12.2015 sa uskutočnila exkurzia do Viedne, ktorej sa zúčastnilo 52 žiakov 1.- 4. ročníka. Popri prehliadke historického centra žiaci navštívili aj vianočné trhy pred mestskou radnicou.

December – CVČ – realizácia workshopu na tému „Verbálna a neverbálna komunikácia“. 18.12.2015 sa uskutočnila prezentácia vedomostí žiakov z danej oblasti pre spolužiakov – spracované do scény Vianočná koleda.

Ing. Rusnáková rozbehla súťaž „Daj zelenú svojej kreativite“ – súťaž o najlepší slogan, ktorá prebiehala v mesiaci december. Celkom sa zúčastnilo 65 žiakov. V kategórii Slogan o škole vyhrala 1. miesto Miriam Peřková z I. E a v kategórii slogan na odbor PMMO vyhral 1. miesto Erik Baláž z III. E.

V priebehu decembra absolvovali žiaci z triedy I.B odborný výcvik na živých pracoviskách pošty.

V januári sa uskutočnila ekonomická olympiáda vo finančnej gramotnosti, ktorá vzbudila u žiakov veľký záujem. Na 3. mieste boli až traja žiaci – Beracková z II.E, Hotzelová z II.E a Šimko z III.E, na 2. mieste bol Matula z III.B a víťazom sa stal Krjak z I.E.

Od 11.-15. 1. 2016 sa uskutočnil lyžiarsky kurz za účasti žiakov tried I.A, I.B, I.E v počte 55 žiakov v Tatranskej Lomnici v hoteli Morava. Od 15. - 19. 2. 2016 sa uskutočnil druhý lyžiarsky kurz a to pre žiakov I.C a I.D triedy v počte 52 žiakov.

Druhý lyžiarsky kurz prebehol v hoteli Tatranec v Tatranskej Lomnici.

V ESC Banská Bystrica sa 9.2.2016 zorganizovala propagácia školy – prezentačná výstava Europa 2016, ktorej sa zúčastnili všetci členovia PK, majstri OV a žiaci 2., 3. a 4. ročníka. Prezentovali sme technické výrobky, práce žiakov, výrobu elektronických zapojení, prácu s packet tracerom, fotografovanie a úpravu videosnímkov, naživo sme spájali optické vlákna a predviedli ukážku tlače rôznych súčiastok a modelov na 3D tlačiarňi.

11.2.2016 sa uskutočnilo na našej škole školské kolo Hviezdoslavovho Kubína. Žiaci súťažili v dvoch kategóriách. Umiestnenie:

V kategórii próza:

1. miesto: Richtárik III.B
2. miesto: Rybár III.E
3. miesto: Matula III.B

V kategórii poézia:

1. miesto: Šušková III.B
2. miesto: Riečan III.B
3. miesto: Krjak I.E

8.3.2016 sa uskutočnilo školské kolo súťaže v písaní na PC - „Rýchle prsty“. Zúčastnilo sa jej 8 žiakov z 2. a 3. ročníka. 1. miesto získala Karin Delinčáková z II. E triedy.

Počas externej časti maturitných skúšok konaných 15. a 16.3.2016 sa konal:

- workshop pre žiakov I.E, I.B, II.E, III.E – Slovenská sporiteľňa, a.s., Excel, s.r.o. – podnikanie, podmienky, franšízová zmluva);

pre I.E Ing. Slováková zo SLSP,a.s. – pracovné pohovory, motivácia a vedenie zamestnancov.

21.3.2016 si žiaci v rámci hodín anglického jazyka priblížili tradície Veľkej noci.

2.ročník odboru PMMO zorganizoval pod vedením Bc. Vilhanovej prezentáciu pre Raiffeisen banku, ktorá ponúkla niektorým žiakom možnosť zamestnania.

I.B mala 12.4.2016 – workshop s pani Antošovou z Pošty BB 1 - zamerané na tému: „Slovenská mena“ – skúšačky pravosti bankoviek, počítačky bankoviek a mincí.

19.4.2016 sa I.B zúčastnila návštevy zákazníckeho servisu SP, zamerali sa na ústretové vybavenie zákazníka.

Žiaci sa v rámci Dňa Zeme – 22.4.2016 zúčastnili upratovania okolia školy a ku Dňu Zeme bol pripravený aj multimediálny materiál.

Žiaci I.B absolvovali v mesiaci apríl školský výlet do Harmaneckej jaskyne pod vedením Ing. Hukelovej a žiaci II.E sa zúčastnili exkurzie na ÚPV SR a Colný úrad (zamerané na patent a značku).

Žiaci II.D triedy sa 10.5.2016 zúčastnili exkurzie organizovanej našou školou do Slovenského hydrometeorologického ústavu v Banskej Bystrici.

Žiaci 1. a 3. ročníka sa zúčastnili exkurzie v minciarni - Kremnica.

15.6.2016 sme zorganizovali turnaj v nohejbale žiakov ubytovaných na ŠI. Zúčastnilo sa 6 družstiev z Banskej Bystrice a zo Zvolena. Naši chlapci sa umiestnili na 2. mieste.

Naši žiaci úspešne absolvovali prvý kurz CISCO CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks a na základe tejto skutočnosti bolo vydaných pre žiakov II.D 17 certifikátov.

IV.F – podnikanie v oblasti MO – MobilShop – prezentácia podnikateľského plánu a návšteva Živnostenského úradu – žiadosť o živnostenské podnikanie.

V priebehu roka sme tvorili pod vedením Bc.Vilhanovej školský časopis - „Naša škola“.
Bc. Vilhanová v spolupráci s Mgr. Art. Lukáčom taktiež pripravili časopis pre prvákov na uvítanie.

Údaje o aktivitách, do ktorej sa škola zapojila

6. 9. 2015 – 8 žiakov pomocná čata pri zabezpečení mestského maratónu (vyžiadanie VÚC).

10.9.2015 - 5 žiakov sa zúčastnilo Župnej Kalokaga- tie – športovo-vedomostná súťaž, vyhlásená Banskobystrickým samosprávnym krajom, určená pre päťčlenné zmiešané družstvá. Naši žiaci sa umiestnili na 11.mieste.

21.9.2015 sa trieda II.E zúčastnila výstavy v ŠVK v Banskej Bystrici "Stopy Ľudovíta Štúra v meste pod Urpínom". Výstava z fondu ŠVK a zbierok LHM bola realizovaná k roku Ľ. Štúra.

28.9.2015 sa žiaci našej školy zúčastnili prípravného seminára „Sárová Bystrica“ k celoštátnej súťaži určenej pre mladých ľudí z celej Slovenskej republiky v dvoch kategóriách:
I. kategória: od 15 do 18 rokov,
II. kategória od 18 do 25 rokov.
V I. kategórii krajského kola sa aktívne z našej školy zúčastnili 3 žiaci (Mišáni II.E, Kurucová I.E, Krjak I.E).

Žiaci 1. ročníka sa zapojili do celoslovenského projektu „Záložka do knihy spája slovenské školy: Múdrosť ukrytá v knihách“, vyhláseného Slovenskou pedagogickou knižnicou v Bratislave (4. ročník). Bola nám pridelená partnerská škola z Moldavy nad Bodvou. Obzvlášť zaujali záložky venované téme Rok Ľudovíta Štúra. Do celoslovenského projektu sa prihlásilo 133 škôl s celkovým počtom žiakov 8 145.

5 žiakov našej školy sa zapojilo do súťaže „Kováčova Bystrica“. V kategórii „vlastná literárna tvorba“- poézia získal žiak Martin Fábry zo IV.A - 1.miesto a v kategórii „vlastná literárna tvorba“ próza sa Richard Zliechovský z II.A umiestnil na3. mieste.

7.10.2015 sa 22 žiakov z našej školy zúčastnilo atletiky Horehronských hier, kde sme obsadili:
4. miesto Vraniak – guľa;
4. miesto Riedl – 60 m.

9.-10.11.2015 sa 12 žiakov a 10.-11.11.2015 sa 12 žiačok zúčastnilo okresného kola vo volejbale. Skupina chlapcov sa umiestnila na 4. mieste a skupina dievčat na 3. mieste.

14.10.2015 sa žiaci I.A zúčastnili na Vedeckej show UMB s Mgr. Slottom.

14.10.2015 sa uskutočnil 21. Medzinárodný veľtrh elektrotechniky, energetiky, elektroniky, automatizácie, osvetlenia a telekomunikácií v Trenčíne, ktorého sa zúčastnili žiaci II.D a III.D.

Dňa 16.10.2015 sa uskutočnila exkurzia s názvom Gaudeamus – veľtrh vysokých škôl v Nitre pod vedením Ing. Kataríny Rusnákovej. Zúčastnilo sa jej 42 študentov z 3. a 4. ročníka.

21.10.2015 sa 8 žiakov našej školy zúčastnilo Cezpoľného behu pod vedením Mgr. Barusa.

PišQworky – na základe ponuky občianskeho združenia Student cyber game sme prihlásili do súťaže 3 družstvá (20 žiakov), ktoré súťažili 2.11.2015 na Katolíckom gymnáziu, Hurbanova 9, Banská Bystrica. Do okresného kola naši žiaci nepostúpili.

Elektrotechnická olympiáda – prvé kolo sa konalo 1. - 21.11.2015 a z našej školy sa zúčastnili žiaci III.C triedy (Špliňo, Chujdák a Rýs), ktorí postúpili aj do druhého kola. To sa uskutočnilo 1.12.2015 – 31. 1. 2016 – projekt VoIP ústredňa s Cisco routrom a switchom, Wifi a IP telefónmi Linsys

3.11.2015 sa uskutočnila súťaž v basketbale, kde našu školu reprezentovalo 10 žiačok. V skupine dievčat sa umiestnili na 3. mieste.

V súťaži Elektronická olympiáda - 9.11.2015, ktorá sa tento rok uskutočnila v Žiline, sa zúčastnili 3 žiaci. Najlepšie sa umiestnil žiak Marek Kraus z I.D na 17. mieste.

Naši žiaci sa zúčastnili aj 16. ročníka ŠP internátov v stolnom tenise (vo Zvolene – 10.11.2015). V súťaži jednotlivcov sa náš žiak Jozef Horváth umiestnil na 1. mieste a žiačka Michaela Chilická na 3. mieste.

Naši žiaci sa zúčastnili celoslovenskej súťaže z informatiky – IBOBOR v dvoch kategóriách:

Junior - 26 žiakov – 9.11.2016

Senior - 25 žiakov – 10.11.2015

V kategórii Junior bolo celkovo prihlásených 8636 súťažiacich a naši najlepší riešitelia boli:

178. - 253. Hudák I.D – 98. percentil;

661. – 719. Kajan I.C – 92. percentil.

V kategórii Senior bolo celkovo prihlásených 4554 súťažiacich a náš najlepšie umiestnený žiak bol

732. - 784. Hoľko z IV.D – 84. percentil.

Pod vedením Mgr. Rešovského sa 12 žiakov zúčastnilo florbalového turnaju – Okresná liga stredných škôl – 10.11.2015. Naše družstvo sa umiestnilo na 2.mieste a historicky postúpilo do Play off súťaže, kde sme sa umiestnili na 4. mieste a získali sme cenu fair play.

19.11.2015 sa 6 žiačok zúčastnilo turnaja v stolnom tenise, kde sa umiestnili na 1. mieste. 26.11.2016 sa uskutočnil turnaj v stolnom tenise v skupine chlapcov, kde nás reprezentovalo 6 žiakov a umiestnili sa na 4. mieste.

Elektrotechnická olympiáda – prvé kolo sa konalo 1. – 21.11.2015 a z našej školy sa zúčastnili žiaci III.C triedy (Špliňo, Chujdák a Rýs), ktorí postúpili aj do druhého kola. To sa uskutočnilo 1.12.2015 - 31.1. 2016 – projekt VoIP ústredňa s Cisco routrom a switchom, Wifi a IP telefónmi Linsys – nepostúpili do finále.

Naši žiaci sa zúčastnili aj 16. ročníka ŠP internátov v stolnom tenise (vo Zvolene – 26.11.2016 krajské kolo). V súťaži jednotlivcov sa náš žiak Jozef Horváth umiestnil na 1.mieste a postúpil do okresného kola (21.1.2016) a žiačka Michaela Chilická na 3. mieste.

26.11.2015 sa uskutočnili majstrovstvá kraja v halovom veslovaní stredných škôl, kde našu školu reprezentovalo 24 žiakov. Mladšie dievčatá obsadili 5. miesto, staršie dievčatá sa umiestnili na 6.mieste, mladší chlapci získali 1. miesto a postúpili na majstrovstvá Slovenska a starší chlapci sa tiež umiestnili na 1. mieste a zároveň dosiahli najlepší čas na svete vo svojej kategórii a postúpili na majstrovstvá Slovenska. V medzinárodnej CONCEPT2 lige stredných škôl naše žiačky obsadili 4. miesto (mladšie aj staršie žiačky) a chlapci sa umiestnili na 2. mieste (mladší chlapci) a 1. mieste (starší chlapci). Majstrovstvá Slovenska sa konali 22.4.2016 a naše mladšie žiačky sa umiestnili na 6.mieste, mladší chlapci na 3. mieste a starší chlapci na 1. mieste - stali sa medzinárodnými majstrami Slovenska - najlepší čas na svete 5.39 sek. Naša škola získala titul najúspešnejšia škola na Slovensku v tomto športe.

V krajskom kole súťaže Zenit v programovaní, ktoré sa uskutočnilo 26.11.2015, sa náš žiak Štefánik z III.C umiestnil na 2. mieste. V súťaži Zenit WEB dizajn, ktorá sa uskutočnila 25.11.2015 sa naši žiaci umiestnili nasledovne:

Nožina – Kraus 1. miesto

Richter–Hudec 2. miesto

a postúpili do celoslovenského kola, ktoré sa uskutočnilo 9.- 11.2.2016 v Prešove. Naši žiaci Nožina a Kraus sa umiestnili na 4. mieste.

27.11.2015 sa 11 žiakov zúčastnilo Rope skippingu s Mgr. Raganovou.

Do matematickej súťaže Genius logicus sa zapojilo 14 žiakov z našej školy. Všetci boli zaradení do kategórie A - bez merania času. 9 žiaci boli odmenení národným certifikátom podľa pásma úspešnosti. Najlepšie sa umiestnil Stanislav Čertík z I.A – 92% - vynikajúci riešiteľ.

Dňa 1.12.2015 sa uskutočnila na všetkých školách Slovenska súťaž EXPERT v dvoch kategóriách:

EXPERT 012 (1. a 2. ročník) – 13 žiakov

EXPERT 034 (3. a 4. ročník) – 16 žiakov .

Najúspešnejší – TOP EXPERTI v témach 1, 2, TOP

Drážovský z I.A - 7. miesto z 1342 účastníkov;

Matula z III.B - 97. miesto z 1074 účastníkov;

Alberty z IV.D – 29. miesto z 1074 účastníkov.

2.12.2015 - Futsal, náš tím z 12 žiakov sa umiestnil na 3. mieste vo svojej skupine.

V súťaži Zenit v elektronike sme 3.12.2015 obsadili v krajskom kole 1. miesto (Ondrej Štefánik – kategória A) a postúpil do celoslovenského kola (9. -11.2.2016), kde obsadil 11. miesto.

Víťaz školského kola Olympiády z anglického jazyka Adrián Zlúky z II.D postúpil do okresného kola, ktoré sa uskutočnilo 14.1.2016. Na okresnom kole sa umiestnil na 4. mieste.

Víťazka školského kola Olympiády zo slovenského jazyka Ďuriančíková Veronika z I.A postúpila do Krajského kola, ktoré sa uskutočnilo 26.1.2016 a naša žiačka obsadila 17. miesto .

Do celoslovenskej prírodovedeckej súťaže Labak.net sa z našej školy zapojilo 5 žiakov (200 súťažiacich z celého Slovenska), ktorí sa umiestnili nasledovne:

Tomáš Drážovský – 49. miesto,

Stanislav Čertík – 105. miesto,

Erika Antoni – 129. miesto,

Veronika Machilová – 164. miesto,

Vladimíra Barnáková – 166. miesto.

PK našej školy spustila v januári súťaž Finančná olympiáda – online súťaž OVB pod vedením Ing. Kataríny Rusnákovej. Do 1. kola súťaže sa zapojilo 20 študentov. Do 2. kola postúpil Miroslav Dobrovolný zo IV. C.

Kristián Šimko z III.C sa ako víťaz školského kola Olympiády ľudských práv vo februári 2016 zúčastnil na krajskom kole, v ktorom sa umiestnil na 27. mieste.

9.3.2016 sa uskutočnilo Okresné kolo 62. ročníka Hviezdoslavovho Kubína v Okresnom osvetovom stredisku Banská Bystrica. V kategórii poézie Tomáš Krjak z I. E postúpil do krajského kola, ktoré sa uskutočnilo 7.4.2016 v komornej sále SOŠ v Banskej Bystrici.

Ako každoročne sme sa aj v školskom roku 2015/2016 zapojili do súťaže Matematický klokan, ktorá sa tento uskutočnila 21.3.2016. Celkovo sa zapojilo 51 žiakov. 37 žiakov bolo v kategórii 012 a 14 žiakov v kategórii Junior 034.

Úspešní riešitelia z našej školy v rámci Slovenska boli:

- Kostka II.A 86,7 % 99.-115. miesto z 2968 súťažiacich;

- Michalov II.D 83,3 % 146.-161. miesto z 2968 súťažiacich;

- Mojžišová III.B 58,3 % 290.-303. miesto z 1656 súťažiacich;

- Bábel III.C 65,0% 163.-181. miesto z 1656 súťažiacich;

- Hoľko III.C 59,2% 245.-289. miesto z 1656 súťažiacich;

- Martinček IV.C 57,5 % 304.-322. miesto z 1656 súťažiacich.

V marci 2016 sme sa po tretí raz zapojili do matematickej súťaže PANGEA, v ktorej však nepostúpil ani jeden z našich žiakov do celoslovenského finále.

Naši žiaci sa zúčastnili aj turnaja v halovom futbale. Mali sme zastúpenie v skupine chlapcov aj v skupine zmiešaných družstiev.

Naši žiaci sa zúčastnili aj výstavy Mladý tvorca Nitra 2016, ktorá sa uskutočnila od 26. do 28.4.2016. Zapojili sme sa do súťaže o Cenu ministra hospodárstva SR v kategórii Top výrobok - Špliňo, Richtárik, ktorých sprevádzali majstri OV Mgr. Pagáč a Kasan a do súťaže o Cenu ministra hospodárstva: Za inováciu a technickú tvorivosť pre rok 2016, ktorej sa zúčastnil za našu školu Mgr. Martin Popovič s výrobkom – Optická sieť Fibre to home s použitím RISER kábla a obsadil 2. miesto.

Žiaci odborov KMP a PMMO sa pod vedením Ing. Karolíny Hukelovej a Ing. Kataríny Rusnákovej zúčastnili súťaže SOČ. Víťazom sa stala žiačka Annamária Stredňanská z II.E, ktorá pod vedením Ing. Hukelovej obsadila 3. miesto v krajskom kole danej súťaže.

§ 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	11/10/2015	24/10/2015	fotodokumentácia, prezentácie, problematika IP telefónie, konfigurácia routrov, switchov a IP telefónov	14 370,- €
ERASMUS + Praha, CZ	29/05/2016	11/06/2016	fotodokumentácia, prezentácie, problematika IP telefónie, konfigurácia routrov, switchov a IP telefónov	14 370,- €
ERASMUS + Erfurt, Nemecko	05/06/2016	18/06/2016	fotodokumentácia, prezentácie, problematika IP telefónie, konfigurácia routrov, switchov a IP telefónov	18 298,- €

Uchádzali sme sa aj v tomto školskom roku o projekt v rámci programu **ERASMUS +**, ktorý bol schválený pod názvom: **Budujeme modernú Európu - prinášame kreatívne a inovatívne riešenia**. Projekt sa uskutočnil v spolupráci troch škôl, Strednej školy teleinformatiky v Ostrave, VOŠ a SŠ slaboprúdovej techniky v Prahe a Andreas Gordon Schule v Erfurte. Tak ako po minulé roky sme sa rozhodli tento projekt realizovať pre žiakov našej školy. Projekt spočíva v nových technológiách IP telefónie, ktorá v dnešnej dobe pomaly ale isto nahrádza klasické pevné telefónne linky. Cieľom projektu je žiakom priblížiť IP telefóny a hlavne technológiu, ktorá je súčasťou tejto problematiky. Vzhľadom k tomu, že žiaci našej školy sa zameriavajú na IT technológie, je potrebné, aby získali potrebné zručnosti a nové vedomosti ohľadom z tejto oblasti. Partneri, ktorých sme si na projekt vybrali sú nám schopní zabezpečiť všetky potrebné informácie pre žiakov našej školy a prakticky aj realizovať samotné navrhnutie tejto IP telefónie, navrhnutie potrebných sieťových prvkov na správne fungovanie IP telefónnej siete a v neposlednom rade nastavenie sieťových aktívnych prvkov a sieťových protokolov. V súčasnej progresívnej dobe IT veľa spoločností, škôl, inštitúcií využíva služby IP telefónov a preto nám táto téma prišla ako vhodná pre použitie v tomto projekte. Žiaci získajú prehľad o súčasných trendoch používaných na trhu o výhodách a nevýhodách tejto telefónii. Každý žiak, ktorý sa zúčastnil na projekte získal od vysielajúcej organizácii Europas - Mobilita, vydaný *Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky*.

Projekt TechPedia

Termín realizácie: 01. 09. 2015 – 31. 08. 2017

Partneri:

- České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická, Ing. Tomáš Zeman, Ph.D.
- Technical University of Catalonia, Dr. Santiago Silvestre
- Slovenská technická univerzita v Bratislave, Prof. Ing. Pavol Podhradský, CSc.
- Kybertec, s.r.o., Ing. Oto Sládek, PhD.
- Vyšší odborná škola a Střední škola slaboproudé elektrotechniky Praha 9, Ing. Marcela Davidková Antošová, CSc.
- Stredná odborná škola informačných technológií, Banská Bystrica, Ing. Slavomír Ilavský
- Brandenburgischer IT-Dienstleister, Sabine Reichert
- Institut Esteve Terradas i Illa, Oscar Chueca Segura
- Technical University of Applied Sciences, Margit Scholl

Hlavný cieľ

Hlavný cieľ projektu je zatriktívniť a podporiť kvalitnú výučbu na technicky orientovaných stredných odborných školách, a to takou formou, ktorá bude pre študentov príťažlivá.

Prostriedky

Zvýšenie kvality výučby na stredných odborných školách chceme dosiahnuť tak, že pripravíme široké portfólio moderných výučbových pomôcok – zameriame sa najmä na menšie výučbové objekty:

- kratšie výkladové moduly,
- pracovné listy,
- výkladové partie usporiadané do formy výkladového slovníku,
- testy,
- prekladový multimedialny mnohojazyčný slovník.

Výučbové pomôcky budú všetkým k dispozícii v elektronickej forme na voľne dostupnom výučbovom portáli. Všetky materiály budú pripravené v češtine, angličtine, nemčine, španielčine a slovenčine; materiály preto významne pomôžu aj jazykovej príprave študentov i učiteľov.

Výučbové pomôcky budú vo formátoch pre Learning management System - LMS (napr. Moodle), PDF a taktiež vo formátoch pre čítačky kníh a mobilné zariadenia (telefóny, tablety).

Učitelia a ich študenti si potom môžu vyberať výučbové materiály (alebo ich časti) a formy, ktoré ich zaujmú a ktoré obohatia a spestria ich výučbu. Pre zvýšenie príťažlivosti budeme počas projektu so študentami komunikovať aj prostredníctvom sociálnych sietí.

SOŠ IT, Banská Bystrica v projekte pôsobí ako koordinátor aktivít stredných škôl na Slovensku. V rámci projektu preto usporiadame rozsiahly pilotný beh, pri ktorom sa vyvinuté pomôcky dôkladne otestujú. Na overenie výsledkov (tj. miery, ako si študenti osvojili poznatky nadobudnuté z výučbových objektov vyvinutých v projekte), a to nielen v národnom, ale i v medzinárodnom meradle pripravíme veľkú medzinárodnú súťaž – Technickú olympiádu, do ktorej sa študenti zapoja.

§ 2. ods. 1 písm. k)

Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

Dňa 4.11.2015 vykonali školskí inšpektori Ing. Miloš Kordík a Ing. Ľubica Englerová školskú inšpekciu, ktorej predmetom bol stav a úroveň výchovy a vzdelávania k ľudským právam v strednej odbornej škole. Úroveň vedomostí žiakov 4. ročníka bol zisťovaný zadaním vedomostného testu z občianskej náuky. Na základe výsledkov bolo zistené, že žiaci v teste z občianskej náuky boli v časti základné vedomosti na priemernej úrovni – 58,5 % a v praktickej aplikácii teoretických poznatkov boli na dobrej úrovni – 68,4 %. Tieto čísla sú porovnateľné s ostatnými testovanými školami. Škola bola hodnotená, že vytvára pozitívnu klímu a bezpečné prostredie pre svojich žiakov. Ciele týkajúce sa uplatňovania ľudských práv, problematiky prevencie drogových závislostí a iných sociálno-patologických javov sa realizovali na základe podrobne rozpracovaných plánov práce koordinátora prevencie a výchovného poradcu. Žiaci sa prostredníctvom školy zapájali do súťaží, olympiád, prednášok a besied. Z vyhodnotenia dotazníkov vyplynulo aj to, že žiaci našej školy sú tolerantní, vedia rešpektovať iné národnosti, vierovyznania a rôznorodosť ľudí.

Dňa 11.2.2016 bola vykonaná školská inšpekcia, ktorej predmetom bol stav finančnej gramotnosti žiakov našej školy. Tematická kontrola bola vykonaná formou vyplňania dotazníka v triede IV. A. Keďže škola poskytuje vzdelávanie v oblasti finančnej gramotnosti pre svojich žiakov vo viacerých predmetoch – napríklad ekonomika a podnikanie, bankové činnosti, marketing a manažment, základy účtovníctva, poštové a peňažné činnosti, marketing digitálnych médií a podobne, neprekvapuje skutočnosť, že naši žiaci sa zapájajú aj do súťaží zameraných na finančnú gramotnosť – Finančná olympiáda. Celkovým výsledkom vykonanej inšpekcie bolo zistenie, že škola poskytuje svojim žiakom dobré vzdelanie v oblasti finančnej gramotnosti prostredníctvom dostatočného počtu vyučovaných predmetov zameraných na danú oblasť vzdelávania.

§ 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) a garáže
TV	Telocvičňa
DM	školský internát
C1	školský internát
C2	školský internát
KT	kotolňa a regulačná stanica
	1 všešportové ihrisko
	prístupové a vnútorné komunikácie
	upravené trávnaté plochy a oddychové zóny

D1 - učebný blok - teoretické vyučovanie :

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

Z toho :

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

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

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

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

D2 - učebný blok - teoretické vyučovanie :

Počet učební spolu : 2, v tom miest spolu : 101

Z toho : učebne odborných predmetov - počet : 2, v tom miest spolu : 101

P2- učebný blok - teoretické vyučovanie :

Počet učební spolu :10, v tom miest spolu : 174

Z toho

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

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

Učebňa pre TŠV - počet: 1

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

Ateliér pre filmovanie - počet: 1

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

Laboratórium – počet: 1, v tom miest 10

P3 - učebný blok - praktické vyučovanie :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dielňa pre grafikov počet: 2, v tom miest spolu: 20

Dielňa výpočtovej techniky, počet: 1, v tom miest: 10

Fotoateliér : 1, v tom miest: 2

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

Dielňa pre odbory PM a PMMO s výpočtovou technikou počet :1 miest: 10

P4 – učebný blok – praktické vyučovanie:

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

ŠI - školský internát

V školskom roku 2015/2016 sa na školskom internáte využívala pre ubytovanie a výchovu vlastných žiakov nasledovná kapacita :

Počet izieb spolu : 102 (dvojposteľové 99, štvorposteľové 3), v tom počet lôžok : 210

Ubytovaných žiakov k 1.9.2015 : 197 žiakov

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

Športová miestnosť počet : 3

Internetová miestnosť : 1

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	1.249.453 €
Z toho: MP a odvody	962.659 €
Prevádzkové náklady	286.794 €

b) Dotácie z daňových príjmov BB SK

Školský internát: Príjmy	258.894 €
Z toho: MP a odvody	150.221 €
Prevádzkové náklady	108.673 €

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

Boli poskytnuté škole formou darov vo výške 3 986,02 €. Dary sa týkali MTZ a opravy učební.

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

Príspevok na vzdelávacie poukazy	7.524 €
Z toho: MP a odvody	4.126 €
Náklady na činnosť	1.959 €

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

Boli poukázané od právnickej osoby vo výške 100 € a boli použité na rozvoj SOŠ IT.

5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

Príjmy celkom	286.724 €
Z toho: Vlastné zdroje:	61.861 €
Podnikateľská činnosť	224.863 €

§ 2. ods. 1 písm. n)

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

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

Výchovno-vzdelávací proces sa v maximálnej miere snažíme vo všetkých vyučovacích predmetoch organizovať 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 ľudské - občianske a demokratické princípy).

Využívanie školských učební vybavených výpočtovou technikou

V týchto učebniach sa vyučuje predovšetkým podľa rozvrhu, ale využívajú sa aj pre získavanie informácií, ktoré neposkytujú učebnice a ktoré slúžia hlavne ako podklady pre referáty a projekty žiakov. Všetky triedy sú vybavené prístupom na internet a vyučovacími prostriedkami s dôrazom na efektívnosť využitia. Plánujeme vytvoriť ďalšiu učebňu VT v pavilóne P2.

Tvorba projektov žiakmi

Tento cieľ úzko súvisí s predošlými cieľmi a žiaci stále viac využívajú projekty vo vyučovacom procese. Pri ich spracovaní si zvyšujú 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 rastúce povedomie dobrého mena našej školy• ojedinelé ponuka študijných odborov v rámci regiónu• stále sa zvyšujúci záujem o štúdium na škole• dobrá kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov a ich záujem o zvyšovanie odbornej vzdelanostnej úrovne• veľmi dobrá vybavenosť školy IKT, ktorá sa každým rokom zlepšuje (učebne, pripojenie na internet cez optiku 100%)• priestorové možnosti a príjmy z prenájmu• priestory školy aj internátu sú na dobrej estetickú úrovni• výhodná poloha školy z hľadiska dopravnej dostupnosti• zabezpečenie odborného výcviku nielen vo vlastných priestoroch školy, ale aj vo firmách a organizáciách• komplexné služby 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 a MikroTik, v ktorej žiaci získavajú vedomosti a zručnosti v spravovaní počítačových sietí - možnosť získania certifikátu• škola pracuje ako koordinátor na projektoch: „Modernizácia a inovácia vyučovania v technických študijných odboroch“ v rámci Operačného programu „Vzdelávanie“, „TechPedia“, „Rozvoj stredného odborného vzdelávania“.• práca Žiackej školskej rady akceptovaná vedením školy a pedagogickým zborom	<ul style="list-style-type: none">• energetická náročnosť budov

- veľmi dobrá spolupráca s Radou školy a Rodičovskou radou
- vecná komunikácia vedenia školy so zamestnancami

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • podpora potrebného kontinuálneho vzdelávania pedagogických zamestnancov školy • zvyšovanie právneho vedomia riadiacich a ostatných zamestnancov školy • získavanie finančných zdrojov z grantov, nadácií, fondov, projektov • podpora rozvoja cezhraničnej spolupráce medzi školami • ponuka voľnočasových aktivít pre študentov • širšia prezentácia dosiahnutých výsledkov školy • naďalej optimalizovať kapacity budov pre potreby výučby • naďalej poskytovať poslucháčom UMB priestor na realizáciu školskej praktickej prípravy budúcich pedagógov • rozširovať spoluprácu so žiakmi ZŠ a SŠ • naďalej aktívnejšie pracovať s nadanými žiakmi • efektívnejšia činnosť krúžkov v čase mimo vyučovania 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatok finančných prostriedkov na okamžité dosiahnutie všetkých cieľov • nedostatok pracovných príležitostí v regióne • slabá ambícia žiakov v dosahovaní lepších výsledkov

§ 2. ods. 1 písm. p)

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

Uplatnenie absolventov

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

Zo 120 absolventov bolo prijatých na vysokú školu 47 absolventov aj v Dánsku a v Českej republike. Zamestnaných je 56 absolventov. Nezamestnaní sú 10 absolventi. Škola nemá informácie o 7 absolventoch.

Možnosti uplatnenia našich absolventov jednotlivých študijných odborov

3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií

Študijný odbor poskytuje absolventom úplné stredné odborné vzdelanie zo všeobecnovzdelávacích predmetov a v odborných predmetoch komplexné vedomosti z oblasti telekomunikačnej techniky. Rozumie prírodným zákonom, javom a procesom, vie si ich vysvetliť a aplikovať v podmienkach praxe. Absolvent študijného odboru pozná základné úlohy odvetvia, odboru a organizácie, pre ktorú sa pripravuje a je pripravený podieľať sa na ich plnení.

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

- činnosti spojené s poskytovaním telekomunikačných služieb,
- montáž, prevádzka, nastavovanie, oživovanie, diagnostika, údržbou a opravami 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 pozná základné úlohy odvetvia, odboru a organizácie, pre ktorú sa pripravuje a je pripravený podieľať sa na ich plnení :

- pozná princípy súčasného a perspektívneho využívania počítačov a rozvoja elektronizácie.
- využívanie progresívnych technológií, ktoré súvisia s rozvojom techniky, súčasne poskytuje i základné vedomosti potrebné k založeniu a prevádzkovaniu podniku, živnosti v podmienkach trhovej ekonomiky.
- ovláda základy informatiky, prácu s PC (osobný počítač) a základné obslužné programy.
- absolvent používa bežné meracie prístroje pri meraní základných elektrických veličín elektronických obvodov a špeciálnych súčiastok. Vie lokalizovať chyby, ktoré vznikli pri montáži a prevádzke konkrétnych zariadení. Vie 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.
- vie čítať a používať projektovú a technickú dokumentáciu k ústredniam a iným technickým zariadeniam
- vie si samostatne pripraviť pracovisko v súlade s pracovnými a prevádzkovými predpismi a platnými smernicami. Vie 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

Študijný odbor 2682 K mechanik počítačových sietí pripravuje absolventa so širokým všeobecnovzdelávacím základnom, s odbornými teoretickými vedomosťami i praktickými zručnosťami tak, aby bol schopný samostatne vykonávať činnosti informačného charakteru z oblasti hardvéru a softvéru PC a poskytovať služby v rôznych typoch informačných pracovísk, systémov a sietí.

Absolventi študijného odboru mechanik počítačových sietí sú pripravovaní tak, aby po absolvovaní nástupnej praxe mohli pracovať v podnikoch, firmách a súkromne podnikáť 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 pozná základné úlohy odvetvia, odboru a organizácie, pre ktorú sa pripravuje a je pripravený podieľať sa na ich plnení :

- ovláda mechanické, elektromechanické a elektrické práce, ktoré súvisia s montážou, prevádzkou, nastavovaním, oživovaním, diagnostikovaním, údržbou a opravami počítačových a sieťových prvkov a zariadení.
- ovláda základy sieťových vrstiev
- ovláda základy informatiky, prácu s PC (personal computer) a základné obslužné programy.
- schopný 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
- vie čítať a používať projektovú a technickú dokumentáciu k technickým zariadeniam
- vie si samostatne pripraviť pracovisko v súlade s pracovnými a prevádzkovými predpismi a platnými smernicami. Vie 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 viesť vlastné fotoštúdio
- môže sa uplatniť aj ako dizajnér/ tvorca webových stránok,
- programátor/ kóder webových stránok
- tvorca a programátor flashových, webových a mobilných aplikácií,

- dizajnér v animačných štúdiách
- dizajnér a tvorca počítačových hier a 3D grafiky
- dizajnér/tvorca vizualizácií pre interiérové, kuchynské štúdiá a veľkoobchodné reťazce s nábytkom (Ikea, Kika, Jysk)
- uplatniť sa môže aj na vysokých školách z technicko-umeleckým zameraním
- 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 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 franšízingovej zmluvy.

Absolvent sa môže uplatniť v nasledovných pracovných pozíciách:

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

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

§ 2. ods. 2 a)

Psychohygienické podmienky

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

§ 2. ods. 2 písm. b)

Vofnočasové aktivity školy

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Ako zmaturovať z matematiky	20	PaedDr. Marta Petrová
Cvičná firma	20	Ing. Karolína Hukelová
Dotyky s umením	20	Mgr. Martina Čáčková
Krúžok hardwer, softver zaujímavou formou	20	Mgr. Martin Popovič
Krúžok športovej všestrannosti	20	Tibor Kútik
Príprava žiakov na verejnú prezentáciu	20	Bc. Krista Hambáľková
Príprava žiakov na verejnú prezentáciu vlastného projektu	20	Bc. Vlasta Vilhanová
Príprava žiakov na verejnú prezentáciu	20	Mgr. Ľudmila Weissová
Športový krúžok	20	Mgr. Atila Barus
Športom ku zdraviu	20	Mgr. Alena Pažoutová
Tvoríme pre radosť	20	Mgr. Eva Kasanová

Vofnočasové aktivity Školského internátu

Vychovávateelia 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)
- Červené stužky- grafika- 1 žiačka
- Športom pre Červené stužky – 78 žiakov
- Beseda o dobrovoľníctve - 30 žiakov
- Mikulášsky turnaj stolný tenis- 20 žiakov
- Maratón v aerobiku- 5 žiačok
- Turnaj v mini futbale- 30 žiakov
- Turnaj v nohejbale medzi žiakmi a pedagógmi- 12 žiakov
- Turnaj žiakov ubytovaných v ŠI flórbal- 35 žiakov
- Stolný tenis Zvolen – 4 žiaci
- Projekt „ Chceme žiť bez závislostí „- projekt pre žiakov 1.ročníka- 60 žiakov
- Nohejbalový turnaj žiakov ubytovaných v ŠI- 20 žiakov
- Návšteva divadelných podujatí - 4 predstavenia po 50 žiakov- 200 žiakov
- Zvolenské hry zámocké 15 žiakov
- Medziinternátne stretnutia vo volejbale a futbale – 12 žiakov
- Drogy a ja beseda s, S.Bogáňom – aktivistom OZ Nezávislosť- 30 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 RZ. V priebehu školského roku sa rodičia stretávajú 1 krát na celoškolskej plenárnej schôdzke a 4 krát na triednych schôdzkach. Na plenárnych rodičovských združeniach sa žiaľ rodičia žiakov vyšších tried zúčastňujú len v malom počte.

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, 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.

Oproti predošlému školskému roku sa mierne zlepšila. Zrejme to súvisí aj s tým, že sú na školu prijímaní lepší žiaci po všetkých stránkach, teda aj s lepším prístupom s chápavejšími rodičmi.

§ 2. ods. 2 písm. d)

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

Škola intenzívne spolupracuje s firmami AKRA reklama s.r.o., Amicom, s.r.o., AQUATRADE Slovakia, Bocianik, s.r.o., Customer center, s.r.o., CBRE, s.r.o., COLORGrafic, s.r.o., DaKra Zvolen, s.r.o., Datalan, a.s., ENGINE Slovakia, s.r.o., FaxCopy a.s., Geis SK, s.r.o., Hank, s.r.o., MSM Martin s.r.o., REBUS-reklama, s.r.o., Slovenská pošta, a.s, SATTVA, s.r.o., Slovenská sporiteľňa, a.s., Slovak Telekom, a.s, Sociálna poisťovňa, Spoje, s.r.o., VideoStudio JK, 701studio, s.r.o., na ktorých vykonávajú žiaci našej školy určitú časť odborného výcviku.

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

Spolupráca s miestnou samosprávou

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

Záver

Vypracoval: Ing. Štefan Balogh
V Banskej Bystrici, 3.10.2016

Právní subjekt

ČO: 017055431

Název: Středná odborná škola Informačních technologií

Sídlo: J.G.Tajovského 30, 974 01 Banská Bystrica

Okres: Banská Bystrica

Kraj: banskobystrický

PROTOKOL PRÁVNĚHO/NEPRÁVNĚHO SUBJEKTU

Výkaz k správě o hospodáření za rok 2015

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

ID protokolu: **SDLBTZDWES**

Datum: **06.04.2016**

ID protokolu: SDLBTZDWES

UKAZOVATEL

ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026	Číslo riadka	Zdroje			Čerpanie			MZDY spolu	POISTNÉ	BEŽNÉ TRANSFERY jedroslivcom	NEVČERPANÉ finančné prostriedky		
		Prispen z roku 2014	Zdroje 2015	Čiarkové zdroje 2015	spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)				spolu	z toho prispen do roku 2016	vrátené do štátného rozpočtu
003, 015		A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1	B2=C+D+E+F	C	D	E	N=A-B	O	
Prostriedky zo štátného rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠVVaŠ SR a MV SR spolu (§ 2 ods. 1 písm. a), § 2 ods. 2 písm. a) zákona*) - súčet r. 003, 015	001	0	1 225 599	1 225 599	1 225 599	0	1 225 599	709 278	253 361	8 830	0	0	0
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	002	0	1 181 019	1 181 019	1 181 019	0	1 181 019	709 278	253 361	8 830	0	0	0
normatívne - súčet r. 005, 006	003	0	1 181 019	1 181 019	1 181 019	0	1 181 019	709 278	253 361	8 830	0	0	0
mzdy a poisťné	004	0	1 181 019	1 181 019	1 181 019	0	1 181 019	709 278	253 361	8 830	0	0	0
prevádzka	005	0	962 659	962 659	962 659	0	962 659	709 278	253 361	0	0	0	0
nemomatívne - súčet r. (008-102)	006	0	201 006	201 006	201 006	0	201 006	0	0	0	0	0	0
odchodné (§7 ods. 15 písm. a) zákona*	007	0	17 354	17 354	17 354	0	17 354	0	0	8 830	0	0	0
na opravu žiakov (§4a ods. 2 písm. a) zákona*	008	0	8 830	8 830	8 830	0	8 830	0	0	8 830	0	0	0
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením alebo s nadaním (§4a ods. 2 písm. b) zákona*	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
za mimoriadne výsledy žiakov (§4b zákona*)	010	0	1 000	1 000	1 000	0	1 000	0	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rozvojové projekty (§4d zákona*)	012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rozvojové projekty (§4d zákona*)	013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)	014	0	7 524	7 524	7 524	0	7 524	0	0	0	0	0	0
príspevok na výchovu a vzdelávanie (§6 b zákona*)	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sociálne znevýhodnené prostredie (§4 e zákona*)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vakcíny (§7 ods. 15 písm. b) zákona*)	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
príspevok na učebnice (§7 ods. 18 zákona*)	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018	015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nákupe strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov (§ 7 ods. 10 zákona*)	016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)	017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rozvojové projekty (§4d zákona*)	018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prostriedky z rozpočtov obcí a prostriedky z rozpočtov VÚC / od zriaďovateľov detských a súkromných škôl (§2 ods. 1 písm. b), §2 ods. 2 písm. d) zákona*)	019	0	25 000	25 000	25 000	0	25 000	0	0	0	0	0	0
Prostriedky od iných fyzických a právnických osôb za praxjom, praxtorov a zariadenia škôl alebo školských zariadení v case, keď sa nevyužívajú na výchovno-vzdelávacie proces (§2 ods. 1 písm. c), §2 ods. 2 písm. b) zákona*)	020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zrak z podnikateľskej činnosti (§2 ods. 1 písm. d), §2 ods. 2 písm. c) zákona*)	021	0	19 580	19 580	19 580	0	19 580	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovno-educatívnu povinnosť, na študentskú úhradu nákladov spojených s hmotnou starostlivosťou v školách a v školských zariadeniach (zarúčaný od 1.9.2015)	022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vo vybraných školských zariadeniach príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovno-educatívnu povinnosť, na študentskú úhradu nákladov spojených s hmotnou starostlivosťou v školách a v školských zariadeniach (§2 ods. 1 písm. e), §2 ods. 2 písm. e) zákona*)	023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky a dary (§2 ods. 1 písm. g) a ods. 2 písm. g) zákona*)	024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. h) zákona*)	025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od zamestnávateľov a zamestnávateľských zväzov (§2 ods. 1 písm. f), ods. 2 písm. f) zákona*)	026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

ID protokolu: SDLBTZDWES

UKAZOVATEL

ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026	Číslo riadka	PREVÁDZKA spolu F=GG+H+I+J+K+L+M	Centrové náhrady G	Energie, voda a komunikácie H	Materiál I	Dopravné J	Údržba K	Nájomná za prevádzku L	Služby M	Z prevádzky (skúpa F)		
										T	U	U1
Prostriedky zo štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠVVaŠ SR a MV SR spolu (§ 2 ods. 1 písm. a), § 2 ods. 2 písm. a) zákona*) - súčet r. 003, 015	001	284 110	0	57 646	64 406	0	75 884	0	56 174	57 600	15 000	5 000
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	002	209 530	0	57 646	44 826	0	50 884	0	56 174	57 600	15 000	5 000
normatívne - súčet r. 005, 006	003	209 530	0	57 646	44 826	0	50 884	0	56 174	57 600	15 000	5 000
mzdy a polistné	004	201 006	0	57 646	36 302	0	50 884	0	56 174	57 600	15 000	5 000
prevádzka	005	201 006	0	57 646	36 302	0	50 884	0	56 174	57 600	15 000	5 000
nenormatívne - súčet r. 008-102)	006	8 524	0	8 524	0	0	0	0	0	0	0	0
odchodné (§7 ods. 15 písm. a) zákona*)	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
na dopravu žiakov (§4a ods. 2 písm. a) zákona*)	008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením alebo s nadaním (§4a ods. 2 písm. b) zákona*)	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
za mimoriadne výsledky žiakov (§4b zákona*)	010	1 000	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rozvojové projekty (§4d zákona*)	012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)	013	7 524	0	7 524	0	0	0	0	0	0	0	0
príspevok na výchovu a vzdelávanie (§6 b zákona*)	014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sociálne znevýhodnené prostredie (§4 e zákona*)	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vakcíny (§7 ods. 15 písm. b) zákona*)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
príspevok na učebnice (§7 ods. 18 zákona*)	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov (§ 7 ods. 10 zákona*)	015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)	016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rozvojové projekty (§4d zákona*)	017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prostriedky z rozpočtov obcí a prostriedky z rozpočtov VÚC / od zriaďovateľov cirkevných a súkromných škôl (§2 ods. 1 písm. b), §2 ods. 2 písm. d) zákona*)	018	25 000	0	0	0	0	25 000	0	0	0	0	0
Prostriedky od iných fyzických a právnických osôb za prenájom priestorov a zariadenia škôl alebo školských zariadení v čase, keď sa nevyužívajú na výchovno-vzdelávací proces (§2 ods. 1 písm. c), §2 ods. 2 písm. b) zákona*)	019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ziakov podnikateľskej činnosti (§2 ods. 1 písm. d), §2 ods. 2 písm. c) zákona*)	020	19 580	0	19 580	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovnú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotnou starostlivosťou v školách a v školských zariadeniach (zrušený od 1.9.2015)	021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vo vybraných školských zariadeniach príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovnú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§2 ods. 1 písm. e), §2 ods. 2 písm. a) zákona*)	022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky a dary (§2 ods. 1 písm. g) a ods. 2 písm. g) zákona*)	023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. h) zákona*)	024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od zamestnávateľov a zamestnávateľských zväzov (§2 ods. 1 písm. f), ods. 2 písm. f) zákona*)	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

Hospodársky výsledok (len pri príspevkovej organizácii a neštátnom subjekte) v eurách	Hospodársky výsledok	Číslo riadka	Ziark (+)	Stratka (-)
		A	B	
		201	0	27 196

ID protokolu:

Zoostavili: Dana Bobuliová
 Telefón: 048/4341211
 E-mail: dana.bobuliova@sos-rt.sk
 Dňa: 06.04.2016

SDLBTZDWES

Dana Bobuliová
 048/4341211
 dana.bobuliova@sos-rt.sk
 Banskej Bystrici
 06.04.2016

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

Podpis a pečiatka:
