



BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

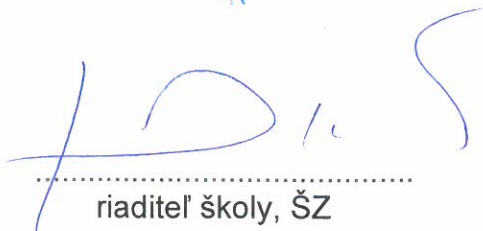
Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2017/2018

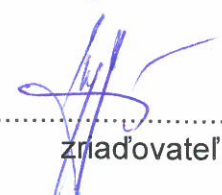
spracovaná v zmysle **zákona č. 596/2003 Z. z.** o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a **vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 9/2006 Z. z.** o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.

**Spojená škola
Školská 7
975 90 Banská Bystrica**

Spojená škola
Školská 7
975 90 Banská Bystrica
R


riaditeľ školy, ŠZ

ÚRAD
BANSKOBYSSTRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA

5

zriaďovateľ

Správa
o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach
za školský rok 2017/2018
v Spojenej škole, Školská 7, Banská Bystrica

Podľa vyhlášky Ministerstva školstva SR č. 9/2006 Z.z.

§ 2. ods. 1a/

Základné identifikačné údaje o škole

Názov školy	Spojená škola
Adresa školy	Školská 7, 975 90 Banská Bystrica
Telefón	048/413 31 13
E-mail	soustroj@stonline.sk
Web stránka	www.spojenaskolabb.edupage.org (www.sssbb.sk)
Zriaďovateľ	Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP č.23, 974 01 Banská Bystrica

Organizačná zložka	Adresa	Telefón	E-mail
SOŠ elektrotechnická	Zvolenská cesta 18 Banská Bystrica 975 32	048/4163781 048/4161496	ss.rosebb@gmail.com
SOŠ automobilová	Školská 7 Banská Bystrica 975 90	048/4133113 048/4163929	soustroj@stonline.sk
SOŠ podnikania	Školská 7 Banská Bystrica 975 90	048/4133113 048/4163929	soustroj@stonline.sk

Vedúci zamestnanci školy

Funkcia	Meno, priezvisko	Organizačná zložka
Riaditeľ	Ing. Ján Žuffa	Spojená škola
Zástupca riaditeľa Spojenej školy, štatutárny zástupca	RNDr. Mária Baloghová	Spojená škola
Vedúca oddelenia ekonomiky	Jana Studená	Spojená škola
Vedúca vychovávateľka školského internátu	PaedDr. Mária Palíková	Spojená škola
Zástupca riaditeľa Spojenej školy	Mgr. František Elias	SOŠ elektrotechnická
Zástupca riaditeľa Spojenej školy	Ing. Mária Piliarová	SOŠ automobilová SOŠ podnikania
Hlavný majster odbornej výchovy	Bc. Marián Kunštár	SOŠ elektrotechnická
Hlavný majster odbornej výchovy	Mgr. Milan Plančík	SOŠ automobilová
Hlavný majster odbornej výchovy	Stanislav Kristály	SOŠ automobilová
Vedúci oddelenia prevádzky	Karol Melíšek	SOŠ automobilová SOŠ podnikania
Vedúci autoservisu	Ing. Jaroslav Hajnal	SOŠ automobilová

Rada školy

Zloženie	Meno a priezvisko
Predseda, zástupca pedagogických zamestnancov	Mgr. Vlasta Vargová
Zástupca rodičov	Renáta Suchá
Zástupca rodičov	Andrea Rakovská
Zástupca rodičov	Ing. Martina Drienková
Zástupca pedagogických zamestnancov	Bc. Marian Kunštár
Zástupca ostatných zamestnancov	Anna Baranová
Zástupca žiakov	Bianka Žabková
Delegovaný zástupca zriaďovateľa	Ing. Stanislav Riša
Delegovaný zástupca zriaďovateľa	Ing. Anna Orfánusová
Delegovaný zástupca zriaďovateľa	RNDr. Ladislav Topol'ský
Delegovaný zástupca zriaďovateľa	Dipl. tech. Peter Kmet'

Poradné orgány

Pedagogická rada a predmetové komisie (PK)

Názov predmetovej komisie	Vedúci	Organizačná zložka
PK všeobecno-vzdelávacích predmetov	Mgr. Danka Gajňáková	SOŠ elektrotechnická
PK odborných predmetov	Ing. Eva Gregušová	SOŠ elektrotechnická
PK – odborný výcvik	Bc. Ivan Ružanský	SOŠ elektrotechnická
PK spoločenskovedných predmetov	Mgr. Jana Kováčová	SOŠ automobilová SOŠ podnikania
PK cudzích jazykov	Ing. Henrieta Fedorová	SOŠ automobilová SOŠ podnikania
PK prírodovedných predmetov a informatiky	Mgr. Ľudmila Pantlíková	SOŠ automobilová SOŠ podnikania
PK telesnej výchovy, geografie a environmentálnej výchovy	Mgr. Andrea Kmeťová	SOŠ automobilová SOŠ podnikania
PK odborných predmetov	Ing. Šarlota Sláviková	SOŠ automobilová
PK odborných predmetov	Ing. Ľubomíra Grossmanová	SOŠ podnikania
PK stroj - odborný výcvik	Bc. Bohuš Láska	SOŠ automobilová
PK autoopravár - odborný výcvik	Bc. Pavol Bištura	SOŠ automobilová
výchovný poradca	PaedDr. Anna Budinská	SOŠ elektrotechnická
výchovný poradca	Mgr. Vlasta Vargová	SOŠ automobilová SOŠ podnikania

§ 2 ods. 1b/

Údaje o počte žiakov školy

Organizačná zložka	Ročník	Počet žiakov				Počet tried
		15.9.2017	ŠVVP	31.8.2018	ŠVVP	
SOŠ elektrotechnická	1.	68	8	66	9	3
	2.	74	11	69	10	3
	3.	61	5	59	5	3
	4.	61	13	60	13	3
	1. PMŠ externé	11	-	10	-	1
	2. PMŠ externé	9	-	7	-	1
SOŠ automobilová	1.	83	0	78	0	3
	2.	74	2	66	2	3
	3.	72	1	69	1	3
	1. NŠ denné	45	0	32	0	2
	2. NŠ denné	35	0	30	0	2
	2.NŠ externé	0	0	0	0	0
SOŠ podnikania	1.	37	0	42	0	2
	2.	20	0	18	0	1
	3.	39	1	35	1	2
	4.	41	1	40	1	2
Spojená škola		730	42	681	42	34

Použitie skratiek: ŠVVP – žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

§2 ods. 1 d/

Prijímacie konanie do 1. ročníka žiakov zo základných škôl

	SOŠ elektrotechnická	SOŠ automobilová	SOŠ podnikania	Spolu SŠ
Prihlásení	143	118	99	360
Prijatí	136	107	88	331
Nezúčastnení na prijím. skúškach	7	11	11	29
% úspešnosti	95,10%	90,67%	88,88%	91,94%
Zapísaní	93	59	36	188

Plán výkonov

Kód odboru, názov odboru	Plán počet tried	Skutočnosť počet tried	Nenaplnené odbory
SOŠ elektrotechnická	8	4	4
2697 K mechanik elektrotechnik	1	1/2	1/2
2682 K mechanik počítačových sietí	1	1/2	1/2
2682 N mechanik počítačových sietí	1	0	1
2411 K mechanik nastavovač	1/3	0	2/6
2426 K programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení	1/3	1/2	-1/6
2679 K mechanik - mechatronik	1/3	1/2	-1/6
2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika	1/2	1	-1/2
2683 H 15 elektromechanik-úžitková techn.	1/2	0	1/2
2675 L 02 elektrotechnika -výr.a prevádzka strojov a zariadení	1/3	0	1/3
2675 L 03 elektrotechnika -elektron. zariad.	2/3	0	2/3
Externá forma :			
2682 N mechanik počítačových sietí	1	1	0
2675 L 02 elektrotechnika -výr.a prevádzka strojov a zariadení	1/3	0	1/3
2675 L 03 elektrotechnika-elektron. zariad.	2/3	0	1/3
SOŠ automobilová	7	5	2
2487 H autoopravár	2	1 1/2	3/6
2432 H puškár	1/3	1/2	-1/6
2433 H obrábač kovov	1/3	0	2/6
2466 H 02 mechanik opravár – stroje a zariadenia	1/3	0	2/6
2495 K autotronik	1	1	0
3757 L dopravná prevádzka	1	1	0
2493 L predaj a servis vozidiel	1/2	0	1/2
2414 L 01 strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zar.	1/2	1	-1/2
Externá forma :			
2414 L 01 strojárstvo - výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zar.	1/2	0	1/2
3757 L dopravná prevádzka	1/2	0	1/2
SOŠ podnikania	3	2	1
6352 M obchod a podnikanie	1	1	0
2888K operátor farmaceutickej výroby	1/3	0	1/3
6442 K obchodný pracovník	1/3	0	1/3
6446 K kozmetik	1/3	1	-2/3
Externá forma :			
6411 L prevádzka obchodu	1	0	1
Spojená škola	18	11	7

§ 2 ods. 1 e/

Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov***SOŠ elektrotechnická***

Trieda	Počet			Prospeli				Neprospeli					Zameškané		Ospraved.		Neospr.		Správanie		Priemerný prospech	
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	Spolu	s vyznamenaním	veľmi dobre	prospeli	1 predmet	2 predmety	3 a viac predmetov	Neprospeli	Neklasifikovaní	hodiny spolu	hodiny na žiaka	hodiny spolu	hodiny na žiaka	hodiny spolu	hodiny na žiaka	dvojky zo správania	trojky zo správania		
I.A	29	28	1	28	1	6	21	0	0	1	1	0	2161	74,5	1976	68,1	185	6,38	1	2	2,42	
I.AP	10	9	1	10	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,68
I.B	29	28	1	29	1	7	21	0	0	0	0	0	2076	71,6	2069	71,3	7	0,24	0	0	2,35	
I.C	8	8	0	7	1	2	4	1	0	0	1	0	747	93,4	555	69,4	192	24	2	1	2,48	
II.A	23	23	0	23	1	9	13	0	0	0	0	0	2266	98,5	2226	96,8	40	1,74	1	0	2,16	
II.AP	7	6	1	7	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,93
II.B	24	24	0	24	1	2	21	0	0	0	0	0	2329	97	2325	96,9	4	0,17	0	0	2,55	
II.C	22	22	0	21	0	6	15	0	0	0	0	1	1339	60,9	1313	59,7	26	1,18	0	0	2,34	
III.A	21	21	0	21	1	5	15	0	0	0	0	0	1215	57,9	1180	56,2	35	1,67	0	0	2,24	
III.B	19	19	0	19	1	4	14	0	0	0	0	0	2396	126	2134	112	262	13,8	1	2	2,35	
III.C	19	19	0	19	1	4	14	0	0	0	0	0	2667	140	2517	132	150	7,89	1	2	2,29	
IV.A	20	20	0	20	2	4	14	0	0	0	0	0	1161	58,1	1106	55,3	55	2,75	0	0	2,53	
IV.C	18	18	0	17	0	1	16	0	1	0	1	0	940	52,2	785	43,6	155	8,61	0	0	2,88	
IV.D	22	22	0	22	2	2	18	0	0	0	0	0	991	45,1	944	42,9	47	2,14	1	0	2,65	
14	271	267	4	267	14	58	195	1	1	1	3	1	20288	74,9	19130	70,6	1158	4,27	7	7		

Ročník	Počet			Prospeli				Neprospeli					Zameškané		Ospraved.		Neospr.		Správanie	
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	Spolu	s vyznamenaním	veľmi dobre	prospeli	1 predmet	2 predmety	3 a viac predmetov	Neprospeli	Neklasifikovaní	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	dvojky zo správania	trojky zo správania
Prvý	76	73	3	74	4	19	51	1	0	1	2	0	4984	65,6	4600	60,5	384	5,05	3	3
Druhý	76	75	1	75	3	19	53	0	0	0	0	1	5934	78,1	5864	77,2	70	0,92	1	0
Tretí	59	59	0	59	3	13	43	0	0	0	0	0	6278	106	5831	98,8	447	7,58	2	4
Štvrtý	60	60	0	59	4	7	48	0	1	0	1	0	3092	51,5	2835	47,3	257	4,28	1	0

SOŠ automobilová

Trieda	Počet			Prospeli				Neprospeli					Zameškané		Ospraved.		Neospr.		Správanie		Priemerný prospech
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	Spolu	s vyznamenaním	veľmi dobre	Prospeli	1 predmet	2 predmety	3 a viac predmetov	Neprospeli	Neklasifikovaní	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	dvojky zo správania	trojky zo správania	
I.AA	28	28	0	27	0	6	21	0	0	1	1	0	3364	120,1	3003	107,2	361	12,8	4	0	2,6
I.BA	29	28	1	29	2	4	23	0	0	0	0	0	2207	76,1	1998	68,9	209	7,2	2	1	2,5
I.CA	21	21	0	20	0	5	15	0	1	0	1	0	1427	67,9	1208	57,5	219	10,4	2	1	2,3
I.KA	18	18	0	16	5	2	9	1	0	1	2	0	1112	61,7	1031	57,2	81	4,5	0	0	2,2
I.LA	14	14	0	9	0	0	9	0	0	5	5	0	1288	92	870	62,1	418	29,8	0	0	3,4
II.AA	24	24	0	24	0	5	19	0	0	0	0	0	1861	77,5	1795	74,7	66	2,7	0	0	2,3
II.BA	21	21	0	18	1	1	16	0	1	2	3	0	2854	135,9	2413	114,9	441	21	0	6	2,8
II.CA	21	21	0	21	4	6	11	0	0	0	0	0	790	37,6	737	35,1	53	2,5	0	0	1,9
II.KA	18	18	0	15	2	3	10	0	0	3	3	0	946	52,5	808	44,8	138	7,6	0	0	2,4
II.LA	12	12	0	12	0	1	11	0	0	0	0	0	509	42,4	485	40,4	24	2	0	0	2,6
III.AA	30	30	0	30	1	1	28	0	0	0	0	0	2263	75,4	2220	74	43	1,4	0	0	2,5
III.BA	20	20	0	20	1	3	16	0	0	0	0	0	2121	106	1894	94,7	227	11,3	3	0	2,4
III.CA	19	18	1	19	1	9	9	0	0	0	0	0	873	45,9	821	43,2	52	2,7	1	0	1,9
13	275	273	2	260	17	46	197	1	2	12	15	0	21615	76,2	19283	67,2	2332	8,9	12	8	2,4

Ročník	Počet			Prospeli				Neprospeli					Zameškané		Ospraved.		Neospr.		Správanie	
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	Spolu	s vyznamenaním	veľmi dobre	Prospeli	1 predmet	2 predmety	3 a viac predmetov	Neprospeli	Neklasifikovaní	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	dvojky zo správania	trojky zo správania
Prvý	110	109	1	101	7	17	77	1	1	7	9	0	9398	83,56	8110	70,58	1288	12,94	8	2
Druhý	96	96	0	90	7	16	67	0	1	5	6	0	6960	75,04	6238	64,08	722	10,92	0	6
Tretí	69	68	1	69	3	13	53	0	0	0	0	0	5257	87	4935	73,28	322	13,68	4	0

SOŠ podnikania

Trieda	Počet			Prospeli			Neprospeli					Zameškané		Ospraved.		Neospr.		Správanie			
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	Spolu	s vyznamenanim	veľmi dobre	Prospeli	1 predmet	2 predmety	3 a viac predmetov	Neprospeli	Neklasifikovaní	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	dvojky zo správania	trojky zo správania	Priemerný prospech
I.EP	27	9	18	27	3	11	13	0	0	0	0	0	1950	72,2	1892	70,1	58	2,1	1	0	1,8
I.FP	15	0	15	15	3	5	7	0	0	0	0	0	979	65,2	889	59,2	90	6	3	0	2,2
II.EP	18	3	15	18	2	5	11	0	0	0	0	0	1380	76,6	1369	76,1	11	0,6	0	0	2,0
III.EP	22	3	19	21	1	4	16	1	0	0	1	0	2080	94,5	2000	90,9	80	3,6	1	0	2,3
III.FP	13	0	13	13	1	3	9	0	0	0	0	0	1207	92,8	1154	88,7	53	4,0	1	0	2,3
IV.EP	20	2	18	20	2	4	14	0	0	0	0	0	1193	59,6	1176	58,8	17	0,8	0	0	2,2
IV.FP	20	3	17	18	3	3	12	1	0	1	2	0	1320	66	1229	61,4	91	4,5	0	1	2,3
7	135	20	115	132	15	35	82	2	0	1	3	0	10109	75,2	9709	72,1	400	3,12	6	1	2,2

Ročník	Počet			Prospeli			Neprospeli					Zameškané		Ospr.		Neospr.		Správanie		
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	Spolu	s vyznamenanim	veľmi dobre	Prospeli	1 predmet	2 predmety	3 a viac predmetov	Neprospeli	Neklasifikovaní	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	Hodiny spolu	hodiny na žiaka	dvojky zo správania	trojky zo správania
Prvý	42	9	33	42	6	16	20	0	0	0	0	0	2929	68,7	2781	64,65	148	4,075	4	0
Druhý	18	3	15	18	2	5	11	0	0	0	0	0	1380	76,6	1369	76,1	11	0,61	0	0
Tretí	35	3	32	34	2	7	25	1	0	0	1	0	3287	93,65	3154	89,8	133	3,86	2	0
Štvrtý	40	5	35	38	5	7	26	1	0	1	2	0	2513	62,8	2405	60,1	108	2,7	0	1

SOS elektrotechnická

Trieda	Nemecký jazyk	Slovenský jazyk a literatúra	Anglický jazyk	Občianska náuka	Dejepis	Fyzika	Matematika	Informatika	Telesná a športová výchova	Technické kreslenie	Technické vybavenie počítačov	Strojárska technológia	Programové vybavenie počítačov	Strojníctvo	Základy elektrotechniky	Technológia	Odborný výcvik	Počítačové siete	Programovanie	Ekonomika	Anglický jazyk v odbore	Konverzácia v anglickom jazyku	Počítačová grafika	Praktické cvičenia	Odborná prax	Elektrotechnológia	Číslicová technika	
I.A		3,41	2,69	2,28	2,38	2,72	3,1	1,97	1	1,43	2,59	1,71	1,64	2,43	3,14	2,55	2,45											
I.AP											1,2		1,1		1,9	1		3,1	1,8	1,7	1,2	1	2,1	2,9	1,2			
I.B		3,07	2,41	2,24	2,28	2,83	3,24	1,38	1,07	2,1		1,78		1,89	3	2,85	2,07									2,11	2,5	
I.C		2,75	3,25	2,13		2,63	2,13		1	2,38					3,13	2,38	2,88											
II.A		2,87	2,91	1,57	1,74	2,87	3,13		1		1,87		1,78				1,83	2,35	1,52									
II.AP											1,43		2,29					2,57		1,29	1	1	1,57	1,57	1,86			
II.B		2,88	2,5	2,08	1,96	2,88	3,33		1,14						2,21		2,29										3	
II.C		3,1	2,62	2,1	1,81	2,95	2,86		1	2,05		2,48			3,1	1,8	1,9											
III.A		2,95	2,9	1,76		2,86	3,48		1		1,86		1,57				1,62	2,14	2,29	2,71							1,86	
III.B		3	2,89	2,11		3,11	3,37		1	1,89	1,9		2,2			1,67	1,68	1,8	2,9	2,95								
III.C		2,95	2,74	1,74		2,89	3,26		1,05		1,53		1,47				1,84	1,95	2,63	2,79								
IV.A	3,4	3,25	2,93				3,45		1						2,67	1,7				3,4	2,53							
IV.C		3,44	3,22				3,33		1		2,72		3,22				1,56	2,89	3,39	3,44	2,89						2,56	
IV.D	3,33	3	3,05				3		1		2,36		2,41				1,59	2,68	3,23	3,18	2,53						2,32	
Spolu	3,37	3,06	2,84	2	2,03	2,86	3,14	1,67	1,02	1,97	1,94	1,99	1,96	2,16	2,74	2,13	1,95	2,44	2,54	2,68	2,03	1	2,08	2,24	1,53	2,11	2,75	

SOŠ elektrotechnická

Elektrotechnické materiály	Elektronika	Aplikovaná informatika	Elektrické meranie	Elektrotechnická spôsobilosť	Základy elektroniky	Stroje a zariadenia	Programovanie CNC strojov	Elektropríslušenstvo automobilovej techniky	Využitie elektrickej energie	Automobilová technika	Rozvod elektrickej energie	Opravníctvo a diagnostika	Elektrické stroje a prístroje	Merania v autoelektronike	Merania v silnoprúdovej technike	Grafické systémy v autoelektronike	Grafické systémy v silnoprúdovej technike	Grafické systémy	Technické meranie	Nemecký jazyk v odbore	Automatické riadenie	Elektronika motorových vozidiel	Automatizácia obrábacích strojov	Priemer	
																								2,42	
																									1,68
																									2,35
2,63																									2,48
	3	1,61	2,35																						2,16
	3,43		2,43	2,71																					1,93
		2,5	3		3,25																				2,55
	2,91	2,52	2,73			2,2	2,09																		2,34
								2,17	2,13	2,17	2,38	2,17	2,25	2,33	1,63	1,83	1								2,24
	2,6						2,11											1,56							2,35
	2,95																								2,29
				3,21			2,67	1,88	2,5	1,75	2,5	1,88	2,83	1,88	2,17	1,75	2,83	2,5	2,83	2,8	2,83	2,13	2,67	2,53	
	3,06			3,56																					2,88
	3,32			3,18																3					2,65
2,63	3,04	2,21	2,63	3,17	3,25	2,2	2,29	2,02	2,31	1,96	2,44	2,02	2,54	2,1	1,9	1,79	1,92	2,03	2,83	2,9	2,83	2,13	2,67	2,31	

SOS automobilová

	nemecký jazyk	ruský jazyk	slovenský jazyk a literatúra	anglický jazyk	občianska náuka	fyzika	matematika	informatika	telesná a športová výchova	ekonomika	úvod do sveta práce	technické kreslenie	základy strojárstva	strojárska technológia	základy elektrotechniky	automobily	odborný výcvik	technológia	dejepis	strojárstvo	elektrotechnika	elektronika	elektropríslušenstvo motorových vozidiel	automobilová technika a opravárstvo	prevádzka dielne	technika jazdy	administratíva a korešpondencia	aplikovaná informatika	materiály	ekonomika a podnikanie			
I.AA			3,29	3,36	1	3,29	2,89		1,52			3,11	2,93	2,93	2,79	2,86	2,21																
I.BA	2,88		3,38	2,86	2,48	3,31	2,72		1,46			2,21	2,28	2,66	2,67	2,83	1,83	2,12															
I.CA	3,38		3,29	3,38	1,24	3,05	2,67	2	1,29	3,24		2,52		2,14			1,24		2,71	2,9	1,86			2,1									
I.KA	2,67		2,78	3,25		2,83	2,17		1,12										1,33									2,39		2,5			
I.LA	4,33	5	4,29	4,1		3,5	3,79		1,86										2,43									3,86		4,14			
II.AA	2,4		2,96	2,74			2,25		1,22	3,17	2,75					2,25	1,5				2,42												
II.BA	2,8		3,64	3,44			2,82		1,86	3,62	3,48	1,58					2,19												2,78				
II.CA			2,57	2,67	1,67	2,52	2,52	1,48	1,24	2,48		1,76					1,33		1,71			1,81	1,86	1,67	2,1								
II.KA	2,56		3,5	3,67		3,13	2,28	2,5	1,28										2,06									2,25		3,25			
II.LA	2,5		3,42	3,6		1,75	2,33		1										1,58							2,42		3					
III.AA	1,5		3,4	2,77			2,77	3,07	1	3,47						2,62	1,67				2,29												
III.BA	3	2	2,75	3,07			3,2	1,6	1,35	2,8							2											2,7	2,4				
III.CA			2,95	3,16	1,47	2,53	2		1,21								1,32						2,11	2,16		1							
Spolu	2,8	3,5	3,25	3,24	1,57	2,88	2,65	2,13	1,34	3,13	3,12	2,24	2,61	2,58	2,73	2,64	1,7	2,12	1,97	2,9	2,19	1,81	1,99	1,98	2,1	1	2,42	2,84	2,59	3,3			

SOŠ automobilová

dopravná geografia	cestná a mestská doprava	prevádzka cestnej a mestskej dopravy	podnikanie v doprave	elektrozariadenia motorových vozidiel	zasielateľstvo a logistika	odborná prax	technická mechanika	automatizácia strojárkej výroby	technológia montáže a opráv	technické merania	výrobné konštrukcie	grafické systémy	diagnostika a opravy automobilov	lakovnická technológia	náuka o materiáloch	odborné kreslenie	klampiarska technológia	odpadové hospodárstvo	komunikácia a komunikačná technika	právna a ekonomická náuka	prevádzka servisu a predaja vozidiel	elektrické merania	elektropríslušenstvo	technológia obrábania	programovanie CNC strojov	manažment práce predajcu motorových vozidiel	Priemer
																										2,68	
																											2,52
																											2,37
1,78	2,22	2,56	2,11	2,17	2,56	2,56																					2,42
						2,86	3,86	3,36	3,93	3,36	3,43																3,49
													2,29														2,35
													3,33	2,89	2,75	2,44	2,25	2,38									2,82
																											1,96
						2	3		3,63	2,25	1,5	1,88							2,3	2,8	2,4				2,9	2,48	
	3,42	3,75	3,5	2,42	3,25	1,67																					2,65
													2,27									1,89	2,44				2,5
														2		2,1							2,6	3			2,44
																											1,99
1,78	2,82	3,16	2,81	2,3	2,91	2,27	3,43	3,36	3,78	2,81	2,47	1,88	2,63	2,45	2,75	2,27	2,25	2,38	2,3	2,8	2,4	1,89	2,44	2,6	3	2,9	2,51

SOS podnikania

	nemecký jazyk	ruský jazyk	slovenský jazyk a literatúra	anglický jazyk	občianska náuka	matematika	informatika	telesná a športová výchova	ekonomika	úvod do sveta práce	odborný výcvik	dejepis	geografia	spoločenská komunikácia	propagácia a reklama	právna náuka	ekonomika a riadenie podniku	hospodárske výpočty	geografia cestovného ruchu	hospodárska geografia	tovaroznactvo	služby cestovného ruchu	administratíva a korešpondencia	účtovníctvo	aplikovaná ekonómia
I.EP	1,3		2,81	3,11	1,52	2,19		1,16	1,63			1,78	1,7	1,22				1,41						2,52	
I.FP			3	2,93	1,73	2,67	1,47	1,38	2,67		1,67	2,33													
II.EP	2,28		2,61	2,28	1,44	2		1,44	2,06						2,28	2,28							2	3,17	
III.EP	2,91		3,32	3,05	2,18	2,05		1,58							1,86	2,82	2,45		1,5	2,08	2,83	2,1	2,5	2,91	1
III.FP			3,38	3,15	1,77	2,77	1,46	1,67	3		2,23														
IV.EP	2	3	2,4	3		2		1		1,3							2,35			1,8	2,45			2,95	
IV.FP	1,75		3,1	3,16		1,73		1,28	3	1,35	2						2,27		2,27			2,18		2,73	
Spolu	2,05	3	2,95	2,95	1,73	2,2	1,47	1,36	2,47	1,33	1,97	1,96	1,57	1,22	2,07	2,55	2,36	1,41	1,89	1,94	2,64	2,14	2,34	2,94	1

SOS podnikania

	podnikanie v cestovnom ruchu	aplikovaná informatika	cvičenia z účtovníctva	administratívne cvičenia	ekonomické cvičenia	technika cestovného ruchu	technika obchodu	chémia	zdravoveda	dermatológia	materiály	psychológia a spoločenská výchova	estetická a výtvarná výchova	Priemer
	1,37													1,83
								2,4	2,4	2,53	2,73		1,8	2,28
	1,39													2,04
1	2,27	2,68				2,1	2,08							2,36
									3	2,31	2,77	1,85	1,31	2,37
	2,65	2,3	2,1	2,35		1,85								2,2
	2,45	2,18	2,09	2,36	2,55				3,22	2,89	2,78	1,56		2,33
1	2,03	2,39	2,1	2,36	2,33	1,97	2,4	2,87	2,58	2,76	1,71	1,56		2,2

Vyhodnotenie maturitných skúšok

Škola	Počet žiakov prihl. MS	EČ ANJ B1	PFIČ ANJ B1	ÚFIČ ANJ B1	EČ NEJ B1	PFIČ NEJ B1	ÚFIČ NEJ B1	EČ SJL	PFIČ SJL	UFIČ SJL	PČ OZ	TČ OZ	Neprospeli-povolená OS predmet
<i>SOŠ elektrotechnická</i>	67	42	42	52	7	7	8	60	60	60	67	67	5 NEJ,ANJ, SJL

Škola	Počet žiakov prihl. MS	EČ ANJ B1	PFIČ ANJ B1	ÚFIČ ANJ B1	EČ NEJ B1	PFIČ NEJ B1	ÚFIČ NEJ B1	EČ SJL	PFIČ SJL	UFIČ SJL	PČ OZ	TČ OZ	Neprospeli-povolená OS predmet
<i>SOŠ automobilová</i>	34	20	20	17	11	11	8	31	31	25	30	25	8 ANJ,SJL, DP,OPstroj

Škola	Počet žiakov prihl. MS	EČ ANJ B1	PFIČ ANJ B1	ÚFIČ ANJ B1	EČ NEJ B1	PFIČ NEJ B1	ÚFIČ NEJ B1	EČ SJL	PFIČ SJL	UFIČ SJL	PČ OZ	TČ OZ	Neprospeli-povolená OS predmet
<i>SOŠ podnikania</i>	48	39	39	36	1	1	1		40	37	40	37	10 ANJ,PČOZ

Použitie skratky:

EČ - externá časť
 PFIČ - písomná forma internej časti
 ÚFIČ - ústna forma internej časti
 TČOZ - teoretická časť odbornej zložky

ANJ B1 - anglický jazyk úroveň B1
 NEJ B1 - nemecký jazyk úroveň B1
 PČOZ - praktická časť odbornej zložky

Vyhodnotenie záverečných skúšok

SOŠ automobilová

<i>Trieda</i>	<i>Profesia</i>	<i>Poč. žiakov</i>	<i>PV</i>	<i>PVD</i>	<i>P</i>	<i>N</i>
III.AA	2487 H 01 autoopravár-mechanik	21	6	0	15	0
	2487 H 02 autoopravár – elektrikár	9	2	3	4	0
III.BA	2487 H 04 autoopravár - lakovník	10	4	2	3	1
	2433 H obrábač kovov	10	0	2	8	0
Spolu		50	12	7	30	1

2 ods. 1 g/

Údaje o počte zamestnancov

Pracovný pomer	Počet zamestnancov	Z toho	
		pedagogickí	ostatní
doba neurčitá	92	64	28
doba určitá	16	11	5
spolu SŠ	108	74	33
z toho: znížená pracovná schopnosť	3	1	2
dohoda o pracovnej činnosti	10	5	5

Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov

Pedagogickí zamestnanci	Počet	Z toho		dopĺňa si kvalifikáciu
		kvalifikovaní	nekvalifikovaní	
učitelia	50	49	1	0
majstri	25	21	4	2
vychovávateľa	4	4	0	0
spolu SŠ	79	74	5	2

Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov

Odbornosť je zabezpečená vysokoškolsky vzdelanými pedagogickými zamestnancami na teoretickom vyučovaní, odbornom výcviku a v školskom internáte.

Predmety vyučované nekvalifikovane***SOS elektrotechnická***

Trieda	Predmet	Počet hodín týžd.
I.A	Dejepis, informatika	1,1
I.B	Dejepis	1
II.A	Dejepis, etická výchova	1, 1
II.B	Dejepis, etická výchova	1, 1
II.C	Dejepis	1

SOS automobilová

Trieda	Predmet	Počet hodín týžd.
I.KA	Aplikovaná informatika	2
I.LA	Aplikovaná informatika	2
II.KA	Informatika	2
I.CA	Občianska náuka	1
II.CA	Občianska náuka	1
I.AA	Občianska náuka	1
I.BA	Občianska náuka	1
III.AA	Anglický jazyk, informatika	3, 2

SOS podnikania

Trieda	Predmet	Počet hodín týžd.
I.FP	Materiály, estetická a výtvarná výchova	2, 2
III.FP	Psychológia a spoločenská výchova, materiály, estetická a výtvarná výchova	1, 1,1
IV.EP	Úvod do sveta práce	2
IV.FP	Úvod do sveta práce, psychológia a spoločenská výchova, materiály	3, 1, 1

Všetky ostatné predmety sú na škole vyučované kvalifikovane.

*Zoznam predmetov**SOSŠ elektrotechnická*

Názov	Skratka
Anglický jazyk	ANJ
Anglický jazyk v odbore	AGO
Aplikovaná informatika	API
Automatizácia obrábacích strojov	AZA
Automatické riadenie	AUR
Automobilová technika	ABT
Číslicová technika	CIS
Dejepis	DEJ
Ekonomika	EKO
Elektrické meranie	ELN
Elektrické stroje a prístroje	ESP
Elektronika	ELE
Elektronika motorových vozidiel	EMZ
Elektropríslušenstvo automobilovej techniky	EAU
Elektrotechnika	ELK
Elektrotechnické materiály	EOT
Elektrotechnická spôsobilosť	ETS
Elektrotechnológia	ELG
Etická výchova	ETV
Fyzika	FYZ
Grafické systémy	GRS
Grafické systémy v autoelektronike	GSA
Grafické systémy v silnoprúdovej technike	GSS
Grafické systémy v strojníctve	GSR
Informatika	INF
Matematika	MAT
Mechatronika	MTR
Merania v autoelektronike	MVE
Merania v silnoprúdovej technike	MRS
Náboženská výchova	NBV
Občianska náuka	OBN
Odborná prax	PRX
Odborný výcvik	OVY
Oprávenstvo a diagnostika	OAD
Počítačová grafika	POG
Počítačové siete	PCI
Praktické cvičenia	PCV
Programovanie	PRO
Programovanie CNC strojov	PCM
Programové vybavenie počítačov	SWW

Rádioelektronika	RAD
Rozvod elektrickej energie	REE
Seminár z vyučovacieho jazyka	SVJ
Slovenský jazyk a literatúra	SJL
Správanie	SPR
Strojárska technológia	STT
Stroje a zariadenia	STZ
Strojníctvo	STN
Technické kreslenie	TCK
Technické meranie	TMN
Technické vybavenie počítačov	HWW
Technológia	TEC
Telesná a športová výchova	TŠV
Triednická hodina	THF
Využitie elektrickej energie	VZU
Základy elektroniky	ZEN
Základy elektrotechniky	ZAE

SOŠ automobilová

<u>Názov</u>	<u>Skratka</u>
Anglický jazyk	ANJ
Administratíva a korešpondencia	ADK
Aplikovaná informatika	API
Automatizácia strojárskej výroby	ASV
Automobilová technika a opravárstvo	AOO
Automobily	AUO
Cestná a mestská doprava	CES
Dejepis	DEJ
Diagnostika a opravy automobilov	DOA
Dopravná geografia	DOG
Dopravná výchova	DOV
Ekonomika	EKO
Ekonomika a podnikanie	EPO
Elektrické merania	ELR
Elektronika	ELE
Elektropríslušenstvo	ELI
Elektropríslušenstvo motorových vozidiel	EMD
Elektrotechnika	ELK
Elektrozariadenia motorových vozidiel	EMO
Etická výchova	ETV
Fyzika	FYZ
Grafické systémy	GRS
Informatika	INF
Klmpiarska technológia	KLA
Komunikácia a komunikačná technika	KKT
Lakovnícka technológia	LTL
Manažment práce predajcu motorových vozidiel	MPZ
Matematika	MAT

Materiály	MTE
Náboženská výchova	NBV
Náuka o materiáloch	NAM
Nemecký jazyk	NEJ
Občianska náuka	OBN
Odborná prax	PRX
Odborné kreslenie	ODK
Odborný výcvik	OVY
Odpadové hospodárstvo	ODY
Podnikanie v doprave	PDP
Právna náuka	PRN
Právna a ekonomická náuka	PQN
Prevádzka cestnej a mestskej dopravy	PDZ
Prevádzka servisu a predaja vozidiel	PZX
Prevádzka dielne	PDQ
Programovanie CNC strojov	PCM
Slovenský jazyk a literatúra	SJL
Strojárstvo	STR
Strojárska technológia	STT
Technická mechanika	TNI
Technické kreslenie	TCK
Technické merania	TIC
Technika jazdy	TEJ
Technológia	TEC
Technológia montáže opráv	TOO
Technológia obrábania	TLB
Telesná a športová výchova	TSV
Úvod do sveta práce	USP
Výrobné konštrukcie	VKS
Základy elektrotechniky	ZAE
Základy strojárstva	ZLR
Zasielateľstvo a logistika	ZLL
Triednická hodina	THF
Kontrola a meranie súčiastok zbraní	KEU

SOŠ podnikania

<u>Názov</u>	<u>Skratka</u>
Administratíva a korešpondencia	ADK
Administratívne cvičenia	ADC
Anglický jazyk	ANJ
Aplikovaná ekonómia	APE
Aplikovaná informatika	API
Cvičenia z účtovníctva	CVU
Dejepis	DEJ
Dermatológia	DRT
Ekonomika	EKO
Ekonomika a riadenia podniku	ERP
Ekonomické cvičenia	EKC
Etická výchova	ETV
Estetická a výtvarná výchova	ETE

Geografia	GEG
Geografia cestovného ruchu	GOR
Hospodárska geografia	HOG
Hospodárske výpočty	HVY
Chémia	CHE
Informatika	INF
Matematika	MAT
Materiály	MTE
Náboženská výchova	NBV
Nemecký jazyk	NEJ
Občianska náuka	OBN
Odborný výcvik	OVY
Podnikanie v cestovnom ruchu	VCR
Právna náuka	PRN
Propagácia a reklama	PGK
Psychológia a spoločenská výchova	SVP
Ruský jazyk	RUJ
Slovenský jazyk a literatúra	SJL
Služby cestovného ruchu	SLC
Spoločenská komunikácia	KMM
Technika cestovného ruchu	TCR
Technika obchodu	TOH
Triednická hodina	THF
Telesná a športová výchova	TSV
Tovaroznalectvo	TVZ
Účtovníctvo	UCT
Úvod do sveta práce	USP
Základy farmakológie	ZKL
Zdravoveda	ZDZ

§ 2 ods. 1 h/

Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania		
		začalo	pokračuje	ukončilo
kvalifikačné štúdium DPŠ	1	1	0	0
funkčné	2	0	2	2
aktualizačné vzdelávanie	24	1	2	21
adaptačné vzdelávanie	3	3	0	3

§ 2 ods. 1 i/

Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

Zapojenie žiakov do mimoškolskej činnosti – olympiády, súťaže v odborných vedomostiach a zručnostiach, literárne a umelecké súťaže, športové súťaže, považujeme za integrálnu súčasť výchovno-vzdelávacieho procesu na našej škole. V jednotlivých súťažiach sa žiaci SŠ umiestnili nasledovne:

Športové aktivity

SOSŠ elektrotechnická - v rámci PK zorganizovali vyučujúci rôzne športové súťaže v rámci našej školy a mimoškolské súťaže:

- Horehronské hry, vrch guľou – 3.miesto
- volejbal, školské – okresné kolo
- basketbal, okresné kolo
- stolný tenis, okresné kolo - 2. miesto, postup do krajského kola
- badminton, okresné kolo - 4. miesto
- futsal okresné kolo
- florbal okresné kolo -1. miesto postup do krajského kola 4. miesto
- Medzinárodný turnaj o pohár riaditeľa Spojenej školy, IX. ročník – 1. miesto
- Majstrovstvá kraja žiakov SŠ v atletike – žiak Michalec obsadil 1. miesto vo všetkých disciplínach a postúpil na Majstrovstvá Slovenska žiakov SŠ – obsadil 1., 3. a 4. miesto

V rámci predmetu TSV v prvých ročníkoch prebehli testy pohybovej výkonnosti. Žiaci aj v tomto roku absolvovali v mesiaci januári lyžiarsky výchovno-výcvikový kurz (žiaci 1. ročníka), ktorý sa konal v Hronci v počte 35 žiakov, v mesiaci júni plavecký výcvik (žiaci 2. ročníka), ktorý prebiehal na plavárni a plážovom kúpalisku Banská Bystrica. V mesiaci októbri žiaci 1. a 2. ročníka absolvovali účelové cvičenia a v mesiaci máji a júni žiaci 3. ročníka Cvičenie na ochranu života a zdravia.

SOSŠ automobilová - v mesiaci septembri a máji sa uskutočnili účelové cvičenia pre žiakov 1. a 2. ročníka. Žiaci 1. ročníka absolvovali v mesiaci marci lyžiarsky a snowboardový kurz na Táloch, žiaci I.CA lyžiarsky kurz v Tatranskej Lomnici a žiaci 3. ročníka trojdňový kurz na ochranu života a zdravia, súčasťou ktorého bola túra z obce Baláže na Kalište.

Spojená škola úzko spolupracovala s JUNIOR Centrom voľného času v Banskej Bystrici a organizovala celý rad športových podujatí. V mesiaci októbri sa žiaci školy zúčastnili medzinárodného futbalového turnaja partnerskej školy v Hradci Králové. V mesiaci júni zorganizovala škola 9. ročník turnaja žiakov SŠ v malom futbale o Putovný pohár riaditeľa Spojenej školy s medzinárodnou účasťou, v ktorom sme obsadili 1. miesto.

Žiaci našej školy získali bronz na Majstrovstvách Slovenska žiakov SŠ v ľahkej atletike, zlato na Majstrovstvách krajov v ľahkej atletike žiakov stredných škôl, striebro v skoku do diaľky na atletických pretekoch Mikulášsky Mix. V okresnom kole vo florbale SŠ získali zlato, v stolnom tenise striebro, bojovali o postup do Paríža na kvalifikačných pretekoch v cezpoľnom behu v Liptovskom Mikuláši. Počas roka pracoval florbalový krúžok a škola zorganizovala celý rad medzitriednych športových súťaží a turistických vychádzok do okolia Banskej Bystrice.

SOSŠ podnikania - žiaci 1. a 2. ročníka sa v septembri a v máji zúčastnili účelového cvičenia a dievčatá 3. ročníka v októbri absolvovali kurz na ochranu života a zdravia, súčasťou ktorého bola túra z obce Baláže na Kalište. Žiačky 1. ročníka absolvovali v marci lyžiarsky kurz v Tatranskej Lomnici.

Zúčastnili sme sa súťaží – krajského kola v orientačnom behu v teréne „Župnej kalogátie“; v okresnom kole v cezpoľnom behu sme získali 4. miesto; Mikulášskeho Mixu skoku do diaľky a získali sme striebro; okresného kola v bedmintonu žiačok SŠ; reprezentovali školu na Banskobystrickom O2 maratóna a Župnej kalogátii. Počas roka pracoval bedmintonový krúžok a škola zorganizovala celý rad medzitriednych športových súťaží.

Súťaže:

SOS elektrotechnická – v rámci odborných predmetov sa konalo:

- školské kolo súťaže ZENIT v elektronike a v strojárstve,
- v krajskom kole súťaže ZENIT v elektronike žiaci Machnič II.A a Bugár III.B vo svojich kategóriách získali výborné 2. miesta a postúpili do celoštátnej súťaže,
- v kategórii strojárstvo v krajskom kole získal žiak Florek III.B 3. miesto.

V apríli sme sa zúčastnili krajského kola SOČ v Lučenci, kde žiaci Florek, Stračina, Krkoška získali v kategórii strojárstvo 3. miesto s exponátom „CNC obrábací a gravírovací stroj“.

Účasť na výstave MLADÝ TVORCA 2018 v Nitre, kde žiaci v súťaži „Inovácia a technická tvorivosť“ v kategórii strojárstvo získali krásne 1. miesto.

Súťaž v CNC programovaní – žiak Praslička IV.A

V rámci aktivít podporujúcich vzťah ku knihe prebehla súťaž v čitateľskej gramotnosti pre žiakov prvých a druhých ročníkov. V novembri sa uskutočnila celoslovenská súťaž EXPERT GENIALITY SHOW(logické a kritické myslenie). Traja najúspešnejší žiaci boli ocenení a tiež im bol udelený aj titul EXPERT.

Súťaž MATEMATICKÝ KLOKAN – zapojení žiaci z rôznych tried, z ktorých štyria získali diplom úspešného riešiteľa vo svojej vekovej kategórii.

FIALOVÁ KOMÉTA – medzinárodná matematická súťaž 5 školských tímov on-line. Najlepšie umiestnenie v rámci Slovenska obsadil tím ZVT-A (žiaci IV.D).

V mesiaci november prebehla súťaž JUNIOR FRESCH – prírodovedná a matematická gramotnosť on-line, z našej školy 16 tímov, najúspešnejší žiaci IV.D.

Informatická súťaž iBOBOR – úspešní riešitelia žiaci Chmelo, Šubjak III.C.

SOS automobilová – v medzinárodnej súťaži odborných zručností a vedomostí vo Vyškove v Českej republike náš obrábач kovov Adam Boroviak získal 4. miesto. V celoštátnom kole súťaže žiakov stredných škôl v oblasti BOZP, ktorá sa konala v Tatranskej Lomnici Michaela Giertlová, Martin Golian a Kristián Mišura obsadili druhé miesto. Sme hrdí, že sa nám podaril takýto výnimočný úspech s prihliadnutím na to, že už 5 rokov sme sa nedokázali v tejto súťaži presadiť. V celoslovenskej súťaži „Autoopravár JUNIOR 2018“, ktorá sa konala v Bratislave v odbore autoopravár – mechanik, elektrikár Miroslav Michalík z III.AA získal 7. miesto.

Zúčastnili sme sa krajského kola XIX. ročníka súťaže Zenit v kategórii strojárstvo.

Aj v tomto školskom roku sme sa zúčastnili súťaže Mladý tvorca 2017.

Zo školských súťaží zaujali súťaže – Mladý dopravca, Autoopravár Junior 2018, Vianočná súťaž, Šikovný angličtinár a Šikovný slovenčinár.

SOS podnikania - žiak 2. ročníka Maroš Skokan v celoslovenskom finále odbornej súťaže „Finančný kompas“ získal 3. miesto. Teší nás, že postúpil medzi TOP 20 na Slovensku.

Naša budúca kozmetička Sofia Šebeňová získala 4. miesto na medzinárodných majstrovstvách odborných zručností žiakov SŠ v odbore kozmetik. Súťažná téma bola „Zem spieva farbami“.

V súťaži „Škola ukáž sa“, Sofia Šebeňová získala 4. miesto v disciplíne „Kleopatra“.

Žiačky školy sa aktívne zapojili do celoslovenskej súťaže k Medzinárodnému dňu školských knižníc výrobou záložiek do knihy.

Školský časopis Sedmička putoval do Zvolena na celoslovenskú súťaž stredoškôľakov a vysokoškôľakov Štúrovo pero.

Zo školských súťaží zaujali odborné súťaže – Mladí Európania, Písanie na rýchlosť a úprava textu na PC, Mladý účtovník, Podnikateľský zámer, IT Fitness Test 2018, súťaž v odpise na počítači na výkon, súťaž v kozmetických úkonoch, Finančná olympiáda a súťaž Šikovný slovenčinár.

Olympiády:

SOŠ elektrotechnická - v novembri prebehla olympiáda v anglickom jazyku – školské kolo a v januári postup na okresné kolo (Lukáš Dobrota III.A) a tiež prebehlo školské kolo Olympiády v slovenskom jazyku a literatúry. V decembri prebehla Finančná olympiáda (1.kolo), 3 žiaci postúpili do 2. kola Finančnej olympiády.

SOŠ automobilová – školské kolo olympiády z anglického a nemeckého jazyka.

Žiaci SOŠ podnikania sa zúčastnili finančnej olympiády, školského kola olympiády z anglického a nemeckého jazyka. Víťazi reprezentovali školu na obvodných kolách.

Vzdelávacie aktivity, projekty:

SOŠ elektrotechnická je zapojená do programu sieťových akadémií Cisco Networking Academy od 30.1.2002. Cieľom programu je rozvíjanie veľmi potrebných technologických schopností budúcich odborníkov predovšetkým v oblasti návrhu, budovania a Správy počítačových sietí. Zorganizovali sme a úspešne sme zrealizovali kurz Cisco LCNA 1. a 2. semester.

Zúčastnili sme sa v rámci IT akadémie vzdelávania v oblasti IKT (Ing. Mikita, Ing. Kačur), účasť na odbornej stáži (Ing. Škoda, Mgr. Štubňa, Mgr. Novák, Bc. Makóni) vo firme SHP Harmanec a na odbornej stáži vo firme DOKA Banská Bystrica (Bc. Kunštár, Bc. Ružanský a Bc. Makóni). Účasť na Konferencii SolidWorks a programovanie Sinumerik Operate v Martine (Ing. Gregušová, Ing. Ružová, Bc. Škvarka), na vzdelávacom podujatí vydavateľstva Oxford University Press (Mgr. Sýkorová), Konferencie a školenia (RNDr. Zubáková).

SOŠ podnikania a **SOŠ automobilová** - v rámci odborného vzdelávania spolupracuje s domácimi a zahraničnými organizáciami. Vybraní študenti SOŠ automobilovej absolvovali odbornú prax v Nemecku (oblasť Norimbergu a Lipska), kde pracovali v autorizovanom servise firmy Nabholz a v Belgicku (okolie mesta Antverpy). Svojou prácou v renomovaných servisoch dokázali, že na škole získali veľmi dobré zručnosti v oblasti prezúvania pneumatík. Žiačky SOŠ podnikania absolvovali odbornú prax na Cypre.

Učitelia Spojenej školy boli zapojení do aktualizáčného vzdelávania „Rozvíjanie finančnej gramotnosti na základných a stredných školách“, ktoré úspešne ukončili. Mgr. Kováčová ukončila aktualizáčné vzdelávanie „Rozvoj čitateľskej gramotnosti na základných a stredných školách“. Ing. Kačur absolvoval kvalifikačné vzdelávanie /DPŠ/. Mgr. Elias a Ing. Piliarová ukončili funkčné vzdelávanie „Prof. práca vedúceho PK a OZ“. Učitelia Mgr. Miškuf, Mgr. Miškufová, Mgr. Novák a Bc. Makóni absolvovali Prípravné atestačné vzdelávanie k 1. atestácii.

Učitelia odborných predmetov na SOŠ automobilovej sa v rámci Európskeho projektu GREEN VHEELS zúčastnili odborného školenia o hybridných motoroch. Nadviazali sme spoluprácu s katedrou mechatroniky a elektroniky Žilinskej univerzity.

Spojená škola bola zapojená do projektu NUCEM „Zvyšovanie kvality vzdelávania na ZŠ a SŠ s využitím elektronického testovania“.

Od 1.10.2005 začala svoju činnosť **AUTOŠKOLA**, v ktorej môžu získať vodičské oprávnenie skupiny B, B1, AM žiaci SŠ aj široká verejnosť. V šk. r. 2017/2018 sa na kurz prihlásilo 64 žiakov SŠ a vodičské oprávnenie získalo 60 žiakov. Niektorí žiaci budú robiť skúšky v novom školskom roku.

§ 2 ods. 1 j/

Projekty, do ktorých bola škola zapojená*V škol. roku 2017/2018 Spojená škola bola zapojená do projektov.*

Názov projektu	Názov programu	Realizácia od - do	Celková výška rozpočtu	Počet zapojených žiakov	Počet zapojených učiteľov	Miesto realizácie	Úspešnosť	Prínos pre školu
IT AKADEMIA – VZDELÁVANIE PRE 21. storočie	OPERAČNÝ PROGRAM ĽUDSKÉ ZDROJE	Október 2017 – 31.10.2020			5	SŠ – SOŠe Zvolenská cesta 18 Banská Bystrica	realizuje sa	Vzdelávanie: vytvorenie a overenie inovatívnych metodík, zapojenie žiakov a učiteľov informatiky do vzdelávania a testovania ECDL a ECO-c
DUÁLNE VZDELÁVANIE A ZVÝŠENIE ATRAKTIVITY A KVALITY OVP	OPERAČNÝ PROGRAM ĽUDSKÉ ZDROJE	Október 2017 – do ukončenia projektu		Podľa záujmu firiem		SŠ – SOŠe Zvolenská cesta 18 Banská Bystrica		Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy reflektujúcej potreby trhu práce, softvérové riešenie a zaškolenie vybraných zamestnancov školy

§ 2 ods. 1 k/

Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou

V školskom roku 2017/2018 sa neuskutočnila inšpekcia v Spojenej škole, Školská 7, Banská Bystrica.

§ 2 ods. 1 l/

Priestorové a materiálno-technické podmienky školy

Organizačná zložka	Všeobecné učebne	Odborné učebne	Dielne	Telocvične	Ihriská	Školská jedáleň
SOŠ elektrotechnická	10	9	23	1	1	1
SOŠ automobilová	5	7	14	1	0	0
SOŠ podnikania	6	6	0	0	1	0
Spolu Spojená škola	21	22	37	2	2	1

Materiálno-technické vybavenie SŠ je nasledovné:

SOŠ elektrotechnická – dobré, priebežne sú elektrodiele vybavované ďalšou výpočtovou technikou s príslušenstvom. Ďalej sú dielne vybavované elektrickým ručným náradím, spájkovačkami, komponentmi pre silnoprúdovú techniku a slaboprúdovú techniku a výučbu študijného odboru mechanik počítačových sietí – vybudovaná dielňa „Dielňa pre počítačové siete“ vybavená podľa normatívu, vybudovaná dielňa pre študijný odbor mechanik elektrotechnik oblasť silnoprúdová technika a elektromechanik so zameraním na silnoprúdovú techniku podľa normatívu MTZ.

Odborné učebne sú vybudované, vybavené IKT, novou meracou technikou a počítačmi, pripojené na internet cez optický kábel pre všetky študijné odbory, CISCO akadémiou NetAcad.

V odbornej učebni je zabezpečená aktualizácia kresliaceho programu SolidWorks. Žiaci majú možnosť pripojenia sa na wifi internetovú sieť.

Využíva sa vynovená sieťová multimedialna učebňa, kde sa nachádzajú už nové modernejšie prvky. Pribudli 2 servery, 4 rackové rozvádzače obsahujúce 4 manažovateľné switche prepojené kabeľážou na báze optických vlákien, 2 moderné wifi routre pracujúce na frekvencii 5GHz a 6 wifi routrov pracujúcich na frekvencii 2,4GHz. Pribudlo aj 7 testerov LAN káblov a 7 krimpovacích klieští.

V laboratóriu elektrických meraní sú nové meracie prístroje ako stolný multimeter UNI-T s meraním v mikroampéroch, merač izolačného stavu UNI-T, merač zemného odporu UNI-T, profesionálny tester elektrického náradia a elektro spotrebičov Metrel, nová odporová, indukčná a kapacitná dekáda, profesionálny prenosný digitálny merací mostík na meranie rezistorov, cievok a kondenzátorov, regulovateľný 3F transformátor, profesionálny generátor funkcií do 50Mhz, profesionálny digitálny dvojkanálový osciloskop a 2 regulovateľné dvojkanálové zdroje s prúdovým obmedzením s jedným pevným napätím s funkciami paralelného alebo sériového zapojenia výstupov zdroja. Bolo vymenených 10 počítačových zostáv a dokúpené 4 učiteľské notebooky.

SOŠ automobilová a SOŠ podnikania – veľmi dobré. Na teoretickom vyučovaní sú odborné učebne pre vzdelávanie autoopravárov so zameraním mechanik, elektrikár, lakovník a odborná učebňa pre elektrické merania vybavené IKT a interaktívnou tabuľou. Učebne IKT sú vybudované počítačmi a vyhovujú po stránke hardwarovej a softwarovej. Sú pripojené na internet cez optický kábel. Jazykové laboratórium spĺňa všetky požiadavky na výučbu cudzích jazykov. 14 učebni je vybavených stabilnými dataprojektormi, jedna učebňa má zabudovaný televízny prijímač so satelitným pripojením a dve učebne sú vybavené interaktívnou tabuľou. Všetci žiaci majú možnosť pripojenia sa na wifi internetovú sieť.

Žiaci študijného odboru kozmetik majú vyučovanie v prenajatých priestoroch na Obchodnej akadémii v Banskej Bystrici. Odborný výcvik žiačok študijného odboru kozmetik využíva vlastný kozmetický salón prevádzkovaný aj pre služby verejnosti. Chemické laboratórium sa využíva pre vyučovanie odborných predmetov. Jedna učebňa je vybavená IKT.

Dielne odborného výcviku majú pracoviská ručného spracovania kovov a špecializované pracoviská pre odbor autoopravár so zameraním na vybraný odbor mechanik, elektrikár, karosár a lakovník, ktoré sú vybavené najmodernejšou servisnou technikou a sú porovnateľné so servismi v meste. Pracovisko prezúvania pneumatík spĺňa požiadavky pneuservisu. Lakovnícke pracovisko je vybavené modernou striekacou kabínou, ktorá dokáže konkurovať autorizovaným servisom v Banskobystrickom regióne. Pracovisko pre učebný odbor obrábač kovov má okrem konvenčných obrábacích strojov aj 1 CNC frézovačku, 1 NC sústruh a 2 učiace CNC sústruhy.

Vyučovanie v odborných učebniach

SOŠ elektrotechnická

Odborná učebňa	Predmety
Učebňa autoelektroniky	ABT,EAU,OAD,REE ,VYU,ELE, EMZ,MVE
Učebňa CNC technológií	STT,STZ,PCM ,TMN,AZA,STN,INF
Učebňa elektrotechniky	ELN,ZAE,GSA,API,AUR,ZAE,CIS,E,ELG,MRS,VYT,TCK,PCI,POG,krúžky
Učebňa elektrotechniky	ELN, ZAE, ELE ,ELN,API,GSS,PRO,ZEN,krúžky
Učebňa cudzích jazykov	ANJ, NEJ, AGO, KAJ, KNJ, krúžky
Učebňa IKT	SWW,CISCO, PCI,GRS,TCK,HWW
Učebňa IKT	SWW,CISCO, INF,POG,STT,HWW,TEC, krúžky,
Učebňa IKT	CISCO,PCI,PRO,SWW, krúžky
Učebňa IKT	HWW, PCI, PRO, SWW, CISCO, krúžky

SOŠ automobilová

Odborná učebňa	Predmety
Jazykové laboratórium	ANJ, NEJ
Učebňa informatiky	INF, ASV, ADK, GRS,API
Odborná učebňa – autoopravár mechanik elektr.	AUO, DOA, ATN, AOO
Odborná učebňa – autoopravár lakovník	LTL, ODK, MTE, TCK
Odborná učebňa - autotronik	DOA
Odborná učebňa autoopravár - elektrikár	ELE, ELI, ELR, ELK, EMD

SOŠ podnikania

Odborná učebňa	Predmety
Učebňa informatiky	INF, UCT, EKC, API, ADK, CVU
Učebňa etickej výchovy	ETV
Učebňa slovenského jazyka a literatúry	SJL, OBN
Učebňa informatiky – OA	INF, EKO
Kozmetický salón - OA	OVY, MTE, DRT, ZDZ
Chemické laboratórium - OA	CHE

Predmety v odborných učebniach sa vyučovali v súlade s učebnými plánmi a učebnými osnovami.

§ 2 ods. 1 m/

Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti

	<u>v tis. €</u>
1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov	1 906
2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov od rodičov	0
3. Finančné prostriedky za vzdelávacie poukazy - prijaté	14
- použité: mzdové náklady	10
prevádzkové náklady	4
4. Finančné prostriedky získané od rodičov, právnických a fyzických osôb	0
5. Iné finančné prostriedky - z daňových príjmov BBSK	188
- vlastné zdroje z predaja služieb a prenájmov	341

Správa o hospodárení za rok 2017

Čl. I
Všeobecné údaje

1. Spojená škola
Školská 7
975 90 Banská Bystrica
IČO: 37956108
DIČ: 2021885690
Dátum zriadenia: 1.9.2004
2. Počet zamestnancov k 31.12.2017
Celkom: 109
Z toho riadiaci zamestnanci: 11

Čl. II
Informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach

1. Účtovné metódy a účtovné zásady sa v priebehu roka nemenili.
2. Spôsob ocenenia jednotlivých položiek – všetky položky ocenené nadobúdacou cenou.
3. Pri obstarávacej cene majetku a pri ocenení vlastnými nákladmi položiek uvedených v odseku 2 sa uvádza cena obstarania a náklady súvisiace s obstarávaním.
4. Spôsob zostavenia odpisového plánu pre dlhodobý majetok, doba odpisovania, sadzby odpisov a odpisové metódy pri stanovení účtovných odpisov sa riadia zákonom o dani z príjmu č. 595/2003 Z.z. v aktuálnom znení.

Čl. III
Doplňujúce informácie

1. Dlhodobý nehmotný majetok a dlhodobý hmotný majetok

Prehľad o pohybe dlhodobého majetku podľa jednotlivých položiek súvahy v nasledovnej štruktúre:

a) pohyb obstarávacích cien

obstarávacia cena dlhodobého nehmotného majetku k 1.1.2017:	43 063,15 Eur
+ prírastky	0 Eur
- úbytky	0 Eur
obstarávacia cena k 31.12.2017	43 063,15 Eur

obstarávacia cena dlhodobého hmotného majetku k 1.1.2017	7 395 743,00 Eur
+ prírastky	47 251,14 Eur
- úbytky	524 384,15 Eur
obstarávacia cena k 31.12.2017	6 918 609,99 Eur

b) pohyb oprávok a opravných položiek

oprávky dlhodobého nehmotného majetku k 1.1.2017:	43 063,15 Eur
+ prírastky	0 Eur
- úbytky	0 Eur
oprávky k 31.12.2017	43 063,15 Eur

oprávky dlhodobého hmotného majetku k 1.1.2017:	6 173 899,01 Eur
+ prírastky	288 087,35 Eur
- úbytky	435 234,78 Eur
oprávky k 31.12.2017	6 026 751,58 Eur

c) pohyb zostatkových cien

zostatková cena dlhodobého nehmotného majetku k 1.1.2017:	0 Eur
zostatková cena dlhodobého nehmotného majetku k 31.12.2017:	0 Eur
zostatková cena dlhodobého hmotného majetku k 1.1.2017:	1 221 843,99 Eur
zostatková cena dlhodobého hmotného majetku k 31.12.2017:	891 858,41 Eur

2. Bankové úvery a výpomoci

Účtovná jednotka nemá poskytnuté úvery.

3. Časové rozlíšenie

Položky časového rozlíšenia nákladov, výnosov, príjmov a výdavkov v súvahe sú predplatné časopisov na rok 2018.

4. Analýza výnosov a nákladov:

VÝNOSY:

a) prevádzkové dotácie zo ŠR:	1 906 016,00 Eur
prevádzkové dotácie z príjmov BBSK:	188 306,00 Eur
Spolu	2 094 322,00 Eur

b) tržby za vlastné výkony a tovar za rok 2017	
- hlavná činnosť	128 842,55 Eur

- podnikateľská činnosť	110 955,78 Eur
Spolu	239 798,33 Eur
CELKOVO VÝNOSY SPOLU (VZaS):	2 620 741,63 Eur
NÁKLADY: HČ+PČ	
a) spotreba materiálu	112 056,63 Eur
b) spotreba energie	185 687,68 Eur
c) opravy, údržba, cestovné, reprezentačné, ostatné sl.	198 107,35 Eur
d) mzdové náklady, odvody, ostatné soc. náklady	1 798 950,73 Eur
SPOLU:	2 294 802,39 Eur
CELKOVO NÁKLADY SPOLU (VZaS):	2 623 674,28 Eur
Hospodársky výsledok (po zdanení):	- 3 870,17 Eur

Hospodársky výsledok bol vysporiadaný podľa zákona 523/2004 Z.z. v aktuálnom znení.
§ 2 ods. 1 n/

Cieľ, ktorý si škola určila v koncepcnom zámere rozvoja školy - vyhodnotenie jeho plnenia

Vedenie školy spolu so svojimi zamestnancami má jasnú víziu Spojenej školy ako modernej školy nadregionálneho charakteru s možnosťou odborného, hlavne technického vzdelávania. Predurčuje nás k tomu dostupnosť a komplexnosť vzdelávania a výchovy, zameranie učebných a študijných odborov, vybavenie školy kvalifikovanými pedagogickými zamestnancami, modernou didaktickou technikou, učebnými pomôckami a modernými technológiami. Okrem odborného vzdelávania sa v Spojenej škole súčasne formujú medziľudské vzťahy s dôrazom na vyváženosť, harmonickosť, integritu výchovy osobnosti, jej intelektuálny, citový, charakterový a mravný rozmer. V našej škole bude žiak stále predstavovať osobnosť slobodnú, činorodú, tvorivú a zodpovednú, kde prostredie nie je chápané iba ako priestor získavania nových poznatkov, ale je miestom, kde mladý človek môže naplno rozvíjať svoje zručnosti v danom odbore a súčasne dokáže poznávať seba samého a nájsť si miesto v spoločnosti.

Stanovený cieľ naplníme nasledujúcimi aktivitami:

1. Kvalitný a efektívny vzdelávací proces

1.1 Skvalitňovanie odbornej prípravy učiteľov v spolupráci so zamestnávateľmi a ich požiadavkami, ako aj potrebami regionálneho trhu práce

- zabezpečenie celoživotného vzdelávania pedagogických zamestnancov zameraného na využívanie nových priemyselných technológií,
- vytvorenie optimálnych podmienok pre pedagogických zamestnancov na získanie kompetencií v oblasti IKT,
- zabezpečenie výmeny skúseností medzi odbornými učiteľmi ich účasťou na odborných seminároch, metodických dňoch a pracovných stretnutiach v stredných školách a centrách odborného vzdelávania, prípadne vlastná organizácia takýchto podujatí.

1.2 Tvorba nových študijných a učebných odborov alebo zameraní vytvorených na základe potrieb a požiadaviek zamestnávateľov

- zabezpečenie moderného a kvalitného materiálno-technického vybavenia odborných učební.

1.3 Zabezpečenie prístupu k informačným a komunikačným technológiám a softvérom používanými zamestnávateľmi

- v spolupráci so zamestnávateľmi zavádzať vyučovanie softvéru, s ktorým budú žiaci pracovať u zamestnávateľa,
- pripravovať kvalitný, didakticky dobre spracovaný obsah vzdelávania IKT podľa potrieb zamestnávateľa a jeho zapracovanie do školského vzdelávacieho programu.

1.4 Skvalitniť materiálo-technické zabezpečenie vyučovacieho procesu

- zabezpečiť moderné diagnostické zariadenia pre odbory technického zamerania,
- obmeniť PC v učebniach IKT, ktorých vek dosiahne 5 rokov,
- rozšíriť počet interaktívnych tabúl a dataprojektorov do tried,
- aktualizovať používané programy a inovovať súčasné servery.

1.5 Efektívne využívanie dostupných finančných zdrojov z grantov a projektov

Plnenie

V školskom roku 2017/2018 na SOŠ automobilovej a SOŠ elektrotechnickej sa skvalitnil vyučovací proces v učebnom odbore autoopravár - mechanik, elektrikár, obrábač kovov, a v študijnom odbore autotronik, mechanik počítačových sietí, mechanik elektrotechnik realizáciou nových učební a vybavením týchto učební pomôckami, didaktickou a výpočtovou technikou. Škola spolupracovala so zamestnávateľmi formou realizácie odborného výcviku, odbornej praxe žiakov školy v zmluvných organizáciách. Z celkového počtu 696 žiakov až 215 žiakov absolvovalo odborný výcvik na zmluvných pracoviskách. Žiaci pracovali so softvérom firiem, diagnostikou a IKT. Pedagogickí zamestnanci skvalitňovali svoju odbornú prípravu účasťou na školeniach, odborných seminároch a pracovných stretnutiach so zástupcami firiem Banskobystrického regiónu. Na základe požiadaviek firmy Grand Power s.r.o. Banská Bystrica bol na SOŠ automobilovej od 1. septembra 2017 otvorený nový učebný odbor puškár s celoslovenskou pôsobnosťou. V rámci skvalitnenia vyučovacieho procesu v učebniach IKT na SOŠ automobilovej a SOŠ podnikania bolo vymenených 26 počítačov. Na SOŠ elektrotechnickej bolo vymenených 10 počítačových zostáv a dokúpené 4 učiteľské notebooky. Pedagogickí pracovníci všetkých organizačných zložiek školy úspešne ukončili aktualizčné vzdelávanie s názvom Rozvíjanie finančnej gramotnosti na základných a stredných školách.

2. Prístupnosť odborného vzdelávania pre širokú verejnosť

2.1 Vytvorenie otvoreného prostredia pre vzdelávanie

- redukovať, inovovať a zavádzať akreditované programy vo vzťahu k meniacim sa požiadavkám trhu práce,
- vypracovanie flexibilného vzdelávacieho programu s rôznou dĺžkou štúdia (dlhodobé, krátkodobé a rýchlo kurzy) v škole a v Centre odborného vzdelávania pre strojársky a automobilový priemysel,
- zabezpečenie prístupu k vzdelávaniu pre všetkých občanov tak, aby sa mohli uplatniť v spoločnosti založenej na vedomostiach.

2.2 Zvýšenie príťažlivosti a atraktivity odborného vzdelávania

- motivovanie mladých ľudí k tomu, aby pokračovali vo svojom vzdelávaní aj po ukončení vzdelávania v strednej škole,
- zapojiť sa do systému ďalšieho vzdelávania v súlade s požiadavkami spoločnosti a trhu práce na základe jeho monitorovania.

2.3 Podporovanie aktívneho občianstva, rovných príležitostí a sociálnej spolupatričnosti žiakov a podpora ich vzdelávania

Plnenie

Aj v tomto školskom roku pokračovala naša spolupráca s I. strojárskym klastrom. Podieľali sme sa na príprave projektu Európske partnerstvo v odbornom vzdelávaní. Cieľom projektu je skvalitniť prácu Centier odborného vzdelávania na školách. Snahou klastra je zvyšovať príťažlivosť a atraktivitu odborného vzdelávania u mladých ľudí. Zorganizovali sme Deň otvorených dverí pre žiakov ZŠ, zúčastnili sme sa Burzy SŠ v mestách regiónu Banskobystrického kraja, prezentovali sme študijné a učebné odbory v Centre techniky na ZŠ Gaštanová 12 Banská Bystrica. Žiaci školy sa zúčastnili odborných exkurzií v strojárskych, elektrotechnických a obchodných spoločnostiach mesta Banská Bystrica. Škola sa prezentovala na súťaži „Mladý tvorca“ v Nitre, na autosalóne v Bratislave, kde vyvrcholila celoslovenská súťaž Autoopravár Junior, na medzinárodných majstrovstvách odborných zručností žiakov SOŠ v oblasti služieb pre BBSK v Rimavskej Sobote. Žiaci SOŠ elektrotechnickej sa zúčastnili súťaže SOČ a ZENIT.

3. Spojená škola ako otvorený systém vzdelávania

3.1 Posilnenie vzťahov medzi školou, svetom práce, vysokými školami a spoločnosťou

- prehĺbovanie spolupráce medzi školou a zamestnávateľmi, školou a vysokými školami.

3.2 Rozvíjanie podnikateľského myslenia

- zlepšenie informovanosti žiakov o možnostiach podnikania po ukončení štúdia,
- poskytovanie tých kompetencií žiakom, ktoré sú potrebné k založeniu a k prevádzkovaniu firmy.

3.3 Skvalitňovanie prípravy žiakov a učiteľov v oblasti cudzích jazykov a využívania prostriedkov IKT

- zdokonaľovanie a prispôbenie spôsobov a foriem podpory štúdia a praktického používania cudzích jazykov,
- motivovanie učiteľov a vytváranie podmienok pre ich celoživotné jazykové vzdelávanie,
- využívanie medzinárodnej spolupráce medzi strednými školami na výmenné pobyty a zdokonalenie ich jazykových zručností,
- modernizovanie metód a spôsobov výučby cudzích jazykov,
- zriaďovanie a efektívne využívanie jazykových učební a laboratórií,
- zvyšovanie kvality štúdia s využitím IKT,
- motivovanie učiteľov a vytváranie podmienok pre ich informatické celoživotné vzdelávanie.

3.4 Zvyšovanie výmenných pobytov a rozvíjanie európskej spolupráce

- využívanie mobilitných programov pre žiakov, učiteľov, manažment školy.

Plnenie

V tomto školskom roku sme pokračovali v spolupráci s Úradom práce sociálnych vecí a rodiny a vysokými školami v regióne Banská Bystrica. Žiaci sa zúčastnili Dňa otvorených dverí na Univerzite Mateja Bela, Slovenskej zdravotníckej univerzite a Technickej univerzite vo Zvolene. Výstava „Kam na vysokú“, predstavila viac ako 25 univerzít a fakúlt zo Slovenska, Čiech a zahraničia. Účastníkom výstavy predstavili jednotlivé školy svoje študijné programy a ďalšie zaujímavé aktivity.

Svoje podnikateľské myslenie si žiaci 4. ročníka SOŠ podnikania overili v školskej súťaži o najlepší podnikateľský zámer, kde preukázali získané vedomosti k založeniu svojej firmy.

Vo vyučovaní cudzích jazykov, predovšetkým v jeho praktickom používaní, máme určité rezervy. Na zdokonalenie sa v cudzom jazyku majú žiaci k dispozícii aj záujmové krúžky (Konverzácia v nemeckom jazyku, Anglický jazyk vo svete). Prínosom vo vyučovaní anglického jazyka bola návšteva predstavenia Peter Black. Žiaci SOŠ automobilovej majú možnosť zdokonalit' si svoje komunikačné schopnosti z nemeckého a anglického jazyka vo firme Nabholz reifen GMBH so sídlom v Mníchove, kde absolvujú odbornú prax zameranú na výmenu pneumatík a dievčatá SOŠ podnikania si zdokonalia svoje komunikačné schopnosti z anglického jazyka na odbornej praxi na Cypre.

4. Systematická práca s mládežou

4.1 Vytvorenie vzdelávacieho systému, ktorý rešpektuje potreby, záujmy a slobodné rozhodovanie žiakov a potreby vzdelanostnej spoločnosti

- zapracovať do školského vzdelávacieho programu poznávanie historického a kultúrneho dedičstva svojho kraja,
- podporiť demokratizáciu školstva najmä posilnením úlohy žiackej samosprávy,
- vytvárať podmienky pre skvalitnenie vzdelávania detí a mládeže so špecifickými vzdelávacími potrebami,
- realizovať programy prípravy rovesníkov - peer programy, zamerané na prevenciu závislostí, šikanovania, násilia a iných foriem neakceptovateľného správania mladých ľudí - v zmysle Minimálnych štandard pre realizáciu rovesníckych programov schválených MŠ SR,
- využívať ponuku aktivít JUNIOR centra v Banskej Bystrici a ďalších podobných zariadení.

4.2 Skvalitnenie spolupráce medzi rodinou a školou

- podporiť komunikáciu a interakciu medzi rodičmi a školou,
- zvýšiť odbornú zdatnosť výchovného poradcu a triednych učiteľov v oblasti komunikácie s rodičmi,
- dôsledne realizovať konzultačné hodiny pre rodičov a žiakov,
- zabezpečiť v rámci združení rodičov preventívne – osvetové aktivity zamerané na predchádzanie rizikového správania detí a zvyšovanie rodičovských kompetencií,
- zavádzanie nových foriem komunikácie rodič – učiteľ na stretnutiach rady rodičov - internetová komunikácia.

4.3 Vytvorenie podmienok pre zlepšenie informovanosti a právneho vedomia mládeže

- realizovať spoluprácu so školskými zariadeniami výchovného poradenstva a prevencie a vysokými školami na podporu rozvoja profesijného poradenstva na školách,
- vytvoriť moderný informačný portál školy,
- zabezpečiť kvalitný bezpečný internet.

4.4 Adaptovanie sa v multikultúrnom prostredí, využívanie nadobudnutých skúseností vo svojom prostredí a spolupráca na medzinárodnej úrovni

- posilniť prostredníctvom mobility medzi školami u mládeže hodnoty, akými sú poznanie ľudských práv, potlačanie prejavov intolerancie, rasizmu a xenofóbie, rozvoj solidarity, uznanie a chápanie hodnôt rôznych kultúr v rámci programu výchovy k ľudským právam,
- zvýšiť informovanosť mládeže o príležitostiach, ktoré v oblasti mobility mládeže vytvárajú národné a medzinárodné programy,
- nadväzovať spoluprácu mládežníckych organizácií, využívať možnosti programu EU Mládež v akcii a iných výmenných programov a projektov.

4.5 Rozvíjanie potreby chrániť prírodu a životné prostredie

- realizovať školské aktivity a zapájať sa do environmentálnych programov a projektov v oblasti formálneho a neformálneho vzdelávania,

- motivovať deti a mládež k opatreniam a aktivitám na zlepšenie životného prostredia, ako napríklad recyklácia a úspora energií.
- 4.6 Vytvorenie podmienok pre aktívne a zmysluplné využívanie voľného času
- zvýšiť aktivity v škole, podporujúce deti a mládež v ich aktívnom zapájaní sa do športových, umeleckých, turistických a rekreačných podujatí,
 - posilniť vplyv školy na zmysluplné trávenie voľného času mladých ľudí.
- 4.7 Zapájanie sa do kultúrneho diania spoločnosti
- realizovať aktivity mládeže v škole zamerané na rozvoj všetkých druhov kultúry a kultúrneho dedičstva.
- 4.8 Pomoc pri riešení rizikových životných situácií žiakov
- sprístupňovať informácie o preventívnych opatreniach a opatreniach zameraných na minimalizáciu užívania omamných látok, psychotropných látok a alkoholu,
 - zvýšiť počet akcií a opatrení znižujúcich rizikové správanie sa mládeže, za aké sa považuje najmä riskantné riadenie motorových vozidiel, promiskuita a nechránený sex,
 - v rámci výchovy k ochrane života a zdravia realizovať aktivity a programy na prevenciu civilizačných ochorení, na poskytovanie prvej pomoci,
 - previazať aktivity uvedené v koncepcii rozvoja športu v BBSK a zosúladiť ich s aktivitami v rámci ŠkVP.
- 4.9 Formovanie prostredia pre rozvoj pozitívneho sociálneho správania a zdravého životného štýlu
- pôsobiť na mladú generáciu k vytvoreniu a upevňovaniu morálnych hodnôt, k zvyšovaniu sociálnych kompetencií mládeže, k odmietaniu všetkých foriem sebadeštrukcie, prejavov agresivity a porušovaniu zákona,
 - realizovať projekty a aktivity prevencie a eliminácie rizikového správania žiakov, delikvencie, kriminality,
 - realizovať besedy so študentmi o rizikách práce v zahraničí, v súlade s národným programom boja proti obchodovaniu s ľuďmi,
 - zapojiť mládež v rámci prevencie HIV/AIDS do celoslovenskej kampane „Červené stužky“,
 - zapojiť sa do programov „Zdravé školy“ alebo „Zdravie v školách“.
- 4.10 Rešpektovanie ľudských práv
- realizovať besedy so žiakmi zamerané na pochopenie a rešpektovanie ľudských práv,
 - propagovať myšlienky tolerancie, znášanlivosti, demokracie a antirasizmu.
- 4.11 Vytváranie podmienok pre rozvoj pohybových aktivít, telesnej kultúry a športu
- organizovať vlastné mini turnaje v rôznych druhoch športu realizovateľných v škole,
 - zapájať sa do školských dlhodobých športových súťaží na stredných školách,
 - najtalentovanejším jedincom vytvárať optimálne podmienky pre tréningovú činnosť,
 - zamerať sa na zvyšovanie počtu necvičiacich žiakov – oslobodených od telesnej výchovy (zaradenie týchto žiakov do kategórie – zdravotná telesná výchova).

Plnenie

Pedagogickí zamestnanci školy počas školského roka 2017/18 systematicky pracovali s mládežou. Jednotlivé čiastkové ciele boli počas roka priebežne plnené a sú uvedené v § 2 ods. 1 i/ Aktivity a prezentácia školy na verejnosti a § 2 ods. 2 b/ Voľno- časové aktivity.

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, oblasti v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovno-vzdelávacej činnosti zlepšiť – návrhy opatrení.

SWOT ANALÝZA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov (učitelia, MOV a vychovávateľa) - kvalifikovanosť nepedagogických zamestnancov - odborná úroveň vyučovacích hodín - rozvoj záujmovej činnosti žiakov v čase mimo vyučovania - dostatočný počet študijných a učebných odborov, ich atraktívnosť - kvalitne pripravený absolvent na trh práce - hodnotenie školy odbornou verejnosťou - postavenie školy v regióne - materiálo-technologické zabezpečenie vzdelávania predovšetkým v odbore autoopravár, autotronik, mechanik počítačových sietí, mechanik elektrotechnik - uplatnenie absolventov v odvetviach tvoriacich HDP - Pilotné centrum združenia automobilového priemyslu umožňuje získať žiakom najnovšie poznatky v odbore autoopravár - vlastná autoškola - skúsenosť s tvorbou projektov a aktívna účasť v projektoch - vzdelávanie žiakov v LCNA CISCO - nízke % nezamestnanosti absolventov - kvalitná spolupráca s podnikateľskou sférou 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok finančných prostriedkov na kapitálové výdavky - nesystémová spolupráca s inštitúciou trhu práce - nevyhovujúce priestorové podmienky pre výučbu odborného výcviku na SOŠe, Zvolenská cesta - nedostatočné finančné stimuly k motivácii zamestnancov - chýbajúce priestory pre odborné učebne na Školskej ulici 7 - nedostatok sponzorov - obmedzená dopravná sieť na SOŠe - zastarané materiálo-technické vybavenie školského internátu - havarijné situácie v budovách SOŠe
Príležitosti	Ohrozenia, riziká
<ul style="list-style-type: none"> - absolventi môžu študovať na vysokých školách na Slovensku alebo v zahraničí - pedagogickí zamestnanci majú možnosť rozširovať svoje vzdelanie cez vysoké školy a MC - zapojiť sa do projektov EÚ - zvyšovanie odbornosti formou zahraničných a domácich stáží - spolupráca s firmami regiónu v rámci odbornej praxe žiakov - rozvoj spolupráce so zahraničnými firmami 	<ul style="list-style-type: none"> - nepriaznivý demografický vývoj - nedostatok finančných zdrojov na nákup technológií a údržbu nehnuteľností - nedostatok finančných zdrojov na odmeňovanie zamestnancov - absencia požiadaviek na vzdelávanie zo zamestnaneckých kruhov - odchod absolventov do iných regiónov a zahraničia - postavenie pedagogického zamestnanca v spoločnosti - nezáujem rodičov a žiakov o uč. odbory

§ 2 ods. 1 p/

Výsledky úspešnosti školy na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu

	<i>SOŠ elektrotechnická</i>	<i>SOŠ automobilová</i>	<i>SOŠ podnikania</i>	<i>Spolu</i>
Počet absolventov	68	82	36	186
Učebné odbory	0	58	0	58
Študijné odbory	68	24	36	128
Počet žiakov na prevádzkach/organ.	76	95	44	215
Počet organizácií zabezpečujúcich prevádzkovú prax/ odborný výcvik	50	42	40	132
Prihlásení žiaci na VŠ	19	0	12	31
Prihlásení žiaci na nadstavbové štúdium	0	28	0	28

Medzi organizácie, ktoré sa vzorne starajú o žiakov na prevádzkovej praxi patria:

AUTONOVO B.Bystrica, GIGACOMPUTER B.Bystrica,, DAKRA Zvolen, WIFINET Zvolen, MBTECH B.Bystrica, IT SERVIS Detva, SATTVA B.Bystrica, NET LINK Vlkanová, GRAND POWER Slovenská Ľupča, ESTE B.Bystrica, SSE B.Bystrica, DOKA-DREVO B.Bystrica, Zvolen, STANKO PLUS, s.r.o. Banská Bystrica, GAMO B.Bystrica, DT NET Detva, BURGMAIER B.Bystrica, ZERO B.Bystrica, EKOBAD B.Bystrica, PRO AUTO TEAM Brezno, LION CAR B.Bystrica, FOST NET B.Bystrica, KHK ELEKTRIK Dolný Kubín, Automobilové opravovne MVSR B. Bystrica, EUROMOTOR Banská Bystrica, AUTOPARK s.r.o. Brezno, DAF Zvolen a iné.

Finančné ohodnotenie žiakov podľa kvality ich práce, študijných výsledkov a podľa vyhľadávaných odborov v organizáciách predstavuje čiastku 50% - 100% minimálnej mzdy podľa zmluvy o prevádzkovej praxi. Kvalitu práce, aktivitu, záujem žiakov o prácu vyhodnocuje mesačne inštruktor, pridelený žiakom na základe zmluvy.

V organizáciách je najväčší záujem o odbory autoopravár, obrábač kovov, operátor farmaceutickej výroby, mechanik nastavovač, programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení, mechanik počítačových sietí, mechanik elektrotechnik – silnoprúdová technika a autoelektronika.

§ 2 ods. 2 a/

Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania

Vyučovací proces v SŠ je zabezpečený platným rozvrhom hodín s dodržaným časom prestávok. V priestoroch SŠ na Školskej ulici chýba vlastné stravovacie zariadenie. Stravovanie pre žiakov SOŠ podnikania a SOŠ automobilovej Školská 7 je zabezpečené v blízkom zariadení MILVAR. V SOŠ elektrotechnickej je stravovanie a telocvičňa priamou súčasťou areálu školy. Tiež je možnosť ubytovania žiakov Spojenej školy vo vlastnom školskom internáte, ktorý sa od septembra 2013 presťahoval do zrekonštruovaných priestorov.

§ 2 ods. 2 b/

Voľnočasové aktivity školy

Účelné využitie voľného času ponúkala Spojená škola žiakom vo svojich jednotlivých školách a v Školskom internáte Spojenej školy.

Táto činnosť bola zameraná jednak na všeobecný rozvoj osobnosti žiakov, zvýšenie ich pohybovej aktivity, relaxáciu a zároveň aj na reprezentáciu školy na verejnosti. Žiaci mali možnosť pracovať v záujmových krúžkoch podľa vlastného výberu, využívať športové zariadenia, organizovať spoločenské a športové akcie, zúčastňovať sa na kultúrnych podujatiach, výletoch a rôznych súťažiach, pričom sme využili aj ponuku výchovno-vzdelávacích poukazov a kultúrnych poukazov. Všetky akcie boli realizované na základe dobrovoľnosti.

V SOŠ elektrotechnickej pracovali nasledovné krúžky:

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Anglický jazyk vo svete	28	Ing. Sergej Kováčik
Arduino - základy programovania	12	Bc. Marek Makóni
CNC programovanie	11	Ing. Lenka Ružová
Klub filmového diváka	9	Mgr. Monika Halášová
Krúžok elektrotechniky	10	Ing. Peter Škoda
Liga počítačových hier	11	Bc. Ivan Ružanský
Loptové hry	7	Mgr. Anna Fraňová
Multimédia	8	PaedDr. Mária Palíková
Posilňovňa	16	PhDr. Eva Tištianová
Rádiom ovládané modely	12	Ing. Peter Kozárik
Rádiotechnický krúžok	9	Bc. Jozef Srnka
Simulačné programy	10	Mgr. Jozef Novák
Turistický krúžok 1	9	Bc. Jozef Herda
Urob si sám	14	Bc. Richard Badáni
Virtuálna realita	19	Ing. Peter Kačur

Ďalšie aktivity: Besedy - v prvých ročníkoch interaktívne besedy pri príležitosti Svetového dňa duševného zdravia, pre štvrté ročníky v rámci anglického jazyka beseda s rodeným Američanom.

V apríli beseda k divadelnému predstaveniu Beta, kde si?, beseda ICM s poslancami BBSK, beseda s potencionalnymi zamestnávateľmi.

Prednášky – v prvých ročníkoch prednáška na tému Adaptácia žiakov v novom školskom roku. Žiaci prvých a druhých ročníkov prednáška na tému –Šikanovanie- spojená s besedou. Počas MS prednášky na tému Kyberšikana a Trestný zákon. Prednáška v rámci cyklu IT čajovňa zameraná na počítačové hry, prednáška s názvom BEFORE AND AFTER.

Kultúrne programy – v novembri v Múzeu SNP premietli film o ohavnostiach hitlerovského fašizmu spojená s besedou k premietnutému filmu. V decembri zorganizovaná Vianočná akadémia (vianočné tradície, zvyky a obyčaje). V mesiaci apríli účasť na divadelnom predstavení klasika Mila Urbana, Beta, kde si? v Divadle J.G.Tajovského Zvolen a v mesiaci máji sa uskutočnila slávnostná rozlúčka so žiakmi štvrtých ročníkov s kultúrnym programom. Ďalšie aktivity: darcovia na Valentínskej kvapke krvi, výlet vianočný Krakov spojený s exkurziou elektrotechnického múzea Pre žiakov sme zorganizovali odborné exkurzie a návštevy výstav: Autosalón Nitra, Autosalón Bratislava, Technické múzeum Viedeň, Strojársky veľtrh, ELOSYS Trenčín, návšteva Technickej univerzity vo Zvolene, elektrotechnická výstava AMPER Brno, exkurzia do firiem TESEC BB, DELTA BB, VÚS BB, RECIKLING BB, FONAR BB, PRINT BB, GRAND POWER BB., PREVIS BB, BURGMAIER BB, ROCO BB, DOKA BB, SHP Harmanec, REA SLOVTEAM BB, exkurzia do Štátnej vedeckej knižnice.

SOŠ podnikania a SOŠ automobilová

Žiaci sa zapájali do činnosti v nasledovných krúžkoch:

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Bedminton	12	Mgr. Andrea Kmeťová
Dizajn motorových vozidiel	10	Ing. Daniela Rendlová
Elektrotechnický krúžok	13	Ing. Adrián Babčan
Európsky dopravca	12	Ing. Mariana Majerová
Finančná gramotnosť	0	Ing. Iveta Complová
Florbal	15	Mgr. Gabriel Miškuf
Informatika	11	Mgr. Ľudmila Pantlíková
Konverzácia v nemeckom jazyku	11	Mgr. Roman Ando
Kozmetický krúžok I.	16	Bc. Silvia Hazáková
Kozmetický krúžok II.	14	Karolína Gútová
Krúžok priateľov umenia a literatúry	13	Mgr. Jana Kováčová
Krúžok regionálnej histórie	0	PaedDr. Zuzana Pálková
Matematika inak	0	Mgr. Ľubica Kollárová
Mladý slovenčinár	0	PhDr. Blanka Horváthová
Moderné metódy v autolakovníctve	10	Ing. Šarlota Sláviková
Myslíme ekonomicky	0	Ing. Dagmar Masaryková
Myslíme ekonomicky	11	Ing. Iveta Complová
Nové trendy v obrábaní	10	Ing. Dušan Detvan
Oprava a tuning vozidiel	12	Mgr. Miroslav Michalčák
Poznaj svoje peniaze	13	Ing. Zdenka Valová
Spoločensko-kultúrne krúžok II.	0	Ing. Drahoslava Trginová
Šikovný podnikateľ	10	Ing. Ľubomíra Grossmanová
Tvorivé dielne	12	Mgr. Vlasta Vargová

V rámci kultúrnych podujatí sa žiaci zúčastnili divadelného predstavenia v DJGT vo Zvolene. angličtinu si zdokonaľovali na divadelnom predstavení uvádzanom v anglickom jazyku. Navštívili Stredoslovenskú galériu, Matejov dom, literárno-hudobné múzeum, Múzeum SNP, Štátnu vedeckú knižnicu, mesto Zvolen a Fiľakovo, kúpele Sliač a Brusno, Múzeum holokaustu v Seredi, absolvovali historicko – kultúrnu prehliadku mesta Hradec Králové.

V rámci zvýšenia odbornosti žiakov boli zabezpečené poznávacie a odborné exkurzie na výstavu Autosalón Nitra a Bratislava, Interbeauty Bratislava, navštívili sme Múzeum holokaustu v Seredi, národnú kultúrnu pamiatku v obciach Baláže a Kalište. Exkurzie do Bratislavy, Fiľakova, Zvolena boli organizované s cieľom zoznámiť sa s ich históriou a pamiatkami. Navštívili sme Štátnu vedeckú knižnicu, Úrad priemyselného vlastníctva, Živnostenský úrad, Okresný súd, Slovenskú poštu, VÚC v Banskej Bystrici, Tatrabanku, cestovnú agentúru AIRLINE TRAVEL, CK Globtour, Eco Auto s.r.o., LION CAR s.r.o, Grand Power Slovenská Ľupča – Príboj. Zúčastnili sme sa akcie ako prezentácia študijných programov na Technickej univerzite vo Zvolene a Ekonomickej fakulte UMB B.B..

Prednášky - O čom je podnikanie, Vietnam – brána do Indočíny, beseda s pracovníkmi Dopravného inšpektorátu PZ, Škola 21. storočia – praktické využitie 3D tlačiarň zaujali žiakov, ktorí získali neoceniteľné vedomosti. Odborné kurzy Gélové nechty, kurz relaxačno aromaterapeutickej masáže, Contouring a trendy v líčení, ajurvédská masáž, prezentácia GOSH kozmetiky zaujali naše kozmetičky a ich absolvovaním si rozšírili vedomosti a zručnosti získané v škole. Potulky Banskou Bystricou a Hráme sa na sprievodcov je akcia, ktorú pripravili pre svojich spolužiakov žiaci III.EP-blok cestovný ruch, v rámci predmetu podnikanie v cestovnom ruchu.

Žiaci sa zúčastnili besedy s pracovníkom Úradu práce, soc. vecí a rodiny Banská Bystrica, na tému „Čo po skončení strednej školy“. Aktívne sa podieľali na besedách s témou „Šikanovanie“, „Slovensko bez drog“, „Prečo som na svete rád“, kampani „Všetci za jedného, jeden za všetkých“, „Tolerancia“, „Kyberšikana“, „Učíme sa učiť“. Zorganizovali sme stretnutie žiakov s gréckymi hoteliermi zo siete BLUE LAGOON RESORT.

Aktivity žiakov: Deň študentstva, Mikulášsky deň, Vianoce, Valentín, Veľká noc, Slovensko v EÚ rozvíjal u žiakov aj vzťah k národným tradíciám. Zbierky Úsmev ako dar, Hodina deťom hovoria o prosociálnosti našich žiakov.

Veľký prínos pre SOŠ automobilovú poskytuje spolupráca s českou SOŠ v Hradci Králové.

Zaujali aj projekty Envirofilm 2018, Noc výskumníkov v Europa SC, putovná výstava „Žiť v mieri znamená žiť so svojou rodinou“.

V rámci predmetu aplikovaná ekonómia podnikala študentská firma B&G Prosperity, ktorá hospodárila so ziskom.

SOŠ elektrotechnická, SOŠ podnikania a SOŠ automobilová zorganizovala pre žiakov 8. a 9. ročníka ZŠ a ich rodičov Deň otvorených dverí v priestoroch školy a v dielňach odborného výcviku.

Školy sa zúčastnili aj na Burzách informácií pre voľbu povolání pre žiakov 9. ročníka v Žiari nad Hronom a v aule Zdravotníckej univerzity Banská Bystrica. Uskutočnila sa aj Burza SŠ v ZŠ Golianova Banská Bystrica a beseda so žiakmi ôsmeho a deviatego ročníka v Centre techniky v ZŠ J.G.Tajovského v Podlaviciach. Spojená škola zorganizovala prezentačnú akciu školy pre širokú verejnosť v EUROPA Shopping Center.

SOŠ elektrotechnická je Centrom odborného vzdelávania a prípravy v strojárskom priemysle a SOŠ automobilová v automobilovom priemysle.

Školský internát – žiaci ubytovaní v školskom internáte svojimi záujmovými aktivitami napĺňali krátke heslá iniciatívy **Mladí v pohybe**, ktorá je súčasťou stratégie Európa 2020.

Heslo: Študuj

Žiaci prvých tried začali **poznávaním mesta**, do ktorého prišli študovať a spolu so staršími spolužiakmi navštívili aj jubilejný **360. Radvanský jarmok**.

Po stopách pamätných miest oslobodenia

-11 žiakov navštívilo **PAMÄTNÍK OBETIAM FAŠIZMU V KREMNIČKE**

-20 žiakov navštívilo národnú pamiatku **KALIŠTE**.

Vedomostná súťaž

-**SLOVÁ** riešilo 14 žiakov

Heslo: Pohni sa

- **TURNAJ V STOLNOM FUTBALE** - 7 dvojčlenných družstiev

- **FUTBALOVÝ TURNAJ**

- **TURNAJ V STOLNOM TENISE**

- **TURNAJI V ELEKTRONICKÝCH ŠÍPKACH**

- veľký záujem o kolektívne športy – futbal, florbal, basketbal, bowling

- súťaž v **PRETLÁČANÍ RÚK** a **SILOVÝ TROJBOJ**

Najzdatnejší v pretláčaní rúk boli *Martin Gajdoš a Michal Schultz* a v silovom trojboji bol *Michal Szabo*, ktorý sa do súťaže prihlásil prvýkrát a stal sa absolútnym víťazom silového trojboja v roku 2018.

Záver výchovnovzdelávacej činnosti a školského roka si **18 žiakov** užívalo pobyt v **FUN ARÉNE na Donovaloch**, ktorý je stvorený pre adrenalínové športy.

Žiaci svoj voľný čas trávil v **posilňovni** školského internátu/telocvični školy, prípadne v zariadeniach mesta. V popoludňajších a večerných hodinách sa žiaci striedali **pri stolnom tenise, stolnom futbale, elektronických šípkach a pri biliardovom stole** v spoločenskej miestnosti.

Heslo: Zapoj sa

- pre prvákov **KABU** (akt prijímania medzi starších spolužiakov)

- kultúrne podujatie **VIANOCE NAŠICH PREDKOV**

- návšteva Štátnej opery Banská Bystrica

- balet **FERDO MRAVEC** 9 žiakov

- hudobno-tanečné pásmo **CARMEN** (8 žiakov)

- **VÝKRIKY DO TICHÁ** (14 žiakov)

Heslo: Pracuj

Žiaci priebežne podieľali na *svojpomocnej činnosti* v rámci pridelenej izby, estetizácii ubytovacích priestorov, *pri jesennom a jarnom upratovaní* a pri udržiavaní poriadku v areáli školského internátu, aktivity spojené s **DŇOM ZEME**, vykonávali aj *drobné údržbárske práce*.

V školskom roku aktívne pracovali v školskom internáte **záujmové útvary** – **Loptové hry** (13 členov – Mgr. Anna Fraňová), **Klub Filmového diváka** (12 členov – Mgr. Monika Halásová), **Multimédia** (11 členov – PaedDr. Mária Palíková), **Fitnes** (19 členov – PhDr. Eva Tištianová) a **záujmové skupiny Stolný futbal, Stolný tenis, Elektronické šípky a Biliard**.

Hlavnou náplňou činnosti záujmových útvarov a skupín bolo organizovanie športových súťaží v rámci výchovných skupín, ale aj celointernátneho charakteru.

§ 2 ods. 2 c/

Spolupráca školy s rodičmi

Spoluprácu s rodičmi zabezpečuje rada školy, rodičovská rada a triedne výbory rodičovskej rady. Tieto orgány na škole presadzujú záujmy rodičov a žiakov v oblasti výchovy a vzdelávania a zároveň plnia aj funkciu verejnej kontroly práce školy. Rada školy sa vyjadruje ku koncepčným zámerom školy, prijímaniu žiakov, k skladbe učebných a študijných odborov školy, k ŠkVP. Triedne výbory rodičovskej rady zasadajú pravidelne počas roka a ich prostredníctvom sú zabezpečené informácie zo strany školy k rodičom a opačne. Ďalšia možnosť informovanosti o aktuálnom dianí na škole a v školskom internáte je prostredníctvom web stránok školy, ktoré sa pravidelne aktualizujú a slúžia pre rodičov a širokú verejnosť. Cieľom školy aj naďalej bude zvýšiť komunikáciu s rodičmi. Sme maximálne otvorení všetkým pripomienkam a podnetom zo strany rodičovskej verejnosti, ktorých realizácia nám pomôže okrem iného znížiť pretrvávajúce nedostatky v oblasti dochádzky žiakov do školy a zlepšenia ich študijných výsledkov.

§ 2 ods. 2 d/

Vzájomné vzťahy medzi školou a žiakmi, rodičmi a organizáciami, ktoré sa na výchove a vzdelávaní podieľajú

Škola opäť aktívne spolupracuje so zmluvnými zamestnaneckými organizáciami. Cieľom je získať čo najviac informácií o požiadavkách zamestnávateľov v oblasti získania kľúčových kompetencií absolventov jednotlivých odborov našej školy s možnosťou ich ďalšieho odborného rastu a uplatnenia na trhu práce doma i v krajinách EÚ. Pedagogickí zamestnanci sa zúčastňujú aktualizčných vzdelávaní a organizácie sponzorsky pomáhajú pri zabezpečovaní moderných technológií a materiálov.

Škola spolupracuje aj s ÚPSVaR v Banskej Bystrici, Zvolene a Brezne. Spolupráca je zameraná na poradenstvo v oblasti uplatnenia sa našich absolventov, prípravy a realizácie rekvalifikačných kurzov a sociálneho zabezpečenia žiakov.

Škola v rámci odborného vzdelávania žiakov spolupracuje s domácimi a zahraničnými organizáciami a so SOPK.

V škole pôsobí program Netacad, ktorého cieľom je vyškoliť kvalifikovaných zamestnancov zabezpečujúcich návrh a údržbu počítačových sietí. Združenie automobilového priemyslu ZAP – Cech predajcov a servisov motorových vozidiel v rámci pilotného centra zriadeného na našej škole sa naďalej podieľa na skvalitňovaní odborného vzdelávania žiakov. Zriadenie Centra odborného vzdelávania pre strojárstvo a automobilový priemysel posúva školu v zabezpečení odborného rastu učiteľov, žiakov, ale aj širokej verejnosti v rámci ich celoživotného vzdelávania. Škola spolupracuje s firmou HOMOLA s.r.o. pri výbere a dodávkach servisnej techniky a s ďalšími organizáciami, ktoré dodávajú náhradné diely a iné komponenty pre prevádzku vlastného autoservisu. O spoluprácu pri vzdelávaní žiakov majú záujem Harmanecké papiere. Pripravili prezentáciu činnosti svojej firmy pre žiakov ako svojich potencionálnych pracovníkov. Firmy ASO VENDING, REA SLOVTEAM, ENERGYR, SSE-DISTRIBÚCIA, ALFA BIO, BURGMAIER, ELEKTROSTAV, DOKA-DREVO, SLOS prejavili záujem na vzdelávaní študentov na odbornej praxi a o absolventov elektrotechnických odborov.

So SOPK spolupracuje škola pri organizovaní maturitných a záverečných skúšok a celoživotnom vzdelávaní v regióne Banská Bystrica.

Prevádzková prax a odborný výcvik je zabezpečený v organizáciách automobilového, strojárkeho a elektrotechnického priemyslu a v obchodných organizáciách.

Záver

Predkladá: Ing. Ján Žuffa, riaditeľ SŠ

V Banskej Bystrici, október 2018

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa 24. 10. 2018

Prílohy:

č. 1: Zoznam študijných a učebných odborov § 2 ods. 1 f)

č. 2 Výkaz k správe o hospodárení za rok 2017 § 2 ods.1 m)

č. 3: Uznesenie č. 1/2018 z rady školy

Organizačná zložka	Odbor	Výchova	Uplatňované učebné plány		
			ŠVP/Číslo schvaľovacej doložky	Platnosť od	
SOS elektrotechnická	2411 K	mechanik nastavovač	neuplatňovaná	<u>2426 K programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení</u>	1.9.2013
	2426 K	programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení	uplatňovaná	1.- 4.r.– ŠVP 2013-762/1853:8-925	
	2675 L 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	neuplatňovaná	<u>2682 K mechanik počítačových sietí</u>	1.9.2013
	2675 L 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	neuplatňovaná	1.r.-4.r. – ŠVP 2013-762/1857:9-925	
	2679 K	mechanik - mechatronik	uplatňovaná	<u>2682 N mechanik počítačových sietí</u>	1.9.2013
	2682 K	mechanik počítačových sietí	uplatňovaná	1.r-2.r.. – ŠVP 2013-762/1857:9-925	
	2682 N	mechanik počítačových sietí	uplatňovaná	<u>2697 K mechanik elektrotechnik</u>	1.9.2013
	2683 H 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	uplatňovaná	1.-4.r. – ŠVP 2013-762/1857:9-925	
	2683 H 14	elektromechanik – oznamov. a zabezpečovacia technika	neuplatňovaná	<u>2679 K mechanik - mechatronik</u>	1.9.2013
	2683 H 15	elektromechanik – úžitková technika	neuplatňovaná	1.-2.r. – ŠVP 2013-762/1857:9-925	
	2683 H 17	elektromechanik – chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá	neuplatňovaná	<u>2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika</u>	1.9.2013
	2697 K	mechanik elektrotechnik	uplatňovaná	1.r. – ŠVP 2013-762/1857:9-925	
	8501 L	umeleckoremeselné práce	neuplatňovaná		
8545 H	zlatník a klenotník	neuplatňovaná			
SOS automobilová	2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	uplatňovaná	<u>2414 L 01 strojárstvo</u> 1. – 2.roč.- ŠVP 23,24 ISCED 3A 2013-762/1853:8-925	1.9.2013
	2414 L 02	strojárstvo – obrábanie materiálov	neuplatňovaná		
	2414 L 04	strojárstvo – podnikanie a služby	neuplatňovaná		
	2432 H	puškár	uplatňovaná	<u>2432 H puškár</u> 1. - 3.roč. - ŠVP 23,24 ISCED 3C_2013-762/1853:8-925	1.9.2013
	2433 H	obrábač kovov	uplatňovaná	<u>2433 H obrábač kovov</u> 1. - 3.roč. - ŠVP 23,24 ISCED 3C 2013-762/1853:8-925	1.9.2013
	2435 H 01	klampiar – strojárka výroba	neuplatňovaná		
	2466 H 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	neuplatňovaná		
	2478 F	strojárka výroba	neuplatňovaná		
	2487 H	autoopravár	neuplatňovaná	<u>2487 H autoopravár</u> 1.roč. – ŠVP 23,24 ISCED 3C 2013-762/1853:8-925	1.9.2013
	2487 H 01	autoopravár – mechanik	uplatňovaná	<u>2487 H 01,02,03,04 autoopravár I.</u> – 3. roč. – ŠVP 23,24 ISCED 3C 2013-762/1853:8-925	1.9.2013
	2487 H 02	autoopravár – elektrikár	uplatňovaná		
	2487 H 03	autoopravár – karosár	uplatňovaná		
	2487 H 04	autoopravár - lakovník	uplatňovaná		
	2493 L	predaj a servis vozidiel	uplatňovaná	<u>2493 L predaj a servis vozidiel</u> 1. – 2.roč. – ŠVP 23,24 ISCED 3A 2013-762/1853:8-925	1.9.2013
	2495 K	autotronik	uplatňovaná	<u>2495 K autotronik</u> 1. – 4. roč. – ŠVP 23, 24 ISCED 3A_2013-762/1853:8-925	1.9.2013
3757 L	dopravná prevádzka	uplatňovaná	<u>3757 L dopravná prevádzka</u> 1. – 2.roč.– ŠVP 37 ISCED 3A 2013-762/1857:10-925	1.9.2013	
SOS podnikania	2888 K	operátor farmaceutickej výroby	neuplatňovaná	<u>2888 K operátor farmaceutickej výroby</u> 1. – 4.roč. – ŠVP 28 ISCED 3A 2013-762/1878:19-925	1.9.2013
	6352 M	obchod a podnikanie	uplatňovaná	<u>6352 M obchod a podnikanie</u> 1.– 4.roč.–ŠVP 62,63, 64 ISCED 3A 2013-762/1889:23-925	1.9.2013
	6405 K	pracovník marketingu	neuplatňovaná		
	6411 L	prevádzka obchodu	neuplatňovaná		
	6442 K	obchodný pracovník	neuplatňovaná		
	6446 K	kozmetik	uplatňovaná	<u>6446 K kozmetik</u> 1. – 4. roč. – ŠVP 62,63,64 ISCED 3 A 2013-762/1889:23-925	1.9.2013
	6451 H	aranžér	neuplatňovaná		
6460 H	predavač	neuplatňovaná			

Rada školy pri Spojenej škole, Školská 7, 975 90 Banská Bystrica**Uznesenie č. 1/2018 Rady školy SŠ, Školská 7
k Správe o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl
a školských zariadení**

Rada školy SŠ, Školská 7 na svojom riadnom zasadnutí dňa 15. októbra 2018 podľa § 3, ods. 1 Vyhlášky MŠ SR č. 9/2006 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení

berie na vedomie

Správu o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení za školský rok 2017/2018, ktorú predložil Rade školy pri Spojenej škole riaditeľ školy Ing. Ján Žuffa.

vr. Mgr. Gabriel Miškuf
predseda RŠ SŠ

V Banskej Bystrici dňa 15.10.2018

Rada školy pri Spojenej škole, Školská 7, 975 90 Banská Bystrica**Uznesenie č. 1/2018 Rady školy SŠ, Školská 7
k Správe o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl
a školských zariadení**

Rada školy SŠ, Školská 7 na svojom riadnom zasadnutí dňa 15. októbra 2018 podľa § 3, ods. 1 Vyhlášky MŠ SR č. 9/2006 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení

berie na vedomie

Správu o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení za školský rok 2017/2018, ktorú predložil Rade školy pri Spojenej škole riaditeľ školy Ing. Ján Žuffa.




Mgr. Gabriel Miškuf
predseda RŠ SŠ

V Banskej Bystrici dňa 15.10.2018

Právny subjekt

IČO: 037956108
Názov: Spojená škola
Sídlo: Školská 7, 974 01 Banská Bystrica
Okres: Banská Bystrica
Kraj: banskobystrický

BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	
Príloha	2 B -03- 2018
Prílohy	
Prevzat.	

PROTOKOL PRÁVNEHO/NEPRÁVNEHO SUBJEKTU

Výkaz k správe o hospodárení za rok 2017

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

ID protokolu: **VTNDUXYGJY**
Dátum: 22.03.2018

UKAZOVATEĽ	Číslo riadka	Zdroje			Čerpanie			MZDY spolu	POISTNÉ	BEŽNÉ TRANSFERY jednotlivcom	NEVYČERPANÉ finančné prostriedky		
		Presun z roku 2016	Zdroje 2017	Celkové zdroje 2017	spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)				spolu	z toho presun do roku 2018	vrátené do štátneho rozpočtu
		A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1	B2=C+D+E+F				C	D	E
ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026	001	11 702	2 081 968	2 093 670	2 066 175	0	2 066 175	1 169 781	427 841	30 311	27 495	27 495	0
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	002	6 000	1 920 016	1 926 016	1 906 016	0	1 906 016	1 169 781	422 172	17 108	20 000	20 000	0
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	003	6 000	1 920 016	1 926 016	1 906 016	0	1 906 016	1 169 781	422 172	17 108	20 000	20 000	0
normatívne - súčet r. 005, 006	004	6 000	1 874 636	1 880 636	1 860 636	0	1 860 636	1 162 124	419 493	11 127	20 000	20 000	0
mzdy a poistné	005	0	1 581 617	1 581 617	1 581 617	0	1 581 617	1 162 124	419 493	0	0	0	0
prevádzka	006	6 000	293 019	299 019	279 019	0	279 019	0	0	11 127	20 000	20 000	0
nenormatívne - súčet r. (008-104)	007	0	45 380	45 380	45 380	0	45 380	7 657	2 679	5 981	0	0	0
odchodné (§ 7 ods. 14 písm. a) zákona*)	008	0	5 981	5 981	5 981	0	5 981	0	0	5 981	0	0	0
na dopravu žiakov (§ 4aa zákona*)	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením (§ 4a zákona*)	010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
za mimoriadne výsledky žiakov (§ 4b zákona*)	011	0	800	800	800	0	800	0	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§ 4c 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 (§ 4ae zákona*)	014	0	14 138	14 138	14 138	0	14 138	7 657	2 679	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 (§ 4e zákona*)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vakcínny (§ 7 ods. 14 písm. b) zákona*)	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
príspevok na učebnice (§ 4ad zákona*)	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
príspevok na kurz pohybových aktivít v prírode (§4ab zákona*)	103	0	4 688	4 688	4 688	0	4 688	0	0	0	0	0	0
príspevok na školu v prírode (§4ac zákona*)	104	0	19 773	19 773	19 773	0	19 773	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
nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov (§ 7 ods. 9 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 cirkevných a súkromných škôl (§ 2 ods. 1 písm. b), § 2 ods. 2 písm. d) zákona*)	019	0	31 617	31 617	31 617	0	31 617	0	4 614	13 203	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*)	020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zisk z podnikateľskej činnosti (§ 2 ods. 1 písm. d), § 2 ods. 2 písm. c) zákona*)	021	0	1 007	1 007	1 007	0	1 007	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výživovú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s výchovou, pobytom, ubytovaním a stravovaním v školských internátoch, špeciálnych výchovných zariadeniach a zariadeniach školského stravovania (§ 2 ods. 1 písm. f)	022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výživovú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelanie a v cirkevných a súkromných školách na úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§ 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. h) 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. i) a ods. 2 písm. h) zákona*)	025	5 702	129 328	135 030	127 535	0	127 535	0	1 055	0	7 495	7 495	0
Príspevky od zamestnávateľov a zamestnávateľských zväzov (§ 2 ods. 1 písm. g), 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: VTNDUXYGJY UKAZOVATEĽ	Číslo riadka	PREVÁDZKA spolu	Cestovné náhrady	Energie, voda a komunikácie	Materiál	Dopravné	Údržba	Nájomné za prenájom	Služby	Z prevádzky (stĺpca F)		zo stĺpcov C, D, F
										Výdavky na teplo	Výdavky na výchovno-vzdelávací proces	Výdavky na ďalšie vzdel. ped. zam.
F=G+H+I+J+K+L+M	G	H	I	J	K	L	M					
ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026	001	438 242	4 292	128 385	87 902	1 952	565	2 170	212 976	91 500	401	0
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	002	296 955	451	121 000	31 661	1 629	311	0	141 903	91 500	401	0
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	003	296 955	451	121 000	31 661	1 629	311	0	141 903	91 500	401	0
normatívne - súčet r. 005, 006	004	267 892	451	121 000	22 371	5	311	0	123 754	91 500	401	0
mzdy a poistné	005											0
prevádzka	006	267 892	451	121 000	22 371	5	311	0	123 754	91 500	401	0
nenormatívne - súčet r. (008-104)	007	29 063	0	0	9 290	1 624	0	0	18 149	0	0	0
odchodné (§ 7 ods. 14 písm. a) zákona*)	008											
na dopravu žiakov (§ 4aa zákona*)	009											
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením (§ 4a zákona*)	010											
za mimoriadne výsledky žiakov (§ 4b zákona*)	011	800	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)	012	0	0	0	0	0	0	0	0			
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)	013	0	0	0	0	0	0	0	0			
vzdelávacie poukazy (§ 4ae zákona*)	014	3 802	0	0	3 802	0	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
sociálne znevýhodnené prostredie (§ 4e zákona*)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vakcíny (§ 7 ods. 14 písm. b) zákona*)	101											
príspevok na učebnice (§ 4ad zákona*)	102	4 688			4 688							0
príspevok na kurz pohybových aktivít v prírode (§4ab zákona*)	103	19 773	0			1 624			18 149	0	0	0
príspevok na školu v prírode (§4ac zákona*)	104	0	0		0	0			0	0	0	0
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018	015											
nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov (§ 7 ods. 9 zákona*)	016											
riešenie havarijných situácií (§ 4c zákona*)	017											
rozvojové projekty (§ 4d zákona*)	018											
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*)	019	13 800	0	0	0	0	0	0	13 800	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*)	020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zisk z podnikateľskej činnosti (§ 2 ods. 1 písm. d), § 2 ods. 2 písm. c) zákona*)	021	1 007	0	0	1 007	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s výchovou, pobytom, ubytovaním a stravovaním v školských internátoch, špeciálnych výchovných zariadeniach a zariadeniach školského stravovania (§ 2 ods. 1 písm. f)	022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§ 2 ods. 1 písm. e), § 2 ods. 2 písm. e) zákona*)	023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky a dary (§ 2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. g) zákona*)	024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§ 2 ods. 1 písm. i) a ods. 2 písm. h) zákona*)	025	126 480	3 841	7 385	55 234	323	254	2 170	57 273	0	0	0
Príspevky od zamestnávateľov a zamestnávateľských zväzov (§ 2 ods. 1 písm. g), ods. 2 písm. f) zákona*)	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 ŠZ v znení neskorších predpisov

Hospodársky výsledok	Číslo riadka	Zisk (+)	Strata (-)
		A	B
Hospodársky výsledok (len pri príspevkovej organizácii a súkromnej a cirkevnej škole) v eurách	201	0	7 397

ID protokolu:

Zostavil:

Telefón:

Email:

V:

Dňa:

Podpis a pečiatka:

VTNDUXYGJY

Jana Studená

048/4131065

sssbb@stonline.sk

Banskej Bystrici

22.03.2018

10 375 50 Banská Bystrica

SPOJENÁ ŠKOLA, ŠKOLSKÁ 7, 975 90 BANSKÁ BYSTRICA

KOMENTÁR K SPRÁVE O HOSPODÁRENÍ ZA ROK 2017

Spojená škola je zameraná na študijné odbory 24, 26, 37, 63 t.j. strojárstvo (automobilový priemysel), elektrotechnika (počítačové systémy), ekonomika a služby. Od 01.09.2014 bola delimitáciou k našej škole pričlenená Stredná odborná škola Tajovského č. 25 so študijnými odbormi 28-operátor farmaceutickej výroby a 64- kozmetik.

Spojenej škole boli rozpočtovými opatreniami v roku 2017 pridelené finančné prostriedky zo ŠR vo výške 1 920 016,- EUR a to v členení na normatívne vo výške 1 874 636,-EUR a nenormatívne vo výške 45 380,- EUR. V rámci nenormatívnych finančných prostriedkov boli účelovo určené na odchodné vo výške 5 981,- EUR, vzdelávacie kurzy 14 138,- EUR, mimoriadne výsledky žiakov 800,- EUR, na učebnice 4 688,- EUR a na lyžiarske kurzy 19 773,- Eur. Finančné prostriedky zo ŠR boli čerpané v prevažnej miere na mzdy a odvody a z prevádzkových nákladov hlavne na energie a služby. Ostatné finančné prostriedky boli použité na bežné výdavky chodu školy. Z daňových príjmov boli poskytnuté finančné prostriedky vo výške 31 617,- EUR a to určené na opravy, havárie, revízie a na odstupné a odvody. Do roku 2018 prejde škole 20 000,- EUR zo ŠR, ktoré budú použité a zúčtované na rekonštrukciu podlahy v telocvični, nákup výpočtovej techniky, bežnú údržbu a na energie.

Spojená škola v rámci podnikateľskej činnosti mala zisk z roku 2016 vo výške 1 007,- EUR po zdanení, ktoré boli použité ako dopĺňajúca forma finančných prostriedkov na výchovno-vzdelávací proces hlavnej činnosti v roku 2017.

Hospodárenie školy v roku 2017 skončilo s výsledkom hospodárenia -3 870,17 EUR. Ku takémuto zápornému výsledku hospodárenia prispeli vo veľkej miere havárie kúrenia na Zv. ceste č. 18, vysoké náklady na energie hlavne plyn, ďalej vysoké prevádzkové náklady na rozsiahlom komplexe budov SOŠ-E na Zvolenskej ceste č. 18, udržateľnosť kvalitného vzdelávania žiadúcich učebných odborov a vyrubená daň z nehnuteľnosti. K dosiahnutiu kladného hospodárskeho výsledku v roku 2018, by malo dopomôcť aj odňatie zo správy jednej budovy s príľahlými pozemkami v roku 2017, v dôsledku toho sa znížia náklady na zrážkovú vodu a daň z nehnuteľnosti. Ďalej koncom roka 2017 bola vykonaná rekonštrukcia havarijného stavu rozvodov kúrenia v budove SOŠ-E, Zvolenská cesta 18 vo výške 19 791,26 EUR, z toho 8 000,- EUR bolo poskytnutých z kapitálových prostriedkov BBSK a 11 791,26 EUR bolo spolufinancovaných z vlastných zdrojov školy, ktorou budú eliminované úniky vody z rozvodov kúrenia a tiež zníženie nákladov na vykurovanie v budúcom roku. Plánujeme v roku 2018 tiež prijať nasledovné opatrenia:

1. zvyšovať výnosy PČ (prenájom priestorov, autoškola)
2. v personálnej oblasti vykonať racionalizáciu pracovných síl podľa počtu prijatých žiakov
3. obmedzenie nákupu bežných materiálov (tlačiarne, tonery, kancelárske potreby.....)
4. vykonávať priebežne bežné údržby a opravy, aby sa zabránilo škodám a haváriám, a tým zbytočnému zvyšovaniu nákladov v budúcom období.

Národné pre našu školu je hlavne údržba budov, keďže Spojenú školu tvorí ich veľký počet. Dôležité je hlavne v rámci zabezpečenia prevádzky schopnosti budov ich vykurovanie a bežná údržba. V rámci úsporných opatrení sa preto snažíme realizovať bežnú údržbu a opravy vo vlastnej réžii. V budove školy na Školskej 7 sme z dôvodu zlého technického stavu a zatekania zrealizovali výmenu strešných okien z vlastných zdrojov. Snažíme sa súčasne riešiť aj nákup strojov a technológií pre skvalitňovanie výučby na odbornom výcviku automechanik, mechanik počítačových sietí, elektromechanik, mechanik- nastavovač a obrábač kovov. V roku 2017 bolo aj zakúpené auto-diagnostické zariadenie BOSH, ktoré slúži na skvalitnenie výučby v odboroch autoopravár a autotronik. Boli tiež zrenovované 3 učebne v rámci komplexu bodov Spojenej školy, kde stavebná časť a úprava interiéru týchto učební bola hradená výlučne z vlastných zdrojov školy, (maľovanie priestorov, oprava / výmena podláh, lavíc). Vzhľadom k tomu, že finančné prostriedky zo ŠR nepokrývajú potreby financovania prevádzkových nákladov školy, chceme sa v budúcnosti zamerať hlavne na úsporné opatrenia pri zabezpečení celkového chodu školy a tým postupne zlepšovať výsledok hospodárenia. V roku 2018 chceme aj naďalej získavať vlastné zdroje podporou podnikateľskej činnosti a to hlavne prenájomom nebytových priestorov a služieb autoškoly, ktoré boli v roku 2017 skvalitnené. V rámci hlavnej činnosti odborného výcviku chceme zvýšiť efektívnosť pri získavaní vlastných finančných prostriedkov formou zákaziek. V hospodárskej správe r. 025 sú uvedené práve tieto vlastné zdroje.

V Banskej Bystrici 22.03.2018
Vypracoval: Jana Studená

Riaditeľ školy
Ing. Ján Žuffa

