



BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2013/2014

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

Stredná priemyselná škola Samuela Mikovíniho
Akademická 13
969 15 Banská Štiavnica

Stredná priemyselná škola
Samuela MIKOVÍNIHO
Akademická 13
969 15 BANSKÁ ŠTIAVNICA

riaditeľ školy, ŠZ

ÚRAD
BANSKOBYSŤRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA

zriaďovateľ

Výpis uznesení zo dňa 14. októbra 2014
**Rada školy pri Strednej priemyselnej škole Samuela Mikovíniho,
Akademická 13, 969 15 Banská Štiavnica**

U z n e s e n i e číslo 1/2014 zo dňa 14. októbra 2014

Rada školy pri Strednej priemyselnej škole Samuela Mikovíniho,
Akademická 13,
969 15 Banská Štiavnica

berie na vedomie

Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2013/2014
Strednej priemyselnej školy Samuela Mikovíniho, Akademická 13, 969 15 Banská Štiavnica

Zapísala:
Dňa: 14.10.2014

**RADA ŠKOLY
pri Strednej priemyselnej škole
Samuela Mikovíniho
Akademická 13
969 15 Banská Štiavnica**

Mgr. Beata Chrienová
predseda Rady školy pri Strednej priemyselnej
škole Samuela Mikovíniho, Akademická 13,
969 15 Banská Štiavnica

Východiská a podklady:

1. Vyhláška Ministerstva školstva SR č. 9/2006 Z. z. zo 16.12.2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení
2. Metodické usmernenie MŠ SR č. 10/2006-R k vyhláške MŠ SR č. 9/2006 Z. z.
3. Plán práce SPŠ Samuela Mikovíniho na školský rok 2013/2014.
4. Vyhodnotenie plnenia plánov práce jednotlivých predmetových komisií a umeleckej rady
5. Informácie o činnosti Rady školy pri SPŠ Samuela Mikovíniho

Členovia rady školy na konci školského roka 2013/2014:

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia	Zvolený /delegovaný/ za
1.	Mgr. Beata Chrienová	predseda	zvolená za pedagogických zamestnancov
2.	Ing. arch. Pavel Fabian	člen	zvolený za pedagogických zamestnancov
3.	Lenka Sedláková	člen	zvolená za ostatných zamestnancov
4.	Ing. Stanislav Riša	člen	delegovaný za zriaďovateľa BBSK
5.	MUDr. Vladimír Flimer	člen	delegovaný za zriaďovateľa BBSK
6.	Ing. Mária Paličková	člen	delegovaná za zriaďovateľa BBSK
7.	Ing. Milan Ferenc	člen	delegovaný za zriaďovateľa BBSK
8.	Mgr. Vladmír Bačík	člen	zvolený za rodičov
9.	Ing. Zuzana Kladivíková	člen	zvolená za rodičov
10.	Dušan Tulipán	člen	zvolený za rodičov
11.	Juraj Valach	člen	zvolený za žiakov školy

Stručná informácia o činnosti rady školy za školský rok 2013/2014:

Rada školy sa na svojich zasadnutiach zaoberala Správou o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Strednej priemyselnej školy Samuela Mikovíniho v Banskej Štiavnici za školský rok 2012/2013, výchovno-vzdelávacími výsledkami za školský rok 2013/2014, správou o hospodárení, rozvojom školy, zmenami a doplnkami Školského vzdelávacieho programu, projektovou činnosťou školy, návrhom na počty prijímaných žiakov, školským poriadkom, informáciami o pedagogicko-organizačnom a materiálno-technickom zabezpečení výchovno-vzdelávacieho procesu. V januári 2014 RŠ uskutočnila výberové konanie na riaditeľa školy.

7. Údaje o predmetových komisiách a metodických združeniach – poradných orgánoch riaditeľa školy:

Rodičovská rada 9 členov, predsedkyňa p. **Ing. Kladivíková**

Predmetové komisie školy:

PK – všeobecno - vzdelávacie predmety predseda **Mgr. Chrienová**

PK – prírodovedné predmety predseda **Mgr. Nyékiová**

PK – odborné predmety študijného odboru biotechnológia a farmakológia predseda **Ing. Siváková**

PK – odborné predmety študijného odboru geodézia, kartografia a kataster, životné prostredie predseda **Ing. Kašiarová PhD.**

PK umeleckých odborných predmetov predseda **Ing.arch. Fabian**

Umelecká rada vedúca **Mgr.art. Filipová**

Sekcia triednych učiteľov zodpovedný **RNDr. Húska**

Stručná charakteristika systému práce poradných orgánov riaditeľa školy

Poradné orgány pracujú podľa vopred schválených plánov na školský rok. Tieto sú aktuálne dopĺňané podľa potrieb školy. Plány práce rozpracovávajú plán práce školy. Na gremiálnych poradách vedenia školy sa podľa plánu práce hodnotia výsledky činnosti poradných orgánov. Hodnotenie sa vykonáva na základe ústnej informácie zástupcov poradných orgánov.

Písomne sa vyhodnocuje plán práce sekcie triednych učiteľov, predmetových komisií a umeleckej rady.

b) Údaje o počte žiakov školy za školský rok 2013/2014 (§ 2 ods. 1 písm. b)

Stav k 15.9.2013

Ročník	Počet tried	Trieda	Študijný odbor	Počet žiakov			
				v študijnom odbore	v triede	v ročníku	z toho integrovaných
1.	3	I.B,P	biotechnológia a farmakológia	17	25	69	0
			propagačné výtvarníctvo	8			
		I.G,Z	geodézia, kartografia a kataster	10	17		
			životné prostredie	7			
		I.K,D,O	konzerv. a rešt., odb. zam. papier, staré tlače a knižné väzby	10	27		
			dizajn – grafický a priestorový dizajn	10			
odevný dizajn	7						
2.	4	II.B	biotechnológia a farmakológia	12	12	63	1
			geodézia, kartografia a kataster	7			
		II.G,Z	životné prostredie	8	15		
			propagačné výtvarníctvo	6			
		II.P,O	odevný dizajn	8	14		
			konzerv. a rešt. práce, odb. zam. papier, staré tlače a knižné väzby	5			
II.K,D,PG	dizajn – grafický a priestorový dizajn	10	22				
	propagačná grafika	7					
	biotechnológia a farmakológia	18		18			
III.G,Z	geodézia, kartografia a kataster	15					
	životné prostredie	10	25				
III.P,O	propagačné výtvarníctvo	12		18			
	odevný dizajn	6					
III.K,D	konzerv. a rešt. práce, odb. zam. papier, staré tlače a knižné väzby	5	13				
	dizajn – grafický a priestorový dizajn	8					
4.	3	IV.B,Z	biotechnológia a farmakológia	8	16	60	4
			životné prostredie	8			
		IV.G,P	geodézia, kartografia a kataster	14	29		
			propagačné výtvarníctvo	15			
		IV.Kp,Ko,Kd	konzerv. a rešt. práce, odb. zam. papier, staré tlače a knižné väzby	5	15		
			konzerv. a rešt., odb. zam. omietky a štuková výzdoba	6			
Odevný dizajn	4						

SPOLU	14		266	8
--------------	-----------	--	------------	----------

Stav k 31.08.2014

Ročník	Počet tried	Trieda	Študijný odbor	Počet žiakov			
				v študijnom odbore	V triede	v ročníku	z toho integrovaných
1.	3	I.B,P	biotechnológia a farmakológia	15	24	65	0
			propagačné výtvarníctvo	9			
		I.G,Z	geodézia, kartografia a kataster	10	16		
			životné prostredie	6			
		I.K,D,O	konzerv. a rešt., odb. zam. papier, staré tlačé a knižné väzby	10	25		
			dizajn – grafický a priestorový dizajn	8			
odevný dizajn	7						
2.	4	II.B	biotechnológia a farmakológia	11	11	58	1
			geodézia, kartografia a kataster	7			
		II.G,Z	geodézia, kartografia a kataster	7	14		
			životné prostredie	7			
		II.P,O	propagačné výtvarníctvo	6	14		
			odevný dizajn	8			
II.K,D,PG	konzerv. a rešt. práce, odb. zam. papier, staré tlačé a knižné väzby	4	19				
	dizajn – grafický a priestorový dizajn	8					
	propagačná grafika	7					
3.	4	III.B	biotechnológia a farmakológia	18	18	73	3
			geodézia, kartografia a kataster	15			
		III.G,Z	geodézia, kartografia a kataster	15	25		
			životné prostredie	10			
		III.P,O	propagačné výtvarníctvo	13	17		
			odevný dizajn	4			
III.K,D	konzerv. a rešt. práce, odb. zam. papier, staré tlačé a knižné väzby	5	13				
	dizajn – grafický a priestorový dizajn	8					
4.	3	IV.B,Z	biotechnológia a farmakológia	7	15	59	4
			životné prostredie	8			
		IV.G,P	geodézia, kartografia a kataster	14	28		
			propagačné výtvarníctvo	15			
		IV.Kp,Ko,Kd	konzerv. a rešt. práce, odb. zam. papier, staré tlačé a knižné väzby	5	14		
			konzerv. a rešt., odb. zam. omietky a štuková výzdoba	6			
Odevný dizajn	4						
SPOLU	14			255	8		

Z údajov o počte žiakov školy je zrejmý počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami. Konkrétne sa jedná o žiakov s ľahkým stupňom obmedzenia a diagnostikovanou dyslexiou, dysgrafiou, dysortografiou, dyskalkúliou, telesným postihnutím, a poruchou aktivity a pozornosti. Výchovní poradcovia v spolupráci s triednymi učiteľmi a rodičmi uvedených žiakov riešili individuálne problémy. V štvrtom ročníku 4 žiaci úspešne ukončili štúdium maturitnou skúškou.

d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy; údaje o počtoch a úspešnosti uchádzača na prijatie (§ 2 ods. 1 písm. 2 d)

Do ročníka	Počet prihlásených žiakov	Počet žiakov, ktorí konali prijímaciu skúšku	Počet úspešných žiakov v prijímacom konaní	Počet prijatých žiakov	Z toho bez prijímacej skúšky	Počet žiakov ktorí nastúpili do 1.ročníka
1.roč. SŠ	147	114	120	120	6	88

Prijímanie žiakov na umelecké odbory sa uskutočnilo formou talentových skúšok. Na technické odbory škola prijímala žiakov na základe prijímacích skúšok z predmetov SJL, MAT, BIO.

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov

Priemerný prospech školy bol za prvý polrok: **2,06**

Priemerný prospech školy za druhý polrok: **2,04**

Prehľad prospedu, dochádzky a správania

Obdobie: 2. polrok, školský rok 2013/2014, usporiadanie: podľa prospedu

Trieda	Počet			Prospeli			Neprospeli			Zameškané			Ospr.		Neospr.		dvojky zo správania 2.	trojky zo správania 2.	štvorky zo správania 2.	Priemerný prospech	
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	spolu 2.	s vyznamenaním 2.	veľmi dobre 2.	Prospeli	1 predmet 2.	2 predmety 2.	Neprospeli	Neklasifikovaní	hodiny spolu 2.	hod. na žiaka 2.	% Absencia 2.	hodiny spolu 2.	hod. na žiaka 2.					hodiny spolu 2.
I.O	7	0	7	7	4	1	2	0	0	0	0	112	16,00	2,29	112	16,00	0	0,00	0	0	1,53
IV.B	7	1	6	7	3	2	2	0	0	0	0	254	36,29	7,72	254	36,29	0	0,00	0	0	1,56
II.O	8	0	8	8	4	1	3	0	0	0	0	387	48,38	6,91	369	46,13	18	2,25	1	0	1,78
III.B	18	2	16	18	5	6	7	0	0	0	0	1389	77,17	11,02	1378	76,56	11	0,61	0	0	1,78
II.B	11	4	7	11	4	2	5	0	0	0	0	757	68,82	10,12	747	67,91	10	0,91	0	0	1,9
III.P	13	5	8	13	3	4	6	0	0	0	0	693	53,31	7,62	692	53,23	1	0,08	0	0	1,91
II.G	7	6	1	7	0	3	4	0	0	0	0	602	86,00	12,65	589	84,14	13	1,86	0	0	1,94
I.Z	6	1	5	6	2	2	2	0	0	0	0	176	29,33	4,19	176	29,33	0	0,00	0	0	1,95
IV.Z	8	1	7	8	1	3	4	0	0	0	0	433	54,13	11,52	412	51,50	21	2,63	0	0	1,97
II.P	6	2	4	6	1	2	3	0	0	0	0	289	48,17	6,88	289	48,17	0	0,00	0	0	2,04
III.K	5	0	5	5	0	4	1	0	0	0	0	493	98,60	14,09	483	96,60	10	2,00	1	0	2,04
III.O	4	0	4	4	0	1	3	0	0	0	0	157	39,25	5,61	148	37,00	9	2,25	0	0	2,04
IV.KP	5	0	5	4	0	2	2	0	0	0	1	159	31,80	4,54	159	31,80	0	0,00	0	0	2,04
I.B	15	3	12	15	4	3	8	0	0	0	0	1274	84,93	12,49	1239	82,60	35	2,33	0	1	2,06
I.G	10	6	4	10	1	5	4	0	0	0	0	394	39,40	5,97	387	38,70	7	0,70	0	0	2,11
I.P	9	2	7	8	0	2	6	0	0	0	1	739	82,11	11,73	739	82,11	0	0,00	0	0	2,13
III.Z	10	5	5	10	0	4	6	0	0	0	0	927	92,70	13,24	926	92,60	1	0,10	0	0	2,18
IV.P	15	6	9	14	1	5	8	0	0	0	1	668	44,53	6,36	662	44,13	6	0,40	0	0	2,18
I.K	10	4	6	10	1	3	6	0	0	0	0	828	82,80	11,83	716	71,60	112	11,20	0	0	2,19
II.D	8	2	6	7	1	3	3	1	0	1	0	627	78,38	11,20	611	76,38	16	2,00	1	0	2,24
II.K	4	2	2	4	1	1	2	0	0	0	0	306	76,50	10,93	294	73,50	12	3,00	0	0	2,24
II.PG	7	3	4	7	1	1	5	0	0	0	0	787	112,43	16,06	771	110,14	16	2,29	0	0	2,32
II.Z	7	1	6	7	0	3	4	0	0	0	0	472	67,43	9,63	428	61,14	44	6,29	1	1	2,36
III.G	15	14	1	15	1	3	11	0	0	0	0	1364	90,93	12,99	1248	83,20	116	7,73	1	0	2,37
IV.KO	6	2	4	6	0	1	5	0	0	0	0	244	40,67	5,81	200	33,33	44	7,33	0	1	2,37
I.D	8	2	6	8	0	2	6	0	0	0	0	694	86,75	12,39	683	85,38	11	1,38	0	0	2,45
IV.KD	4	0	4	4	0	0	4	0	0	0	0	158	39,50	5,64	152	38,00	6	1,50	0	0	2,46
IV.G	14	13	1	14	0	4	10	0	0	0	0	567	40,50	8,62	567	40,50	0	0,00	0	0	2,5
III.D	8	2	6	6	0	1	5	1	1	2	0	1590	198,75	28,39	1537	192,13	53	6,63	1	2	2,67
29	255	89	166	249	38	74	137	2	1	3	3	17540	68,78		16968	66,54	572	2,24	6	5	3

Klasifikácia tried za 1.polrok 2013/2014

III.O	2,75	2,4	3,33	3,25	2,22	3,14	2,57	3,17	2	2,33	Slovenský jazyk a literatúra
	3,25	ω	3,13	3,25	2,33	2,86	3,29	2,17	2	2,33	Anglický jazyk
	2,75	ω	3,46	3,14	2,22	ω	2,86	1,83	2,14	2,67	Nemecký jazyk
											Etická výchova
											Náboženská výchova
	1	1,6	2	1,71	1,67			2,5	2	2,67	Dejepis
								1,57	1,83	1,57	Občianska náuka
											Geografia
											Fyzika
								3,17	2,14	ω	Matematika
											Telesná a športová výchova
											Informatika
											Biológia
											Chemia
											Chemické laboratórne cvičenia
											Chemické vypočty
											Toxicológia
											Chemia
								1,17	1,33		Informatika
	2,5	ω	3,63				2,86	2,83	2,29	2,67	Dejiny živiteľnej kultúry
								2,14	2,33	2	Výtvárna príprava
								2,86	ω		Technické kreslenie
								2,86	2		Písmo
	1,75	2,4						2,43	ω	1,75	Technológia
	1,75							2,43	2,67		Figurálne kreslenie
											Praktické cvičenia
											Deskriptívna geometria
											Aplikovaná informatika
											geodetické vypočty
											Geodézia
											Prax
	1,75									1,75	Kaligrafia a techniky dekorovania
	1,75									2,25	Nauka o materiáli
											Konstrukcie odevov
											Odevná tvorba
										1,5	Základy fyzickej geografie
											Abiotické zložky krajiny
											Biotické zložky krajiny
	1,33	2	1,77	2,25	1,64	1,29	1,43	2	1,83	2	Telesná výchova
											Analytická chemia
											Základy technológie
											Základy fotografovania
											Počítačová grafika
											Mapovanie
											Automatizácia zobrazovacích pr...
	1,75									2,5	Dejiny knižnej kultúry
											Modelovanie odevov
										1,83	Stroje a zariadenia
											Biocelia
											Stresové faktory v krajine
	2,5	1,8									Ekonomika
											Biotechnológia
											Farma kológia
											Latinský jazyk
											Technológia liekových foriem
											Mikrobiológia
											Navrhovanie
											Priestorová tvorba
											Pozemkové právo
											Kartografia
											geografické informácie systémy
											Fotogrametria
											Technologická dokumentácia
											Odborné kreslenie
	1,5	2,8									Základy umeleckej prezentácie
	2,5										Odevný dizajn
											Vypočtová grafika
											Inierovná tvorba
											Základy ekológie
											Monitoring životného prostredia
											Technológia ochrany životného...
											Vypočtová technika
											Právne normy
											Konverzácia v anglickom jazyku
											Konverzácia v nemeckom jazyku
											Cvícenia z matematiky
											Aktualizácia geodetických infor...
											Dialgový prieskum zeme
											Odborné kreslenie a modelovanie
											Historické dokumenty vytvarne...
											Základy krajinej ekológie
											Stavby v živobnom prostredí
											Aplikácia ekologických princípov
											Anglický jazyk zač.
											Nemecký jazyk zač.
											Dopravná výchova
2,08	2,26	2,44	2,51	2,04	2,25	2,31	2,04	1,82	2,25	Priemer	

Klasifikácia tried za 1.polrok 2013/2014

	Spolu	IV.Z	IV.P	IV.KP	IV.KO	IV.KD	IV.G	IV.B	III.Z	III.P					
2.67	1.88	2.86	2.2	ω	3.5	2.75	1.71	2.8	2.33	Slovenský jazyk a literatúra					
2.66	2.38	2.79	2.2	3.17	3.25	3.14	2.14	2.9	2.43	Anglický jazyk					
2.45	2.88	2.71	2.8	2.5	2.25	2.86	2.45	2.6	2.75	Nemecký jazyk					
										Etická výchova					
2.37										Náboženská výchova					
1.43		1.23	1	1.17				1.4	1.5	Dejepis					
2.58										Občianska nauka					
2.32										Geografia					
2.7	2.88									Fyzika					
1.52								2.5	2.14	Matematika					
1.48										Telesná a športová výchova					
1.71										Informatika					
2.08										Biológia					
1.78								1.14		Chémia					
1.89										Chemické laboratórne cvičenia					
2.33										Chemické počítače					
1.85										Chémia					
1.55										Informatika					
2.74	2.57	2.6	2.5	2.75					2.08	Dejiny výtvarnej kultúry					
2.28										Výtvarná príprava					
2.24										Technické kreslenie					
2.6										Písmo					
1.74	2.29	2.2	N	N						Technológia					
2.28	2.43			1.75					2.17	Figurálne kreslenie					
2.88										Praktické cvičenia					
1.4										Deskriptívna geometria					
1.22									1.14	Aplikovaná informatika					
N									2.14	geodetické výpočty					
2.56									2.5	Geodézia					
1.68	1.38	3.07	1.8	1.33	1.86	1			2.75	Prax					
2.32										Kaligrafia a techniky dekorovania					
1.29										Nauka o materiáli					
1.79										Konstrukcie odevov					
1.63										Odevná tvorba					
2.06										Zaklady fyzickej geografie					
2.45										Abiotické zložky krajiny					
1.83									1.7	Biotické zložky krajiny					
1.63	1.63	1.3	N	1.8	1.5	1.46			1.29	Telesná výchova					
2.06										Analytická chémia					
2.08										Zaklady technológie					
1.65									1.73	Zaklady fotografovania					
1.31										Počítačová grafika					
2.51										Mapovanie					
1.35										Automatizácia zobrazovacích pr...					
2.5										Dejiny knižnej kultúry					
1.79										Modelovanie odevov					
2.28	N								2.6	Stroje a zariadenia					
2.01										Biochémia					
2.25										Stresové faktory v krajine					
2.07										Ekonomika					
1.74									2.43	1.43	2.5	2.25	Ekonomika		
1.62									1.43				Biotechnológia		
2.97									1.28				Farmakológia		
1.56													Latinský jazyk		
1.34									1.57				Technológia liekových foriem		
2.54									1.29				Mikrobiológia		
2.25													Navrhovanie		
2.2													Priestorová tvorba		
2.33													Pozemkové právo		
1.67													Kartografia		
2.8													geografické informčné systémy		
1.6													Fotogrametria		
2.3													Technologická dokumentácia		
2.3													Odborné kreslenie		
1.5													Zaklady umeleckej prezentácie		
2.63													Odevný dizajn		
2.13													1.83	Výpočtová grafika	
2.44													2.17	Interiérová tvorba	
2.5														Zaklady ekológie	
2.4													2.4	Monitoring životného prostredia	
2.31	2.13												2.5	Technológia ochrany životného...	
1.38	1.25												1.5	Výpočtová technika	
1.9														Právne normy	
2.33	1.2	2.75	1.67	2.8	ω	2.92	N		1.9					Konverzácia v anglickom jazyku	
2.76	2.33	N	3.5	4	2.5	2.2								Konverzácia v nemeckom jazyku	
1.13														2.5	Cvčenia z matematiky
2.3														2.45	Akualizácia geodetických infor...
2.43															Dialkovo prieskum zeme
2.17															Odborné kreslenie a modelovanie
2.4															Historické dokumenty výtvarne...
N															Zaklady krajinnej ekológie
1.5	1.5														Stavby v živobnom prostredí
1.42															Aplikácia ekologických princípov
1.91															Anglický jazyk zač.
															Nemecký jazyk zač.
															Doprováň výchova
2.06	1.92	2.38	2.16	2.27	2.33	2.41	1.6	2.23	2.05						Priemer

Priemer známok na vysvedčení: 2,15, Priemer prospechov: 2,14, Priemer priemerov tried: 2,12, Priemer priemerov predmetov: 2,06

Klasifikácia tried za 2.polrok 2013/2014

	II.G	II.B	I.Z	I.P	I.O	I.K	I.G	I.D	I.B	
2.71	ω	2.27	2.5	2.67	N	2.6	2.9	3.57	2.19	Slovenský jazyk a literatúra
2.57	2.63	2.55	N	2.67	2.5	2.33	2.96	2.2	2.08	Anglický jazyk
2.86	2.75	N	1.5	2.33	→	→	N	ω	1.5	Nemecký jazyk
										Etická výchova
										Náboženská výchova
2.43	2.88	1.82	1.5	2.67	N	2.7	2.2	2.57	2.56	Dejepis
1.29	→	→	N	→	N	2.5	2.4	3.14	1.06	Občianska náuka
										Geografia
2.57	→	2.18	2.33	2.78	N	2.73	2.4	ω	2.96	Fyzika
2.29	2.5	2.73	2.33	2.11	2.5	2.8	2.6	3.14	2.75	Matematika
										Telesná a športová výchova
										Informatika
										Biológia
										Chemia
										Chemické laboratórne cvičenia
										Chemické výpočty
										Toxicológia
										Chemia
1.14	1.25	N	1.67	1.67	→	1.91	1.96	→	1.86	Chemia
2.63	→	N	1.78	1.5	1.7	1.5	1.86	→	→	Informatika
2.13	→	2.18	2.78	1.67	ω	3.43	→	→	→	Dejiny výtvarnej kultúry
3.11	→	2.22	2.33	2.27	2.43	→	→	→	→	Výtvarná príprava
2.33	→	N	2.78	3.22	→	2.71	→	→	→	Technické kreslenie
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Písmo
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Technológia
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Figurálne kreslenie
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Praktické cvičenia
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Deskriptívna geometria
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Aplikovaná informatika
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	geodetické výpočty
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Geodézia
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Prax
1.57	→	→	1.17	2.33	→	1.64	→	→	→	Kaligrafia a techniky dekorovania
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Nauka o materiáli
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Konstruktívne odevov
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Odevná tvorba
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Základy fyzickej geografie
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Biotické zložky krajiny
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Biotické zložky krajiny
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Telesná výchova
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Analytická chemia
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Základy technológie
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Základy fotografovania
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Počítačová grafika
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Mapovanie
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Automatizácia zobrazovacích pr...
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Dejiny knižnej kultúry
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Modelovanie odevov
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Stroje a zariadenia
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Biotechnológia
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Ekonomika
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Stresové faktory v krajine
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Ekonomika
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Farmakológia
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Latinský jazyk
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Technológia liekových foriem
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Mikrobiológia
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Navrhovanie
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Priestorová tvorba
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Pozemkové právo
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Kartografia
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	geografické informačné systémy
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Fotogrametria
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Technologická dokumentácia
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Odborné kreslenie
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Základy umeleckej prezentácie
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Odevný dizajn
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Vypočtová grafika
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Interiérová tvorba
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Základy ekológie
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Monitoring životného prostredia
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Technológia ochrany životného...
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Vypočtová technika
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Právne normy
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Konverzia v anglickom jazyku
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Konverzia v nemeckom jazyku
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Cvičenia z matematiky
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Aktualizácia geodetických infor...
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Dialkovo prieskum zeme
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Odborné kreslenie a modelovanie
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Historické dokumenty výtvarne...
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Základy krajinskej ekológie
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Stavby v životnom prostredí
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Aplikácia ekologických princípov
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Anglický jazyk zač.
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Nemecký jazyk zač.
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	Dopravná výchova
1.94	2.24	1.9	1.95	2.13	1.53	2.23	2.11	2.45	2.1	Priemer

Klasifikácia tried za 2.polrok 2013/2014

III.O	III.K	III.G	III.D	III.B	II.Z	II.PG	II.P	II.O	II.K	
2,75	2,4	3,27	2,88	2,11	3,14	2,71	ω	2,57	ω	Slovenský jazyk a literatúra
2,5	2,6	3,53	3,13	2,06	2,86	2,86	2,33	2,14	N	Anglický jazyk
ω	ω	3,46	2,57	2,22	ω	2,71	N	2,14	2,67	Nemecký jazyk
										Eticá výchova
										Náboženská výchova
→	→	1,85	1,71	1,17	1,43	1,14	2,5	N	1,67	Dejepis
					ω					Občianska náuka
		2,85	2,78		ω	ω	2,5	2,14	ω	Geografia
										Matematika
										Telesná a športová výchova
										Informatika
										Biológia
										Chemia
										Chemické laboratorné cvičenia
										Chemické výpočty
					2,57					Toxicológia
										Chemia
2,5	N	3,25			1,57	1,14	1,5	1,43	→	Informatika
						2,71	2,33	2,14	2,67	Dejiny výtvarnej kultúry
						2,86	2,17	N	2,33	Výtvarná príprava
										Technické kreslenie
1,5	2,2		1,75			ω	1,5			Prísmo
1,75			2,5			2,57	1,80		2,3	Technológia
			2,75			N	→			Figurálne kreslenie
						2,43	2,67			Praktické cvičenia
										Deskriptívna geometria
										Aplikovaná informatika
										geodetické výpočty
										Geodézia
										Prax
						1,71	1,17		1,75	Kaligrafia a techniky dekorovania
									2,5	Nauka o materiáli
N										Konstrukcie odevov
N									1,63	Odevná tvorba
									1,38	Základy fyzickej geografie
										Abiotické zložky krajiny
→	N	1,54	N	1,8	1,28	1,43	1,33	1,67	N	Telesná výchova
										Analytická chemia
										Základy technológie
										Základy fotografovania
										Počítačová grafika
										Mapovanie
										Automatizácia zobrazovacích pr...
										Dejiny knižnej kultúry
→										Modelovanie odevov
									1,38	Stroje a zariadenia
										Biokémia
										Stresové faktory v krajine
2,25	2,4		2,14	1,72						Ekonomika
										Biotechnológia
										Farmakológia
										Latinský jazyk
										Technológia liekových foriem
										Mikrobiológia
										Navrhovanie
										Priestorová tvorba
										Pozemkové právo
										Kartografia
										geografické informačné systémy
										Fotogrametria
										Technická dokumentácia
										Odborné kreslenie
2,75	2,4									Základy umeleckej prezentácie
N										Odevný dizajn
										Vypočtová grafika
										Interiérová tvorba
										Základy ekológie
										Monitoring životného prostredia
										Technológia ochrany životného...
										Právne normy
										Konverzácia v anglickom jazyku
										Konverzácia v nemeckom jazyku
										Cvícenia z matematiky
										Aktualizácia geodetických infor...
										Dialkovo prieskum zeme
										Odborné kreslenie a modelovanie
										Historické dokumenty výtvarne...
										Základy krajinej ekológie
										Stavby v živonom prostredí
										Aplikácia ekologických princípov
										Anglický jazyk zač.
										Nemecký jazyk zač.
										Dopravná výchova
2,04	2,04	2,37	2,67	1,78	2,36	2,32	2,04	1,78	2,24	Priemer

Klasifikácia tried za 2.polrok 2013/2014

	III.P	III.Z	IV.B	IV.G	IV.KD	IV.KO	IV.KP	IV.P	IV.Z	Spolu	
	2,75	1,88	3,07	2,75	3,33	3,5	3,57	N	2,9	2,46	Slovenský jazyk a literatúra
	2,54	N	2,29	2,25	3,33	3,5	2,86	N	3,1	2,31	Anglický jazyk
	2,46	2,63	2,64	2,75	2,5	2,5	2,5	2,29	2,8	2,69	Nemecký jazyk
											Etická výchova
											Náboženská výchova
	2,39										Dejeepis
	1,52		1,29						1,4		Občianska náuka
	2,76										Geografia
	2,56										Fyzika
	2,6	3							2,43	1,86	Matematika
	1,47								2,3		Telesná a športová výchova
	1,96										Informatika
	1,51										Biológia
	2,06										Chémia
	1,84								1,14		Chemické laboratorné cvičenia
	2,03										Chemické výpočty
	2,6										Toxicológia
	1,62										Chémia
	1,49										Informatika
	2,54	3,21	2,5	2,5	1,75				2,08		Dejiny výtvarnej kultúry
	2,3										Výtvárna príprava
	2,52										Technické kreslenie
	2,57										Písmo
	1,83	2,57	N	2,67	2,75						Technológia
	2,2	2,07		1,5					2,23		Figurálne kreslenie
	2,79										Praktické cvičenia
	2,2										Deskriptívna geometria
	1,11								1,14		Aplikovaná informatika
	2,22										geodetické výpočty
	2,35										Geodézia
	1,61	1,13	2,21		1,5	2,36			2,08		Prax
	2,43										Kaligrafia a techniky dekorovania
	1,43										Nauka o materiáli
	1,96										Konstrukcie odevov
	1,73										Odevná tvorba
	2,67										Základy fyzickej geografie
	2,1								1,8		Abiotické zložky krajiny
	1,85										Biotické zložky krajiny
	1,46	1,5	1,23	1,33	N	1,5	1,23		1,29	1,18	Telesná výchova
	2,04										Analytická chémia
	1,55										Základy technológie
	1,77								1,54		Základy fotografovania
	2,2										Počítačová grafika
	2,2										Mapovanie
	1,28										Automatizácia zobrazovacích pr...
	N										Dejiny knižnej kultúry
	1,63										Modelovanie odevov
	2,29	1,75					2,5		2,7		Stroje a zariadenia
	1,98								1,57		Biochémia
	2,57										Stresové faktory v krajine
	2,14	1,79					2,04	1,71	2,4	2,23	Ekonomika
	1,59								1,57		Biotechnológia
	1,32								1,14		Farmakológia
	2,17										Latinský jazyk
	1,51								1,57		Technológia liekových foriem
	1,21								1,14		Mikrobiológia
	2,33	1,79								2,08	Navrhovanie
	2,75								2,5		Priestorová tvorba
	2,32										Pozemkové právo
	2,53										Kartografia
	1,57								2,07		geografické informačné systémy
	2,13										Fotogrametria
	1,4										Technologická dokumentácia
	2,2							N			Odborné kreslenie
	2,75										Základy umeleckej prezentácie
	2,13								2,25		Odevný dizajn
	1,84								2,07	1,62	Vypočtová grafika
	2,04								1,93	2,15	Interiérová tvorba
	N									N	Základy ekológie
	2,4								2,4		Monitoring životného prostredia
	2,4	2,5							2,3		Vypočtová technika
	1,44	1,38							1,5		Právne normy
	1,4									1,4	Konverzácia v anglickom jazyku
	2,41	1,6	2,63	1,5	2,8	3,67	2,67	N			Konverzácia v nemeckom jazyku
	2,76	2,33	N	4	4	3	N				Cvícenia z matematiky
											Aktualizácia geodetických infor...
	2,57								2,57		Dialkóvy prieskum zeme
	2,93								2,93		Odborné kreslenie a modelovanie
	1,83								1,83		Historické dokumenty výtvarne...
	N								N		Základy krajinej ekológie
	1,63	1,63									Stavby v živom prostredí
	2,25	2,25									Aplikácia ekologických princípov
	2,13	2,13									Anglický jazyk zač.
	1,49										Nemecký jazyk zač.
	1,67										Dopravná výchova
	2,04	1,97	2,18	2,04	2,37	2,46	2,5	1,56	2,18	1,91	Priemer

Priemer známok na vysvedčení: 2,12, Priemer prospechov: 2,11, Priemer priemerov tried: 2,12, Priemer priemerov predmetov: 2,04

Výsledky externých meraní – maturitné skúšky 2013/2014

Triedy	IV.B	IV.G	IV.KO	IV.KP	IV.KD	IV.P	IV.Z	Spolu
Počet žiakov prihlásených na MS	7	14	6	4	4	14	8	57
Počet žiakov, ktorí neukončili posledný ročník v riadnom termíne	x	x	x	x	x	x	x	x
Počet žiakov, ktorí konali ÚFIČ MS v riadnom aj mimoriadnom termíne	7	14	6	4	4	14	8	57
Počet žiakov, ktorí úspešne ukončili MS	7	10	6	4	3	13	8	51
Počet žiakov, ktorí mali povolenú opravnú maturitnú skúšku	x	4	x	x	1	1	x	6
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opakovať celú MS (reprobovaní)	x	x	x	x	x	x	x	x
Priemer triedy na ÚFIČ	1,71	2,71	2,00	2,13	2,25	2,07	1,69	x

Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov prihlásených na MS	z toho písalo EČMS	Ø žiakov v SR v %	Ø žiakov školy v %
slovenský jazyk a literatúra	57	57	62,6	57,5
anglický jazyk B1	35	35	51,3	41,8
nemecký jazyk B1	20	20	36,2	27,7
matematika	11	11	54,4	20,9

Ďalšie štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky je uvedené v nasledovnej tabuľke

Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet ktorí konali EČ a PFIČ	(M/Ž)	PFEČ priemer	PFEČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	35	(16/19)	41,8%	35	63,3	35	10	10	14	3	-	2,27	37
Anglický jazyk	B2													
Dejepis														
Matematika			(8/3)	20,9%	11	-	-	3	5	1	-	-	1,78	9
Nemecký jazyk	B1	20	(5/15)	27,7%	20	60,8	20	5	9	6	-	-	2,05	20

Nemecký jazyk	B2													
Praktická časť odbornej zložky		(23/34)	-	-	-	-	30	16	6	2	3	1,81	57	
Slovenský jazyk a literatúra	57	(23/34)	57,5%	57	67,7	57	7	16	23	9	2	2,53	57	
Teoretická časť odbornej zložky		(23/34)	-	-	-	-	17	24	12	4	-	2,05	57	

Výsledky praktickej časti maturitnej skúšky

Predmet	Počet	(M/Ž)	1 Praktická	2 Praktická	3 Praktická	4 Praktická	5 Praktická	Praktická priemer	Praktická počet
Praktická časť odbornej zložky	57	(23/34)	30	16	6	2	3	1,81	57

f) Zoznam študijných odborov a ich zameraní (§2 ods.1 písm. f, zoznam uplatňovaných učebných plánov)

V školskom roku 2013/2014 bola realizovaná výučba nasledovných študijných odborov:

1. -2. ročník

3916 M	životné prostredie
3692 M	geodézia, kartografia a kataster
2840 M	biotechnológia a farmakológia
8245 M 09	konzervátorstvo a reštaurátorstvo, odborné zameranie papier, staré tlače a knižné väzby
8260 M	propagačné výtvarníctvo
8261 M	propagačná grafika
8298 M	odevný dizajn
8221 M 11	dizajn – grafický a priestorový dizajn

3-4. ročník

3916 6	životné prostredie
3692 6	geodézia, kartografia a kataster
2840 6	biotechnológia a farmakológia
8245 6 05	konzervátorstvo a reštaurátorstvo, odborné zameranie omietky a štuková výzdoba
8264 6 01	konzervátorské a reštaurátorské práce, odborné zameranie papier, staré tlače a knižné väzby
8260 6	propagačné výtvarníctvo
8298 6	odevný dizajn
8221 6 11	dizajn – grafický a priestorový dizajn

Vo všetkých uvedených študijných odboroch sa výučba realizovala podľa Školského vzdelávacieho programu SPŠ Samuela Mikovíniho.

g) Údaje o fyzickom počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy ku dňu koncoročnej klasifikácie (§2ods.1 písm. g)

K 30.6.2014 mala škola 39 pedagogických zamestnancov (prepočítaných 34,727) a 9 ostatných zamestnancov (prepočítaných 9). Všetci pedagogickí zamestnanci spĺňajú kvalifikačné predpoklady.

Stredná priemyselná škola Samuela Mikovíniho	Počet		
zamestnanci SŠ	48		
Z toho pedagogickí zamestnanci	39	Z toho ostatní zamestnanci	9
Z počtu PZ		hospodárka školy	1
- kvalifikovaní	39	sekretárka	1
- nekvalifikovaní	0	účetníčka	1
- dopĺňajú si vzdelanie	0	školník, vodič	1
		údržbár, kurič	1
		upratovačky	4

Zoznam učiteľov a ich aprobácia

P. č.	Meno, priezvisko pedagóga	Kvalifikácia	Aprobácia/odbor	Pracovné zaradenie	Kariérový stupeň
1.	Ing. Ján Totkovič	Chemicko technologická fakulta – katedra ekonomiky a riadenia chemického a potravinárskeho priemyslu, špecializačné štúdium ekológie, DPŠ, funkčné vzdelávanie	Ekonomika a riadenie chemického a potravinárskeho priemyslu	Riaditeľ školy	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
2.	Mgr. Božena Kyselová	Univerzita Komenského v Bratislave- prírodovedecká fakulta, špecializačné štúdium – testy v matematike, funkčné vzdelávanie	Matematika – chémia	Zástupca riaditeľa školy	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
3.	Ing. Miroslav Jausch	Vysoká škola poľnohospodárska a v Nitre, DPŠ, funkčné vzdelávanie	Ochrana a tvorba krajiny	Zástupca riaditeľa školy	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou

4.	Ing. Miroslav Bartošík	VŠ chemicko-technologická v Pardubiciach	Technológia anorganických výrob	Učiteľ odborných predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
5.	PhDr. Dana Bartošová	Univerzita Komenského v Bratislave-filozofická fakulta	SJL - občianska náuka	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
6.	Mgr. Radovan Blaho	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici – fakulta prírodných vied, DPŠ	Environmentálna ekológia	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
7.	Mgr. Lucia Bielčiková	Univerzita Komenského v Bratislave	Latinský jazyk, Francúzsky jazyk	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
8.	Mgr. Zuzana Bobová	Katolícka univerzita v Ružomberku, Filozofická fakulta	Dejepis – výtvarná výchova	Učiteľ odborných predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
9.	Ing. Peter Coplák	Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, DPŠ	Automatizované informačné systémy	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
10.	Ing. Zuzana Čížová	Vysoká škola poľnohospodárska a v Nitre, DPŠ	Prevádzka a ekonomika poľnohospodárstva	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
11.	Mgr. František Domitrek	Univerzita Komenského v Bratislave filozofická fakulta	Anglický jazyk – nemecký jazyk	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
12.	Ing. Milan Drengubiak	Vojenská akadémia Antonína Zápotockého v Brne, DPŠ	Geodézia a kartografia	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
13.	Ing. arch. Pavel Fabian	Slovenská vysoká škola technická v Bratislave, Fakulta architektúry, DPŠ	architektúra	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
14.	Mgr. art. Zuzana Filipová	Akadémia umení v Banskej Bystrici – fakulta výtvarných umení, DPŠ	Výtvarné umenie	Učiteľ odborných výtvarných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou

15.	Mgr. art. Marek Galbavý	Akadémia umení v Banskej Bystrici – fakulta výtvarných umení	Výtvarné umenie	Učiteľ odborných predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
16.	Mgr. Dušan Horváth	UK Bratislava – Rímskokatolícka Cyrilometodská bohoslovecká fakulta	NAV	Učiteľ všeobecno – vzdelávacích predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
17.	Ing. arch. Ivan Hrušovský	Slovenská vysoká škola technická v Bratislave – fakulta architektúry, DPŠ	Architektúra SVŠT Bratislava	Učiteľ odborných výtvarných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
18.	RNDr. Milan Húska	Univerzita P.J. Šafárika v Košiciach	MAT - FYZ	Učiteľ všeobecno- vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
19.	Mgr. Zuzana Chladná	UK Bratislava, Pedagogická fakulta	Nemecký jazyk a literatúra	Učiteľ všeobecno – vzdelávacích predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
20.	Mgr. Beáta Chrienová	Pedagogická fakulta v Nitre, špecializačné štúdium ETV	Slovenský jazyk – občianska náuka	Učiteľ všeobecno – vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
21.	Mgr. Miriam Iglárová	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici – fakulta humanitných vied	Filozofia – výtvarná príprava	Učiteľ odborných výtvarných predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
22.	Mgr. Jaroslava Jauschová	Univerzita Komenského v Bratislave- pedagogická fakulta	Nemecký jazyk a literatúra	Učiteľ všeobecno – vzdelávacích predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
23.	Ing. Slavomíra Kašiarová, PhD.	Slovenská vysoká škola technická v Bratislave – chemickotechnologická fakulta, DPŠ	Chemicko- technologické predmety	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s II. atestáciou
24.	Ing. Dalibor Kostra	Slovenská technická univerzita v Bratislave – stavebná fakulta, DPŠ	Geodézia a kartografia	Učiteľ odborných predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
25.	Ing. arch. Marek Lichard	Slovenská vysoká škola v Bratislave – fakulta architektúry, DPŠ	Urbanizmus a územné plánovanie	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou

26.	Ing. Anna Melichová	Slovenská vysoká škola technická v Bratislave – katedra inžiniersko-humanitných vied, DPŠ	Technológia textilu a odevníctva	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
27.	Mgr. Terézia Nyékiová	Univerzita Komenského v Bratislave – Matematicko-fyzikálna fakulta, DPŠ, 1.kval.skuška	matematika	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
28.	Mgr. Martin Prokein	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici – fakulta humanitných vied	Telesná výchova - geografia	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
29.	Mgr. art. Elena Rajčanová	Vysoká škola výtvarných umení v Bratislave, DPŠ	Výtvarné umenie – maľba VŠVU Bratislava	Učiteľ odborných výtvarných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
30.	Akad. mal. Marián Ruman	Vysoká škola výtvarných umení v Bratislave, DPŠ	Výtvarné umenie, komorná maľba	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
31.	Ing. Mária Siváková	Slovenská vysoká škola technická v Bratislave, DPŠ	Technológia mlieka a tukov	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
32.	Mgr. art. Ivan Slovenčák	Akadémia umení v Banskej Bystrici – fakulta výtvarných umení, DPŠ	Výtvarné umenie Akadémia umení Banská Bystrica	Učiteľ odborných výtvarných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
33.	Ing. Ľubomír Šlauka	Slovenská vysoká škola technická v Bratislave – strojársko-technická fakulta, DPŠ	Stroje a zariadenia pre chemický priemysel	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
34.	Ing. Elena Šlauková PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave – katedra inžinierskej pedagogiky a psychológie, DPŠ	Kvasná chémia a biologické inžinierstvo	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s II. atestáciou

35.	Mgr. Tatiana Štěpánková	Univerzita Komenského v Bratislave – Matematicko-fyzikálna fakulta, rozširujúce štúdium TEA	Matematika – branná výchova	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
36.	PhDr. Michal Švec	Prešovská univerzita v Prešove – filozofická fakulta	ANJ, DEJ	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
37.	Ing. Jozef Urban	Slovenská vysoká škola technická v Bratislave – chemickotechnologická fakulta, DPŠ	Procesy, zariadenia a automatizácia chem. výroby	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
38.	RNDr. Valentína Vajsová	Univerzita Komenského v Bratislave, DPŠ	Inžinierska geológia Štátna jazyková skúška	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
39.	Ing. Gabriela Vidová	Technická univerzita v Košiciach – fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, DPŠ	Meračstvo, geodézia a kartografia	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou

Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov v školskom roku 2013/2014

V tabuľke uvádzame predmety, ktoré boli v školskom roku neodborne vyučované, ostatné predmety boli vyučované odborne.

Predmet	Počet učiteľov neodborne vyučujúcich daný predmet/hod.
Etická výchova	2/4
Občianska náuka	5/10
Strojníctvo	1/3
Právne normy	1/2
Prax	1/2
Spolu hodín	21

Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov

predmet	SJL	ANJ	NEJ	OBN	ETV	MAT	EKN	KAJ	KNJ	CVM	TSV	SFK
Celkový počet hodín	42	49	40	12	4	28	9	6	2	2	30	2
Odborne odučených	42	49	40	2	x	28	9	6	2	2	30	2
Neodborne odučených	x	x	x	10	4	x	x	x	x	x	x	x

predmet	AZK	SZP	ZFG	GEO	NAV	FYZ	CHEM	LAJ	VYT	BIO
Celkový počet hodin	6	2	2	1	2	11	17	3	4	6
Odborne odučených	6	2	2	1	2	11	17	3	4	6
Neodborne odučených	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

predmet	INF	API	ANCH	CHLC	ZAT	CHEY	TOX	TLF	BIT	ZUP
Celkový počet hodin	19	6	3	10	1	4	1	3	5	2
Odborne odučených	19	6	3	10	1	4	1	3	5	2
Neodborne odučených	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

predmet	MBI	FAR	BICH	PRA	MZP	PNO	TOP	BZK	TCK	STZ	NAM	TEC
Celkový počet hodin	2	4	8	84	4	2	7	8	8	8	2	27
Odborne odučených	2	4	8	82	4	x	7	8	8	5	2	27
Neodborne odučených	x	x	x	2	x	2	x	x	x	3	x	x

predmet	KOO	ODT	MOO	DEJ	DVK	DKK	ZAF	TED	PIS	KTD	HDV	PRT
Celkový počet hodin	6	10	4	7	18	1	5	1	9	9	4	4
Odborne odučených	6	10	4	7	18	1	5	1	9	9	4	4
Neodborne odučených	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

predmet	ODK	FIK	NAR	OKM	VYP	ODD	INT	ODP	POG	VYG	PCV	DEG
Celkový počet hodin	10	19	10	6	27	5	7	0	4	3	12	2
Odborne odučených	10	19	10	6	27	5	7	0	4	3	12	2
Neodborne odučených	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

predmet	POP	GIS	GEV	MAP	AGI	AZP	FOT	DPZ	KAR	ZKE	ZEK
Celkový počet hodín	4	4	10	4	2	4	2	2	1	4	4
Odborne odučených	4	4	10	4	2	4	2	2	1	4	4
Neodborne odučených	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Skratky vyučovacích predmetov:

SJL	Slovenský jazyk a literatúra	NAV	Náboženská výchova
ANJ	Anglický jazyk	FYZ	Fyzika
NEJ	Nemecký jazyk	CHEM	Chémia
OBN	Občianska náuka	LAJ	Latinský jazyk
ETV	Etická výchova	VYT	Výpočtová technika
MAT	Matematika	INF	Informatika
EKO	Ekológia	API	Aplikovaná informatika
EKN	Ekonomika	FIK	Figurálne kreslenie
KAJ	Konverzácia v anglickom jazyku	ANCH	Analytická chémia
KNJ	Konverzácia v nemeckom jazyku	CHLC	Chemické laboratórne cvičenia
CVM	Cvičenia z matematiky	NAR	Navrhovanie
TSV	Telesná a športová výchova	ZUP	Základy umeleckej prezentácie
SFK	Stresové faktory v krajine	OKM	Odborné kreslenie a modelovanie
AZK	Abiotické zložky krajiny	ZAT	Základy technológie
SZP	Stavby v životnom prostredí	CHEY	Chemické výpočty
ZFG	Základy fyzickej geografie	TOX	Toxikológia
GEO	Geografia	BIO	Biológia
VYP	Výtvarná príprava	TLF	Technológia liekových foriem
ODD	Odevný dizajn	BIT	Biotechnológia
INT	Interiérová tvorba	ZAF	Základy fotografovania
MBI	Mikrobiológia	TED	Technologická dokumentácia
FAR	Farmakológia	PIS	Písmo
BICH	Biochémia	KTD	Kaligrafia a techniky dekorovania
PRA	Prax	HDV	Historické dokumenty výtvarne spracované
MZP	Monitoring životného prostredia	ODK	Odborné kreslenie
PNO	Právne normy	FIK	Figurálne kreslenie
TOP	Technológia ochrany životného prostredia	ODT	Odevná tvorba
BZK	Biotické zložky krajiny	MOO	Modelovanie odevov
TCK	Technické kreslenie	DEJ	Dejepis
STZ	Stroje a zariadenia	DVK	Dejiny výtvarnej kultúry
NAM	Náuka o materiáli	DKK	Dejiny knižnej kultúry
TEC	Technológia	GIS	Geografické informačné systémy
KOO	Konštrukcia odevov	MAP	Mapovanie
AZP	Automatizácia zobrazovacích prác	VYG	Výpočtová grafika
DPZ	Diaľkový prieskum zeme	POG	Počítačová grafika
ZKE	Základy krajinnej ekológie	PCV	Praktické cvičenia
DEG	Deskriptívna geometria	PRT	Priestorová tvorba
POP	Pozemkové právo	ZEK	Základy ekológie
GEV	Geodetické výpočty	ODP	Ochrana a dokumentácia pamiatok
AGI	Aktualizácia geodetických informácií		
FOT	Fotogrametria		
KAR	Kartografia		

h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy (§2 ods.1 písm. h) za školský rok 2013/2014

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Pribeh vzdelávania/ počet		
		ukončilo	pokračuje	začalo
1. atestačná skúška	2	1	1	
Prípravné atestačné vzdelávanie pred prvou atestáciou	1	1		
PWP 2003 a Excel 2003 – 2. časť – preskúšanie	1	1		
Líderstvo v škole – Inovačné vzdelávanie	3		3	
DPŠ	1		1	
Vzdelávanie predsedov PK	1	1		
Vzdelávanie – Výchovný poradca	1	1		
Inovačné – Interaktívna tabuľa v edukačnom procese	15	15		

Konštatujeme, že škola napĺňa cieľ, ktorý si stanovila pre oblasť ďalšieho vzdelávania pedagogických zamestnancov školy.

i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti (§ 2 ods. 1 písm. i)

Údaje o aktivitách organizovaných školou	
Deň otvorených dverí - pre rodičov, žiakov a verejnosť	26.-27.11.2013
Stredoškolská odborná činnosť	6.3.2014
Basketbalový turnaj	17.10.2013
Volejbalový turnaj	6.11.2013
Olympiáda v ANJ a NEJ – školské kolo	16.-17.12.2013
Chemická olympiáda – školské kolo kategória E,F	5.12.2013, kategória B 23.1.2014, kategória C 14.3.2014
Organizovanie súťaže Svet okolo nás pre žiakov ZŠ	október 2013 – apríl 2014
Údaje o aktivitách, do ktorých sa škola zapojila	
Salamandrový sprievod - udržiavanie tradícií	6.9.2013
Slávnostný šachtág – deň baníkov, hutníkov a energetikov v Banskej Štiavnici	5.9.2013
Spolupráca s Pohronským osvetovým strediskom, pracovisko Banská Štiavnica	27.2.2014
Festival kumštu remesla a zábavy	23.-24.5.2014
Akademici v Banskej Štiavnici	11.10.2013
Prezentácia na MDD v Kika Banská Bystrica	31.5.2014
Účasť na súťaži Doteky módy Prostějov	25.4.2014
Jesenná univerzita architektúry 2013	3.9.-6.9.2013
Stredoškolač v Žiari nad Hronom 19.11.2013, Zvolen 12.11.2013, Lučenec 20.11.2013 – tvorba a realizácia programu	
Grafická realizácia diplomov predsedu BBSK za výnimočný prínos pre rozvoj BBSK	marec 2014
Grafická realizácia Vianočných a Novoročných pozdravov	december 2013
Prezentácia na podujatí Umenie na Trojici	14.6.2014
Zimomravenie Banská Štiavnica	23.2.2014
Regionálna súťaž Salamander 2013 očami detí a mládeže	24.3.2014
Projekcia video mapping	11.10.2013
Módne prehliadky – prezentácia na Burzách SŠ	12.11.2013, 19.11.2013
Na odpady nie sme krátky – OZ Tatry - mapovanie odpadov a invázií rastlín	september – október 2013

Celoslovenská verejná finančná zbierka pri príležitosti Svetového dňa prevencie týrania detí organizovaná Centrom Slniečko n.o. 19.11.2013

Celoslovenská verejná finančná zbierka Biela pastelka 25.9.2013

i) Dosiiahnuté výsledky v predmetových olympiádach a súťažiach

Názov súťaže, olympiády	Umiestnenie - dosiahnuté výsledky					
	regionálne kolo		krajské kolo		celoslovenské kolo	
	počet žiakov	Umiestnenie (miesto)	počet žiakov	Umiestnenie (miesto)	počet žiakov	Umiestnenie (miesto)
Chem. olympiáda - F					3	5.,7.,13.
Chem. olympiáda - B			5	4.,6.		
Chem. olympiáda - C			3	2.,3.,11.		
SOČ			10	1.,2.,2.,2., 3.,3.,3.	4	1.,1.,2.,2.
Olympiáda ANJ	1	1.	1	1.	1	4.
Olympiáda NEJ	1	3.	1	3.		
Expert – geniality show					46	2.,14.
Matematická súťaž KLOKAN Kadet012					26	36.,196.,373.
Matematická súťaž KLOKAN Junior034					19	373.,430.,521.
IG5 – geodetická súťaž					6	28. (medzinárodná súťaž)
Basketbal - chlapci	12	3.				
Volejbal - chlapci	14	1.	14	3.		
Volejbal - dievčatá	14	2.				
Cezpoľný beh – dievčatá	3	1.	1	5.		
Silový päťboj chlapci-celoštátna olympiáda stredoškôľakov v SR	4	1.	0	0	4	3.
Florbal - chlapci	14	3.				
Futbal - chlapci	12	4.				

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená (§ 2 ods. 1 písm. j)

názov projektu	Čas realizácie projektu /od-do/	Osoba zodpovedná za projekt	schválená suma
Projekt ESF: Premena tradičnej školy na modernú „Učíme sa pre prax“	II.2014 - VII.2015	Ing. Šlauková PhD.	302 497,43,- Eur

Hlavným cieľom projektu **Premena tradičnej školy na modernú „Učíme sa pre prax“** je modernizovať výchovno-vzdelávací proces za účelom zvýšenia šance na uplatnenie sa absolventov po ukončení štúdia. V projekte máme 4 hlavné aktivity na základe ktorých uspokojíme potreby našich študentov, pedagogických zamestnancov a nepriamo skupinu zamestnávateľov.

1. Inovácia procesu vzdelávania (organizovanie odborných exkurzií, výstav, zakúpenie didaktických pomôcok, tvorba interných učebných textov z odborných predmetov).
2. Prezentácia inovácií a ich začlenenie do vyučovania (realizácia 9 tvorivých dielní workshopov).
3. Modernizácia poskytovania kariérneho poradenstva (stretnutia študentov so zamestnávateľmi a absolventmi, ktorí sa úspešne uplatnili vo svojom odbore). Uskutoční sa v mesiaci apríl 2015.
4. Školenia pre pedagogických zamestnancov (učitelia absolvujú 9 odborných školení).

k) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole (§ 2 ods. 1 písm. k) .

Komplexná inšpekcia bola vykonaná na SPŠ Samuela Mikovíniho v dňoch 4.11.2002 - 8.11.2002. Jej závery sme uviedli v Správe o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2005/2006.

Komplexná inšpekcia na SPŠ Samuela Stankovianskeho bola vykonaná v dňoch 16.4.2007 - 20.4.2007. Jej závery sme uviedli v Správe o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2007/2008.

l) Údaje o priestorových a materiálnych podmienkach školy (§ 2 ods. 1 písm. l)

(Uvádžame z pohľadu vlastného hodnotenia v súvislosti s plnením učebných plánov a učebných osnov.)

	Počet učební
Hlavná budova školy	2 telocvične
	šatňa
	umyváreň
	11 tried kmeňových
	14 odborných učební
	1 knižnica
	1 striedacia miestnosti pre delené vyučovanie
	3 učebne výpočtovej techniky
	1 učebňa počítačovej grafiky
	9 kabinetov
	5 kancelárií a zborovňa
	2 miestnosti pre školníka a upratovačky
	školský bufet
	dielňa na omietky a štukovú výzdobu
	2 dielne na reštaurovanie papiera
	1 konfekčná dielňa
2 dielne propagačného výtvarníctva	
Budova laboratórií	1 knižnica
	3 triedy kmeňové
	2 odborné učebne
	4 chemické laboratóriá
	učebňa kontinuálneho vzdelávania
	sklad chemikálií a skla
	aula

	zborovňa
	2 kabinety
	sklad maturitných prác umeleckých odborov
Budova III.	2 odborné učebne
	1 výdajňa stravy
	5 izieb
	1 telocvičňa
	umyváreň
	šatňa
	3 kabinety
	3 dielne na omietky a štukovú výzdobu
	byt školníka
školské dielne	Zámočníctvo
	Zváračstvo
	nástrojáreň
	kováčňa
	formovňa
	Šatňa a umyváreň
	2 kabinety

Pre školu bol zakúpený materiál na rozvoj školy, bežnú prevádzku a údržbu školy.
Bližšia špecifikácia :

Zoznam majetku zaradeného do majetku od 1.9.2013 do 31.8.2014 **Získané bezodplatným prevodom zo SOŠ Slovenská Lupča**

P.č.	Názov majetku	Počet kusov	Hodnota v €
1)	Laboratórny stôl	1	254,86
2)	Laboratórny stôl	1	254,66
3)	Laboratórny stôl	26	6 827,60
4)	Laboratórny stôl	20	3 095,00
5)	Laboratórne jadro	2	809,06
6)	Laboratórne jadro	16	5 746,56
7)	Laboratórna skrinka (jadro)	2	564,30
8)	Digestor	1	485,63
9)	Umývací stôl nerezový	10	2 404,90
10)	Umývacie jadro	6	1 019,34
11)	Umývacie jadro	1	197,04
12)	Skrinka dvojdverová	7	464,73
13)	Skrinka dvojdverová	14	1 115,38
14)	Skrinka odsávača	1	76,35
15)	Skrinka jednodverová	11	474,65
16)	Sterilizátor	1	202,32
17)	Elektrická sušiareň	1	226,58
18)	Digestor	1	1 710,52
	S p o l u		25 929,48
	Majetok bude umiestnený v Laboratóriu ACH 2		

Získané bezodplatným prevodom od firmy DATALAN v rámci zmluvy s Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky

- 1) Interaktívna tabuľa ActivBoard Tusch 1
 - 2) Projektor Epson EB-420 1
 - 3) Notebook Lenovo ThinkEdge 545 1
- Majetok je umiestnený v odbornej učebni DVK

Získané bezodplatným prevodom od firmy IBM Slovensko v rámci zmluvy s NUCEM

- 1) Licencia Škola 1 948,00
 - 2) Licencia Žiak – školský učiteľský test
Štandardné testovanie 14 2 301,60
- S p o l u 3 249,60**

Majetok je umiestnený v KK Modernizácia vzdelávacieho procesu

Okrem tých periodík, ktoré poskytuje MŠ SR, škola odoberá pre podporu vzdelania odborné časopisy (Management školy, Umenie, remeslo, dizajn).

m) Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy (§ 2 ods. 1 písm. m).

Škola prikladá správu:

1. o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok: vid' príloha č. 1
2. o finančných prostriedkoch prijatých za vzdelávacie poukazy a spôsobe ich využitia v členení podľa financovaných aktivít:

Obdobie od	Pridelená výška
1-6/2013	5,185,-
9-12/2013	2.604,-

Suma finančných prostriedkov za vzdelávacie poukazy bola použitá na zabezpečenie plynulého chodu krúžkov a na financovanie odmien za vyučovanie.

3. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov:

Čerpanie z fondu RZ v školskom roku 2013/2014

Celková vyzbieraná suma - príspevok do RZ		5733,50
Čerpanie podľa plánovaného rozpočtu, SPOLU		5091,91
Príspevok na študijné odbory spolu		1209,62
Príspevok na propagáciu a prezentačné akcie		692,62
Odmeny žiakom - vyznamenaní, reprezentanti		447,00
Športové súťaže,	127,14	317,14
potreby,	100,00	
plaváreň	90,00	
CHO		131,08
Geodetická súťaž		116,06
SOČ		120,00
Súťaž "Svet okolo nás" a KooEV		133,55
Matematický Klokan a EXPERT		358,85
Príspevok na maturitné skúšky		584,36
Kultúrne podujatia exkurzie		160,54
Imatrikulácie		80,32
Iné zo schválenej rezervy		39,97
Poistenie žiakov		700,80

n) Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia (§ 2 ods. 1 písm. n).

Cieľom našej školy je vychovať absolventa – slobodného človeka, uplatňujúceho občianske a demokratické princípy, schopného seberealizácie a vybaveného všetkými kľúčovými kompetenciami, ktoré máme stanovené pre jednotlivé študijné odbory v ŠkVP.

V súlade s koncepciou rozvoja SPŠ Samuela Mikovíniho sme si vytýčili aj v školskom roku 2013/2014 pri napĺňaní cieľa nasledovné priority:

- a) Realizovať schválené projekty a zapájať sa do nových zameraných najmä na:
 - Zlepšenie vybavenia školy učebnými pomôckami a skvalitnenie výchovno – vzdelávacieho procesu – schválený projekt „Učíme sa pre prax“ (Premena tradičnej školy na modernú)
 - Výmenné mobility zamerané na nadobudnutie jazykových a odborných zručností študentov SPŠ Samuela Mikovíniho.
- b) Modernizácia vyučovacieho procesu
 - Vybudovanie novej učebne počítačovej grafiky pre umelecké študijné odbory – splnené
 - Dovybavenie odbornej učebne DVK o interaktívnu tabuľu, projektor a notebook - splnené
 - Podpora vzdelávania učiteľov – rozvoj informatickej gramotnosti – plní sa priebežne, bližšia špecifikácia v bode h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy.
- c) Stabilizácia a rozvoj existujúcich umeleckých a technických študijných odborov
 - Zlepšiť prezentáciu školy na verejnosti, zvýšiť účinnosť propagácie školou ponúkaných študijných odborov – plní sa priebežne (účasť na Burzách SŠ, náborov na ZŠ, účasť na rodičovských združeníach, organizovanie výstav, módnych prehliadok, organizovanie súťaže „Svet okolo nás“ pre žiakov ZŠ.

o) Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení (§ 2 ods.1 písm. o).

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Atraktivnosť študijných odborov • Schopnosť permanentne vytvárať nové študijné odbory podľa požiadaviek trhu práce • Materiálna vybavenosť • Vysoká kvalifikovanosť zamestnancov • Bohaté skúsenosti a praktické zručnosti učiteľov • IKT • Uplatnenie absolventov na trhu práce • Záujem školy o poskytovanie kvalitných informácií o možnosti štúdia na škole pre žiakov ZŠ a rodičov • Záujem školy zvýšiť atraktivitu štúdia a zlepšiť prezentáciu školy v rámci SR • Záujem školy vytvoriť kapacity pre poskytovanie kariérneho poradenstva • Zapojenie školy v projektoch EÚ 	<ul style="list-style-type: none"> • Dopravná dostupnosť • Nedostatočná výška finančného normatívu na žiaka • Nedostatok informácií o dopyte po povolaniach a zamestnaniach zo strany zamestnávateľov
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • Podpora uplatnenia absolventov na trhu práce 	<ul style="list-style-type: none"> • Demografický vývoj • Nedostatočná motivácia žiakov

<ul style="list-style-type: none"> • Účasť študentov na krúžkovej činnosti a SOČ • Zabezpečenie odbornej praxe v podnikoch v SR i zahraničí • Podpora získania vedomostí a zručností v IKT • Podpora účasti žiakov na súťažiach • Propagácia školy 	<p>k jednotlivým aktivitám a príležitostiam</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nezáujem žiakov a rodičov o štúdium na stredných odborných školách • Nevhodná politika štátu vo vzťahu k strednému odbornému školstvu
---	--

p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium (§ 2 ods. 1 písmeno p)

Na ÚPSVaR bolo v územnej pôsobnosti BBSK evidovaných 13 nezamestnaných absolventov SPŠ S. Mikovíniho.

Na VŠ sa prihlásilo 28 absolventov.

(2) Ďalšie informácie o škole, ktoré môže správa obsahovať:

a) Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania (§ 2 ods. 2 písm. a)

Z inšpekčnej správy môžeme konštatovať, že sú na dobrej úrovni priestorové a psychohygienické podmienky, kontrolný a informačný systém, stav a úroveň problematiky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

b) Voľnočasové aktivity školy (§ 2 ods. 2 písm. b)

V školskom roku 2013/14 pracovalo 232 žiakov v 30 krúžkoch, zahrňujúcich športové, kultúrne a odborné oblasti. Najviac žiakov sa zapojilo do riešenia úloh stredoškolskej odbornej činnosti (SOČ). Z ďalších krúžkov môžeme uviesť krúžok informatiky a výpočtovej techniky, chemickej olympiády, cudzích jazykov, matematiky, fyzikálny, reštaurátorský, textilných techník a šitia, modelingový, športový, fitness, florball, príprava na MS zo SJL, príprava k mobilite v Anglicku a Nemecku, reštaurátorský - knižnej väzby a krúžok výtvarnej prípravy. Práca v krúžkoch prispela k dosiahnutiu výsledkov v predmetových olympiádach a súťažiach, ktoré sme už uviedli.

c) Spolupráca školy s rodičmi, o poskytovaní služieb deťom, žiakom a rodičom (§ 2 ods. 2 písm. c)

Rodičovská rada, zložená zo zástupcov rodičov z jednotlivých tried, pracovala aktívne. Na svojich zasadnutiach jej členovia riešili aktuálne problémy: spolupráce školy a rodičov, finančné zabezpečenie školy, výchovno - vzdelávacie problémy žiakov. Rodičovská rada zvolala dve celoškolské rodičovské združenia. V spolupráci s rodičovskou radou škola zabezpečuje odborné exkurzie a praxe žiakov.

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

Škola spolupracuje s právnickými osobami v meste a okolí na odborných aktivitách (prednášky, semináre, odborná prax).

Spolupracovníci našej školy:

Správa CHKO Štiavnické vrchy - realizácia praxí

Slovenské banské múzeum, Banská Štiavnica - vstup do múzeí, galérií, prednášky

Banskoštiavnicko-hodrušský banícky spolok - šachtág

Slovenská agentúra životného prostredia - realizácia praxí

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, Žiar nad Hronom – exkurzia, praxe

Thermosolar s.r.o. Žiar nad Hronom - exkurzie, prax

Slovalco a.s., Žiar nad Hronom – exkurzie, praxe
Vojenský topografický ústav, Banská Bystrica - exkurzia
Národné lesnícke centrum Zvolen – praxe, exkurzie
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žiar nad Hronom – praxe
Fermas Slovenská Ľupča – exkurzie, praxe
Ústav ekológie lesa SAV Zvolen – praxe
Slovenský národný archív Bratislava – praxe, exkurzia
Univerzitná knižnica Bratislava – praxe
Národný archív Matice Slovenskej Martin – praxe
Tekovské múzeum Levice – praxe
Múzeum vo sv. Antone – praxe
Promo design s.r.o. Zvolen – praxe
Gemersko – Malohontské múzeum v Rimavskej Sobote – spolupráca pri reštaurovaní kníh
Novohradské múzeum a galéria v Lučenci – spolupráca pri reštaurovaní kníh
Štátny ústredný archív Banská Štiavnica - praxe
Kultúrne centrum a múzeum Andreja Sládkoviča v Krupine - praxe

PRÍLOHA č.1

Právny subjekt

IČO: 000161667

Názov: Stredná priemyselná škola Samuela Mikovíniho

Sídlo: Akademická 13, 969 01 Banská Štiavnica

Okres: Banská Štiavnica

Kraj: banskobystrický

PROTOKOL PRÁVNEHO/NEPRÁVNEHO SUBJEKTU

Výkaz k správe o hospodárení za rok 2013

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

ID protokolu: **ZGWQMVG0B**

Dátum: 18.03.2014

ID protokolu: ZGWQMVGVB	UKAZOVATEĽ	Číslo riadka	Zdroje			Čerpanie			MZDY spolu	POISTNÉ	BEŽNÉ TRANSFERY jednotlivcom	NEVYČERPANÉ finančné prostriedky													
			Presun z roku 2012	Zdroje 2013	Celkové zdroje 2013	spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)				z toho presun do roku 2014	vrátené do štátneho rozpočtu												
			A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1	B2=C+D+E+F				C	D	E	N=A-B	O	P								
ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026													001	0	712746	712746	712746	0	712746	437552	164539	13137	0	0	0
Prostriedky zo štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠVWaŠ SR a MV SR spolu (§ 2 ods. 1 písm. a), § 2 ods. 2 písm. a) zákona*) - súčet r. 003, 015													002	0	702544	702544	702544	0	702544	437402	164487	3137	0	0	0
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007													003	0	702544	702544	702544		702544	437402	164487	3137	0	0	0
normatívne - súčet r. 005, 006													004	0	689218	689218	689218		689218	427213	164487	0	0	0	0
mzdy a poistné													005	0	591700	591700	591700		591700	427213	164487	0	0	0	0
prevádzka													006	0	97518	97518	97518		97518			0	0	0	0
nenormatívne - súčet r. (008-101)													007	0	13326	13326	13326		13326	10189	0	3137	0	0	0
odchodné (§7 ods. 15 písm. a) zákona*)													008	0	3137	3137	3137		3137			3137	0	0	0
na dopravu žiakov (§4a ods. 2 písm. a) zákona*)													009	0	0	0	0		0			0	0	0	0
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením alebo s nadaním (§4a ods. 2 písm. b) zákona*)													010	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
za mimoriadne výsledky žiakov (§4b zákona*)													011	0	2400	2400	2400		2400	2400	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)													012	0	0	0	0		0			0	0	0	0
rozvojové projekty (§4d zákona*)													013	0	0	0	0		0			0	0	0	0
vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)													014	0	7789	7789	7789		7789	7789	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 (§4 e zákona*)													100	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
vakcíny (§7 ods. 15 písm. b) zákona*)													101	0	0	0	0		0			0	0	0	0
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018													015	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, pristavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov (§ 7 ods. 10 zákona*)													016	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
rozvojové projekty (§4d zákona*)													018	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	10202	10202	10202	0	10202	150	52	10000	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	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 spojených s hmotnou starostlivosťou v školách a v školských zariadeniach (§2 ods. 1 písm. e) zákona*)													022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vo vybraných školských zariadeniach príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§2 ods. 1 písm. f), §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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0

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

ID protokolu: ZGWQMVGQB	UKAZOVATEL	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
			F=G+H+I+J+K+L+M	G	H	I	J	K	L	M	Výdavky na teplo	Výdavky na výchovno-vzdelávací proces	Výdavky na ďalšie vzdel. ped. zam.
			T	U	U1								
ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026													
	001	97518	891	68885	5439	2414	3717	325	15847	48728	24500	2000	
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	97518	891	68885	5439	2414	3717	325	15847	48728	24500	2000	
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	003	97518	891	68885	5439	2414	3717	325	15847	48728	24500	2000	
normatívne - súčet r. 005, 006	004	97518	891	68885	5439	2414	3717	325	15847	48728	24500	2000	
mzdy a poistné	005											500	
prevádzka	006	97518	891	68885	5439	2414	3717	325	15847	48728	24500	1500	
nenormatívne - súčet r. (908-101)	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
odchodné (§7 ods. 15 písm. a) zákona*)	008												
na dopravu žiakov (§4a ods. 2 písm. a) zákona*)	009												
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením alebo s nadaním (§4a ods. 2 písm. b) zákona*)	010												
za mimoriadne výsledky žiakov (§4b zákona*)	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)	012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
rozvojové projekty (§4d zákona*)	013												
vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)	014	0	0	0	0	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 (§4 e zákona*)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vakcíny (§7 ods. 15 písm. b) zákona*)	101												
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. 10 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prostriedky od iných fyzických a právnických osôb za prenájom priestorov a zariadenia škôl alebo školských zariadení v čase, keď sa nevyužívajú na výchovno-vzdelávací proces (§2 ods. 1 písm. c), §2 ods. 2 písm. b) zákona*)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výživovacuú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotnou starostlivosťou v školách a v školských zariadeniach (§2 ods. 1 písm. e) zákona*)	022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vo vybraných školských zariadeniach príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výživovacuú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§2 ods. 1 písm. f), §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	0	0	0	0	0	0	0	0	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 neštátnom subjekte) v eurách	201	0	0

ID protokolu:

Zostavil:

Telefón:

Email:

V:

Dňa:

Podpis a pečiatka:

ZGWQMVGQB

Koledová

045/6911431

spravca@mikovini.sk

Banskej Štiavnici

18.03.2014

KOMENTÁR K SPRÁVE O HOSPODÁRENÍ ZA ROK 2013

SPŠ Samuela Mikovíniho v Banskej Štiavnici je rozpočtová organizácia pôsobiaca v zriaďovateľskej pôsobnosti VUC v Banskej Bystrici. V roku 2013 mala pridelený rozpočet, ktorého dotácie má poukazované nadriadeným orgánom v pravidelných mesačných platbách.

Celkový rozpočet organizácie v roku 2013 vyzerá nasledovne:

	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený
Celkový rozpočet výdavkov:	688.198,-	747.870,98
- prostriedky zo štátneho rozpočtu (111)	682,198,-	702.544,-
- z daňových príjmov (41-1)		202,42
- z nedaňových príjmov (41-2)	6.000	42,000,-
- povolené prekročenie(TT1,TT2 z UP)		3.124,56
Celkový rozpočet príjmov:	6.000	32.000,-

Upravený rozpočet výdavkov organizácie za rok 2013 bol vo výške € 747.870,98,- .Tento bol prekročený o čiastku € 3.124,56 – povolené prekročenie za platby z ÚPSVaR (poskytnutá finančná čiastka za pracovníka prijatého do trvalého pracovného pomeru - vedený v evidencii Úradu práce)

Finančné prostriedky zo **štátneho rozpočtu** – kód zdroja 111 - boli použité na financovanie výdavkov spojených s plynulým chodom školy, zabezpečenie vyučovacieho procesu, náklady spojené s vykurovaním, bežnú údržbu budov a zariadení, nákup učebných pomôcok , pokrytie miezd zamestnancov a odvodov do fondov.

V nasledovnom prehľade uvádzame prehľad čerpania rozpočtu SPŠ SM podľa kategórií:

	610 - mzdové náklady	620 – odvody do fondov	630 – prevádzkové náklady	z nich 632	640 - transfery
Pôvodný rozpočet	400.000,-	140.000,-	143.198,-	67.914,-	5.000,-
Rozpočet k 31.12.2013	437.865,80	164.487,41	130.688,6	68.885,28	11.704,61

Podrobnejšie čerpanie najdôležitejších častí rozpočtu podľa kategórií:

610 – mzdová kategória:	437.865,80
z toho:	
tarifné platy	384.483,92
osobný príplatok	33.898,76
príplatok za riadenie	4.824,35
príplatok. za kredity	3.623,09
ostatné príplatky (nadčas,tr.učit.)	6.777,68
odmeny	4.258,-

620 – Odvody do fondov:	164.487,41
z toho:	
do VŠZP	31.573,98
do ostatných ZP	13.684,34
do Sociálnej poisťovne	111.904,58
do DDP	7.324,51

630 – prevádzkové náklady:	130.248,52
z toho skupina 632:	
energie	58.080,68
voda	8.325,42
poštovné a telefóny	2.479,18
632 spolu:	68.885,28
cestovné	891,41
údržba objektov	26.009,63
strava zamestnancov	7.649,50
dohody o VP	4.973,95
ostatné náklady	21.838,75

640 – Transfery:	11.704,61
z toho:	
odchodné	4.706,-
odstupné	6.645,51
náhrada pri ND	353,10

Z daňových príjmov – kód zdroja 41 -1 nám bola nadriadeným orgánom pridelená čiastka € 202,42,-. Suma bola účelovo určená ako odmena pedagóga pri príležitosti Dňa učiteľov.

Z nedaňových príjmov vytvorených organizáciou v priebehu roka - kód zdroja 41-2 bolo požiadané o zvýšenie rozpočtu zo 6 000 na 32 000 €. Rozpočet bol naplnený do výšky 31.559,92 € a jeho použitie je rozpísané v tabuľke.

Príjmy organizácie v priebehu roka boli tvorené nasledovne:

Príjmy z prenájmu priestorov	4.817,58,-
Príjmy z poisťného plnenia	22.499,52
Príjmy z predaja služieb –obedy	3.622,65
Ostatné príjmy	620,17
Celkové príjmy organizácie	31.559,92

Prehľad čerpania nedaňových príjmov v roku 2013:

Čerpanie na energie, voda	10.351,89
Čerpanie na všeobecný materiál	2.346,47
Údržba budov	22.292,56
Doplatok na stravu zamestnancov	5.000,-
Odchodné zamestnancov	1.568,67
Doplatok na ND	0,33
Celkové čerpanie nedaňových príjmov organizácie	41.559,92

V priebehu roka 2013 boli neznámym páchatelom odcudzené a poškodené medené plechy a parapetné dosky na budove školy. Poisťovňa UNION na následnú opravu stavu budovy poukázala finančnú čiastku € 5,824,63, ktorá boli použitá na následnú opravu parapetov školy.

Vplyvom nepriaznivého počasia v mesiaci máj 2013 bol poškodený oporný múr v areáli Botanickej záhrady. Na jeho rekonštrukciu bola VUC poukázaná čiastka € 17.084,26. Opravu prevádzala po výberovom konaní firma SimKor v Banskej Štiavnici.

Mzdy za mesiac december boli uhradené v termíne do XII/2012, na ťarchu tohtoročného rozpočtu.

K 31.12.2012 organizácia nevykazovala žiadne neuhradené faktúry.

V roku 2012 organizácia stále eviduje pohľadávku za neoprávnené výdavky projektu vo výške € 3,491,77. Pohľadávka nebola do konca roka uhradená a v roku 2013 bola na ňu vytvorená v plnej výške opravná položka k pohľadávke

K 31.12.2013 sme vytvorili rezervu na nevyčerpané dovolenky a príslušné odvody do zdravotných poisťovní vo výške € 41.111,06. Rezerva sa bude v priebehu roka 2014 rozpúšťať.