



BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2011/2012

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

.....
riaditeľ školy, ŠZ

.....
zriaďovateľ

Výpis uznesení zo dňa 15. októbra 2012
**Rada školy pri Strednej priemyselnej škole Samuela Mikovíniho,
Akademická 13, 969 15 Banská Štiavnica**

U z n e s e n i e číslo 3/2012 zo dňa 15. októbra 2012

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 2011/2012
Strednej priemyselnej školy Samuela Mikovíniho, Akademická 13, 969 15 Banská Štiavnica

Zapísala:
Dňa: 15.10.2012

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 2011/2012.
4. Vyhodnotenie plnenia plánov práce jednotlivých predmetových komisií a umeleckej rady
5. Informácie o činnosti Rady školy pri SPŠ Samuela Mikovíniho

Členovia rady školy od 30.4.2012:

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia	Zvolený /delegovaný/ za
1.	Mgr. Beata Chrienová	predseda	zvolená za pedagogických zamestnancov
2.	Lenka Sedláková	člen	zvolená za ostatných zamestnancov
3.	Ing. arch. Pavel Fabian	člen	zvolený za pedagogických zamestnancov
4.	Dušan Tulipán	člen	zvolený za rodičov
5.	Ing. Radoslav Vazan	člen	delegovaný za zriaďovateľa BBSK
6.	Ing. Marian Zimmermann	člen	delegovaný za zriaďovateľa BBSK
7.	Ing. Milan Ferenc	člen	delegovaný za zriaďovateľa BBSK
8.	Mgr. Vladmír Bačík	člen	zvolený za rodičov
9.	Gabriela Denková	člen	zvolená za rodičov
10.	Monika Černicová	člen	zvolená za žiakov školy
11.	Ing. Stanislav Riša	člen	delegovaný za zriaďovateľa BBSK

Stručná informácia o činnosti rady školy za školský rok 2011/2012:

Rada školy sa na svojich zasadnutiach zaoberala voľbou predsedu RŠ, Správou o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Strednej priemyselnej školy Samuela Mikovíniho v Banskej Štiavnici za školský rok 2010/2011, výchovno-vzdelávacími výsledkami za školský rok 2011/2012, správou o hospodárení a rozvojom školy.

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

Rodičovská rada 8 členov, predsedkyňa p. **Luptáková**

Predmetové komisie školy:

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

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

PK – odborné predmety študijného odboru chemická informatika, 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 2011/2012 (§ 2 ods. 1 písm. b)

Ročník	Stav k 15. 9. 2011			Stav k 31. 8. 2012		
	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných	Počet tried	Počet žiakov	Z toho integrovaných
1.	4	94	4	4	88	4
2.	3	70	5	3	64	5
3.	3	77	4	3	75	4
4.	6	105	5	6	104	5
Spolu	16	346	18	16	330	18

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, sluchovým postihnutím, zrakovým postihnutím a poruchou aktivity a pozornosti. Výchovní poradcovia v spolupráci s triednymi učiteľmi a rodičmi uvedených žiakov riešili individuálne problémy. V štvrtom ročníku 5 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 talentovú 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	136	55	136	136	81	78

Prijímanie žiakov na umelecké odbory sa uskutočnilo formou talentových skúšok. Na technické odbory škola prijímala bez prijímacích skúšok na základe výsledkov zo ZŠ.

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov

Priemerný prospech školy bol za prvý polrok: **2,16**

Priemerný prospech školy za druhý polrok: **2,00**

	Denné štúdium
Prospeli s vyznamenaním	59
Prospeli veľmi dobre	88
Prospeli	168
Neprospeli	13
Neklasifikovaní	2

Po opravných skúškach

Prospeli s vyznamenaním	59
Prospeli veľmi dobre	88
Prospeli	173
Neprospeli	8
Neklasifikovaní	1

Ročník	Trieda	Počet žiakov	Dosiahnutý priemer	PSV	PVD	P	N	NEKL.
1.	I.B	17	1,93	5	6	5	1	0
	I.G,Z	28	2,39	0	9	17	2	0
	I.P,O	26	2,26	4	7	15	0	0
	I.K,D	16	2,23	2	5	8	1	0
2.	II.B,Z	17	2,14	4	4	7	2	0
	II.K _P ,K _O ,K _D	18	2,09	1	6	11	0	0
	II.G,P	29	2,13	3	12	12	2	0
3.	III.B,Z	27	1,93	8	6	12	1	0
	III.G	21	1,84	3	9	9	0	0
	III.K,P	27	1,98	6	7	13	1	0
4.	IV. A _{CH} ,A _I	21	1,69	7	7	7	0	0
	IV.B _O ,B _K	16	2,15	4	4	7	1	0
	IV.C	14	2,21	3	0	9	0	2
	IV.K	16	2,39	3	2	10	1	0
	IV.G	19	2,55	2	1	15	1	0
	IV.Z	18	2,11	4	3	11	0	0

Klasifikácia tried za 1.polrok 2011/2012

	III.G	III.KO	III.KP	III.P	III.Z	IV.ACH	IV.AI	IV.BK	IV.BO	IV.C	IV.G	IV.K	IV.Z	Spolu
Abiotické zložky krajiny														2,44
Aktualizácia geodetických infor...										2,42				2,42
Analytická chémia							1,63							1,99
Anglický jazyk		3,67	1,75	2,62	2,7	2,54	2,88	N	3,44	3,21	3,05	2,81	2,5	2,62
Aplikácia ekologických princípov							1,38							1,83
Aplikovaná informatika														1,31
Automatizácia zobrazovacích pr...	1,24													1,49
Biochémia														2,27
Biológia														1,91
Biotechnológia														2,07
Biotické zložky krajiny														1,75
Cvícenia z matematiky														1,2
Dejepis														2,67
Dejiny knížnej kultúry														1,83
Dejiny výtvarnej kultúry				3,08						2,57	2,56	2,31	2,72	2,72
Deskriptívna geometria														1,63
Diatkovy prieskum zeme										3,26				3,26
Dopravná výchova				N										1,33
Ekológia														2,11
Ekonomika														1,99
Etická výchova				1,88										1,86
Farmakológia										2,57	2,22			2,26
Figurálne kreslenie														1,9
Fotogrametria														2,39
Fyzika														2,18
Geodetické vypočty														2,18
Geodézia														2,52
Geografia														2,94
Geografické informácie systémy														1,4
Historické dokumenty výtvarne...														2,67
Chémia														2,45
Chémia														1,63
Chemická výroba														1,88
Chemické a ekonomické vypočty														1,88
Chemické informácie														1,58
Chemické laboratorné cvícenia														1,6
Chemické vypočty														1,2
Informatika														1,2
Informatika														1,62
Interierová tvorba										2,43				2,68
Kaligrafia a techniky dekorovania														2,17
Kartografia														2,88
Konstrukcie odevov														1,98
Konverzácia v anglickom jazyku														2,36
Konverzácia v nemeckom jazyku														2,62
Latinský jazyk														2,55
Mapovanie														2,46
Matematika														2,69
Mikrobiológia														1,59
Modelovanie odevov														2,67
Modelovanie prostredia														2,2
Náboženská výchova														1,44
Nauka o materiál														2,75
Navrhovanie														2,75
Nemecký jazyk										2,43				2,36
Nemecká nauka														2,36
Odborné kreslenie														1,62
Odborné kreslenie a modelovanie														1,52
Odevná tvorba														2,18
Odevný dizajn														2,13
Ochrana a dokumentácia pamiat...														2,67
Pismo														2,67
Pocitacová grafika														2,45
Pozemkové právo														1,81
Praktické cvícenia														2,45
Právna nauka														2,56
Právne normy														1,38
Prax														1,94
Seminár z informatiky														1,77
Slovenský jazyk a literatúra														2,57
Slavby v životnom prostredí														2,57
Súťažné faktory v krajine														2,57
Súťažné faktory v krajine														1,94
Stroje a zariadenia														2,13
Technické kreslenie														2,14
Technológia liekových foriem														2,31
Technológia ochrany životného...														1,98
Technologická dokumentácia														1,36
Telesná výchova														2,08
Toxicológia														1,59
Učovníctvo														1,74
Vypočtová grafika														1,5
Vypočtová technika														1,45
Výtvárna príprava														1,52
Zaklady ekológie														1,93
Zaklady fotografovania														1,6
Zaklady fyzickej geografie														1,19
Zaklady krajinnej ekológie														3,36
Zaklady technológie														1,67
Priemer	2,03	2,01	2,25	2,49	2,3	2,57	1,78	1,73	1,68	2,13	2,45	1,78	2,62	2,01

Priemer známok na vysvedčení: 2,16, Priemer prospachov: 2,16, Priemer priemerov tried: 2,37, Priemer priemerov predmetov: 2,03

Klasifikácia tried za 2.polrok 2011/2012

	III.B	II.Z	II.P	II.KP	II.KO	II.KD	II.G	II.B	I.Z	I.P	I.O	I.K	I.G	I.D	I.B
	2,25								2,58						
	1,88							2,11							
	2,18	2,38	2,38	2,5	3,33	3,38	2,44	2,75	2,2	2,2	2,2	2,4	3,36	2,1	2,18
	1,18												1,71		
	2,53	2,38				1,44									
	1,65							1,78							
	1,94	1,25						2,33							
	2														
	2,46	2,67	3,17	2,75	2,69	2,56	3,13	2	2	2	2	2	2,79	2,85	
	2,54	2,5	2,83	2,75				2,8	2,2	2,6	2,3				
	1,82							1							
	1,41														
	2,75							2,31	2,67	2,67	2,4	2,4	2,71	2,3	1,94
								2,44					2,13		
								2,69					2,75		
	2,82							2,56							
								2,42	2,53	1,8	2,6	2,6			
	1,59							2,44							
								1,89							
								1,56							
	1,63	1,31	1,33	1,33	1,75	1,88		1,75	1,6	1,2	2	2	1,43	1,4	
	2,12														
	2,82	2,88	2,31	2,33	2,5	2,75	2,44	2,67	2,4	2	2	2,57			
	1,71														
	1,82	2,63	1,92	2	2,83	2,5	2,31	2,33	2,25	2,73	2,2	2,4	2,86	2,33	1,85
	1,18	1,38	1,15	1,17	1,17	1	1,89	1,78	1,58				1,93	1,24	
	1,88														
	2,24	2	2,77	2,5	2,5	3,06	2,44	2,87	2,4	2,8	2,4	2,8	3,14	2,9	2,59
	1,88														
	2,13														
	1,29							2,42	2,59						
	1,5	1,75	1,69	1,5	1,6	1,69	2,25	1,6	1,43	1	2	2,4	1,54	1,5	1,5
		1,5													
	1,88	2,05	1,87	1,96	2,16	2,15	2,35	2,18	2,4	2,47	1,96	2,34	2,39	2,3	1,93

Klasifikácia tried za 2.polrok 2011/2012

	III.G	III.KO	III.KP	III.P	III.Z	IV.ACH	IV.AI	IV.BK	IV.BO	IV.C	IV.G	IV.K	IV.Z	Spolu
Abiotické zložky krajiny														2,42
Aktualizácia geodetických infor...											2,32			2,32
Analytická chémia														1,66
Anglický jazyk	2,52	3,5	1,63	2,46	2,8	2,31	2,25	3,22	3,22	3,07	3,05	2,5	2,5	2,61
Aplikácia ekologických princípov														2,28
Applikovaná informatika														1,38
Automatizácia zobrazovacích pr...	1,05						1,63							1,24
Biochemia											2,46			2,46
Biológia														1,73
Biotechnológia											2,23			2,09
Biôtické zložky krajiny														1,66
Cvícenia z matematiky											1,6			2,7
Dejepis														2,7
Dejiny knížnej kultúry														2,47
Dejiny výtvarnej kultúry														2,19
Deskriptívna geometria														2,85
Diaľkový prieskum zeme														2,95
Dopravná výchova														1,84
Ekológia														1,85
Ekonomika														1,9
Etická výchova														1,4
Farmakológia														2,13
Figurálne kreslenie														1,9
Fotogrametria														2,48
Fyzika														2,2
Geodetické výpočty														2,45
Geodézia														2,11
Geografia														2,75
Geografické informácie systémy														1,22
Historické dokumenty výtvarne...														2,57
Chemia														2,14
Chemická výroba														1,5
Chemické a ekonomické výpočty														2,13
Chemické informácie														1,56
Chemické laboratorné cvičenia														1,4
Chemické výpočty														1,51
Informatika														2,81
Interierová tvorba														2,19
Kaligrafia a techniky dekorovania														2,7
Kartografia														1,93
Konstruktívne odevov														2,18
Konverzia v anglickom jazyku														2,58
Konverzia v nemeckom jazyku														2,18
Latinský jazyk														2,2
Mapovanie														2,51
Matematika														1,55
Mikrobiológia														2,87
Modelovanie odevov														2,7
Monitoring životného prostredia														1,56
Nabozenská výchova														2,49
Nauka o materiáli														2,38
Navrhovanie														1,43
Nemecký jazyk														1,71
Občianska nauka														1,84
Odborné kreslenie														1,81
Odborné kreslenie a modelovanie														2,67
Odevná tvorba														2,5
Odevný dizajn														1,99
Ochrana a dokumentácia pamiatk...														1,89
Písmo														2,47
Počítacová grafika														2,3
Pozemkové právo														1,94
Praktické cvičenia														1,83
Právna nauka														2,22
Právne normy														2,08
Prax														1,95
Seminár z informatiky														1,19
Slovenský jazyk a literatúra														2,33
Stavby v životnom prostredí														1,6
Stresové faktory v krajine														1,86
Stroje a zariadenia														2,22
Technické kreslenie														2,08
Technológia														1,88
Technológia liekových foriem														2,56
Technológia ochrany životného...														1,95
Technologická dokumentácia														2,33
Telesná výchova														1,19
Toxicológia														2,25
Učovníctvo														1,25
Výpočtová grafika														1,6
Výpočtová technika														1,86
Výtvarná príprava														1,68
Základy ekológie														1,91
Základy fotografovania														2,08
Základy fyzickej geografie														1,95
Základy krajínnej ekológie														2,33
Základy technológie														1,19
Priemer	1,84	2,1	1,63	2,11	2,01	1,71	1,67	2,4	1,87	2,39	2,55	2,39	2,11	1,99

Priemer známok na vysvedčení: 2,12, Priemer prospechov: 2,12, Priemer priemerov tried: 2,37, Priemer priemerov predmetov: 1,99

Výsledky externých meraní – maturitné skúšky 2011/2012

Triedy	IV.A	IV.B	IV.G	IV.K	IV.Z	IV.C	Spolu
Počet žiakov prihlásených na MS	21	16	20	16	18	14	105
Počet žiakov, ktorí neukončili posledný ročník v riadnom termíne	x	1	2	1	x	2	6
Počet žiakov, ktorí konali ÚFIČ MS v riadnom aj mimoriadnom termíne	21	16	18	15	18	13	101
Počet žiakov, ktorí úspešne ukončili MS	21	16	18	15	18	13	101
Počet žiakov, ktorí mali povolenú opravnú maturitnú skúšku	x	x	x	1	x	x	1
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opakovať celú MS (reprobovaní)	x	x	x	x	x	x	x
Priemer triedy na ÚFIČ	1,63	1,87	2,21	2,08	2,00	2,21	x

Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov prihlásených na MS	z toho písalo EČMS	Ø žiakov v SR v % úroveň B1	Ø žiakov školy v % úroveň B1
slovenský jazyk a literatúra	105	104	59,1	55,7
anglický jazyk	76	75	48,4	46,6
nemecký jazyk	26	26	42,9	41,7
matematika	27	25	50,8	29,7

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	75	(30/45)	46,6%	75	66,5	75	23	19	21	10	-	2,25	73
Matematika		25	(11/14)	29,7%	25	-	-	11	5	-	-	-	1,31	16
Nemecký jazyk	B1	26	(8/18)	41,7%	26	57,3	26	6	15	12	1	-	2,12	26
Nemecký jazyk (dobrovoľná MS)								3	2	-	-	-	1,4	5
Praktická časť odbornej zložky			(35/64)	-	-	-	-	57	28	8	6	-	1,63	99

Slovenský jazyk a literatúra		104	(38/66)	55,7%	104	66,4	104	26	29	27	17	-	2,35	99
Teoretická časť odbornej zložky			(35/64)	-	-	-	-	33	30	29	7	-	2,10	99

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	99	(35/64)	57	28	8	6	-	1,63	99

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

V školskom roku 2011/2012 bola realizovaná výučba nasledovných študijných odborov:

3916 6	životné prostredie
3692 6	geodézia, kartografia a kataster
2840 6	biotechnológia a farmakológia
2848 6	chemická informatika
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 00	propagačné výtvarníctvo
8298 6 00	odevný dizajn
8221 6 11	dizajn – grafický a priestorový dizajn

Vo všetkých uvedených 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 30.6.2012 mala škola 46 pedagogických zamestnancov (prepočítaných 39,362) a 12 ostatných zamestnancov (prepočítaných 12). Všetci pedagogickí zamestnanci spĺňajú kvalifikačné predpoklady.

Stredná priemyselná škola Samuela Mikovíniho	Počet		
zamestnanci SŠ	58		
Z toho pedagogickí zamestnanci	46	Z toho ostatní zamestnanci	12
Z počtu PZ		hospodárka školy	1
- kvalifikovaní	46	sekretárka	1
- nekvalifikovaní	0	účtovníčka	1
- dopĺňajú si vzdelanie	0	školník, vodič	1
		údržbár, kurič	1
		asistentka v labor.	1
		upratovačky	6

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 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 Bielčíková	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 poľnohospodárska a škola 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	Samostatný pedagogický zamestnanec
12.	Ing. Milan Drengubiak	Vojenská akadémia Antonína Zápotockého v Brně, 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 Akadémie umení v Banskej Bystrici	Učiteľ odborných výtvarných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
15.	Mgr. Dušan Horváth	UK Bratislava – Rímskokatolícka Cyrilometodská bohoslovecká fakulta	NAV	Učiteľ všeobecno – vzdelávacích predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
16.	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
17.	RNDr. Milan Húska	Univerzita P.J. Šafárika v Košiciach	MAT - FYZ	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
18.	Mgr. Zuzana Chladná	Geotech-institut, Deutscher volkshochschul-verban e.v.	Nemecký jazyk a literatúra	Učiteľ všeobecno – vzdelávacích predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
19.	Mgr. Beáta Chrienová	Pedagogická fakulta v Nitre, špecializačné štúdium ETV	Slovenský jazyk – občianska náuka	Učiteľ všeobecno – vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou

20.	Mgr. Miriam Iglárová	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici – fakulta humanitných vied	Filozofia – výtvarná príprava	Učiteľ odborných výtvarných predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
21.	Mgr. Jaroslava Jauschová	Univerzita Komenského v Bratislave-pedagogická fakulta	Nemecký jazyk a literatúra	Učiteľ všeobecno – vzdelávacích predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
22.	Ing. Slavomíra Kašiarová, PhD.	Slovenská vysoká škola technická v Bratislave – chemickotechnologická fakulta, DPŠ	Chemicko-technologické predmety	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s II. atestáciou
23.	Ing. Dalibor Kostra	Slovenská technická univerzita v Bratislave – stavebná fakulta	Geodézia a kartografia	Učiteľ odborných predmetov	Začínajúci pedagogický zamestnanec
24.	Mgr. Dana Kukurová	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici – fakulta prírodných vied, DPŠ	prax	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
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.	Ing. Ivan Mudroň	Vysoká škola technická v Košiciach – banícka fakulta, DPŠ	Dobývanie ložísk, zameranie banské meračstvo, informatika	Učiteľ odborných predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
28.	Mgr. Terézia Nyékiová	Univerzita Komenského v Bratislave – Matematicko-fyzikálna fakulta, DPŠ, 1.kval.skuška	matematika	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou

29.	Mgr. Miroslav Pollák	Pedagogická fakulta Banská Bystrica, 1.kval.skúška	TEV - branná výchova	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
30.	Mgr. Anna Polóniová	Univerzita Komenského v Bratislave, 1. kvalifikačná skúška	Fyzika - chémia	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
31.	Mgr. Martin Prokein	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici – fakulta humanitných vied	Telesná výchova - geografia	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
32.	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
33.	Ing. Ladislav Richter	Vysoká škola technická v Košiciach, DPŠ	Úprava nerastných surovín	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
34.	Akad. mal. Marián Ruman	Vysoká škola výtvarných umení v Bratislave, DPŠ	Výtvarné umenie, komorná maľba	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
35.	Ing. Ján Sedilek	Vysoká škola ekonomická v Bratislave, DPŠ	NEJ, Ekonomika služieb a cestovného ruchu	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
36.	Ing. Mária Siváková	Slovenská vysoká škola technická v Bratislave, DPŠ	Technológia mlieka a tukov	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
37.	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
38.	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
39.	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

40.	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
41.	Mgr. Michal Švec	Prešovská univerzita v Prešove – filozofická fakulta	ANJ, DEJ	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Samostatný pedagogický zamestnanec
42.	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
43.	RNDr. Valentína Vajsová	Univerzita Komenského v Bratislave, DPŠ	Inžinierska geológia Štátna jazyková skúška	Učiteľ všeobecno-vzdelávacích predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
44.	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
45.	MgA. Viera Vojčiaková	Vysoká škola umelecko priemyselná v Prahe, DPŠ	Keramika a porcelán	Učiteľ odborných výtvarných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou
46.	Ing. Vladimír Voštiar	Slovenská vysoká škola technická v Bratislave – katedra pedagogiky a psychológie, DPŠ	Strojná technológia	Učiteľ odborných predmetov	Pedagogický zamestnanec s I. atestáciou

Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov v školskom roku 2011/2012

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	2/11
Strojníctvo	1/3
Právne normy	1/2
Ekológia	1/1
Spolu hodín	21

Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov

predmet	SJL	ANJ	NEJ	OBN	ETV	MAT	EKO	EKN	KAJ	KNJ	CVM	TEV	SFK
Celkový počet hodín	48	58	54	11	4	29	2	11	8	2	2	36	2
Odborne odučených	48	58	54	x	x	29	1	11	8	2	2	36	2
Neodborne odučených	x	x	x	11	4	x	1	x	x	x	x	x	x

predmet	AZK	SZP	ZFG	GEO	CHEP	UCT	NAV	FYZ	CHEM	LAJ	VYT	BIO
Celkový počet hodín	6	2	2	1	2	1	2	12	18	3	6	6
Odborne odučených	6	2	2	1	2	1	2	12	18	3	6	6
Neodborne odučených	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

predmet	INF	API	SEI	ANCH	CHLC	CHEI	CHEV	ZAT	CHEY	TOX	TLF	BIT
Celkový počet hodín	21	8	2	5	14	3	4	1	4	1	3	5
Odborne odučených	21	8	2	5	14	3	4	1	4	1	3	5
Neodborne odučených	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

predmet	MBI	FAR	BICH	PRA	ZMP	PNO	TOP	BZK	TCK	STZ	NAM	TEC
Celkový počet hodín	2	4	7	132	4	2	7	8	7	8	2	27
Odborne odučených	2	4	7	132	4	x	7	8	7	5	2	27
Neodborne odučených	x	x	x	x	x	2	x	x	x	3	x	x

predmet	KOO	ODT	MOO	DEJ	DVK	PRN	DKK	ZAF	TED	PIS	KTD	HDV
Celkový počet hodín	6	13	3	7	18	1	1	3	1	6	7	4
Odborne odučených	6	13	3	7	18	1	1	3	1	6	7	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 hodín	10	13	15	18	30	5	11	2	4	4	4	2
Odborne odučených	10	13	15	18	30	5	11	2	4	4	4	2
Neodborne odučených	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

predmet	POP	GIS	GEV	MAP	AGI	AZP	FOT	DZP	KAR	ZKE	ZEK
Celkový počet hodín	4	8	12	4	2	8	2	2	2	4	4
Odborne odučených	4	8	12	4	2	8	2	2	2	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 jazky
ETV	Etická výchova	VYT	Výpočtová technika
MAT	matematika	INF	Informatika
EKO	Ekológia	API	Aplikovaná informatika
EKN	Ekonomika	SEI	Seminár z informatiky
KAJ	Konverzácia v anglickom jazyku	ANCH	Analytická chémia
KNJ	Konverzácia v nemeckom jazyku	CHLC	Chemické laboratórne cvičenia
CVM	Cvičenia z matematiky	CTZ	Chemická technológia riadenia
TEV	Telesná výchova	CHEI	Chemické informácie
SFK	Stresové faktory v krajine	CHEV	Chemická výroba
AZK	Abiotické zložky krajiny	ZAT	Základy technológie
SZP	Stavby v životnom prostredí	CHEY	Chemické výpočty
ZFG	Základy fyzickej geografie	TOX	Toxikológia
GEO	Geografia	TOV	Tovarnoznalectvo
ADK	Administratíva a korešpondencia	BIO	Biológia
CHEP	Chemické a ekonomické výpočty	TLF	Technológia liekových foriem
UCT	účetníctvo	BIT	Biotechnológia
MBI	Mikrobiológia	ZAF	Základy fotografovania
FAR	Farmakológia	TED	Technologická dokumentácia
BICH	Biochémia	PIS	Písmo
PRA	Prax	KTD	Kaligrafia a techniky dekorovania
ZMP	základy monitoringu životného prostredia	HDV	Historické dokumenty výtvarne spracované
PNO	Právne normy	ODK	Odborné kreslenie
TOP	Technológia ochrany životného prostredia	FIK	Figurálne kreslenie
BZK	Biotické zložky krajiny	NAR	Navrhovanie
TCK	Technické kreslenie	ZUP	Základy umeleckej prezentácie
STZ	Stroje a zariadenia	OKM	Odborné kreslenie a modelovanie
NAM	Náuka o materiáli	VYP	Výtvarná príprava
TEC	Technológia	ODD	Odevný dizajn
KOO	Konštrukcia odevov	INT	Interiérová tvorba

ODT	Odevná tvorba	ODP	Ochrana a dokumentácia pamiatok
MOO	Modelovanie odevov	VYG	Výpočtová grafika
DEJ	Dejepis	POG	Počítačová grafika
DVK	Dejiny výtvarnej kultúry	PCV	Praktické cvičenia
PRN	Právna náuka	DEG	Deskriptívna geometria
DKK	Dejiny knižnej kultúry	POP	Pozemkové právo
GIS	Geograficko informačné systémy	GEV	Geodetické výpočty
MAP	Mapovanie	AGI	Aktualizácia geodetických informácií
AZP	Automatizácia zobrazovacích prác	FOT	Fotogrametria
DZP	Diaľkový prieskum zeme	KAR	Kartografia
ZKE	Základy krajinskej ekológie	ZEK	Základy ekológie

h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy (§2 ods.1 písm. h) za školský rok 2011/2012

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Pribeh vzdelávania/ počet		
		ukončilo	pokračuje	začalo
Inovačné vzdelávanie – Modernizácia vzdelávacieho proc. na SŠ	3		3	
Inovačné vzdelávanie – využitie grafických progamov v edukačných procesoch výt. výchovy	1	1		
Aktualizačné – Tvorba maturitných tém z odborných predmetov	1	1		
Inovačné – Maturitná skúška z odborných predmetov na stredných odborných školách	1	1		
Rigorózna skúška	1	1		
Inovačné – Online ekonómia a základy trhovej ekonomiky	1	1		
Skvalitnenie odborných kompetencií učiteľov cudzích jazykov na medzinárodnej úrovni	1	1		
Rozvoj jazykových zručností a kreatívna metodológia pre učiteľov anglického jazyka	1	1		
Inovačné – Interaktívna tabuľa v edukačnom procese	1	1		

Školenie PPMK absolvovali 2 učitelia a DPSŠ absolvovali 1. rok štúdia 2 učitelia.

Konštatujeme, že škola naplňuje 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
Stredoškolská odborná činnosť
Vydávanie školského časopisu
Basketbalový turnaj
Volejbalový turnaj
Olympiáda v ANJ a NEJ – školské kolo
Chemická olympiáda – školské kolo
Organizovanie súťaže Svet okolo nás pre žiakov ZŠ
Údaje o aktivitách, do ktorých sa škola zapojila
Salamandrový sprievod - udržiavanie tradícií
Slávnostný šachtág – deň baníkov, hutníkov a energetikov v Banskej Štiavnici
Spolupráca s Pohronským osvetovým strediskom, pracovisko Banská Štiavnica
Festival kumštu remesla a zábavy
Celoslovenská verejná finančná zbierka pri príležitosti Svetového dňa prevencie týrania detí organizovaná Centrom Slniečko n.o.
Akademici v Banskej Štiavnici
Stredoškólák v Žiari nad Hronom, Zvolen, Rimavská Sobota – tvorba a realizácia programu
Knihársky workshop pre študentov katedry grafiky VŠVU Bratislava
Grafická realizácia diplomov predsedu BBSK za výnimočný prínos pre rozvoj BBSK
Módna prehliadka na Starom zámku v rámci programu mesiaca úcty k starším
Zimomravenie Banská Štiavnica
Sv. Hubert – Sv. Anton – módna prehliadka – september 2011
Salamander 2011 – módna prehliadka
Biela pastelka – celoslovenská zbierka pre nevidiacich a slabozrakých
Grafický návrh pamätnej dosky k 250. výročiu Baníckej a lesníckej akadémie
Účasť na výstave 10. ročníka Trienále kresby a drobnej plastiky v Banskej Štiavnici
Príprava propagačnej kampane pre optiku Celderová
Účasť na výstave Umenie miesta v Salgotariane
Súťaž Zelený svet 2012

i) Dosiahnuté 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	1.,6.
Chem. olympiáda - C			4	5.,16.,18.,19.		
SOČ			10	1.,2.,3.	2	1.
Olympiáda ANJ	1	1.	1	5.		
Korešpondenčný seminár z chémie CH1					11	2.-8.,18.
Korešpondenčný seminár z chémie CH3					3	7.,8.,11.
Fyzkus					2	1.,2.
Súťaž expert					37	19.,28.
Matematická súťaž KLOKAN Kadet012					20	škola získala 94. miesto
Matematická súťaž KLOKAN Junior034					18	škola získala 31. miesto
Gramin – geodetická súťaž					6	3.,22.
Mladí vedci Slovenska					3	
Innovation a creativity camp 2012					12	1.
Basketbal - chlapci	12	3.				
Volejbal - chlapci	14	3.				
Volejbal - dievčatá	14	2.				
Stolný tenis - chlapci	3	4.				
Cezpoľný beh - chlapci	9	3.				
Cezpoľný beh – dievčatá	3	1.	3	5.		
Futbal	16	2.				
Silový päťboj	4	2.			4	5.
Pretláčanie rukou	2	1.,3.				
Tlak na lavičke	3	1.,1.,2.				

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
Prototyp laboratória biotechnologického výskumu pre rozvoj experimentálnych schopností študentov stredných škôl	9/2009 – 8/2012	Ing. Šlauková PhD.	18 275,- Eur
Výmenné mobility zamerané na nadobudnutie jazykových a odborných zručností študentov SPŠ Samuela Mikovíniho	9/2011	Mgr. Chladná	29847,- Eur
Obnovme si svoj dom – sanácia nástennej maľby v budove laboratórií	5/2011 – 12/2011	Mgr. Kukurová	5083,- Eur

EX LIBRIS – v spolupráci s Gemersko – Malohontským múzeom v Rimavskej Sobote	školský rok 2011/2012	Mgr. Blaho	7890,- Eur
--	-----------------------	------------	------------

Projekt „**Prototyp laboratória biotechnologického výskumu pre rozvoj experimentálnych schopností študentov stredných škôl**“ je zameraný na vytvorenie dlhodobej spolupráce medzi vedecko-výskumným a vzdelávacím pracoviskom – Oddelením biochemickej technológie FCHPT STU v Bratislave s SPŠ S. Mikovíniho v Banskej Štiavnici s týmito cieľmi:

- Sprostredkovať nové vedecké informácie stredoškolským študentom a učiteľom z oblasti biotechnológie.
- Aktivizovať študentov a nasmerovať ich na štúdium technických a biotechnologických odborov, biochémie, mikrobiológie, genetiky, molekulevej biológie.
- Zvýšiť záujem študentov o vedecko-výskumnú činnosť.
- Skvalitniť úroveň vzdelávania na SŠ, najmä praktickej časti zavedením nových metodík a postupov a modernizáciou pedagogických dokumentov.
- Zlepšiť materiálo-technické vybavenie laboratórií.

Projekt „**Výmenné mobility zamerané na nadobudnutie jazykových a odborných zručností študentov SPŠ Samuela Mikovíniho**“ – zúčastnilo sa ho 8 študentov s pedagogickým dozorom Mgr. Chladná, Mgr. Domitrek v septembri 2011 v Lipsku a 8 študentov s pedagogickým dozorom RNDr. Vajsová v septembri 2011 v Londýne.

V roku 2011 SPŠ S. Mikovíniho získala z dotačného programu Ministerstva kultúry SR „Obnovme si svoj dom“ finančné prostriedky na realizáciu 1. etapy sanácie havarijného stavu nástennej maľby v priestore hlavného schodiska v budove chemických laboratórií na Akademickej ulici č. 12, Banská Štiavnica, č. ÚZPF (v ústrednom zozname pamiatkového fondu) 2503/1. Znamenalo to realizáciu reštaurátorského výskumu a vypracovanie návrhu na reštaurovanie, ktorý bol následne schválený Krajským pamiatkovým úradom v Banskej Bystrici. Predpokladá sa pokračovanie realizácie projektu v závislosti od úspešnosti pri získaní ďalšej dotácie z Ministerstva kultúry SR.

V rámci projektu „**EX LIBRIS**“ – v spolupráci s Gemersko – Malohontským múzeom v Rimavskej Sobote žiaci školy reštaurovali knihy pre uvedené múzeum ako svoje klauzúrne a maturitné práce. Išlo o žiakov 3. a 4. ročníka.

3 vyučujúce našej školy – Mgr. Nyékiová, Ing. Siváková a Mgr. Chrienová sa zapojili na základe výzvy ÚIPŠ do národného projektu „**Modernizácia vzdelávacieho procesu na SŠ**“, ktorý je financovaný z prostriedkov ESF a zameraný na nadobudnutie nových poznatkov z oblasti modernizácie vzdelávacieho procesu. Uvedený projekt trvá od septembra 2009 do septembra 2013.

Zapojenie do projektu Ekostopa – zapojení boli žiaci III.Z a IV.Z študijného odboru životné prostredie.

Zapojenie do projektu SME v škole – projekt environmentálnej výchovy na zatraktívnenie vyučovacieho procesu prostredníctvom denníka SME, pomocou dennej tlače a pracovných listov.

Projekt Planéta vedomostí v rámci medzinárodného roku chémie 2011 – globálny chemický experiment – voda, zapojení dvaja vyučujúci chémie.

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

	Počet učební
Hlavná budova školy	2 telocvične
	šatňa
	umyváreň
	10 tried kmeňových
	14 odborných učební
	1 knižnica
	2 striedacie miestnosti pre delené vyučovanie
	4 učebne výpočtovej techniky
	7 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
	4 triedy kmeňové
	3 odborné učebne
	4 chemické laboratóriá
	učebňa kontinuálneho vzdelávania
	sklad chemikálií a skla
	aula
	zborovňa
	2 striedacie miestnosti pre delené vyučovanie
	2 kabinety
Budova III.	2 odborné učebne
	2 technické laboratóriá
	1 výdajňa stravy
	5 izieb
	1 telocvična
	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 zakúpeného od 1.9.2011 do 31.8.2012

P.č.	Názov majetku	Hodnota v €	Pridelené
1.	pH elektróda	139,20	Urban FCH
2.	Notebook Toshiba Satellite C660	558,50	hospod.úsek
3.	Záhradný fúkač a vysávač	349,00	údržbár
4.	PC hp Elite 7300	3 ks 1 579,20	propagač.výtvar.
5.	LCD AOC 1920x1080	3 ks 461,10	propagač.výtvar
6.	Notebook Toshiba Satellite C660	16 ks 7 360,00	Vajsová
7.	PC hp P3400 MT	536,27	sekretariát
8.	Vysávač ETA 1475	69,90	upratovačky
9.	Videokamera Panasonic	260,00	Kašiarová
10.	Notebook Toshiba Satellite C660	469,00	geodézia
11.	Keramická tabuľa	400,00	geodézia
12.	EPSON projektor EB-455Wi	1 699,00	geodézia
13.	Giration Air Mouse Elite	350,00	geodézia
14.	Výtyčka, hranol, držiak	360,00	geodézia
15.	Notebook HP ProBook 4330s	21 ks 15 472,80	kontinál.vzdel.
16.	Wifi Router	115,20	kontinál.vzdel.
17.	Dataprojektor BenQ	660,00	kontinál.vzdel.
18.	Multifunkčný systém Sharp	918,00	sekretariát
19.	Notebook HP ProBook 4330s	3 ks 2 210,40	kontinál.vzdel.
	Spolu hodnota	33 967,57 €	
	- z toho bezodplatný prevod	18 458,40 €	kontinuál.vzdel.
	- zakúpené	15 509,17 €	

Okrem tých periodík, ktoré poskytuje MŠ SR, škola odoberá pre podporu odborného 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 o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok: viď príloha č. 1

1. o dotáciách zo štátneho rozpočtu na žiaka,
2. o finančných prostriedkoch prijatých za vzdelávacie poukazy a spôsobe ich využitia v členení podľa financovaných aktivít:

Nenormatívne finančné prostriedky prijaté na vzdelávacie poukazy a spôsob ich využitia v členení podľa finančných aktivít za školský rok 2011

Obdobie od	Pridelená výška
1-6/2011	6.065,-
9-12/2011	3.601,-

Suma finančných prostriedkov na vzdelávacie poukazy boli použitá na materiálne zabezpečenie plynulého chodu krúžkov, na financovanie odmien za vyučovanie a na všeobecné služby spojené s priebehom krúžkov.

3. iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov:

Čerpanie z fondu RZ v šk. roku 2011/2012

Celková vyzbieraná suma		6035,00
Čerpanie podľa plánovaného rozpočtu, SPOLU		6463,37
Príspevok na študijné odbory spolu		1710,00
Príspevok na propagáciu a prezentačné akcie		1641,20
Odmeny žiakom- vyznamenaní, reprezentanti		599,73
Športové súťaže, potreby, plaváreň	141,84	366,88
	94,81	
	130,23	
CHO		164,80
Geodetická súťaž		86,60
SOČ		200,00
Svet okolo nás a Biodiverzita		99,90
Matematický Klokan a EXPERT	127,60	276,00
	148,40	
Príspevok na maturitné skúšky		697,40
Kultúrne podujatia exkurzie		275,91
Imatrikulácie		91,85
Iné zo schválenej rezervy		253,1

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

Špecifický cieľ:

V školskom roku 2011/2012 sme pokračovali v napĺňaní špecifického cieľa „Modernizácia vyučovacieho procesu – využitie techniky vo výučbe najmä odborných predmetov a cudzích jazykov, využitie interaktívnych tabúl, informácií z internetu“.

Do septembra 2009 sme mali na škole len jednu odbornú učebňu s interaktívnou tabuľou. Vyučovali sa v nej najmä predmety MAT, FYZ, INF a niektoré odborné predmety. V septembri 2009 sme získali darom od Thajvanského veľvyslanectva 1 interaktívnu tabuľu a počítač. Vybavili sme ňou jazykovú učebňu, do ktorej sme zakúpili 15 notebookov. Do odbornej učebne chémie bola zakúpená interaktívna tabuľa a 2 vyučujúci absolvovali školenie k jej využitiu v odborných predmetoch.

V školskom roku 2010/2011 sme zakúpili tri ďalšie interaktívne tabule, ktoré sme umiestnili do jazykovej učene pre výučbu anglického jazyka, do odbornej učebne pre umelecké odbory a do rysovne pre študijný odbor geodézia, kartografia a kataster.

V školskom roku 2011/2012 sa všetkých 6 odborných učební s interaktívnymi tabuľami využívalo vo všetkých vyučovacích predmetoch v optimálnej miere.

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 • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Demografický vývoj • Nedostatočná motivácia žiakov k jednotlivým aktivitám a príležitostiam • 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 základe informácií získaných z niektorých Úradov práce sociálnych vecí a rodiny môžeme konštatovať, že máme 16 absolventov školy evidovaných na úrade práce z celkového počtu 101 absolventov, ktorí končili v školskom roku 2011/12. (UP: Banská Štiavnica, Žarnovica, Žiar nad Hronom, Zvolen, Krupina, Veľký Krtíš, Prievidza). Na VŠ sa prihlásilo 75 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 2011/12 pracovalo 332 žiakov v 37 krúžkoch, zahrňujúcich športové, kultúrne a odborné oblasti. Najviac žiakov (104) 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, astronomický, reštaurátorský, textilných techník a šitia, modelingový, školského časopisu, športový, fitness, florball, keramický, reštaurátorský, knižnej väzby a výtvarnej prípravy, DVK. 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, turisticko - poznávacie akcie).

Spolupracovníci našej školy:

Správa CHKO Štiavnické vrchy - prednášky, realizácia praxí
Slovenské banské múzeum, Banská Štiavnica - vstup do múzeí, galérií, prednášky
Banskoštiavnicko-hodrušský banícky spolok - šachtág
Úrad práce sociálnych vecí a rodiny, Banská Štiavnica – prednáška
Slovenská agentúra životného prostredia - envirofilm, 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 - odborné exkurzie, učebné pomôcky
Národné lesnícke centrum Zvolen – prevádzkové praxe, exkurzie
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žiar nad Hronom – prevádzkové praxe
Fermas Slovenská Ľupča – exkurzie, praxe
Ústav ekológie lesa SAV Zvolen – praxe
Nemocnica s poliklinikou Banská Štiavnica – 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
SimKor s.r.o. Banská Štiavnica – stavebné práce pri údržbe a oprave budov školy,
vybudovaní výdajne stravy
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 2011

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

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

ID protokolu: UFVTXJNQJN	Číslo riadka	PREVÁDZKA spolu F=G+H+I+J+K+L+M	Cestovné náhrady G	Energie, voda a komunikácie H	Materiál I	Dopravné J	Údržba K	Nájomné za prenájom L	Služby M	Z prevádzky (stĺpca F)		
										Výdavky na teplo T	Výdavky na výchovno-vzdelávací proces U	Výdavky na ďalšie vzdel. ped. zam. U1
ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026	001	306615	891	195741	4469	0	2667	247	102600	59508	26253	315
Prostriedky zo štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠ SR cez KŠÚ spolu (§2 ods. 1 písm. a), §2 ods. 2 písm. a) zákona*) - súčet r. 003, 015	002	306615	891	195741	4469	0	2667	247	102600	59508	26253	315
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	003	306615	891	195741	4469	0	2667	247	102600	59508	26253	315
normatívne - súčet r. 005, 006	004	304882	891	195141	3336	0	2667	247	102600	59508	26253	315
mzdy a poistné	005											0
prevádzka	006	304882	891	195141	3336	0	2667	247	102600	59508	26253	315
nenormatívne - súčet r. (008-101)	007	1733	0	600	1133	0	0	0	0	0	0	0
odchodné (§7 ods. 16 písm. a) zákona*)	008											
na dopravu žiakov (§4a ods. 1 písm. a) zákona*)	009											
na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením alebo s nadaním (§4a ods. 1 písm. b) zákona*)	010											
za mimoriadne výsledky žiakov (§4b zákona*)	011	600	0	600	0	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											
vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)	014	1133	0	0	1133	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
vakcíny (§7 ods. 16 písm. c) zákona*)	101											
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018	015											
rekonštrukcia školských objektov a modernizácia škôl a školských zariadení (§3 ods. 2 písm. b) 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 výživovú 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 výživovú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§2 ods. 1 písm. f), §2 ods. 2 písm. d) zákona*)	023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky a dary (§2 ods. 1 písm. h) , §2 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) , (§2 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: UFVTXJNQJN

Zostavil: Koledová

Telefón: 045/6911431

Email: spravca@mikovini.sk

V: B.Štiavnici

Dňa: 14.03.2012

Podpis a pečiatka:

KOMENTÁR K SPRÁVE O HOSPODÁRENÍ ZA ROK 2011

V roku 2011 mala SPŠ Samuela Mikovíniho pridelený nasledovný rozpočet:

	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený
Celkový rozpočet výdavkov:	740.096	1.049.367,86
- prostriedky zo štátneho rozpočtu (111)	735,096,-	749,907,6
- z daňových príjmov (41-1)		12,460,26
- z nedaňových príjmov (41-2)	5.000,-	6,000,-
- povolené prekročenie(72)		3,309,08
- kapitál. výdavky (52- fond reg. rozvoja)		281.000,-
Celkový rozpočet príjmov:	5.000,-	6.000,-

Celkový upravený rozpočet výdavkov organizácie za rok 2011 bol vo výške € 1.049.367,86.

Tento bol prekročený o čiastku € 3.309,08 – povolené prekročenie za platby z ÚPSVaR (pracovníčka prijatá do trvalého pracovného pomeru vedená v evidencii ÚP)

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.

Podrobnejšie členenie rozpočtu:

Štátny rozpočet:	<i>610 – mzdové položky</i>	€ 429.883,71
z toho:	tarifné platy	384.750,62
	osobné príplatky	12.640,56
	príplatok za riadenie	4.786,73
	ostatý príplatok	13.582,82
	odmeny	16.595,14
	<i>620 – odvody do fondov</i>	161.696,50
	<i>630 – prevádzkové náklady</i>	173.059,76
z toho:	energie	70.664,94
	voda	3.692,99
	príspevok do SF	4.592,61
	náklady na údržbu	9.670,82
	dohody o vykonaní práce	23.920,97
	z toho dohody na krúžky	8.493,28
	strava zamestnancov	7.272,69
	<i>640 – transfery - použité na:</i>	
	odchodné	1.899,02
	odstupné	
	ukončenie prac. pomeru k 30.6.2011)	4.110,-
	vyplatené náhrada pri PN	582,92

Organizácia si v marci 2011 musela požiadať nadriadený orgán o mimoriadnu dotáciu vo výške € 13.465,-, ktorú použila na pokrytie neuhradených faktúr za plyn. O uvedenú čiastku nám bola v priebehu nasledujúcich troch mesiacov znížená finančná dotácia poskytnutá nadriadeným orgánom.

V posledných dňoch decembra bola Úradom BBSK poskytnutá mimoriadna platba z daňových príjmov BBSK vo výške € 1.701,26 – účelovo určená na pokrytie nákladov na úhradu za energie.

Z **daňových príjmov** – kód zdroja 41-1 bola organizácii pridelená čiastka € 12.460,26. Z uvedenej sumy boli finančné prostriedky účelovo pridelené nasledovne:

- | | |
|---|------------|
| - na odmenu a odvody do fondov | € 136,- |
| - na výskum projektu – maľba obrazu | € 2.623,- |
| - na obnovu povrchu školského dvora (polozenie asfaltu) | € 8.000,- |
| - v XII bola od BBSK poskytnutá čiastka na úhradu energií | € 1.701,26 |

Pridelené prostriedky zo štátneho rozpočtu a z daňových príjmov boli všetky dočerpané a rozpočet k 31.12.2011 bol nulový.

Z **nedaňových príjmov** - kód zdroja 41-2 bol v priebehu roku zvýšený rozpočet z 5 000 € na 6 000 €. Tento bol naplnený do výšky 5.554,97 €. Celá suma bola použitá na pokrytie nákladov na energie. Rozpočet zostal naplnený na 92,58 % .

Rozpočet príjmov pre organizáciu bol stanovený vo výške € 6,000,- , tieto sme naplnili do výšky € 5.554,97 .

Použitie finančných prostriedkov na základné skupiny vyzerá nasledovne:

	Pôvodný rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočné čerpanie
610- mzdové náklady	360.000	427.549,14	429.883,71
620-odvody do fondov	200.000	160.721,99	161.696,50
630-prevádzkové náklady	177.596	173.504,79	173.059,76
640-transfery	2.500	6.591,94	6.591,94

Mzdy za mesiac december boli uhradené v termíne do XII/2011, na ťarchu tohtoročného rozpočtu.

Neuhradené faktúry k 31.12.2011 činil čiastku € 2,164,46. Túto čiastku tvoril zostatok neuhradenej faktúry za plyn za mesiac november 2011.

V roku 2011 organizácia stále eviduje pohľadávku za neoprávnené výdavky projektu vo výške € 3,629,86. Pohľadávka nebola do konca roka uhradená.

K 31.12.2011 sme vytvorili rezervu na dovolenky a príslušné odvody do zdravotných poisťovní vo výške € 29 399,76 . Táto rezerva sa bude v priebehu roka rozpúšťať.

Organizácia nemá na žiadny majetok zriadené záložné právo.