

**Stredná odborná škola - Szakközépiskola
Bratislavská cesta 10, Komárno
Bratislavská cesta č. 10, 945 25 Komárno**

**S p r á v a o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl
a školských zariadení za školský rok 2009/2010**

**Správa bola prerokovaná v pedagogickej rade
dňa 14.10.2010**

Vyjadrenie rady školy:

Rada školy pri SOŠ – SZKI Komárno
odporúča zriaďovateľovi schváliť Správu
o výchovno-vzdelávacej činnosti
za školský rok 2009/2010

dňa 21.10.2010

Ing. Judita Wagnerová
predsedníčka RŠ

Vyjadrenie zriaďovateľa:

Nitriansky samosprávny kraj
schvaľuje Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti
za školský rok 2009/2010.

.....

**Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach
za školský rok 2009/2010 predkladá:**

.....
Ing. Elemír Pál
riaditeľ

Vypracovali:

Ing. Elemír Pál – riaditeľ školy
Mgr. Mária Mocsiová – zástupkyňa R pre TV
Ing. Ottó Varga – zástupca R pre TV a PV
Ing. Ľubica Gyuranová – zástupkyňa R pre TEČ

Správa je vypracovaná v zmysle Vyhlášky 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 a Metodického usmernenia č. 10/2006-R z 25. 05. 2006 k vyhláške Ministerstva školstva SR č. 9/2006 Z. z.

Východiská a podklady:

1. Koncepcia školy
2. Plán práce školy na školský rok 2009/2010
3. Hodnotiace správy jednotlivých predmetových komisií za školský rok 2009/2010

S p r á v a
o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach
za školský rok 2009/2010 podľa vyhlášky MŠ SR č. 9/2006

§ 2, ods. 1, písm. a) Základné identifikačné údaje o škole

- 1. Názov školy:** Stredná odborná škola - Szakközépiskola
Bratislavská cesta 10, Komárno
- 2. Adresa školy:** Bratislavská cesta č. 10, 945 25 Komárno
- 3. Telefón:** 035/7740868 **Fax:** 035/7714000
- 4. www stránka:** www.soskn.sk **E-mail:** souskn@mail.t-com.sk
- 5. Zriaďovateľ:** Nitriansky samosprávny kraj, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
www stránka: www.unsk.sk

6. Vedúci zamestnanci školy

<u>Meno a priezvisko</u>	<u>funkcia</u>
Ing. Elemír Pál	riaditeľ, tel. č. 0915 727357
Ing. Ottó Varga	zástupca R pre teoretické a praktické vyučovanie
Mgr. Mária Mocsiová	zástupca R pre teoretické vyučovanie
Ing. Ľubica Gyuranová	zástupca R pre technicko-ekonomické činnosti

7. Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy

Rada školy

Dátum ustanovenia rady školy: 21. máj 2008

Menný zoznam členov rady školy:

<u>Meno a priezvisko</u>	<u>funkcia</u>	<u>zvolený – delegovaný za:</u>
Ing. Judita Wagnerová	predsedníčka	pedagogických zamestnancov
Ing. István Száraz	člen	pedagogických zamestnancov
Tibor Velschitz	člen	nepedagogických zamestnancov
Ing. Katarína Cabadajová	členka	rodičov
Alžbeta Némethová	členka	rodičov
Öszi Alexander	člen	rodičov
Róbert Németh	člen	žiakov
Ing. Béla Angyal	člen	zriaďovateľa
Ing. Csaba Földes	člen	zriaďovateľa
Ladislav Basternák	člen	zriaďovateľa
Ing. Miroslav Kasala	člen	zriaďovateľa

Telefonický kontakt na predsedníčku RŠ Ing. Juditu Wagnerovú: 0908 699401

Iné poradné orgány školy

Pedagogická rada
Porada vedenia
Pracovná porada

Predmetové komisie /PK/

I. PK všeobecnovzdelávacích predmetov

Vedúca PK: Mgr. Ágnes Nagy

1) sekcia slovenského jazyka a výchovných predmetov

Vedúca : Mgr. Ágnes Nagy
Členovia : PaedDr. Márta Borsos
Mgr. Elena Szabóová
PhDr. Edita Andrusková
Mgr. Michal Homola
Mgr. Silvia Szabóová
Mgr. Zuzana Farkašová – materská dovolenka

2) sekcia maďarského jazyka a cudzích jazykov

Vedúca : Mgr. Ágnes Nagy
Členovia : Klára Kováčsová
Ildikó Szabó
PhDr. Edita Andrusková
Tibor Vrečič
Mgr. Michal Homola
Mgr. Silvia Szabóová
Mgr. Silvia Deislerová

3) sekcia matematiky, fyziky a informatiky

Vedúca : Mgr. Angela Harisová
Členovia : Mgr. Dušan Kučera
Mgr. Erika Csintalan - materská dovolenka
Mgr. Mária Mocsiová
Mgr. Erika Lőrincz- materská dovolenka
Mgr. Tibor Zatóko
Mgr. Ingrid Majcsáková

4) sekcia telesnej výchovy

Vedúci : Tibor Vrečič
Členovia : Mgr. Ivan Kubica
Mgr. Anita Nagyová

II. PK odborných predmetov

Vedúci PK : Ing. Zoltán Vizváry

1) sekcia strojár

Vedúci : Ing. Alexander Kányai

Členovia : Ing. Ladislav Molnár

Ing. István Száraz

Ing. Elemír Pál

Ondrej Szladky

Alexander Zachar

Ivan Markó

István Kiss

2) sekcia elektro

Vedúci : Ing. Zoltán Vizváry

Členovia : Ing. Peter Hornig

Ing. Tibor Ollé

Ing. Andrej Varga

Mgr. Angela Harisová

Mgr. Erika Csintalan – materská dovolenka

Mgr. Erika Lőrincz – materská dovolenka

Ing. Gábor Sárai

Ing. Leopold Tóth

Ing. Štefan Szalay

Mgr. Štefan Zábojník

3) sekcia stolár, maliar

Vedúci : Ing. Augustín Ondrejko

Členovia : Ing. Alica Lászlóová

Ing. Ottó Varga

Ing. Judita Wagnerová

Ľudovít Perei

Ján Kasza

Žigmund Gyóri

4) sekcia ekonomických predmetov

Vedúca : Ing. Veronika Zilizi

Členovia : Ing. Katarína Baloghová

Ing. Ľubica Gyuranová

Ing. Monika Virágová

Estera Horváthová

Žiacka školská rada

- | | | |
|----|------------------|--------------------|
| 1. | Németh Róbert | III. BM - predseda |
| 2. | Ollé József | III. BM |
| 3. | Kovács Zoltán | IV. BM |
| 4. | Tárnoková Eszter | I. NCM |

5.	Forró Dávid	III. EM
6.	Lacza Tamás	I. NBM
7.	Néveri Tamás	III. EM
8.	Vargová Sabina	I. NA
9.	Dömeová Renáta	II. NM
10.	Ballová Bianka	II. N
11.	György Gabriel	IV. A

§ 2, ods. 1, písm. b) - Údaje o počte žiakov školy

- počet žiakov k 15. septembru 2009:	427
- počet žiakov k 31. augustu 2010:	407
- počet tried:	20
- počet integrovaných žiakov:	0

V porovnaní s minulým školským rokom sme otvorili školský rok 2009/2010 približne s menším počtom žiakov. Dôvodom menšieho počtu žiakov na konci školského roka je najčastejšie zanechanie štúdia alebo prestup na inú školu.

Počet žiakov k 31. augustu 2010 podľa jednotlivých tried

I. ročník		II. ročník		III. ročník		IV. ročník		nadvstavbové štúdium	
I. A	17	II. A	20	III. A	15	IV. A	19	I. NA	16
I. BM	24	II. BM	28	III. BM	16	IV. BM	32	I. NBM	20
I. C	16	II. C	19	III. C	27	-	-	I. NCM	20
I. DM	29	II. DM	26	III. DM	22	-	-	II. N	10
-	-	-	-	III. EM	20	-	-	II. NM	11

§ 2, ods. 1, písm. d) - Údaje o počte prijatých žiakov do 1. ročníka

Počet prihlásených žiakov na PS	Počet žiakov prijatých bez PS	Počet žiakov prijatých po absolvovaní PS	Počet zapísaných žiakov k 30.06.2009	Skutočný počet žiakov 1. ročníka k 15.09.2009
190	-	-	83	88

Nenaplnené odbory

3759 4	komerčný pracovník v doprave
6442 4	obchodný pracovník
2435 2 01	klampiar – strojárská výroba
2439 2	lakovník
3678 2	inštalatér

Počet tried plánovaných odborov

Študijné odbory kód – názov	Vyučovaci jazyk	Počet tried	Počet žiakov
2697 4 mechanik elektrotechnik	SJ MJ	2/3	24
3341 4 operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	SJ MJ	1/3	10
2413 4 mechanik strojov a zariadení	SJ MJ	1/3	12
6442 4 obchodný pracovník	SJ MJ	1/3	10
3759 4 komerčný pracovník v doprave	SJ MJ	1/3	12
Spolu		2	68

Učebné odbory Kód - názov	Vyučovaci jazyk	Počet tried	Počet žiakov
3355 2 stolár	SJ MJ	1/3	12
3675 2 maliar	SJ MJ	1/3	10
6475 2 technicko-administratívny pracovník	SJ MJ	1/3	12
2439 2 lakovník	SJ MJ	1/3	12
2435 2 01 klampiar – strojárská výroba	SJ MJ	1/3	10
3678 2 inštalatér	SJ MJ	1/3	12
2464 2 strojný mechanik	SJ MJ	1/3	12
2433 2 obrábač kovov	SJ MJ	1/3	10
2686 2 mechanik elektronických zariadení	SJ MJ	1/3	12
Spolu		3	102

Nadstavbové štúdium denné Kód – názov	Vyučovaci jazyk	Počet tried	Počet žiakov
3347 4 drevárska a nábytkárska výroba	SJ MJ	1/3	12
6476 4 technicko-ekonomický pracovník	SJ MJ	2/3	22
2414 4 04 strojárstvo - podnikanie a služby	SJ MJ	1/3	12
6403 4 podnikanie v remeslách a službách	SJ MJ	1/3	10
2675 4 03 elektrotechnika – elektronické zariadenia	SJ MJ	1/3	12
Spolu		2	68

§ 2, ods. 1, písm. e)

Údaje o výsledkoch koncoročného hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa
poskytovaného stupňa vzdelania
(priemery prospechu podľa jednotlivých predmetov)

Trieda	ANJ	ARC	AUT	ASV	CUC	CIS	DEJ	ECF	EKO	EPO	MJL	MKT	MAT	MTE
I. A	2,94						1,59						3,41	
I. BM	2,46						1,79				2,96		3,21	
I. C	2,69												3,13	3
I. DM	3,07										3,52		2,96	3
I. NA	2,38						1,44			2,88			3,38	
I. NBM	3			2,5		2,8	1,6			3,32	2,95		2,74	
I. NCM	2,75						1,3			2,25	2,42		3,25	
II. A	3,73					3,55	2,1						2,65	
II. BM	2,63					2,76	1,43				2,61		2,54	
II. C	3,14								3,05				3,58	3,33
II. DM	3,06	1,4	2,75						3,2		3,12		2,96	3,2
II. N	3,33						2,3		2,4			2,3	3	
II. NM	3,5					3,8	1,45		2,82		3,45	3,33	3,18	
III. A	3,22								3,13				2,4	
III. BM	2,79								3,31		3,15		2,88	2,43
III. C	2,8				1,86			1,14	3,41			3	3,33	3
III. DM	3,65	2							1,73		2,73		2,91	2,75
III. EM	2,82								1,85		3,1		2,8	3,2
IV. A	3,36								3,32				3	
IV. BM	3,5								2,29		3,71		2,6	

Trieda	MRZ	NEJ	OBN	OBK	OKS	PRX	ODK	OVY	PRN	PRO	PSP	RAD	CSA
I. A		2,71	1,35					2,12					
I. BM		3,29	1,5					2					
I. C		2,06	1,63				2,5	2,06					
I. DM		3,31	1,41				2,44	1,93					
I. NA		2,94				2							2
I. NBM		2,32				1,84				3,5			
I. NCM		3,2				2							1,3
II. A		2,78	1,4					2,1		3,7			
II. BM		2,11	1,36					1,68		2,82			
II. C		2,75					2,44	2,47					
II. DM		2					1,2	2					
II. N		3,71	1,2			1,2			2		2,3		
II. NM		4	1,18	2		1,82			3	3,2	1,83		
III. A		3	1,47					1,93		3			
III. BM		3,33	1,5		2,71		2	1,92		3,75			
III. C		2,33	1,93	1,57			2,44	2,04	2,43				
III. DM		2,6	1,36				2,5	2					
III. EM	2,6	3,33	1,55				2,2	2,15				3,5	
IV. A		2,6						1,47		3,44			
IV. BM		3,54						1,61		3,37			

Trieda	SJL	SLF	KMM	SNI	SPR	STK	STT	STV	STZ	STN	SEE	TDK	TNI	TPV	TCK
I. A	3,53				1,06										2,47
I. BM		3,13			1		3,63			3,38					2,88
I. C	2,69				1										2,9
I. DM		3,45			1,03	2,44	3,64			3,09					2,47
I. NA	3,31		2,06								2,81				
I. NBM		3,42		3,44								2,1	3,1	2,4	
I. NCM		3,2	1,8								2,8				
II. A	3,35				1										
II. BM		2,96			1		2			2,55			3		2,18
II. C	3				1		3,5			3,4					3
II. DM		3,24			1	2,2	2,67			2,67					2,25
II. N	2,6								2,3						
II. NM		3,27		3,4					1						
III. A	2,93				1										
III. BM		3,46			1,08								3,57		1,86
III. C	3,22				1,22					3,09					2,55
III. DM		3			1					2,08	3,33				3,11
III. EM		2,95			1										
IV. A	3,89				1										
IV. BM		3,37			1										

Trieda	TMN	TVP	TEA	TEC	TCF	TMO	TIA	TEV	TVZ	UCT	VYT	VBN	ZRI	ZAE
I. A				2,53				1,14						3,59
I. BM				3		2,63		1,79						3,69
I. C				2,13				1,5				2,33		3,6
I. DM				2,36				1,46						2,56
I. NA			1,33					1,38	3	3,06				
I. NBM	3,8							1,28			2			
I. NCM			1,2					1,29	2,55	2,65				
II. A								1,35						3,8
II. BM						2,64		1,18						3,12
II. C				3				1,78				2		
II. DM				2,6				1,78						3,25
II. N								1,38		1,8	2,8			
II. NM								1,27		2	2,09			
III. A		2,53						1						
III. BM		2,92		2,71		2,71		1,46			2,14	2,57		
III. C				3				1,71		2,29				
III. DM				2,91	3,17		2,83	1,95						
III. EM				2,8				2,22					2,4	
IV. A		4,05						1,22						
IV. BM	3,4	4,11				2,8		1,48			2,1			

Legenda:

ANJ	anglický jazyk	PRO	programovanie
ARC	architektúra	PSP	psychológia práce
AUT	automatizácia	RAD	rádioelektronika
ASV	automatizácia strojárskaj výroby	CSA	sekretárske a asistentské činnosti
CUC	cvičenie z účtovníctva	SJL	slovenský jazyk a literatúra
CIS	číslícová technika	SLF	slovenský jazyk a slovenská literatúra
DEJ	dejepis	KMM	spoločenská komunikácia
ECF	ekonomické cvičenie v cvičnej firme	SNI	spotrebná technika
EKO	ekonomika	SPR	správanie
EPO	ekonomika a podnikanie	STK	stavebné konštrukcie
ELR	elektrické merania	STT	strojárskaj technológia
ELZ	elektronické zariadenia	STV	strojárskaj výroba
ELE	elektronika	STZ	stroje a zariadenia
ESH	elektronika spotrebnej techniky	STN	strojnictvo
EUT	elektropríslušenstvo úžitkovej techniky	SEE	svet práce
EOT	elektrotechnické materiály	TDK	technická dokumentácia
ELK	elektrotechnika	TNI	technická mechanika
FYZ	fyzika	TPV	technická príprava výroby
GRS	grafické systémy	TCK	technické kreslenie
INF	informatika	TMN	technické meranie
MJL	maďarský jazyk a literatúra	TVP	technické vybavenie počítačov
MKT	marketing	TEA	technika administratívy
MAT	matematika	TEC	technológia
MTE	materiály	TCF	technológia frézovania
MRZ	merania na elektronických zariadeniach	TMO	technológia montáže
NEJ	nemecký jazyk	TIA	technológia vŕtania
OBN	občianska náuka	TEV	telesná výchova
OBK	obchodná korešpondencia	TVZ	tovaroznalectvo
OKS	odborná konverzácia v slovenskom jazyku	UCT	účtovníctvo
PRX	odborná prax	VYT	výpočtová technika
ODK	odborné kreslenie	VBN	výrobné zariadenia
OVY	odborný výcvik	ZRI	základy automatického riadenia
PRN	právna náuka	ZAE	základy elektrotechniky

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správania 2	Správania 3	Správania 4
I. A	17	1	3	15	2	0	1	0	0
I. BM	24	0	2	24	0	0	0	0	0
I. C	16	0	5	16	0	0	0	0	0
I. DM	29	1	4	28	1	0	1	0	0
I. NA	16	0	2	16	0	0	0	0	0
I. NBM	19	0	4	18	1	0	0	0	0
I. NCM	20	1	5	19	1	0	0	0	0
II. A	20	0	0	19	1	0	0	0	0
II. BM	28	5	6	28	0	0	0	0	0
II. C	19	1	1	19	0	0	0	0	0
II. DM	25	0	4	25	0	0	0	0	0
II. N	10	1	2	10	0	0	0	0	0
II. NM	1	0	0	1	0	0	0	0	0
II. NM	11	0	0	11	0	0	0	0	0
III. A	15	3	1	15	0	0	0	0	0
III. BM	26	0	1	26	0	0	2	0	0
III. C	27	1	4	26	1	0	2	2	0
III. DM	22	0	4	22	0	0	0	0	0
III. EM	26	0	4	20	0	6	0	0	0
IV. A	19	0	1	14	4	1	0	0	0
IV. BM	31	0	1	26	5	0	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I. A	17	1077	63,35	1032	60,71	45	2,65
I. BM	24	1600	66,67	1541	64,21	59	2,46
I. C	16	1426	89,13	1426	89,13	0	0,00
I. DM	29	2458	84,76	2249	77,55	209	7,21
I. NA	16	2349	146,81	2278	142,38	71	4,44
I. NBM	20	1832	91,60	1635	81,75	197	9,85
I. NCM	20	2207	110,35	2040	102,00	167	8,35
II. A	20	1419	70,95	1366	68,30	53	2,65
II. BM	28	962	34,36	818	29,21	144	5,14
II. C	19	2815	148,16	2805	147,63	10	0,53
II. DM	26	3973	152,81	3668	141,08	305	11,73
II. N	10	2913	291,30	2899	289,90	14	1,40
II. NM	12	2360	196,67	2177	181,42	183	15,25
III. A	15	1084	72,27	1035	69,00	49	3,27
III. BM	26	3058	117,62	2707	104,12	351	13,50
III. C	27	3770	139,63	3636	134,67	134	4,96
III. DM	22	2991	135,95	2834	128,82	157	7,14
III. EM	20	2611	130,55	2485	124,25	126	6,30
IV. A	19	2998	157,79	2824	148,63	174	9,16
IV. BM	31	5815	187,58	5528	178,32	287	9,26

Študijné výsledky žiakov v školskom roku 2009/2010 sa výraznejšie nezmenili oproti predchádzajúcim školským rokom. Mierny odklon nastal pri počte neprospievajúcich žiakov.

Výchovné opatrenia – pochvaly, pokarhania, boli udelené za porušenie školského poriadku. Oproti vlaňajšiemu školskému roku sa nám znížil počet žiakov, ktorým bola udelená znížená známka zo správania.

Pri posudzovaní priestupkov voči školskému poriadku sa postupovalo podľa platných právnych predpisov. Na zamedzenie porušovania školského poriadku kladieme dôraz na preventívne opatrenia, ktoré sú zamerané na úzku spoluprácu triednych učiteľov s rodičmi a výchovnou poradkyňou.

Maturitné skúšky 2010

Na maturitnú skúšku sa prihlásilo 73 žiakov z 2 tried štvorročného štúdia a z 1 triedy nadstavbového štúdia.

Externá časť a písomná forma internej časti maturitnej skúšky sa konala v dňoch 16. – 19. marca 2010 z predmetov slovenský jazyk a literatúra, slovenský jazyk a slovenská literatúra, maďarský jazyk a literatúra, nemecký jazyk, anglický jazyk, matematika. Praktická časť odbornej zložky sa uskutočnila v dňoch 29. – 30. apríla 2010. Ústna forma maturitnej skúšky prebiehala v dňoch 24. – 28. mája 2010. Ústnej časti v májovom termíne sa nezúčastnilo devätnásť žiakov z dôvodu neprospievania na konci školského roka, osem žiakov konalo maturitnú skúšku v mimoriadnom termíne v septembri. Deväť žiakov opakuje ročník, dvaja žiaci zanechali štúdium. Predsedníčkou školskej maturitnej komisie bola Mgr. Alena Procházková zo Strednej odbornej školy na Budovateľskej ulici v Komárne.

Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	PFEČ priemer	PFEČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	31	(25/6)	56,72%	31	44,03%	31	2	5	12	12		3,10	31
Maďarský jazyk a literatúra		31	(24/7)	47,33%	31	57,14%	31	6	14	11			2,16	31
Matematika		1	(1/0)	53,30%	1				1				2,00	1
Nemecký jazyk	B1	23	(14/9)	55,87%	23	28,26%	23	2	4	14	3		2,78	23
Praktická časť odbornej zložky		54	(39/15)											
Slovenský jazyk a literatúra		23	(15/8)	57,48%	23	60,25%	23		8	9	6		2,91	23
Slovenský jazyk a slovenská literatúra		31	(24/7)	41,19%	31	49,42%	31	3	7	15	6		2,77	31
Teoretická časť odbornej zložky		54	(39/15)					6	16	22	10		2,67	54

Výsledky praktickej časti maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	1 Praktická	2 Praktická	3 Praktická	4 Praktická	5 Praktická	Praktická priemer	Praktická počet
Praktická časť odbornej zložky		54	(39/15)	24	20	10			1,74	54

Závěrečné skúšky 2010

Závěrečné skúšky konalo spolu 68 žiakov učebných odborov. Jeden žiak nekonal skúšky z dôvodu neklasifikácie na konci klasifikačného obdobia.

Písomná časť sa konala 16. júna 2010, praktická časť 17. júna 2010 a ústna časť 18. a 21. júna 2010.

Prehľad počtu žiakov:

Obrábač kovov	vyučovací jazyk maďarský	6 žiakov
Strojní mechanik	vyučovací jazyk slovenský	11 žiakov
Strojní mechanik	vyučovací jazyk maďarský	12 žiakov
Elektromechanik – úžitková technika	vyučovací jazyk maďarský	10 žiakov
Stolár	vyučovací jazyk slovenský	8 žiakov
Stolár	vyučovací jazyk maďarský	10 žiakov
Maliar	vyučovací jazyk maďarský	4 žiakov
Technicko-administratívny pracovník	vyučovací jazyk slovenský	7 žiakov

Výsledky podľa jednotlivých tried – Ø prospech na skúške:

Trieda	Odbor + počet žiakov	Vyuč.jazyk	Pís. časť 16.06.2010	Prakt. časť 17.06.2010	Ústna časť 18.a21.06.2010
3. C	SM - 11	S	2,90	2,45	2,81
	STOL - 8	S	2,38	1,50	2,38
	TAP - 7	S	1,57	1,29	1,71
3. DM	OK - 6	M	2,17	1,83	2,33
	SM - 12	M	3,08	2,17	2,83
	MAL - 4	M	2,25	2,25	2,25
3. EM	EUT - 10	M	3,00	2,10	3,20
	STOL - 10	M	2,20	1,70	2,10

Všetci žiaci úspešne vykonali záverečné skúšky.

§ 2, ods. 1, písm. f) - Zoznam študijných a učebných odborov vyučovaných v školskom roku

Trieda	Študijný – učebný odbor	Učebný plán
I. A	2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠkVP
I. BM	2413 4 mechanik strojov a zariadení	ŠkVP
	2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠkVP
I. C	2683 2 15 elektromechanik – úžitková technika	ŠkVP
	3355 2 stolár	ŠkVP
I. DM	2464 2 strojný mechanik	ŠkVP
	2683 2 15 elektromechanik – úžitková technika	ŠkVP
	3675 2 maliar	ŠkVP
II. A	2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠkVP
II. BM	2413 4 mechanik strojov a zariadení	ŠkVP
	2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠkVP
II. C	2464 2 strojný mechanik	ŠkVP
	3355 2 stolár	ŠkVP
II. DM	2464 2 strojný mechanik	ŠkVP
	2683 2 15 elektromechanik – úžitková technika	ŠkVP
	3675 2 maliar	ŠkVP
III. A	2697 4 mechanik elektrotechnik	CD-2005-1690/9324-12:093
III. BM	2413 4 mechanik strojov a zariadení	CD-2005-1690/15311-48:093
	2697 4 mechanik elektrotechnik	CD-2005-1690/9324-12:093
	3341 4 operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	CD-2006-5554/15411-3:093
III. C	2464 2 strojný mechanik	CD-2005-1690/9702-30:093
	3355 2 stolár	CD-2006-5554/15412-4:093
	6475 2 technickoadministratívny pracovník	3313/2000-42
III. DM	2433 2 obrábač kovov	CD-2005-1690/9706-31:093
	2464 2 strojný mechanik	CD-2005-1690/9702-30:093
	3675 2 maliar	CD-2004-6570/14113-12:093
III. EM	2683 2 15 elektromechanik – úžitková technika	3927/1986-221
	3355 2 stolár	CD-2006-5554/15412-4:093
IV. A	2697 4 mechanik elektrotechnik	CD-2005-1690/9324-12:093
IV. BM	2413 4 mechanik strojov a zariadení	CD-2005-1690/15311-48:093
	2697 4 mechanik elektrotechnik	CD-2005-1690/9324-12:093
I.NA	6403 4 podnikanie v remeslách a službách	ŠkVP
I. NBM	2414 4 04 strojárstvo – podnikanie a služby	ŠkVP
	2675 4 03 elektrotechnika – elektronické zariadenia	ŠkVP
I. NCM	6403 4 podnikanie v remeslách a službách	ŠkVP
II. N	6476 4 technicko-ekonomický pracovník	ŠkVP
II. NM	2675 4 03 elektrotechnika – elektronické zariadenia	ŠkVP
	6476 4 technicko-ekonomický pracovník	ŠkVP

Zoznam všetkých zaradených odborov do siete v školskom roku

2413 4	mechanik strojov a zariadení	S
2413 4	mechanik strojov a zariadení	M
2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	S /NŠ/
2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	M /NŠ/
2414 4 02	strojárstvo – obrábanie materiálov	S /NŠ/
2414 4 02	strojárstvo – obrábanie materiálov	M /NŠ/
2414 4 04	strojárstvo – podnikanie a služby	S /NŠ/
2414 4 04	strojárstvo – podnikanie a služby	M /NŠ/
2433 2	obrábač kovov	S
2433 2	obrábač kovov	M
2435 2 01	klampiar – strojárská výroba	S
2435 2 01	klampiar – strojárská výroba	M
2439 2	lakovník	S
2439 2	lakovník	M
2464 2	strojný mechanik	S
2464 2	strojný mechanik	M
2675 4 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	S /NŠ/
2675 4 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	M /NŠ/
2697 4	mechanik elektrotechnik	S
2697 4	mechanik elektrotechnik	M
2686 2 15	elektromechanik – úžitková technika	S
2686 2 15	elektromechanik – úžitková technika	M
3341 4	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	S
3341 4	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	M
3347 4	drevárska a nábytkárska výroba	S /NŠ/
3347 4	drevárska a nábytkárska výroba	M /NŠ/
3355 2	stolár	S
3355 2	stolár	M
3675 2	maliar	S
3675 2	maliar	M
3678 2	inštalatér	S
3678 2	inštalatér	M
3759 4	komerčný pracovník v doprave	S
3759 4	komerčný pracovník v doprave	M
6403 4	podnikanie v remeslách a službách	S /NŠ/
6403 4	podnikanie v remeslách a službách	M /NŠ/
6442 4	obchodný pracovník	S
6442 4	obchodný pracovník	M
6475 2	technickoadministratívny pracovník – blok strojárstvo	S
6475 2	technickoadministratívny pracovník – blok strojárstvo	M
6476 4	technicko-ekonomický pracovník – blok strojárstvo	S /NŠ/
6476 4	technicko-ekonomický pracovník – blok strojárstvo	M /NŠ/

§ 2, ods. 1, písm. g) - Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Počet nepedagogických zamestnancov školy: 24

Počet pedagogických zamestnancov školy: 48

- z toho: - kvalifikovaných: 45
- nekvalifikovaných: 2
- doplňujúcich si kvalifikáciu: 1

Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov:

1.) Všeobecnovzdelávacie predmety –17 pedagógov, z toho odborne 17

2.) Odborné predmety

- Strojárske – 5 pedagógov, z toho odborne 5
- Elektrotechnické – 4 pedagógovia, z toho odborne 4
- Ekonomické - 4 pedagógovia, z toho odborne 3
- Stolárske – 3 pedagógovia, z toho odborne 3
- Maliarske – 1 pedagóg, z toho odborne 1

3.) Odborný výcvik

- strojár – 5 pedagógovia, z toho odborne 5
- elektro – 4 pedagógovia, z toho odborne 3
- maliar – 1 pedagóg, z toho odborne 1
- stolár – 2 pedagógovia, z toho odborne 2
- TAP – 2 pedagógovia, z toho odborne 2

§ 2, ods. 1, písm. h) - Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Plán kontinuálneho vzdelávania na školský rok 2009/2010 bol vypracovaný v januári 2010. Zaradenie pracovníkov je nasledovné:

- | | | | | |
|--------------------------------|----------------|------------|--------------|-------------|
| - kontinuálne vzdelávanie | - adaptačné | začali: 3 | pokračujú: - | ukončili: - |
| | - funkčné | začali: 1 | pokračujú: - | ukončili: - |
| | - aktualizčné | začali: 13 | pokračujú: - | ukončili: - |
| | - inovačné | začali: 6 | pokračujú: - | ukončili: - |
| | - kvalifikačné | začali: 1 | pokračujú: - | ukončili: 1 |
| - ďalšie vzdelávanie učiteľov: | | začali: 1 | pokračujú: - | ukončili: - |

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

Najväčšia aktivita žiakov bola v oblasti športu – účasť a najväčšie úspechy žiakov:

- majstrovstvá okresu v cezpoľnom behu SŠ – Daniel Hruška 15. miesto, Tibor György 16. miesto
žiakov pripravila Mgr. Anita Nagyová
- Memoriál Márie Zavorskej – vytrvalostná štafeta – chlapci 4. miesto
žiakov pripravila Mgr. Anita Nagyová
- majstrovstvá okresu SŠ v hádzanej – chlapci 4. miesto
žiakov pripravil Tibor Vrečič
- majstrovstvá okresu družstiev v stolnom tenise – 1.miesto: Tomáš Dobi, Dávid Pšenák, Jakub Synovec
- majstrovstvá okresu dvojčlenných družstiev v stolnom tenise: 2. miesto – Jakub Synovec, Dávid Pšenák, 3. miesto – Tomáš Dobi, Filip Szűcs
žiakov pripravil Ing. István Száraz
- majstrovstvá okresu v halovom futbale – 3. miesto
žiakov pripravil Tibor Vrečič
- majstrovstvá okresu v plávaní žiakov SŠ – znak 50m: 2. miesto – Tibor Vajkai, štafeta – polohovka: 4. miesto – Tibor Vajkai, Mátyás Kovács, Dávid Boros, István Mészáros
žiakov pripravil Tibor Vrečič
- majstrovstvá okresu v futbale – 1. miesto
- majstrovstvá kraja vo futbale – 2. miesto
žiakov pripravil Mgr. Ivan Kubica
- medzinárodná súťaž o pohár riaditeľa SOŠ – SZKI vo futbale a v stolnom tenise (TATA Maďarsko, Komárom Maďarsko, SOŠ-SZKI Hurbanovo, SOŠ - SZKI Komárno):
stolný tenis družstvo – 1. miesto; stolný tenis jednotlivci – 1. miesto - Filip Szűcs, 2. miesto - Dávid Pšenák, 3. miesto - Tomáš Dobi
žiakov pripravil Ing. István Száraz
futbal – 2. miesto
žiakov pripravil Mgr. Ivan Kubica
- medzinárodné športové stretnutie v Hurbanove (TATA Maďarsko, Vép Maďarsko, SOŠ - SZKI Hurbanovo, SOŠ - SZKI Komárno)
 - futbal – 1. miesto
žiakov pripravil Mgr. Ivan Kubica
 - stolný tenis družstvo – 1. miesto
žiakov pripravil Ing. István Száraz
 - atletika – beh 100 m 2. miesto – František Pásztor
 - vrh guľou 2. miesto – Tibor György
 - skok do diaľky 3. miesto – Gábor Kovács
 - beh 800 m – Dávid Dékány
žiakov pripravil Mgr. Ivan Kubica

- Beh pre budúcnosť v Komárne – zúčastnilo sa 30 žiakov
žiakov pripravil Mgr. Ivan Kubica
- medzinárodné športové stretnutie v Tate Maďarsko – basketbal – 3. miesto
žiakov pripravil Tibor Vrečič
 - atletika – skok do diaľky 2. miesto – Gábor Kovács
 - vrh guľou 2. miesto – Ľudovít Horváth
 - beh 400m 2. miesto - Ľudovít Horváth
žiakov pripravil Mgr. Ivan Kubica
 - stolný tenis družstvo 2. miesto
 - stolný tenis jednotlivci 2. miesto – Dávid Pšenák
žiakov pripravil Ing. István Száraz
- Kalokagatia – Mladý záchranár – obvodné kolo 9. miesto
žiakov pripravil Mgr. Ivan Kubica

Aktivity vo vedomostných súťažiach:

A) jazykové súťaže:

- Olympiáda v nemeckom jazyku – okresné kolo 3.miesto - Peter Sokol
žiaka pripravila Mgr. Ágnes Nagy
- Olympiáda v anglickom jazyku – okresné kolo 3.miesto - Dávid Rigó
žiaka pripravila PhDr. Edita Andrusková
- Poznaj slovenskú reč – školské kolo – víťaz Károly Patócs
žiaka pripravila PaedDr. Márta Borsos
- Tompa Mihály Vers és prózamondó Verseny - školské kolo – víťaz Ádám Horváth
žiaka pripravila Ildikó Szabó

B) matematicko – fyzikálne súťaže:

- Najlepší matematik - školské kolo:
umiestnenie: Kategória I. - II. ročník: Csepregi József, Horváth Patrik, Szabó Attila
umiestnenie: Kategória III. - IV. ročník: Oslanec Daniel, György Gabriel, Németh Attila, Ďuriš Patrik
žiakov pripravili Mgr. Angela Harisová,
Mgr. Erika Csintalan
- MAKS – matematický korešpondenčný seminár – 18 žiakov
umiestnenie v celoslovenskom meradle – 14. miesto dvojica Gergely Szüllő,
Gergely Balogh
žiakov pripravila Mgr. Angela Harisová
- Matematický Klokan – zapojilo sa 30 žiakov

v kategórii Kadet 012 najúspešnejší: Dávid Szalai, Lajos Horváth, Adam Borka
v kategórii Junior 034 najúspešnejší: Daniel Oslanec, Štefan Ilcsík, Tomáš Dobi
žiakov pripravila Mgr. Angela Harisová

- Génius Logicus – medzinárodná matematicko-logická súťaž
najúspešnejší: Péter Trencsik, Daniel Oslanec, Gergely Balogh, Tamás Hožvák,
József Csepregi žiakov pripravila Mgr. Angela Harisová
- celoslovenská súťaž EXPERT – 35 žiakov zapojených
najúspešnejší: József Csepregi, Ľudovít Csepi, Tomáš Kürti
žiakov pripravila Mgr. Angela Harisová
- Majster fyzik - školská súťaž, najúspešnejší: Daniel Oslanec, Jozef Németh,
Tomáš Hübsch, József Csepregi, Gergely Farkas, Dávid Szalai
žiakov pripravili: Mgr. Dušan Kučera,
Mgr. Tibor Zaťko

C) súťaže zručnosti:

- odborná súťaž z elektroniky – školské kolo - úspešní: Viktor Hanzel, Adam Košťalik
žiakov pripravil: Ing. Peter Hornig
- medzinárodná súťaž elektrotechniky Pécs Maďarsko
reprezentovali školu: Tamás Hožvák, Attila Szabó, Bence Rancsó, Gábor Takác
žiakov pripravil: Ing. Zoltán Vízváry
- súťaž zručnosti odboru stolár – školské kolo
úspešní: Peter Morvai, Tibor Lénárt, József Ollé
žiakov pripravili: Ing. Augustín Ondrejko
Ing. Alica Lászlóová, Žigmund Györi,
majster OV
- ZENIT v strojárstve – školské kolo a krajské kolo
úspešní: Imre Horváth, Tibor Lévai, Jozef Bálint
celoštátne kolo 5. miesto – Jozef Bálint
žiakov pripravili: Ing. Alexander Kányai,
Ing. Ladislav Molnár, Ing. István Száraz
- súťaž MLADÝ ZVÁRAČ – celoštátne kolo 3. miesto – Dávid Kollárovič
žiaka pripravili: Ing. Ladislav Molnár,
István Kiss, majster OV
- súťaž v účtovníctve – školské kolo
úspešní: Tünde Paulčíková, Gabriela Várošová, Veronika Valovičová

- Mladý účtovník 2010, súťaž SŠ mesta Komárna
zúčastnili sa: Tünde Paulčíková, Veronika Valovičová, Monika Ivančíková
žiačky pripravila. Ing. Veronika Zilizi
- Technická olympiáda – naša škola bola organizátorom okresného kola 0. ročníka
technickej olympiády pre žiakov ZŠ, zúčastnilo sa 126 žiakov ZŠ okresu Komárno
zodpovedný: Ing. Augustín Ondrejko
- Zenit v strojárstve - naša škola bola organizátorom krajského kola postupovej súťaže
Zenit v strojárstve pre žiakov stredných škôl v územnej pôsobnosti KŠÚ Nitra pre
rok 2009
zodpovedný: Ing. Alexander Kányai

D) aktivity v oblasti výchovného poradenstva a prevencie sociálno-patologických javov:

- „Burza informácií „– propagácia školy, možností štúdia na škole, organizované
Úradom práce
- „Mladý tvorca“ – prezentácia školy a výrobkov našich žiakov všetkých profesií na
výstave v Nitre
- „ Deň otvorených dverí „– návšteva žiakov ZŠ okresu na našej škole
- hudobný antidiskriminačný koncert „Mosty“ na tému šikanovania, rasizmu
a intolerancie, organizovaný spoločnosťou LETart z Martina.
- „Duševné zdravie na stredných školách“ stretnutia s pracovníčkami Centra
pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie
- beseda s pracovníkom Regionálneho úradu verejného zdravotníctva zameraná na
závislosti
- premietanie filmu “Alkohol – skrytý nepriateľ
- kampaň „Červené stužky“
- film Anjeli a beseda s pracovníkom Regionálneho úradu verejného zdravotníctva na
tému „HIV/AIDS, sexuálna výchova“
- prednáška o rizikách práce v zahraničí a prevencii pred neľudským zaobchádzaním
uskutočnená pracovníčkami Centra pedagogicko-psychologického poradenstva a
prevencie
- stretnutie s otcom zosnulého drogovu závislého syna, premietnutie filmu „Karesz
végakarata“
- beseda s pracovníkmi Policajného zboru na tému „Trestnoprávne vedomie
mladistvých“
- beseda s pracovníčkou Červeného kríža, ukážky prvej pomoci
- prednáška o zdravej životospráve uskutočnená pracovníkom Regionálneho úradu
verejného zdravotníctva
- prednáška o depresívnych stavoch mládeže – klinický psychológ Vladimíra
Némethová,
Zodpovedné za prípravu podujatí: Ing. Veronika Zilizi, Ing. Monika Virágová,
Mgr. Mária Mocsiová

E) výstavy , exkurzie, divadlá:

- výchovný koncert „ Hudobná éra filmovej slávy“
- divadelné predstavenie „ West Side Story“
- divadelné predstavenie „ Červená čiapočka“ v anglickom jazyku
- návšteva Hoffburgu vo Viedni – historická prehliadka
- kultúrne podujatia Komárňanských dní – prednáška a ukážky z diel Kálmána Mikszátha
- jadrová elektráreň Mochovce – odborná exkurzia
- observatórium Hurbanovo – odborná exkurzia
- Autosalón Nitra – návšteva výstavy
- BNV – „Týždeň jazykov“ - výstava v Budapešti

Na škole pracovalo 18 záujmových krúžkov – matematické, cudzích jazykov, literárny, informatiky, účtovníctva, stolársky, elektrotechniky, športové – stolnotenisový, halového futbalu, do ktorých sa zapojilo 317 žiakov.

Názov krúžku:

1. *Angličtina s úsmevom 1*
2. *Angličtina s úsmevom 2*
3. *Futbalový krúžok*
4. *Chceš sa zdokonaľiť? I.*
5. *Chceš sa zdokonaľiť? II.*
6. *Chceš sa zdokonaľiť? III.*
7. *Krok za krokom k maturite*
8. *Literárno dramatický krúžok I.*
9. *Literárno dramatický krúžok II*
10. *Matematický krúžok I.*
11. *Matematický krúžok II.*
12. *Matematický krúžok III.*
13. *Nemecký s úsmevom I.*
14. *Nemecký s úsmevom II.*
15. *Počítač hrou I.*
16. *Počítač hrou II.*
17. *Stolno - tenisový krúžok*
18. *Turisticko – vlastivedný krúžok*

Vedúci krúžku:

Szabó Ildikó
Andrusková Edita
Vizváry Zoltán
Zilizi Veronika
Baloghová Katarína
Győri Zigmund
Virágová Monika
Szabóová Elena
Borsos Márta
Harisová Angela
Csintalan Erika
Kučera Dušan
Nagy Ágnes
Homola Michal
Sárai Gábor
Szalay Štefan
Száraz István
Molnár Ladislav

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

Škola sa zapojila do projektov:

Podpora inovácií vo vzdelávaní - projekt nebol úspešný

Nadácia Péter Pázmánya – projekt bol úspešný

Modernizácia vzdelávacieho procesu na stredných školách – zapojení 3 pedagogickí zamestnanci školy

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

V školskom roku 2009/2010 nebola u nás vykonaná komplexná inšpekcia.

§ 2, ods. 1, písm. l) - Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Škola disponuje dvomi budovami. Budova teoretického vyučovania bola, odovzdaná do užívania v roku 2002. Celková výmera podlahových plôch budovy školy je 10 775 m².

V budove je 28 tried z toho je 11 odborných učební, konkrétne tri učebne výpočtovej techniky, jedna učebňa pre cvičnú firmu, tri jazykové učebne, dve učebne na vyučovanie odborných predmetov elektrotechnických a dve učebne na vyučovanie odborných predmetov strojárskych. Jedna miestnosť so 100 stoličkami s písacou doskou v je zariadená na porady a prezentácie. Súčasťou budovy je aj telocvičňa s príslušenstvom s plochou 850 m².

Je tu 18 kabinetov, 9 kancelárií, zborovňa, knižnica a jedáleň. Škola nemá kuchyňu a v jedálni sa vydáva strava dovezená zo ŠJ pri ŠOS, Budovateľská, Komárno.

Pozemok má rozlohu 18 751 m² a okrem parkoviska a trávnikov je na ňom umiestnené futbalové ihrisko a ihrisko na plážový volejbal. V celej budove školy je možnosť napojenia počítačov na internet. Na zlepšenie pracovných podmienok a kvality vyučovania slúžia notebooky, meotary, dataprojektory a rôzne iné učebné pomôcky.

Druhá budova je určená na praktické vyučovanie. Je umiestnená na pozemku o výmere 6 727 m² a jej celková podlahová plocha je 6 868 m². Sú v nej zriadené dve odborné učebne na vyučovanie techniky administratívy – jedna je vybavená písacími strojmi mechanickými a jedna písacími strojmi elektronickými. Je tu jedna učebňa na odborný výcvik účtovníctva vedeného prostredníctvom výpočtovej techniky, štyri učebne pre OV elektrotechnikov, jedna učebňa pre zvéračskú školu, jedna učebňa pre OV strojárrov a jedna učebňa pre OV stolárov.

Prízemie budovy tvorí hala, v ktorej sú zriadené jednotlivé pracoviská na odborný výcvik.

Okrem toho sú tu skladové priestory a kancelárie. V hale je umiestnená aj zvéračská škola.

Škola má k dispozícii jedno staršie osobné motorové vozidlo – Škoda Felícia combi - používa sa na dovoz stravy do školskej jedálne. V roku 2009 bolo obstarané nové osobné motorové vozidlo Škoda Fabia combi, ktoré sa využíva na služobné cesty a obstarávanie materiálu.

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

Škola v roku 2009 hospodárila s finančnými prostriedkami z rozpočtu:

- štátu vo výške 912 104,68 €
- VÚC vo výške 7 928,73 €

Z uvedených finančných prostriedkov boli hradené (€)

• mzdy zamestnancov	574 654
• odvody	197 801
• energie	80 000
• ostatná prevádzka	59 649
• jedáleň	3 156
• poistenie	4 772

V roku 2009 činili **vlastné príjmy** z prenájmu nebytových priestorov (bufety, telocvična, reklamné zariadenia) sumu 22 755,23 €.

Tieto finančné prostriedky boli použité na skvalitnenie výchovno-vzdelávacej činnosti – obstaranie učebných pomôcok a výpočtovej techniky ako aj na úhradu energií.

Výkaz o hospodárení za rok 2009 je prílohou správy.

Príspevky od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť

Príjem spolu: 7 547,00 €

Iné príjmy (2 % daň, nadácia): 1 182,76 €

Čerpanie príspevkov:

- stužková slávnosť, maturitné skúšky, záverečné skúšky	1 534,04 €
- nábor	37,60 €
- odborná literatúra	611,71 €
- ďalšie drobné výdavky (vecné odmeny žiakom, cestovné, štartovné na súťaže, ...)	2 935,13 €
- poistenie žiaka	696,37 €

Použitie finančných prostriedkov v r. 2009 na vzdelávacie poukazy v €:

Prídel: 10 696,00 €

Čerpanie:	dohody	5 122,20 €
	odvody	46,80 €
	ostatné	5 527,00 €

z toho: športové potreby	47,34 €
učebné pomôcky	278,73 €
počítače + prísl.	4 622,77 €
literatúra	578,16 €

§ 2, ods. 1, písm. n) - Konceptný zámer rozvoja školy na školský rok 2009/2010 a vyhodnotenie jeho plnenia

V koncepčnom zámere školy na školský rok 2009/2010 sme si stanovili ciele v rôznych oblastiach života školy:

1./ V oblasti spoločenského a morálneho života školy

Cieľom našej školy bolo vytvoriť väčší priestor pre tvorivé aktivity žiakov a zamestnancov, čo sme aj naplnili organizovaním rôznych kultúrnych a spoločenských podujatí.

Organizovali sme športové podujatia pre žiakov aj zamestnancov školy.

Organizovali sme ples rodičov na rozvíjanie spolupráce školy s rodičmi.

2./ V oblasti zvyšovania kvalifikácie zamestnancov

Cieľom našej školy bolo prehodnotiť zaradenie zamestnancov, dosiahnuť neustále zvyšovanie odbornej kvalifikácie pedagogických zamestnancov.

Dosahujeme nepretržité zvyšovanie odbornej kvalifikácie pedagogických zamestnancov primeranou účasťou učiteľov na školeniach, seminároch a kurzoch.

3./ V oblasti rozvoja vzdelávacieho a výchovného procesu

Cieľom našej školy bolo zvýšiť úroveň vzdelávacieho a výchovného procesu v čase vyučovania i mimo neho.

Zvýšili sme úroveň všeobecného a odborného vzdelávania doplnením odborných učební o audiovizuálne a iné technické prostriedky, zakúpili sme odborné knihy pre výuku stolárskych a strojárskych profesií.

Zapojili sme veľký počet žiakov do krúžkovej činnosti.

4./ V oblasti rozvoja študijných a učebných odborov

Cieľom našej školy bolo zabezpečenie teoretického a praktického vyučovania v jednotlivých profesiách a dosiahnutie čo najlepších výchovno-vyučovacích výsledkov.

Vykonávali sme neustály prieskum trhu práce z dôvodu uplatnenia sa budúcich absolventov a zavedenia nových učebných a študijných odborov.

Usilujeme sa o spoluprácu s organizáciami a firmami v regióne pri zostavovaní vzdelávacieho programu školy a pri vykonávaní odbornej praxe mimo priestorov našej školy.

5./ V oblasti organizácie vnútorného života školy

Cieľom našej školy bolo skvalitniť výchovu a vzdelávanie v oblasti vnútorného života školy.

Skvalitnili sme výchovu mimo vyučovania zavedením nových záujmových a športových krúžkov.

Rozšírili sme kultúrno-spoločenské aktivity žiakov návštevou divadiel, exkurzií, výstav

Zúčastnili sme sa predajnej výstavy Mladý tvorca.

Venovali sme zvýšenú starostlivosť slaboprosievajúcim žiakom – individuálnym prístupom, doučovaním, úzkou spolupracou s rodičmi, v niekoľkých prípadoch so značným zlepšením

Do výchovného procesu sme zapojili aj školského psychológa.

Venovali sme starostlivosť nadaným a talentovaným žiakom, výsledkom čoho bola vyššia účasť našich žiakov na vedomostných súťažiach..

Zvýšili sme účasť žiakov na predmetových olympiádach, matematicko-fyzikálnych súťažiach a súťažiach zručností.

Zviditeľnili sme školu v mestskej TV a v tlači.

Organizovali sme Deň otvorených dverí.

Pokračovali sme v spolupráci s družobnými školami v Maďarskej republike.

6./ V oblasti materiáľno-hospodárskeho zabezpečenia školy

Cieľom našej školy bolo vytvoriť priaznivé podmienky pre prácu v škole, zapojiť sa do fondov a nadácií a intenzívne hľadať sponzorov z radov súkromných a fyzických osôb.

- finančné prostriedky získané zo sponzorských darov sme využili na zlepšenie materiáľno-technickej základne školy a na nábor žiakov
- využívali sme osobné kontakty a známosti všetkých zamestnancov školy s majiteľmi firiem a podnikateľmi
- prenajímali sme dočasne prebytočný majetok fyzickým aj právnickým osobám
- skrášlili sme pracovné prostredie zamestnancov novou maľovkou a novým kancelárskym nábytkom
- zakúpili sme pre jednotlivé predmetové komisie notebooky, projektory
- vybudovali sme školiacu miestnosť pre 30 osôb

7./ V oblasti riadiacej a kontrolnej činnosti

Cieľom našej školy bolo vykonať rozbor výchovno-vzdelávacej práce a skvalitniť odbornú a metodickú úroveň vyučovacieho procesu.

- vykonávali sme rozbor výchovno-vzdelávacej práce školy a jednotlivých učiteľov, prerokovali ho na zasadnutiach PK a pedagogickej rady a vyvodzovali z neho závery pre ďalšiu činnosť
- podporovali sme ďalšie vzdelávanie učiteľov
- zabezpečovali sme kvalitnú odbornú a metodickú úroveň vyučovacích hodín
- zvýšili sme informačné kompetencie učiteľov
- zabezpečovali sme prípravu a realizáciu prijímacieho konania žiakov
- zabezpečovali sme prípravu a realizáciu maturitných a záverečných skúšok
- zabezpečovali sme protidrogovú prevenciu v škole
- vymenovali sme koordinátora prevencie sociáľno-patologických javov
- venovali sme pozornosť dodržiavaniu ľudských práv v každej oblasti výchovno-vzdelávacieho procesu
- dbali sme na dodržiavanie hygienických a bezpečnostných predpisov počas výchovno-vzdelávacieho procesu
- ocenili a odmenili sme iniciatívu a pracovné úsilie zamestnancov

8./ V oblasti spolupráce so školskými a inými inštitúciami

Cieľom našej školy bolo vytvárať podmienky pre skvalitnenie spolupráce s radou školy, radou rodičov a inými inštitúciami, ktoré sa podieľajú na výchove a vzdelávaní.

- spolupracovali sme s radou školy a predkladali jej stanovené informácie a dokumenty
- spolupracovali sme s radou rodičov
- spolupracovali sme s inými strednými školami, základnými školami a podnikateľskou sférou
- uzatvorili sme rámcové zmluvy s organizáciami – SLKB, a. s., Stroje a mechanizmy, ALT, a. s., v ktorých žiaci vykonávali prevádzkovú prax
- uzatvorili sme dohody o spolupráci a zabezpečení odborného výcviku žiakov s firmami: Canon service združenie, CAT System s.r.o., COM-KLIMA s.r.o., ELCONT, IMPULZ LIGHT spol s.r.o, KLIMA s. r. o., ELEKTRO NAGY, SLK – ELEKTRO spol. s. r. o., Tranz El s.r.o.Slovenské lodenice Komárno a. s, STROJE A MECHANIZMY a. s.

K naplneniu uvedených cieľov a zámerov je nevyhnutná spolupráca všetkých zamestnancov, rodičov, súkromných a fyzických osôb a v neposlednom rade spolupráca so zriaďovateľom.

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

SILNÉ STRÁNKY <ul style="list-style-type: none">- kvalifikovaný pedagogický zbor- postupné vylepšovanie materiálno-technického vybavenia školy- dobrá spolupráca s radou rodičov a radou školy- množstvo záujmových krúžkov- podpora ďalšieho vzdelávania pedagógov	SLABÉ STRÁNKY <ul style="list-style-type: none">- nedostatočné prepojenie vyučovania s praxou- prevláda klasické hodnotenie žiakov- prevláda využívanie klasických foriem a metód práce pedagogických zamestnancov- nedostatočná vnútorná motivácia žiakov
PRÍLEŽITOSTI <ul style="list-style-type: none">- možnosť získavania mimorozpočtových zdrojov- spolupráca so zamestnávateľmi a verejnosťou v regióne- možnosť profilácie školy podľa predstáv a potrieb zákazníka- tvorba vlastného vzdelávacieho programu	RIZIKÁ <ul style="list-style-type: none">- nepriaznivá ekonomická situácia- vysoká zaťaženosť učiteľov- nedostatočné ocenenie práce učiteľa- preťaženosť žiakov, predimenzovanosť učiva jednotlivých odborov- veľmi krátky čas na realizáciu legislatívnych zmien

Hospitačná činnosť vykonávaná vedením školy prebiehala podľa plánu hospitácií, ktorý bol vypracovaný na celý školský rok. Bola zameraná na úroveň dosiahnutých vyučovacích výsledkov u žiakov, súlad so ŠkVP a učebnými osnovami. Vedenie školy najčastejšie používalo pozorovaciu metódu, štvrtročné testy z predmetov vyhodnotených percentom úspešnosti. Na základe hospitácií sme zistili, že učitelia na hodinách nepoužívajú moderné metódy vyučovania, málo používajú IKT. Bolo zistené, že v prevažnej väčšine prevláda využívanie klasických foriem a metód vyučovania a klasické hodnotenie žiakov.

Návrh opatrení na odstránenie nedostatkov:

- sústrediť sa na minimalizovanie resp. eliminovanie svojich slabín
- zaviesť nové metódy a formy vyučovania
- vytvoriť tvorivú atmosféru aj na hodinách, kde prevláda tradičný spôsob vyučovania so zavedením IKT do vyučovacieho procesu
- nepriaznivú ekonomickú situáciu riešiť racionálnym využívaním zverených prostriedkov, dôsledným výkonom kontroly nakladania s nimi
- lepšie využiť priestory praktickej výučby
- lepšie propagovať naše služby a výrobky na trhu
- zapojiť sa do programov fondov a nadácií, uchádzať sa o získanie finančnej podpory pre ďalší rozvoj školy
- spolupracovať s okolitými firmami pri tvorbe ŠkVP
- hľadať možnosti finančnej motivácie žiakov

§ 2, ods. 1, písm. p) - Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania, uplatnenie žiakov na pracovnom trhu, úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium

Naša škola pripravuje vyučených odborníkov najmä v oblasti strojárstva, elektrotechniky, stolárstva. Najviac žiakov sa zamestnalo v podniku Slovenské lodenice, v predajniach spotrebného tovaru elektro a v podnikateľskej sfére.

Zo žiakov, ktorí ukončili štúdium v 3-ročných učebných odboroch približne 50 % pokračovalo v štúdiu v nadstavbových odboroch.

O vysokoškolské a pomaturitné štúdium sa uchádzalo približne 15 % končiacich žiakov.

Na základe nami vyžiadaných údajov z Úradu práce sociálnych vecí a rodiny v Komárne z počtu 129 končiacich žiakov školy boli evidovaní ako nezamestnaní 6 naši žiaci.

§ 2, ods. 2 - Ďalšie informácie

Spolupráca s inými školami a podnikateľskou sférou

Udržiavali sme kontakty so Strednou školou z Komáromu (Maďarsko) formou organizovania vzájomných športových akcií medzi žiakmi a pedagógmi obidvoch škôl. Bolo by treba ďalej rozvíjať túto spoluprácu aj v oblasti výchovy a vzdelávania.

Organizovať vzájomné jedno alebo niekoľkodňové stretnutia pedagógov a žiakov pre vzájomnú výmenu skúseností.

V celej doterajšej existencii školy bola veľmi úzka spolupráca so Slovenskými lodenicami v Komárne, ktoré nám vždy poskytovali materiálnu, technickú a morálnu pomoc, vrátane potrebnej profilácie študijných a učebných odborov. Taktiež udržiavame kontakty aj s inými firmami ako napr. Stroje a mechanizmy, SLK Elektro, ALT, Canon Servise, Nagy elektro, Joalko Hurbanovo, kde naši žiaci vykonávajú prevádzkovú a odbornú prax.

Na záver možno konštatovať, že naša škola má perspektívu a môže sa udržať v sieti škôl v prípade, ak sa vedenie školy tak ako doteraz aj v nastávajúcom období bude usilovať o splnenie nasledujúcich požiadaviek:

1. V nasledujúcich školských rokoch organizovaným náborom zvyšovať súčasný počet žiakov školy.
2. Neustále zvyšovať kvalifikáciu a odbornosť pedagogického zboru a ostatného personálu školy.
3. Zdokonaľovať a zvyšovať efektívnosť vyučovacieho procesu a ostatných činností v rámci školy.
4. Vykonávať neustály prieskum trhu práce:
a/ z dôvodu uplatnenia sa budúcich absolventov
b/ z dôvodu zavedenia nových učebných a študijných odborov
5. Zvyšovať náročnosť na jazykovú, odbornú a eticko-morálnu profiláciu absolventov školy.

K splneniu týchto nárokov treba neustále rokovať už spomínanými firmami v regióne a neodkladne začať rokovania aj s ďalšími firmami zo širšieho okolia nášho regiónu. Zapojiť sa do programov fondov a nadácií a uchádzať sa o získanie finančnej a technickej podpory pre ďalší rozvoj školy a meniť metódy práce, ktorými tieto ciele dosiahneme.

Príloha

Právny subjekt

IČO: 000891592

Názov: Stredná odborná škola - Szakközépiskola

Sídlo: Bratislavská cesta 10, 945 25 Komárno

Okres: Komárno

Kraj: nitriansky

PROTOKOL PRÁVNEHO/NEPRÁVNEHO SUBJEKTU

Výkaz k správe o hospodárení za rok 2009

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

ID protokolu: UTQYMHTLTZ

Dátum: 19.03.2010

ID protokolu: UTQYMHTLTZ	Číslo riadka	Presu n z roku 2008	Zdroje		Čerpanie			MZD Y spolu	POISTN É	BEŽNÉ TRANSFE RY jednotlivco m	NEVYČERPANÉ finančné prostriedky		
			Zdroj e	Celkové zdroje	spolu (KV+B V)	kapitálo vé výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)				z toho	vrátené do štátneh o	zvrátené do rozu rozu
UKAZOVATEL	A	A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1	B2=C+D+E+F	C	D	E	N=A-B	O	P
ZDROJE FINANCOVANI	001	0	912105	912105	912105	0	912105	574656	197370	1145	0	0	0

A spolu - súčet r.
002, 019-026

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

Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007

normatívne - súčet r. 005, 006

mzdy a poistné

prevádzka

nenormatívne - súčet r. (008-014) + r.000

odchodné (§4 ods. 12 zákona*)

na dopravu žiakov (§4a ods. 1 písm.

002	0	912105	912105	912105	0	912105	574656	197370	1145	0	0	0
003	0	912105	912105	912105		912105	574656	197370	1145	0	0	0
004	0	900264	900264	900264		900264	574656	197323	0	0	0	0
005		771979	771979	771979		771979	574656	197323		0		0
006	0	128285	128285	128285		128285			0	0	0	0
007	0	11841	11841	11841		11841	0	47	1145	0	0	0
008	0	1145	1145	1145		1145			1145	0	0	0
009	0	0	0	0		0			0	0	0	0

a) zákona*) na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením alebo s nadaním (§4a ods. 1 písm. b) zákona*)	010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
za mimoriadne výsledky žiakov (§4b zákona*)	011	0	0	0	0	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										
vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)	014	0	10696	10696	10696	10696	0	47	0	0	0
príspevok na výchovu a vzdelávanie (§6 b zákona*)	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018	015	0	0	0	0	0			0	0	0
rekonštrukcia	016	0	0	0	0	0			0	0	0

školských
objektov a
modernizácia škôl
a školských
zariadení (§3 ods.
2 písm. b) zákona)

riešenie

havarijných situácií (§4c zákona*)	017	0	0	0	0	0						0	0	0
--	-----	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---

rozvojové projekty (§4d zákona*)	018	0	0	0	0	0						0	0	0
--	-----	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---

**Prostriedky z
rozpočtov obcí a
prostriedky z
rozpočtov VÚC /
od**

zriad'ovateľov cirkevných a súkromných škôl (§2 ods. 1 písm. b), §2 ods. 2 písm. c) zákona*)	019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Prostriedky od
iných fyzických a
právnických
osôb za
prenájom**

	020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**priestorov a
zariadenia škôl
alebo školských
zariadení v čase,
keď sa
nevyužívajú na
výchovno-
vzdelávací
proces (§2 ods. 1
písm. c)
zákona*)**

**Zisk z
podnikateľskej
činnosti (§2 ods.
1 písm. d), §2
ods. 2 písm. b)
zákona*)**

021	0	0	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**

022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

školských
zariadeniach (§2
ods. 1 písm. e)
zákona*)

Vo vybraných
školských
zariadeniach
príspevky od
žiakov, rodičov
alebo inej osoby,
ktorá má voči
žiakovi

vyživovaciú 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	0	0
---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Príspevky a dary
(§2 ods. 1 písm.
h) , §2 ods. 2
písm. f) zákona*)

Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§2 ods. 1 písm. i) , (§2 ods. 2 písm. g)	025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

zákona*)

Príspevky od
zamestnávateľov

a

zamestnávateľských
zväzov (§2
ods. 1 písm. g),
ods. 2 písm. e)
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 SZ v znení neskorších predpisov

ID protokolu:
UTQYMHTLTZ

UKAZOVATEL

ZDROJE

FINANCOVANI
A spolu - súčet r.
002, 019-026

Prostriedky zo
štátneho

Číslo riadka	PREVÁDZKA spolu	Cestovné náhrady	Energie, voda a komunikácie	Materiál	Dopravné	Údržba	Nájomné za prenájom	Služby	Výdavky na teplo	Z prevádzky (stĺpca F)	zo stĺpcov C, D, F -
	F=G+H+I+J+K+L+M	G	H	I	J	K	L	M	T	U	U1
001	138934	736	85553	23146	1650	752	35	27062	58800	33149	7800
002	138934	736	85553	23146	1650	752	35	27062	58800	33149	7800

**rozpočtu v
rozpočtovej
kapitole MŠ SR
cez KŠÚ spolu
(§2 ods. 1 písm.
a), §2 ods. 2 písm.
a) zákona*) -
súčet r. 003, 015**

Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	003	138934	736	85553	23146	1650	752	35	27062	58800	33149	7800
normatívne - súčet r. 005, 006	004	128285	736	85553	17619	1650	752	35	21940	58800	22500	7800
mzdy a poistné	005											500
prevádzka	006	128285	736	85553	17619	1650	752	35	21940	58800	22500	7300
nenormatívne - súčet r. (008-014) + r.000	007	10649	0	0	5527	0	0	0	5122	0	10649	0
odchodné (§4 ods. 12 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.	010											

b) zákona*)													
za mimoriadne													
výsledky žiakov	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(§4b zákona*)													
riešenie													
havarijných	012	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
situácií (§4c													
zákona*)													
rozvojové projekty	013												
(§4d zákona*)													
vzdelávacie													
poukazy (§7 ods. 8	014	10649	0	0	5527	0	0	0	5122	0	10649	0	0
zákona*)													
príspevok na													
výchovu a	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vzdelávanie (§6 b													
zákona*)													
Kapitálové													
výdavky - súčet r.	015												
016-018													
rekonštrukcia													
školských													
objektov a													
modernizácia škôl	016												
a školských													
zariadení (§3 ods.													
2 písm. b) zákona)													
riešenie	017												
havarijných													

situácií (§4c zákona*)													
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. c) zákona*)													
	019	0	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) zákona*)													
	020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zisk z													
	021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**podnikateľskej
činnosti (§2 ods. 1
písm. d), §2 ods.
2 písm. b)
zákona*)**

**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**

023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**vyživovací
povinnost, na
čiasťočnú úhradu
nákladov na
výchovu a
vzdelávanie (§2
ods. 1 písm. f), §2
ods. 2 písm. d)
zákona*)**

**Príspevky a dary
(§2 ods. 1 písm.
h) , §2 ods. 2
písm. f) zákona*)**

024	0	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. g)
zákona*)**

025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Príspevky od
zamestnávateľov
a
zamestnávateľsk
ých zväzov (§2
ods. 1 písm. g),
ods. 2 písm. e)
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

Hospodársky výsledok	Číslo riadka	Zisk (+) A	Strata (-) B
Hospodársky výsledok (len pri príspevkovej organizácii a neštátnom subjekte) v eurách	201	0	7582

ID UTQYMHTLTZ
protokolu:
Zostavil: Ing. Ľ. Gyuranová
Telefón: 035/7740868
Email: gyuranová@souskgszkn.sk
V: Komárne
Dňa: 19.03.2010
**Podpis a
pečiatka:**