

**Stredná odborná škola technická – Műszaki 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 2013/2014**

**Správa bola prerokovaná v pedagogickej rade
dňa 27. 10. 2014**

Vyjadrenie rady školy:

Rada školy pri SOŠT – MSZKI Komárno
odporúča zriaďovateľovi schváliť Správu
o výchovno-vzdelávacej činnosti
za školský rok 2013/2014

dňa 27. 10. 2014

Ing. Judita Wagnerová
predsedníčka RŠ

Vyjadrenie zriaďovateľa:

Nitriansky samosprávny kraj
schvaľuje Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti
za školský rok 2013/2014.

.....

**Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach
za školský rok 2013/2014 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 2013/2014
3. Hodnotiace správy jednotlivých predmetových komisií za školský rok 2013/2014

Iné poradné orgány školy

Pedagogická rada
Porada vedenia
Pracovná porada

Členovia predmetových komisií:

Predmetové komisie /PK/

I. PK všeobecnovzdelávacích predmetov

Vedúca PK: Mgr. Ágnes Nagy

Členovia: Mgr. Elena Szabóová
 PhDr. Edita Andrusková
 Mgr. Silvia Molnár Szabó - MD
 PaedDr. Zuzana Farkašová
 Ildikó Szabó
 Mgr. Kristína Tanóczyková
 Mgr. Edit Kecskés
 Tibor Vrečič
 Mgr. Angela Harisová
 Mgr. Erika Csintalan
 Mgr. Mária Mocsiová
 Mgr. Erika Lőrincz
 Tibor Vrečič
 Ing. István Száraz
 Ing. Katarína Kissová
 Éva Czifra

II. PK odborných predmetov

Vedúca PK: Ing. Judita Wagnerová

Členovia: Ing. Augustín Ondrejko
 Ing. Alexander Kányai
 Ing. Ladislav Molnár
 Ing. István Száraz
 Ing. Elemír Pál
 Ing. Ottó Varga
 Ondrej Szladky
 Alexander Zachar
 István Kiss

Žigmund Győri
Ludovít Perei
Ing. Zoltán Vizváry
Ing. Gabriel Vankó
Mgr. Angela Harisová
Ing. Baloghová Katarína
Ing. Ľubica Gyuranová
Ing. Monika Virágová
Ing. Gábor Sárai
Ing. Leopold Tóth
Pavol Klimčík
Ján Kasza
Esterá Ágová - MD
Mgr. Erika Magalová

Žiacka školská rada

Predseda: Czirák Erik

Členovia: Auszten Csaba
Vrečič Matej
Oláh Peter
Bajcsy Benjamin
Zachar Szabolcs
Angyal František
Korpás Zoltán
Takáč Marek

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

- počet žiakov k 15. septembru 2013:	277 – denné štúdium
- počet žiakov k 31. augustu 2014:	260
- počet tried:	18
- počet integrovaných žiakov:	0

V porovnaní s minulým školským rokom sme otvorili školský rok 2013/2014 s vyšším počtom žiakov. Dôvodom menšieho počtu žiakov na konci školského roka je najčastejšie zanechanie štúdia alebo prestup na inú školu.

Počet žiakov k 31. augustu 2014 podľa jednotlivých tried

I. ročník		II. ročník		III. ročník		IV. ročník		nadstavbové štúdium	
I. A	10	II. AM	24	III. A	7	IV. A	8	I. NM	14
I. BM	19	II. BM	15	III. BM	20	IV. BM	18	II. NA	6
I. CM	16	II. CM	13	III. CM	19	-	-	II. NBM	16
I. D	9	II. DM	3	-	-	-	-	-	-
I. EM	28	-	-	-	-	-	-	-	-
I. FM	15	-	-	-	-	-	-	-	-

§ 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 30.06.2013	Skutočný počet žiakov 1. ročníka k 15.09.2013
155	-	-	93	118

Nenaplnené odbory:

3341 K	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby
3675 H	maliar
6475 H	technickoadministratívny pracovník
2435 H 01	klampiar – strojárská výroba
2433 H	obrábač kovov
3678 H	inštalatér
2683 H 15	elektromechanik – úžitková technika
2487 H 02	autoporavár – elektrikár
2478 F	strojárská výroba
2414 L 04	strojárstvo – podnikanie a služby

Počet tried plánovaných odborov

Študijné odbory kód – názov	Vyučovaci jazyk	Počet tried	Počet žiakov
2697 K mechanik elektrotechnik	SJ MJ	2/3	20
3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	SJ MJ	1/3	10
2413 K mechanik strojov a zariadení	SJ MJ	1/3	10
3759 K komerčný pracovník v doprave	SJ MJ	1/3	10
3447 K grafik digitálnych médií	SJ/MJ	1/3	10
Spolu		2	60

Učebné odbory – 3 ročné Kód - názov	Vyučovaci jazyk	Počet tried	Počet žiakov
3355 H stolár	SJ MJ	1/3	10
3675 H maliar	SJ MJ	1/3	10
6475 H technicko-administratívny pracovník	SJ MJ	1/3	10
2435 H 01 klampiar – strojárska výroba	SJ MJ	1/3	10
3678 H inštalatér	SJ MJ	1/3	10
2464 H strojný mechanik	SJ MJ	2/3	20
2433 K obrábač kovov	SJ MJ	1/3	10
2683 H 15 elektromechanik – úžitková technika	SJ MJ	1/3	10
2487 H 01 autoopravár - mechanik	SJ MJ	1/2	10
2487 H 02 autoopravár - elektrikár	SJ MJ	1/2	10
Spolu		4	110

Učebné odbory – 2 ročné Kód - názov	Vyučovaci jazyk	Počet tried	Počet žiakov
2478 F strojárska výroba	SJ MJ	1/3	10
3383 F spracúvanie dreva	SJ MJ	1/3	10
3686 F stavebná výroba	SJ MJ	1/3	10
Spolu		1	30

Nadstavbové štúdium denné Kód – názov	Vyučovaci jazyk	Počet tried	Počet žiakov
6403 L podnikanie v remeslách a službách	SJ	2/3	20
6403 L podnikanie v remeslách a službách	MJ	2/3	20
2414 L 04 strojárstvo - podnikanie a služby	SJ	1/3	10
2414 L 04 strojárstvo - podnikanie a služby	MJ	1/3	10
Spolu		2	60

§ 2, ods. 1, písm. e) - Údaje o výsledkoch koncoročného hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania (priemery prospechu podľa jednotlivých predmetov)

Trieda	ANJ	APT	ARC	AUT	CIS	DNV	DEJ	DGM	DRP	DOG	EKC	EKO	EPO	ELR	EPU	ELZ
I. A	2,80	1,90					2,20	2,30							2,50	
I. BM	2,81						1,74									
I. CM	2,38	2,09				1,40	1,50	2,09	1,20	1,20		1,20			2,18	
I. D	3,00															
I. EM	3,93															
I. FM																
I. NM	3,55						1,50						2,50			
II. AM	2,67				2,40		1,29		1,00			1,00				
II. BM	3,20			3,11								2,27		2,78		
II. CM	3,46		1,43									2,46				
II. DM																
II. NA	3,83						2,33				1,50		2,17			
II. NBM	2,69					2,17	1,88				2,50		2,56			
III. A	3,43											3,57		3,57		
III. BM	2,80											1,35		2,30		
III. CM	3,14			2,29								2,90		2,43		3,29
IV. A	2,75											2,38		3,25		
IV. BM	2,72											2,61		3,50		

Trieda	ELE	EOT	FYZ	GRS	GDD	CHE	INF	KTA	DLG	MJL	MNZ	MOF	MKT	MAT	MTE	NEJ
I. A			1,60		2,00		1,50							2,60		
I. BM		2,40	3,32				1,47			3,00				3,68		
I. CM			2,63		2,27		1,56	1,20		2,75				2,81		
I. D			1,67				2,67							2,00		
I. EM			3,29				2,21			2,89				3,04	3,00	
I. FM										3,13				1,87	3,20	
I. NM			1,79				1,93			2,50	2,00	1,93		2,79		4,00
II. AM	2,60		2,29				1,25		1,50	2,25				3,04		2,54
II. BM	3,00	2,44	3,00							2,67				2,73		3,27
II. CM			3,50	2,50		1,71				2,54				2,69	2,77	3,31
II. DM										2,67				3,00		
II. NA			1,33										2,00	3,00		3,17
II. NBM			2,13	2,33						2,63			2,30	2,88		3,13
III. A	3,57		2,57											3,43		3,29
III. BM	2,50			1,30						2,45				3,10		2,05
III. CM	3,14			1,71						3,24				3,14	3,14	3,43
IV. A	3,63		1,13											3,25		1,75
IV. BM	3,60			1,00						3,22				3,22		2,78

Trieda	OBN	OKO	OBK	PRX	ODK	OVY	PRN	PRO	SJL	SLF	KMM	SOX	SSK	STK	STT	STZ	STN
I. A	1,00					2,50			2,70			2,30	2,70				
I. BM	1,53					2,16				3,21					3,00		3,56
I. CM	1,06	1,20				2,13	1,20			3,13		1,82	2,55				
I. D	1,33					1,89			2,78						2,22		3,56
I. EM	1,71				3,50	2,54				3,21					2,75		3,40
I. FM					3,07	2,47				2,87				2,29			
I. NM	1,29			2,43						3,50	1,43						
II. AM	1,21					1,63				2,63					1,63		2,50
II. BM						2,47				2,80					2,50		1,50
II. CM					2,46	2,00				2,38				2,14			
II. DM	2,00					2,00				1,67					2,50		2,67
II. NA			2,33	1,50			2,17		2,33								
II. NBM			2,10	1,75			1,60			3,19							
III. A	2,00					2,57		3,71	2,71								
III. BM						1,80		2,30		2,95							2,20
III. CM					3,43	2,90				3,10						3,14	
IV. A						2,25		3,13	2,63								
IV. BM						2,06		3,70		3,28							

Trieda	SHK	SEE	TDK	TNI	TPV	TCK	TMN	TEA	TEC	TMO	TSV	TEV	TVZ	UCT	VBN	ZAE
I. A											1,38					
I. BM						2,58			2,40	3,00	1,32					3,11
I. CM	1,00										1,36					
I. D						2,33					1,56					3,11
I. EM						3,00			3,44		1,41				2,75	3,25
I. FM		1,73							2,93		1,64				4,00	
I. NM		1,79									1,50		2,43	2,21		
II. AM	1,00					1,63				2,25	1,38					3,20
II. BM						3,00			2,60		1,43					2,44
II. CM									2,85		1,69				3,17	
II. DM		1,67				2,75			2,67		1,33					
II. NA								1,17			2,00		1,67	1,50		
II. NBM			2,00	2,67	2,33		2,67				1,40		1,80	2,20		
III. A											1,86					
III. BM				2,60						2,00	1,67					2,20
III. CM						3,33			3,36		1,86					
IV. A												2,00				
IV. BM							2,75			2,88		1,44				

Legenda:

ANJ	anglický jazyk	OKO	obchodná komunikácia
APT	aplikovaná výpočtová technika	OBK	obchodná korešpondencia
ARC	architektúra	PRX	odborná prax
AUT	automatizácia	ODK	odborné kreslenie
CIS	číslicová technika	OVY	odborný výcvik
DNV	daňovníctvo	PRN	právna náuka
DEJ	dejepis	PRO	programovanie
DGM	digitálne médiá	SJL	slovenský jazyk a literatúra
DRP	dopravná a prepravná prevádzka	SLF	slovenský jazyk a slovenská literatúra
DOG	dopravná geografia	KMM	spoločenská komunikácia
EKC	ekonomické cvičenia	SOX	spracovanie obrazu a textu
EKO	ekonomika	SSK	spracovanie sekvencií
EPO	ekonomika a podnikanie	STK	stavebné konštrukcie
ELR	elektrické merania	STT	strojárská technológia
EPU	elektronické publikovanie	STZ	stroje a zariadenia
ELZ	elektronické zariadenia	STN	strojnictvo
ELE	elektronika	SHK	strojopis a hospodárska korešpondencia
EOT	elektrotechnické materiály	SEE	svet práce
FYZ	fyzika	TDK	technická dokumentácia
GRS	grafické systémy	TNI	technická mechanika
GDD	grafický dizajn digitálnych médií	TPV	technická príprava výroby
CHE	chémia	TCK	technické kreslenie
INF	informatika	TMN	technické meranie
KTA	kancelárska technika	TEA	technika administratívy
DLG	logistika v doprave	TEC	technológia
MJL	maďarský jazyk a literatúra	TMO	technológia montáže
MNZ	manažment	TSV	telesná a športová výchova
MOF	manažment osobných financií	TEV	telesná výchova
MKT	marketing	TVZ	tovaroznalectvo
MAT	matematika	UCT	úctovníctvo
MTE	materiály	VBN	výrobné zariadenia
NEJ	nemecký jazyk	ZAE	základy elektrotechniky
OBN	občianska náuka		

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeľi	Neprospeľi	Neklasifikovaní	Správa nie 2	Správa nie 3	Správa nie 4
I. A	10	2	2	5	1	0	0	0	0
I. BM	19	2	1	15	1	0	0	0	0
I. CM	16	0	5	11	0	0	0	0	0
I. D	9	0	1	8	0	0	0	0	0
I. EM	28	0	4	20	4	0	2	2	1
I. FM	15	0	2	11	2	0	0	0	0
I. NM	14	1	1	12	0	0	0	0	0
II. AM	24	2	7	15	0	0	0	0	0
II. BM	15	0	0	15	0	0	0	0	0
II. CM	13	0	3	9	1	0	0	0	0
II. DM	3	1	0	2	0	0	0	0	0
II. NA	6	0	1	5	0	0	0	0	0
II. NBM	16	3	2	11	0	0	0	0	0
III. A	7	0	1	6	0	0	0	0	0
III. BM	20	0	7	13	0	0	0	0	0
III. CM	19	0	0	19	0	0	2	0	0
IV. A	8	0	1	7	0	0	0	1	0
IV. BM	18	1	0	17	0	0	0	0	0

Dochádzka žiakov – údaje za školský rok 2013/2014

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I. A	10	879	87,90	841	84,10	38	3,80
I. BM	19	1337	70,37	1279	67,32	58	3,05
I. CM	16	1188	74,25	1126	70,38	62	3,88
I. D	9	1140	126,67	1083	120,33	57	6,33
I. EM	28	4282	152,93	3132	111,86	1150	41,07
I. FM	15	3063	204,20	1777	118,47	1286	85,73
I. NM	14	1541	110,07	1487	106,21	54	3,86
II. AM	24	2155	89,79	2150	89,58	5	0,21
II. BM	15	1832	122,13	1777	118,47	55	3,67
II. CM	13	1676	128,92	1604	123,38	72	5,54
II. DM	3	426	142	246	82	180	60
II. NA	6	324	54	324	54	0	0
II. NBM	16	1270	79,38	1185	74,06	85	5,31
III. A	7	704	100,57	608	86,86	96	13,71
III. BM	20	2318	115,90	2249	112,45	69	3,45
III. CM	19	2607	137,21	2406	126,63	201	10,58
IV. A	8	300	37,50	260	32,5	40	5,00
IV. BM	18	1135	63,06	1132	62,89	3	0,17

Študijné výsledky žiakov v školskom roku 2013/2014 sa o málo zlepšili oproti predchádzajúcemu školskému roku. Počet neprospievajúcich žiakov je približne rovnaký. Dochádzka žiakov je naďalej veľmi slabá. Výchovné opatrenia – 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 2014

Na maturitnú skúšku sa prihlásilo 48 žiakov z 2 tried štvorročného štúdia a z 2 tried nadstavbového štúdia.

1 žiak nekonal MS v riadnom termíne z dôvodu neprospievania na konci klasifikačného obdobia. Po úspešnom absolvovaní komisionálnych skúšok v auguste vykonal maturitné skúšky v mimoriadnom termíne – september 2014. Dvaja žiaci neprospeli na ústnej forme internej časti. Jeden žiak z jazyka slovenského a slovenskej literatúry a z maďarského jazyka a literatúry a jeden z teoretickej časti odbornej zložky. Na opravnom termíne v septembri 2014 boli úspešní.

Externá časť a písomná forma internej časti maturitnej skúšky sa konala v dňoch 18. až 21. marca 2014 z predmetov slovenský jazyk a literatúra, slovenský jazyk a slovenská literatúra, maďarský jazyk a literatúra, nemecký jazyk, anglický jazyk. Praktická časť odbornej zložky sa uskutočnila v dňoch 24. – 25. apríla 2014.

Ústna forma maturitnej skúšky prebiehala v dňoch 26. mája až 28. mája 2014.

Predsedníčkou školskej maturitnej komisie bola Mgr. Georgína Velebová zo Strednej odbornej školy obchodu a služieb na Budovateľskej ulici č. 32 v Komárne.

Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	PFEČ priemer	PFE Č počet	PFIČ priemer	PFI Č počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	33	(32/1)	54,67%	31	53,06%	31	5	5	9	14	-	2,97	33
Maďarský jazyk a literatúra		34	(34/0)	41,46%	34	53,46%	34	6	7	10	11	-	2,76	34
Nemecký jazyk	B1	18	(18/0)	40,88%	17	62,06%	17	4	2	7	5	-	2,72	18
Praktická časť odbornej zložky		48	(47/1)	-	-	-	-	18	11	14	5	-	2,13	48
Slovenský jazyk a literatúra		14	(13/1)	50,89%	14	70,40%	14	8	2	4	-	-	1,71	14
Slovenský jazyk a slovenská literatúra		34	(34/0)	36,08	34	49,69	34	-	6	17	11	-	3,15	34
Teoretická časť odbornej zložky		48	(47/1)	-	-	-	-	15	12	9	12	-	2,38	48

Závěrečné skúšky 2014

Závěrečné skúšky v riadnom skúšobnom období konalo spolu 20 žiakov učebných odborov denného štúdia z toho 17 žiakov 3-ročného učebného odboru a 3 žiaci 2-ročného učebného odboru. Jeden žiak 2-ročného UO sa zúčastnil iba písomnej časti záverečných skúšok, na praktickú a ústnu časť ZS sa z neznámych dôvodov nedostavil. Písomná časť sa konala 16. júna 2014, praktická časť 17. a 18. júna 2014, ústna časť 19. júna 2014.

Dvaja žiaci sa záverečných skúšok v riadnom termíne nezúčastnili. Jeden z dôvodu nemoci a jeden z dôvodu neprospievania na konci klasifikačného obdobia (v auguste úspešne absolvoval komisionálne skúšky). Obaja úspešne vykonali záverečné skúšky v mimoriadnom termíne.

Prehľad počtu žiakov:

Strojní mechanik	vyučovací jazyk maďarský	6 žiakov
Elektromechanik – úžitková technika	vyučovací jazyk maďarský	7 žiakov
Stolár	vyučovací jazyk maďarský	6 žiakov
Strojárska výroba – 2 ročný UO	vyučovací jazyk maďarský	3 žiaci

Všetci žiaci úspešne vykonali záverečné skúšky.

Výsledky podľa jednotlivých tried – Ø prospech na skúške:

Trieda	Odbor + počet žiakov	Vyučovací jazyk	Písomná časť 16.06.2014	Praktická časť 17. a 18.06.2014	Ústna časť 19.06.2014
III. CM	SM – 6	M	2,83	2,67	3,00
	EMUT – 7	M	2,28	1,86	2,57
	STOL – 6	M	2,83	1,50	2,67
II. DM	SV – 3	M	2,67	1,00	1,50

Poznámka:

V II. DM triede sa písomnej časti ZS zúčastnili 3 žiaci, praktickej a ústnej iba 2 žiaci.

§ 2, ods. 1, písm. f) - Zoznam študijných a učebných odborov vyučovaných v školskom roku 2013/2014

Trieda	Študijný – učebný odbor	Učebný plán
I. A	3447 K grafik digitálnych médií	ŠkVP
I. BM	2697 K mechanik elektrotechnik	ŠkVP
	2413 K mechanik strojov a zariadení	ŠkVP
I. CM	3759 K komerčný pracovník v doprave	ŠkVP
	3447 K grafik digitálnych médií	ŠkVP
I. D	2487 H 01 autoopravár - mechanik	ŠkVP
I. EM	2487 H 01 autoopravár - mechanik	ŠkVP
	3355 H stolár	ŠkVP
	2464 H strojný mechanik	ŠkVP
I. FM	3383 F 00 spracúvanie dreva	ŠkVP
	3686 F 00 stavebná výroba	ŠkVP
I. NM	6403 L podnikanie v remeslách a službách	ŠkVP
II. AM	2413 K mechanik strojov a zariadení	ŠkVP
	2697 K mechanik elektrotechnik	ŠkVP
	3759 K komerčný pracovník v doprave	ŠkVP
II. BM	2464 H strojný mechanik	ŠkVP
	2683 H 15 elektromechanik – úžitková technika	ŠkVP
II. CM	3355 H stolár	ŠkVP
	3675 H maliar	ŠkVP
II. DM	2478 F strojárska výroba	ŠkVP
III. A	2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠkVP
III. BM	2413 4 mechanik strojov a zariadení	ŠkVP
	2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠkVP
III. CM	2464 2 strojný mechanik	ŠkVP
	2683 2 15 elektromechanik – úžitková technika	ŠkVP
	3355 2 stolár	ŠkVP
IV.A	2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠkVP
IV. BM	2413 4 mechanik strojov a zariadení	ŠkVP
	2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠkVP
II. NA	6403 L podnikanie v remeslách a službách	ŠkVP
II. NBM	2414 L 04 strojárstvo – podnikanie a služby	ŠkVP
	6403 L podnikanie v remeslách a službách	ŠkVP

Zoznam všetkých zaradených odborov do siete v školskom roku

2413 K	mechanik strojov a zariadení	M
2413 K	mechanik strojov a zariadení	S
2413 4	mechanik strojov a zariadení	M
2413 4	mechanik strojov a zariadení	S
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	S /NŠ/
2414 L 01	strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení	M /NŠ/
2414 L 02	strojárstvo - obrábanie materiálov	S /NŠ/
2414 L 02	strojárstvo - obrábanie materiálov	M /NŠ/
2414 L 04	strojárstvo – podnikanie a služby	S /NŠ/
2414 L 04	strojárstvo – podnikanie a služby	M /NŠ/
2433 H	obrábač kovov	S
2433 H	obrábač kovov	M
2435 H 01	klampiar – strojárská výroba	S
2435 H 01	klampiar – strojárská výroba	M
2464 2	strojný mechanik	S
2464 2	strojný mechanik	M
2464 H	strojný mechanik	S
2464 H	strojný mechanik	M
2466 H 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	S
2466 H 02	mechanik opravár – stroje a zariadenia	M
2478 F	strojárská výroba	S
2478 F	strojárská výroba	M
2487 H 01	autoporavár – mechanik	S
2487 H 01	autoporavár – mechanik	M
2487 H 02	autoporavár – elektrikár	S
2487 H 02	autoporavár – elektrikár	M
2675 L 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	S /NŠ/
2675 L 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	M /NŠ/
2683 2 15	elektromechanik – úžitková technika	S
2683 2 15	elektromechanik – úžitková technika	M
2683 H 15	elektromechanik – úžitková technika	S
2683 H 15	elektromechanik – úžitková technika	M
2697 4	mechanik elektrotechnik	S
2697 4	mechanik elektrotechnik	M
2697 K	mechanik elektrotechnik	S
2697 K	mechanik elektrotechnik	M
3341 K	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	S
3341 K	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	M
3347 L 01	drevárska a nábytkárska výroba – drevárstvo a nábytkárstvo	S /NŠ/
3347 L 01	drevárska a nábytkárska výroba – drevárstvo a nábytkárstvo	M /NŠ/
3355 2	stolár	S
3355 2	stolár	M

3355 H	stolár	S
3355 H	stolár	M
3383 F	spracúvanie dreva	S
3383 F	spracúvanie dreva	M
3447 K	grafik digitálnych médií	S
3447 K	grafik digitálnych médií	M
3675 H	maliar	S
3675 H	maliar	M
3678 H	inštalatér	S
3678 H	inštalatér	M
3686 F	stavebná výroba	S
3686 F	stavebná výroba	M
3759 K	komerčný pracovník v doprave	S
3759 K	komerčný pracovník v doprave	M
6403 L	podnikanie v remeslách a službách	S /NŠ/
6403 L	podnikanie v remeslách a službách	M /NŠ/
6475 H	technickoadministratívny pracovník	M
6475 H	technickoadministratívny pracovník – blok strojárstvo	S
6476 L	technicko-ekonomický pracovník – blok strojárstvo	S /NŠ/
6476 L	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: 12

Počet pedagogických zamestnancov školy: 37

- z toho: - kvalifikovaných: 36
- nekvalifikovaných: 1
- doplňujúcich si kvalifikáciu: 0

Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov:

1.) Všeobecnovzdelávacie predmety – 13 pedagógov, z toho odborne 13

2.) Odborné predmety - 12

- Strojárske – 4 pedagógov, z toho odborne 4
- Elektrotechnické – 2 pedagógovia, z toho odborne 1
- Ekonomické - 3 pedagógovia, z toho odborne 3
- Stolárske – 2 pedagógovia, z toho odborne 2
- Maliarske – 1 pedagóg, z toho odborne 1

3.) Odborný výcvik - 12

- strojár – 3 pedagógovia, z toho odborne 3
- elektro – 3 pedagógovia, z toho odborne 3

- maliar – 1 pedagóg, z toho odborne 1
- stolár – 2 pedagógovia, z toho odborne 2
- PRS, KPD – 2 pedagógovia, z toho odborne 2
- grafik – 1 pedagóg, z toho odborne 1
-

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

Plán kontinuálneho vzdelávania na školský rok 2013/2014 bol vypracovaný v septembri 2013. Zaradenie pracovníkov je nasledovné:

- kontinuálne vzdelávanie:

- adaptačné	začali: -	pokračujú: 1	ukončili: 2
- funkčné	začali: -	pokračujú: -	ukončili: 2
- aktualizачné	začali: -	pokračujú: -	ukončili: 9
- inovačné	začali: -	pokračujú: -	ukončili: 2
- kvalifikačné	začali: -	pokračujú: -	ukončili: -
- špecializačné	začali: -	pokračujú: -	ukončili: -
- aktualizачné - prípravné atestačné	začali: -	pokračujú: -	ukončili: 2

- ďalšie vzdelávanie učiteľov:

začali: -	pokračujú: -	ukončili: -
-----------	--------------	-------------

- interné školenia : – „Modernizácia vyučovania na SŠ“ /škoolitelia Andrusková Edita, Szabóová Elena, Harisová Angela/
 - „Aj učiteľ má svoje práva“ /škoolitelia zamestnanci Krajského úradu policajného zboru Nitra/
- doktorandské štúdium: -

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

Aktivity v športových súťažiach:

Mesiac	Dátum	Akcia	Usporiadateľ	Počet žiakov	Zodpovedný	Miesto
September	24.09.2013	MO v cezpoľnom behu	CVČ- KN	7	Tibor Vrečič	11. a 16.miesto
Október	15.10.2013	Memoriál Márie Zavorskej v behu na 10x1000m	CVČ- KN	12	Tibor Vrečič	5. miesto
	24.10.2013	MO v Bedmintone v Imeli	SŠaZŠ Imeľ	4	Tibor Vrečič	3. miesto
	25.10.2013	Karpátia Cup – súťaž v stolnom tenise	Univerzita J.Selyeho KN	6	Zodpovedný: Ing.Száráz	Nepostúpili sme zo skupiny
November	12.11.2013	MO vo Florbale	SOŠOaS Budovateľská 32 KN	12	Tibor Vrečič	5. miesto
	15.11.2013	Medzinárodný šachový turnaj	SOŠT-MSZKI KN	3	Tibor Vrečič	2. miesto
December	2.12.2013	MO v Basketbale	Gymnázium L.J.Šuleka KN	12	Tibor Vrečič	4. miesto v skupine
	5.12.2013	MO v Stolnom tenise	SPŠS Petofiho KN	4	Zodpovedný: Ing.Száráz	Bez umiestnenia,
	10.11.12.12.2013	MO vo Futsale	SOŠT-MSZKI KN	12	Tibor Vrečič	3. miesto, Usporiadateľ: SOŠT - MSZKI
	13.12.2013	3Gekomo – turnaj v stolnom tenise pre žiakov, žiačky základných škôl	SOŠT-MSZKI KN	6	Zodpovedný: Ing.Száráz	Bez umiestnenia,
	18.12.2013	Silový trojboj	SPŠS Petofiho KN	4	Tibor Vrečič	Kusala Andreas z III.B IV. miesto
	20.12.2013	Športový deň na SOŠT - MSZKI Turnaj v Halovom futbale Korčuľovanie na zimnom štadióne v KN	SOŠT-MSZKI KN	Žiaci SOŠT-MSZKI KN	Tibor Vrečič Mgr. Angela Harisová	Víťaz II.NBM trieda
Január	22.01.2014	MO v Hádzanej Imeľ	SOŠ 1.mája Hurbanovo	11	Tibor Vrečič	IV. miesto v skupine
Marec	11.3.-13.03.2014	MO vo Volejbale	SOŠT-MSZKI KN	10	Tibor Vrečič	IV. miesto v skupine, usporiadateľ: SOŠT-MSZKI
Apríl	8.04.2014	MO vo Futbale v Hurbanove	SPŠS Hurbanovo	15	Tibor Vrečič	3. miesto v skupine
Máj	6.05.2014	Súťaž v Silovom 5-boji	SOŠOaS Budovateľská 32 KN	6	Tibor Vrečič	11. a30. miesto
	23.27.28.05.2013 27.05.2013	ÚC+ KOŽAZ	SOŠT-MSZKI KN 19	ÚC - 1.2.roč. KOŽAZ-3.roč.	ÚC+ KOŽAZ , za ÚC zodpovedný: T. Vrečič, za Kožaz zodpovedný: Ing. A. Ondrejko	

	29.30.05.2014	Plavecký kurz pre I. .ročník, plaváreň	SOŠT-MSZKI KN	1.roč.	Tibor Vrečič	
Jún	12.06.2014	Obvodné kolo „ KALOKAGATIA - Mladý záchranár“	SOŠT-MSZKI KN	5	Tibor Vrečič	5. miesto, Usporiadateľ: SOŠT - MSZKI

Za prípravu a organizáciu súťaží bol zodpovedný Tibor Vrečič – učiteľ TSV a Ing. István Száraz – učiteľ odborných predmetov strojárskych.

Aktivity vo vedomostných súťažiach:

A) jazykové súťaže:

Olympiáda v nemeckom jazyku	Zodpovedná – Nagy Ágnes	11.12.2013 – školské kolo, postup do obvodného kola - 1. miesto, postup na krajské kolo – 2. miesto
Olympiáda v anglickom jazyku	Zodpovedná – Ildikó Szabó	09.12.2013-školské kolo, postup do obvodného kola – 3. miesto
Olympiáda ľudských práv - školské kolo	Zodpovedná – Elena Szabóová	05.12.2013, školské kolo, účasť na krajskom kole
Dejepisná olympiáda	Zodpovedná - Andrusková Edita	05.12.2013, školské kolo
Pekná maďarská reč – Szép Magyar Beszéd	Zodpovedná - Tanóczyová Kristína	17.12.2014, školské kolo
Recitačná súťaž M. Tompu – školské kolo	Zodpovedná - Tanóczyová Kristína Ildikó Szabó	postup do regionálneho kola – strieborné pásmo
Pravopisná súťaž – Helyesírási verseny	Zodpovedná – Ágnes Nagy	10.04.2014, školské kolo
Erzsébet vetélkedő	Zodpovedná - Tanóczyová Kristína	On-line, účasť
Plagát roka	Zodpovedná - Farkašová Zuzana	Školské kolo
Prečo som na svete rád	Zodpovedná - Farkašová Zuzana	Školské kolo

Poznaj slovenskú reč-školské kolo	Zodpovedná – Elena Szabóová	10.02.2014, školské kolo, účasť na krajskom kole
Recitačná súťaž	Zodpovedná - Farkašová Zuzana	30.01.2014, školské kolo
Štúrovo pero	Zodpovedná - Farkašová Zuzana	06.03.2014, triedne kolo
Súťaž v maďarskom pravopise – školské kolo	Zodpovedná – Nagy Ágnes	09.04.2013, školské kolo
Scrabble - turnaj v anglickom jazyku	Zodpovedná – Ildikó Szabó	30.4.2014, mestské kolo

B) matematicko - fyzikálno - infromatické súťaže:

Matematická súťaž „Najlepší matematik“ – na školskej úrovni Organizátorka súťaže na škole : **Mgr. Angela Harisová**

V mesiaci november 2013 a v mesiaci apríl 2014 prebehla na našej škole matematická súťaž, ktorej sa zúčastnili študenti študijných a učebných odborov. Žiaci riešili úlohy logického charakteru v stanovenom čase počas jednej vyučovacej hodiny. Poradie najúspešnejších matematikov školy podľa kategórií je nasledovné :
Kategória 1.-2.-ročník:

1.	Róbert Czibor	II.AM	10 bodov
2.	Ádám Lelovics	I.BM	9 bodov
3.	Attila Toltéssy	II.BM	8 bodov

Kategória 3.- 4.-ročník:

1.	Barnabáš Ilcsík	IV.A	10 bodov
2.	Ondrej Muržic	IV.A	9 bodov
3.	Vladimír Švihla	IV.A	8 bodov

XXVI. ročník matematickej súťaže Mikuláša Konkoly – Thegeho na SPŠS v Hurbanove

Organizátorka súťaže na škole : **Mgr. Angela Harisová**

Dňa 14.11.2013 našu školu reprezentovali na XXVI. ročníku matematickej súťaže Mikuláša Konkoly – Thegeho na SOŠ stavebnej v Hurbanove, nasledovní žiaci: Marek Takáč /I. A/ Máté Tárnok /II. AM/ a Andreas Kusala /III. BM/. Podujatia sa zúčastnilo 72 žiakov z družobných škôl z Maďarska, z gymnázií v Komárne, v Senci, v Nových Zámkoch a zo stredných odborných škôl z okresov Komárno a Nové Zámky.

Žiaci súťažili v troch kategóriách. Súťažné úlohy mali logický charakter a nadväzovali na vedomosti z matematiky, ktoré si osvojili počas štúdia v danom ročníku. I napriek nízkej hodinovej dotácii matematiky na stredných odborných školách sa naši žiaci umiestnili v jednotlivých kategóriách nasledovne:

1. kategória	Marek Takáč	I. A	16. miesto
2. kategória	Tárnok Máté	II. AM	17. miesto
3. kategória	Andreas Kusala	III. A	19. miesto

Medzinárodná matematická súťaž „MATEMATICKÝ KLOKAN 2014“

Organizátorka súťaže na škole: **Mgr. Angela Harisová**

Dňa 24. 03. 2014 prebehla na našej škole medzinárodná súťaž „Matematický klokan 2014“, do ktorej sa pravidelne zapájajú žiaci základných a stredných škôl z celého sveta. Minulý rok v 52 krajinách sveta súťažilo 6 353 853 riešiteľov .

Súťaž prebehla v daný deň na všetkých zapojených školách v rozdielnych kategóriách podľa vekových skupín zapojených žiakov.

Na našej škole sa do súťaže zapojilo 12 žiakov. V kategórii „Kadet O12“ súťažilo 8 žiakov, v kategórii „Junior O34“ 4 žiaci.

Súťažiaci riešili 24 logických úloh a na ich vypracovanie mali čistý čas 60 minút.

Poradie najúspešnejších súťažiacich je nasledovné:

Por. škola	Meno	Trieda	Kategória	Počet bodov	Percento úspešnosti	Poradie v SR
1.	Marek Takáč	I. A	O12	56	46,7%	1692.
2.	Andrej Trhaj	I. A	O12	40	33,3%	2599.
3.	Roland Herczeg	I. BM	O12	40	33,3%	2599.

Por. škola	Meno	Trieda	Kategória	Počet bodov	Percento úspešnosti	Poradie v SR
1.	Tamás Lacza	III. BM	O34	61	50,8 %	399.
2.	Andreas Kusala	III. BM	O34	49	40,8 %	751.
3.	Attila Családi	III. BM	O34	41	34,2 %	1094.

Celoslovenská súťaž „ EXPERT 2013“

Organizátorka súťaže na škole: **Mgr. Angela Harisová**

Dňa 04.12.2013, na prvých dvoch vyučovacích hodinách, prebehla celoplošne na všetkých stredných školách Slovenska súťaž Expert 2013, do ktorej sa každoročne zapájajú aj žiaci našej školy. Súťažiaci si tento rok mohli vybrať dve ľubovoľné témy z nasledujúcich okruhov :

1. Spoločnosť kedysi a dnes
2. Bitý, bajty a technológie
3. Svetobežník
4. Góly, body, sekundy
5. Hovoríš po anglicky?

Súťažilo 11 študentov vo dvoch kategóriách. Na vypracovanie úloh mali čistý čas 60 minút.

Súťaž sa vyhodnocuje centrálnne. Poradie najúspešnejších riešiteľov je nasledovné:

Celoslovenská súťaž EXPERT 2013 – vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov v 1. téme :kategória O12			
Poradie v rámci školy	Meno	Trieda	Poradie v SR
1.	Marek Takáč	I. A	200.
2.	Szabolcs Zachar	II. AM	277.
3.	Máté Tárnok	II. AM	346.

Celoslovenská súťaž EXPERT 2013 – vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov v 1. téme :kategória O34			
Poradie v rámci školy	Meno	Trieda	Poradie v SR
1.	Máté Árvai	III. BM	302.
2.	Bence Szabó	III. BM	306.
3.	Tamás Lacza	III. BM	406.

Celoslovenská súťaž EXPERT 2013 – vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov v 2. téme kategória O12			
Poradie v rámci školy	Meno	Trieda	Poradie v SR
1.	Bettína Nehézová	I. CM	421.
2.	Marek Takáč	I. A	436.
3.	Herczeg Roland	I. BM	477.

Celoslovenská súťaž EXPERT 2013 – vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov v 2. téme kategória O34			
Poradie v rámci školy	Meno	Trieda	Poradie v SR
1.	Tamás Lacza	III. BM	324.
2.	Róbert Szikonya	III. BM	325.
3.	Máté Árvai	III. BM	431.

Matematicko – logická súťaž „Génius logicus“ 2013/2014

Organizátorkou súťaže na škole bola Mgr. Angela Harisová.

Do matematicko – logickej súťaže **Génius logicus** sa v školskom roku 2013/14 zapojilo 6 žiakov. Prvé kolo súťaže bez merania času prebiehalo v mesiacoch november 2013 – január 2014, druhé kolo súťaže s meraním času sa uskutočnilo v apríli 2014. Žiaci riešili úlohy logického charakteru, v prvom kole samostatne doma bez merania času, v druhom kole s meraním času v škole. Vyriešené úlohy sa následne zaslali na centrálnu hodnotenie.

Výsledky najúspešnejších riešiteľov sú nasledovné:

Génius logicus bez merania času:

Marek Takáč I. A - 43 bodov

Andreas Kusala III. BM - 9 bodov

Génius logicus s meraním času:

Lacza Tamás III. BM – 10 bodov

Szabó Bence III. BM – 10 bodov

Szikonya Róbert III. BM – 9 bodov

Majster fyzik – školská súťaž - 1. ročník

Organizátorkou súťaže na škole bola Mgr. Erika Lőrincz

Termín 17.12.2013

Vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov:

1. Patrik Pallag	- I. CM
Dóra Toková	- I. CM
2. Viktor Vendégh	- I. CM
3. Ákos Árgyusi	- I. CM
Tivadar Jóba	- I. CM

Majster fyzik – školská súťaž - 2. ročník

Organizátorkou súťaže na škole bola Mgr. Erika Lőrincz

Termín: apríl 2014

Vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov:

1. Benedek Varga	- II. AM
2. Flórián Lapos	- II. AM
János Mlatec	- II. AM
3. Máté Kováč	- II. AM

Informatická súťaž – školská súťaž

Organizátorkou súťaže na škole bola Mgr. Erika Lőrincz

1. Viktor Vendég
2. Tivadar Jóba
3. Bence Zsemlye, Attila Záček, Péter Berényi

C) súťaže zručnosti:

Školské kolo “Zenit” v elektrotechnike“ Zodpovedný: Ing. Zoltán Vizváry	15.10.2013
Celoslovenská súťaž maliarov ”Ukáž, čo vieš” Zodpovedná: Ing. Judita Wagnerová	25.11.2013 Bratislava 2. miesto
Školské kolo “Olympiáda v účtovníctve” Zodpovedná: Ing. Monika Virágová	18.02.2014
Školské kolo “Mladý elektrotechnik” Zodpovedný: Ing. Zoltán Vizváry	21.03.2013
Top výrobok 2013 Výstava Mladý tvorca Zodpovedný: Ing. Gábor Sárjai	29.-30.04.2014 bez umiestnenia
Medzinárodná súťaž maliarov v rámci výstavy „CONECO 2014“ dňa 27.03.2014, Zodpovedná: Ing. Judita Wagnerová	4. miesto
Medzinárodná súťaž elektrotechnikov Zodpovedný: Ing. Zoltán Vizváry	24.-26.05.2013 Pécs
Školské kolo “Súťaž v kreslení programom AutoCAD”. Zodpovedný: Ing. Augustín Ondrejko	11.04.2014
Školské kolo “Zenit v strojárstve” – študijné odbory Zodpovedný: Ing. Alexander Kányai	12.11.2013
Školské kolo “Zenit v strojárstve”- učebné odbory Zodpovedný: Ing. Ladislav Molnár	12.11.2013

Aktivity v oblasti výchovného poradenstva a prevencie sociálno-patologických javov:

Besedy, prednášky:

- seminár venovaný problematike rizík a ohrozenia mládeže vyplývajúcich z internetových a mobilných sietí „ **Deti v sieti**“ organizované Regionálnym osvetovým strediskom v Komárne (pre triedy I. A a II. AM)
- beseda s pracovníkom Mestskej polície v Komárne na tému „**Prevencia kriminality, záškoláctvo**“ (pre triedy I. A, I. BM a I. D)
- v rámci kampane „**Červené stužky**“: príprava nástenky na danú tému, nosenie stužiek žiakmi a učiteľmi školy, premietnutie **filmu Anjeli** (pre triedy I. NM a I. CM)
- preventívna aktivita v spolupráci s Policajným zborom v Komárne „**Drogový pes**“ (v triedach I. A, II. AM, III. A, III. BM a III. CM)
- beseda zorganizovaná v spolupráci s Regionálnym osvetovým strediskom v Komárne na tému „**Látkové závislosti, protidrogová problematika**“ (triedy I. A a I. CM)
- beseda zorganizovaná v spolupráci s Regionálnym osvetovým strediskom v Komárne na tému „**Novodobé závislosti**“ (pre III. ročník)
- beseda zorganizovaná v spolupráci so školskou psychologičkou na tému „**Šikanovanie**“ (pre triedy I. BM, I. CM a I. EM)
- beseda zorganizovaná v spolupráci s Regionálnym osvetovým strediskom v Komárne na tému „**Šikanovanie**“ (pre triedy I. A a I. D)
- beseda zorganizovaná v spolupráci s pracovníkom Mestskej polície v Komárne na tému „**Trestnoprávne vedomie, prevencia kriminality**“ (triedy III. BM a III. CM)
- beseda zorganizovaná v spolupráci s Regionálnym osvetovým strediskom v Komárne na tému „**Výchova k manželstvu a rodičovstvu**“ (pre triedy III. A a II. NA)
- beseda zorganizovaná v spolupráci s Regionálnym osvetovým strediskom v Komárne na tému „**Ako zvládnuť dospievanie**“ (pre triedy I. A a I. D)
- beseda na tému „**Trestné činy v rodine**“ uskutočnená pracovníkmi Regionálneho osvetového strediska v Komárne (pre triedy I. A a I. D)
- beseda zorganizovaná v spolupráci s pracovníčkami CPPPaP v Komárne „**Duševné zdravie na stredných školách**“ - **cyklus – 3 témy** (pre triedy I. D a III. A)

- beseda s pracovníkom Policajného zboru v Komárne na tému „**Trestnoprávne vedomie mládeže**“ (pre II. ročník) a prednáška s pracovníkom Policajného zboru v Komárne na tému „**Dopravná výchova**“ (pre I. ročník)
- beseda s pracovníčkou Červeného kríža, **ukážky podania prvej pomoci**, III. ročník
- beseda s pracovníkom Policajného zboru v Komárne a s pracovníkom RÚVZ v Komárne na tému „**Bezpečný návrat domov**“ (pre triedu II. AM)
- **prednáška „Ako sa zamestnať?“** uskutočnená s pracovníčkami z Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny - 3. ročník

Filmy

- premietnutie filmu **Obchodovanie s ľuďmi - I. a II. časť**- film o rizikách práce v zahraničí a prevencii pred neľudským zaobchádzaním – pre II. ročník
- premietnutie filmu **Drog, alkohol, kávé hatásai a szervezetre** – film s drogovou problematikou (trieda I. CM)

Prieskumy, podanie informácií, nástenky

- vyhotovenie nástenky propagujúce pripravované aktivity na školský rok 2013/2014
- uskutočnenie **ankety, ktorej cieľom bolo zistiť skúsenosti žiakov v oblasti drog, 1. ročník**
- aktualizovanie informačného letáku pre rodičov s názvom „Ako odhaliť užívanie drog“
- podanie informácií týkajúcich sa drogovej problematiky rodičom na triednej schôdzi rodičov, 1. ročník, spolupráca s výchovnou poradkyňou Ing. Katarínou Baloghovou
- aktualizácia nástenky s protidrogovou tematikou a tematikou propagujúcou zdravý životný štýl s názvom “Čo si vyberieš?”
- vyhotovenie nástenky k Medzinárodnému dňu starších ľudí a seniorov
- vyhotovenie nástenky k Medzinárodnému dňu nefajčenia
- vyhotovenie nástenky ku Svetovému dňu manželstva
- vyhotovenie nástenky k Medzinárodnému dňu boja proti rasovej diskriminácii
- vyhotovenie nástenky k Medzinárodnému dňu boja proti drogám a obchodovaniu s nimi
- aktualizácia nástenky so študijnými výsledkami, absenciou a správaním za jednotlivé polroky
- informačná nástenka o ponúkaných odboroch našej školy
- nástenka Ako sa zamestnať

Iné aktivity:

- zorganizovanie a účasť na **Burze informácií a karietového poradenstva** v Komárne
- zabezpečenie účasti na **darovaní krvi** s 20 žiakmi v rámci kampane Študentská kvapka krvi a Valentínska kvapka krvi
- „**Deň otvorených dverí,**“ – návšteva žiakov ZŠ okresu na našej škole

Aktivity v oblasti environmentálnej výchovy:

- akcia "Vyčistíme si Komárno" spojená so Svetovým dňom Zeme
- pofestivalová prehliadka "Envirofilm"
- **beseda spojená s premietaním** fotografií a krátkych video zstrihov s cestovateľkou a fotografkou p. Ingrid Pluhár o jej účasti na expedícii po Južnej Amerike (Peru, Bolívia, Chile, Venezuela)

Výstavy, exkurzie, divadlá:

- exkurzia do Bratislavy spojená s návštevou divadla
- Divadelné predstavenie v anglickom jazyku v Komárne
- Návšteva divadla v maďarskom jazyku v Komárne
- Návšteva mestskej knižnice
- Návšteva Múzea v Komárne
- Návšteva pevnosti Monostori erőd v Maďarsku
- Hvezdáreň v Hurbanove

Prezentácia na verejnosti:

- článok do **Učiteľských novín** na tému technické vzdelávanie v základných školách
- zorganizované a vykonané obvodné kolo **Technickej olympiády** pre žiakov základných škôl okresov Šaľa a Komárno
- účasť na celoštátnej prezentačnej výstave stredných odborných škôl „**Mladý tvorca**“ v Nitre
- **Deň otvorených dverí** pre žiakov ZŠ

Záujmové krúžky:

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Cvičenia zo slovenského jazyka	16	PaedDr. Zuzana Farkašová
Cvičenie zo slovenčiny	19	Mgr. Elena Szabóová
Dejepis plus	17	Mgr. Kristína Tanóczkyová
Fotografický krúžok	17	Ing. Katarína Kissová
Halový futbal	20	Ing. Zoltán Vizváry
Chceš sa zdokonaľiť?	18	Žigmund Győri
Krok za krokom k maturite	17	Ing. Monika Virágová

Počítač hrou	20	Ing. Gábor Sári
Počítače od A po Z	21	Pavol Klimčík
Práca s počítačom	16	Mgr. Erika Magalová
Stolný tenis	20	Ing. István Száraz
Tvorivá dielňa	20	Ing. Leopold Tóth
Účtovníctvo	19	Ing. Katarína Baloghová

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

- „**Kalokagatia – Mladý záchranár**“ - vyhlasovateľ ÚNSK, oblasť športu, vypracoval Tibor Vrečič , projekt bol úspešný
- “**Lopta vytvára kontakty a priateľstvá**” - vyhlasovateľ ÚNSK, oblasť športu, vypracoval Ing. Zoltán Vizváry , projekt bol úspešný
- “**Budujeme športový most priateľstva**” - vyhlasovateľ ÚNSK, oblasť športu, vypracoval Tibor Vrečič , projekt bol úspešný
- “**Popristole**” - vyhlasovateľ ÚNSK, oblasť športu, vypracoval Ing. István Száraz, projekt bol úspešný
- “**Moderné vzdelávanie – digitálne vzdelávanie pre všeobecno-vzdelávacie predmety**“- vyhlasovateľ ŠIOV/ Rozvoj stredného odborného vzdelávania/, vypracovala Mgr. Mária Mocsiová , projekt bol úspešný
- “**Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva**” – vyhlasovateľ MŠVVaŠ SR, vypracoval Ing. Ottó Varga, projekt bol úspešný
- „**Zváranie v medzinárodnej praxi**“ (Erazmus +) – vyhlasovateľ SAAIC, vypracovali PaedDr. Zuzana Farkašová, Mgr. Ágnes Nagy, Ing. István Száraz, projekt bol úspešný
- “**Zvyšovanie kvality vzdelávania na ZŠ a SŠ s využitím elektronického testovania**” – vyhlasovateľ NÚCEM, vypracoval Ing. Ottó Varga, projekt bol úspešný

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

V školskom roku 2013/2014 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 je 10 775 m². V budove je 28 učební z toho je 12 odborných učební, konkrétne dve učebne výpočtovej techniky, dve učebne pre odbor grafik digitálnych médií s počítačmi, dve učebne vybavené počítačmi pre odbor komerčný pracovník v doprave, jedno jazykové laboratórium, dve učebne na vyučovanie odborných predmetov elektrotechnických a tri učebne na vyučovanie odborných predmetov strojárskych. Súčasťou budovy je aj telocvičňa s príslušenstvom s plochou 850 m². Je tu 18 kabinetov, 9 kancelárií, knižnica a jedáleň. Škola nemá kuchyňu a v jedálni sa vydáva strava dovezená zo ŠJ pri SOŠOaS Budovateľská 32, Komárno. Pozemok má rozlohu 18 751 m² a okrem parkoviska a trávnikov je na ňom umiestnené futbalové ihrisko a ihrisko na plážový volejbal.

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 štyri učebne pre OV elektrotechnikov, jedna učebňa pre zväračskú 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 zväračská škola.

Škola má k dispozícii jedno staršie osobné motorové vozidlo, ktorým zabezpečuje dovoz stravy a jedno nové osobného auto, ktorým zabezpečuje služobné cesty.

V školskom roku 2013/2014 sme plánovali zlepšiť materiálne technické podmienky školy vo viacerých oblastiach. Z plánovaných (príp. do plánu operatívne doplnených) akcií sa nám podarilo:

- zriadiť a čiastočne materiálne zabezpečiť nové pracoviská pre odborný výcvik v novozavedených odboroch automechanik opravár a automechanik elektrotechnik
- dokončiť opravy vykurovacieho systému v budove OV
- dokončiť opravy vykurovacieho systému v budove TV – expanzné zariadenie
- zabezpečiť materiál, náradie a učebné pomôcky pre OV
- z finančných prostriedkov z projektu rozšíriť vybavenie telocvične
- z projektov EÚ vybudovať odborné učebne pre odbor grafik digitálnych médií a pre všeobecnovzdelávacie predmety
- vymaľovať ďalšie priestory v budove TV a PV
- rozšíriť internetovú sieť do učební
- zaviesť systém – elektronická triedna kniha

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

Finančné a hmotné zabezpečenie

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu boli v roku 2013 nasledovné (v €):

Transfery bežné	635072,80
z toho:	
- mzdy	395 452,66
- odvody	139 193,54
- energie	33 958,40
- ostatné bežné	59 647,40
- vzdelávacie poukazy	6 820,80
Vlastné príjmy - nájomné	15 780,37
- predaj výrobkov a služieb	5 386,55
Transfery z rozpočtu VÚC	36 812,00
z toho	
- školská jedáleň	2 812,00
- poisťné	5 000,00
- energie	10 000,00
- bežné výdavky	19 000,00

2. Príspevky od rodičov

Príjem spolu: 4 785,00 €

Čerpanie spolu (príjem + zostatok z minulých rokov):

- stužková slávnosť, maturitné skúšky, záverečné skúšky 408,18 €

- nábor 120,00 €

- ďalšie výdavky (vecné odmeny žiakom, cestovné, štartovné na súťaže, šport, kancelárske potreby, ... 3 112,43 €

- softvér 563,79 €

- plavecký výcvik 191,20 €

- Kalokagatia 2014 275,94 €

3. Na vzdelávacie poukazy škola dostala v minulom školskom roku finančné prostriedky vo výške 6 829,00 €.

Z týchto prostriedkov bola financovaná záujmová činnosť žiakov školy.

Na odmeny a odvody z dohôd za vedenie krúžkov sa vyplatila suma 3 443,83 € a na materiálno technické zabezpečenie krúžkov sa vyčlenilo 3 385,17 €, ktoré sa vyčerpali na krúžkovú činnosť.

§ 2, ods. 1, písm. n) - Konceptný zámer rozvoja školy na školský rok 2012/2013 a vyhodnotenie jeho plnenia

V koncepčnom zámere školy na školský rok 2012/2013 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 posedenie z príležitosti Dňa učiteľov, Vianočné posedenie všetkých zamestnancov školy.

2./ V oblasti zvyšovania kvalifikácie zamestnancov

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

Podporujeme ďalšie vzdelávanie pedagogických pracovníkov vhodnou voľbou školení v zmysle Plánu kontinuálneho vzdelávania.

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 niekoľkých učební o dataprojektory. Nakúpili sme notebooky pre učiteľov. Zaviedli sme elektronickú triednu knihu.

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-vzdelávacích výsledkov.

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

Podarilo sa nám zabezpečiť spoluprácu s organizáciami a firmami v regióne pri uplatňovaní 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.

Boli sme organizátorom 4. ročníka Technickej olympiády pre žiakov základných škôl okresov Komárno.

Zviditeľnili sme sa na prezentácii stredných škôl a firiem okresu Komárno na Burze práce, ktorú uskutočňuje každoročne Úrad práce.

Zapojili sme sa do projektov financovaných EÚ, MŠ SR, UNSK a iných neziskových organizácií.

Venovali sme zvýšenú starostlivosť slabo prospievajúcim žiakom – individuálnym prístupom, doučovaním, úzkou spoluprácou 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 a súťažiach zručnosti.

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

Zviditeľnili sme školu v mestskej TV a v regionálnej a v odbornej pedagogickej tlači.

Organizovali sme Deň otvorených dverí .

Pokračovali sme v spolupráci s družobnými školami v Maďarskej republike.

6./ V oblasti materiálno-hospodárskeho zabezpečenia školy

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

- finančné prostriedky získané zo sponzorských darov sme využili na zlepšenie materiálno-technickej základne školy a na nábor žiakov
- prenajímali sme dočasne prebytočný majetok fyzickým aj právnickým osobám
- skrášlili sme novou maľovkou priestory odborného výcviku

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-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
- venovali sme pozornosť dodržiavaniu ľudských práv v každej oblasti výchovno-vzdelávacieho procesu
- dbali sme na dodržiavanie hygienických a bezpečnostných predpisov počas výchovno-vzdelávacieho procesu

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

- spolupracovali sme s Osvetovým regionálnym strediskom, Policajným zborom, Regionálnym úradom verejného zdravotníctva, Civilnou ochranou, Červeným krížom, Hasičským zborom pri uskutočňovaní prednášok a besied
- spolupracovali sme na základe rámcovej zmluvy s organizáciou – Stroje a mechanizmy, v ktorej žiaci vykonávali prevádzkovú prax
- uzatvorili sme dohody o spolupráci a zabezpečení odborného výcviku žiakov s firmami: Canon service združenie Komárno, ELCONT Komárno, ELEKTRO NAGY Kolárovo, SLK – ELEKTRO s. r. o. Komárno, MadNeT Veľký Meder, SK-Cont a. s. Hadovce, ARRIVA SERVICE s.r.o. Komárno, REAL-K s.r.o. Komárno, HELORO s.r.o. Komárno, Mariol KN s.r.o. Komárno, Autoservis Hviezda Hurbanovo

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

<p>SILNÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - kvalifikovaný pedagogický zbor - postupné vylepšovanie materiálno-technického vybavenia školy - dobrá spolupráca s inštitúciami zabezpečujúcimi mimovyučovacie aktivity - množstvo záujmových krúžkov - podpora ďalšieho vzdelávania pedagógov 	<p>SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - prevláda využívanie klasických foriem vyučovania - zastarané obrábacie stroje pracoviska odborného výcviku - nedostatočná vnútorná motivácia žiakov - slabá ochota žiakov ZŠ učiť sa remeslám
<p>PRÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> - možnosť zapájania sa do projektov EÚ - spolupráca so zamestnávateľmi a verejnosťou v regióne - možnosť profilácie školy podľa predstáv a potrieb zákazníka - tvorba vlastného vzdelávacieho programu 	<p>RIZIKÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> - nepriaznivá ekonomická situácia - vysoká zaťaženosť učiteľov - nedostatočné ocenenie práce učiteľa

Vybudovali sme káblové aj bezkáblové internetové pripojenie v celom areály školy. Zabezpečili sme každému vyučujúcemu prenosné počítače, zaviedli sme

elektronickú triednu knihu. Každý pedagogický zamestnanec zapracováva hodnotenie žiakov do elektronického zberu údajov, čo umožňuje prehľad a zároveň kontrolu frekvencie skúšania žiakov.

Vychádzajúc z minuloročných slabých stránok školy sme prijali také opatrenia, ktoré nám dopomohli k čiastočnému odstráneniu klasického vyučovania. Učebne sme doplnili o projektory, o interaktívnu tabuľu. Zriadili sme ďalšie dve odborné učebne pre odbor grafik digitálnych médií. Na odbornom výcviku sme zriadili pracovisko pre odbor automechanik, ktorý sme vybavili zariadeniami podľa normatívu odboru. Pre odbor komerčný pracovník v doprave sme inovovali odbornú učebňu.

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 s ŠkVP a učebnými osnovami. Vedenie školy najčastejšie používalo pozorovaciu metódu, štvrťročné testy z predmetov vyhodnotených percentom úspešnosti. Na základe hospitácií sme zistili, že viacerí učitelia na hodinách už používajú moderné metódy vyučovania, ale ešte stále prevláda klasická forma vyučovania.

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
- skvalitniť úroveň otvorených hodín, ktoré napomáhajú učiteľom zlepšovať vzájomnú spoluprácu, zefektívňovať formy a metódy vyučovania
- 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 súkromnom sektore. Väčšina žiakov, ktorí ukončili štúdium v 3-ročných učebných odboroch, pokračovalo v štúdiu v nadstavbových odboroch. O vysokoškolské štúdium sa uchádzalo približne 3 % končiacich žiakov.

§ 2, ods. 2 - Ďalšie informácie

Spolupráca s inými školami a podnikateľskou sférou

Udržiavame kontakty aj s firmami ako napr. Stroje a mechanizmy, SLK Elektro, Canon Servise, ELCONT, Nagy elektro, kde naši žiaci vykonávajú prevádzkovú a odbornú prax.

Zúčastňujeme sa medzinárodnej súťaži v elektrotechnike v Maďarskom meste Pécs. Úzko spolupracujeme so strednou školou v Maďarskom Komárome v oblasti kultúrnych a športových aktivít.

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 s 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

Výkaz k správe o hospodárení za rok 2013

Právny subjekt

IČO: 000891592
Názov: Stredná odborná škola technická - Múszaki Szakközépiskola
Sídlo: Bratislavská cesta 10, 945 25 Komárno
Okres: Komárno
Kraj: nitriansky

PROTOKOL PRÁVNEHO/NEPRÁVNEHO SUBJEKTU

Výkaz k správe o hospodárení za rok 2013

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

ID protokolu: **RSORDGARKA**
Dátum: 13.03.2014

ID protokolu: RSQRDGARKA		UKAZOVATEL											
Číslo riadka	Zdroje	Celkové zdroje 2013			Cerpania			MZDY spolu	POISTNÉ	BEZNÉ TRANSFERY jednotlivcom	NEVYČERPANE finančné prostriedky		
		Presun z roku 2012	Zdroje 2013	Celkové zdroje 2013	spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)				z toho presun do roku 2014	spolu	N=A-B
	A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1	B2=C+D+E+F	C	D	E				
001	3324	685261	690585	686071	0	686071	388061	138386	7658	4514	4514	0	
002	0	635073	635073	635073	0	635073	387295	137841	6151	0	0	0	
003	0	635073	635073	635073	0	635073	387295	137841	6151	0	0	0	
004	0	628252	628252	628252	0	628252	387295	136893	6151	0	0	0	
005	0	524188	524188	524188	0	524188	387295	136893	6151	0	0	0	
006	0	104064	104064	104064	0	104064	0	948	0	0	0	0	
007	0	6821	6821	6821	0	6821	0	0	0	0	0	0	
008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
013	0	6821	6821	6821	0	6821	0	948	0	0	0	0	
014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
019	0	29000	29000	29000	0	29000	0	0	0	0	0	0	
020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
025	9324	21188	26512	21998	0	21998	766	545	1507	4514	4514	0	
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: RSQRDGARKA												
Číslo riadka	PREVAZDKA spolu	Energie, voda a komunikácie	Materiál	Dopravné	Udržba	Nájomné za prenájom	Služby	Z prevádzky (stĺpca F)			Základná cena	
								Výdavky na teplo	Výdavky na elektrinu	Výdavky na ostatné služby		
	F+G+H+I+J+K+L+M	G	I	J	K	L	M	T	U	U1		
001	151966	80910	34337	1435	8991	147	25613	52414	1890	3924		
ZORDIE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 018-026												
002	103786	461	19558	1390	2345	117	17696	42219	1685	3052		
Príspevky zo štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠVVaŠ SR a MV SR spolu (§ 2 ods. 1 písm. a) § 2 ods. 2 písm. a) zákona) - súčet r. 003, 015												
003	103786	461	19558	1390	2345	117	17696	42219	1685	3052		
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007												
004	97913	461	17767	1390	1895	117	14064	42219	1685	3052		
normatívne - súčet r. 005, 006												
005										1865		
mzdy a poistné												
006										1865		
prevádzka												
007	5873	0	1791	0	450	0	3632	0	0	1187		
normatívne - súčet r. 008-101												
008										0		
odhodnotenie § 7 ods. 15 písm. a) zákona)												
009										0		
na dopravu žiakov (§ 44 ods. 2 písm. a) zákona)												
010										0		
na asistenčnú službu pre žiakov so zdravotným znevýhodnením alebo s náhradným (§ 44 ods. 2 písm. b) zákona)												
011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
za mimoriadne výdavky žiakov (§ 4 b) zákona)												
012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
riadenia na verejných stavbách (§ 4 c) zákona)												
013												
rozpočtové projekty (§ 4 d) zákona)												
014	3873	0	1791	0	450	0	3632	0	0	0		
vzdelávacie programy (§ 7 ods. 8 zákona)												
015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
príspevkov na výchovu a vzdelávanie (§ 6 b) zákona)												
016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
sociálne znevýhodnené prostredie (§ 4 e) zákona)												
017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
všeobecné (§ 7 ods. 15 písm. b) zákona)												
018												
kapitálové výdavky - súčet r. 028-018												
019	29000	0	12404	0	6596	0	0	10000	0	0		
náklady na prístrojovú techniku, náklady a osobných automobilov, výstavba, prístrojová modernizácia a rekonštrukcia školských objektov (§ 7 ods. 10 zákona)												
020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
rozpočtové projekty (§ 4 d) zákona)												
021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Prírodné výdavky (§ 2 ods. 1 písm. b), § 2 ods. 2 písm. c) zákona)												
022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Prírodné výdavky (§ 2 ods. 1 písm. b), § 2 ods. 2 písm. d) zákona)												
023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovnú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spoločných s inými žiakmi na výchovu a vzdelávanie (§ 2 ods. 1 písm. f), § 2 ods. 2 písm. g) zákona)												
024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vo výberných školských zariadeniach príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovnú povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spoločných s inými žiakmi na výchovu a vzdelávanie (§ 2 ods. 1 písm. f), § 2 ods. 2 písm. h) zákona)												
025	19180	72	8691	45	50	30	7917	195	165	872		
Príspevky a dary (§ 2 ods. 1 písm. i) a ods. 2 písm. j) zákona)												
026	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)												

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

ID protokolu: RSQRDGARKA

Zostavil: Ing. Ľ. Gyurčanová

Telefón: 035/7740868

Email: gyurcanova.jubeca@soch.sk

V: Komárne

Dátum: 13.03.2014

Podpis a pečiatka:

Hospodársky výsledok		Číslo riadka		Ziakov (-)	
A	B	A	B	A	B
		201	12064	0	0