

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 2014/2015**

**Správa bola prerokovaná v pedagogickej rade
dňa 12. 10. 2015**

Vyjadrenie rady školy:

Rada školy pri SOŠT – MSZKI Komárno
odporúča zriaďovateľovi schváliť Správu
o výchovno-vzdelávacej činnosti
za školský rok 2014/2015

dňa 15.10.2015

Ing. Judita Wagnerová
predsedníčka RŠ

Vyjadrenie zriaďovateľa:

Nitriansky samosprávny kraj
schvaľuje Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti za
školský rok 2014/2015.

.....

Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2014/2015 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 2014/2015
3. Hodnotiace správy jednotlivých predmetových komisií za školský rok 2014/2015

Ing. Ladislav Molnár
Ing. István Száraz
Ing. Elemír Pál
Ing. Ottó Varga
Ondrej Szladky
Alexander Zachar
István Kiss
Žigmund Győri
Ludovít Perei

Odb. predmety strojárské
Odb. predmety strojárské
Odb. predmety strojárské
Odb. predmety stolárske
MOV strojárského
MOV strojárského
MOV strojárského
MOV stolárskeho
MOV stolárskeho

sekcia: elektro, maliar, ekonóm
vedúca: Ing. Judita Wagnerová

Odb. predmety maliarske a ekonomické

členovia: Ing. Zoltán Vizváry
Ing. Ronald Gáspár
Mgr. Angela Harisová
Ing. Baloghová Katarína
Ing. Ľubica Gyuranová
Ing. Monika Virágová
Ing. Gábor Sárjai
Ing. Leopold Tóth
Pavol Klimčík
Ján Kasza
Mgr. Monika Bogárová

Odb. predmety elektrotechn.
Odb. predmety elektrotechn.
Odb. predmety elektrotechn.
Odb. predmety ekonomické
Odb. predmety ekonomické
Odb. predmety ekonomické
MOV elektrotechnického
MOV elektrotechnického
MOV elektrotechnického
MOV maliarskeho
MOV ekonomického

Žiacka školská rada

Predseda: Bokorová Viktória

Členovia: Vrečič Matej
Krajčo Viktor
Bognár Dávid
Vargová Ágota
Rigó Nikolas Roland
Angyal František
Kelko Arnold
Korpás Zoltán
Hájas Peter
Rigóová Alexandra

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

- počet žiakov k 15. septembru 2014:	302 – denné štúdium
- počet žiakov k 31. augustu 2015:	287
- počet tried:	19
- počet integrovaných žiakov:	5

V porovnaní s minulým školským rokom sme otvorili školský rok 2014/2015 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 2015 podľa jednotlivých tried

I. ročník		II. ročník		III. ročník		IV. ročník		nadstavbové štúdium	
I. A	23	II. A	9	III. AM	27	IV. A	6	I. NM	7
I. BM	21	II. BM	19	III. BM	16	IV. BM	20	II. NM	17
I. CM	15	II. CM	17	III. CM	12	-	-	-	-
I. DM	15	II. D	9	-	-	-	-	-	-
I. EM	10	II. EM	23	-	-	-	-	-	-
I. FM	15	II. FM	6	-	-	-	-	-	-

§ 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 30.06.2014	Skutočný počet žiakov 1. ročníka k 15.09.2014
198, z toho 53 žiakov na obidva termíny	-	-	99	108

Nenaplnené odbory:

3341 K	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby
6475 H	technicko-administratívny pracovník
2435 H 01	klampiar – strojárska výroba
2433 H	obrábač kovov
3678 H	inštalatér
2478 F	strojárska výroba
2414 L 04	strojárstvo – podnikanie a služby

Počet tried plánovaných odborov

Študijné odbory kód – názov	Vyučovací jazyk	Počet tried	Počet žiakov
2697 K mechanik elektrotechnik	SJ MJ	1/3	10
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	2/3	20
Spolu		2	60

Učebné odbory – 3 ročné Kód - názov	Vyučovací 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 – strojárská 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	Vyučovací jazyk	Počet tried	Počet žiakov
2478 F strojárská 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	Vyučovací jazyk	Počet tried	Počet žiakov
6403 L podnikanie v remeslách a službách	MJ	2/3	20
2414 L 04 strojárstvo - podnikanie a služby	MJ	1/3	10
Spolu		1	30

§ 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	ELK	AUT	CIS	DNV	DEJ	DGM	DRP	DOG	EKC	EKO	EPO	ELR	EPU	ELZ
I. A	2,52	1,67					2,13	1,78							2,00	
I. BM	2,57	1,66					1,38	1,47							1,47	
I. CM	2,60					1,70	1,73		2,30	1,70		2,40				
I. DM	2,60															
I. EM																
I. FM	3,19															
I. NM	3,29						1,86					1,86				
II. A	2,56	2,00					1,78								2,44	
II. BM	3,16		1,80		2,20		1,58									
II. CM	2,06	1,55					1,76		2,17			2,33			2,36	
II. D	1,78		3,33									3,89				
II. EM	2,78		3,25									2,65				
II. FM																
II. NM	3,64						1,94				2,59		3,06			
III. AM	2,59					1,57						1,59		2,33		
III. BM	3,31			2,67								1,69		2,67		3,44
III. CM	3,42											1,58				
IV. A	3,00											3,17		3,67		
IV. BM	3,06											1,15		2,50		

Trieda	ELE	EOT	FYZ	GRS	GDD	INF	KTA	DLG	MJL	MNZ	MOF	MKT	MAT	MTE	NEJ
I. A	3,00	2,57	2,22		1,89	2,26							3,00		
I. BM			2,57		1,53	1,81			2,38				2,52		
I. CM		1,20	2,60			1,53	1,80		2,53				2,40		
I. DM			2,73			1,73			2,53				1,67		
I. EM									3,17				3,33	2,33	
I. FM			3,38			2,13			2,56				2,38	3,13	
I. NM			3,14			2,29			3,00	1,57	2,43		2,57		
II. A			1,56		2,22	2,22							2,33		
II. BM	2,00		2,68			2,21			2,58				2,32		
II. CM			2,59		1,82	2,18		1,83	2,76				2,59		
II. D			1,89										2,44		
II. EM			3,13	1,67					3,09				3,09	2,67	
II. FM									3,57				3,00	2,14	
II. NM			3,35						3,47			2,65	3,06		4,33
III. AM	2,83			1,00				1,57	2,67			1,86	3,00		2,85
III. BM	3,11								2,69				2,94		3,06
III. CM				2,40					2,67				2,42	2,75	3,00
IV. A	3,83		3,17										3,33		2,50
IV. BM	2,70			1,60					2,75				2,85		2,00

Trieda	OBN	OKO	OBK	PRX	ODK	OVY	PRN	PRO	SJL	SLF	KMM	SOX	SSK	STK	STT	STZ	STN	ZSI
I. A	1,87					2,61			2,35			1,78	2,11					
I. BM	1,62					1,76				2,81		1,41	1,35		2,75		2,75	
I. CM	1,47	1,50				2,27	1,80			3,27								
I. DM	1,53					2,13				2,53					2,33		3,27	
I. EM					2,75	2,67				3,25				2,67				
I. FM	1,88				2,63	2,50				2,56					2,13		3,00	
I. NM	1,71			1,57						3,71	1,43							
II. A	1,67					1,78			2,44			2,22	1,67					
II. BM	1,53					2,00				2,68					3,11		3,56	
II. CM	1,53					1,82				3,41		2,36	1,91					
II. D					2,22	1,78			3,22									
II. EM					2,65	2,26				3,70					2,22		3,33	
II. FM	3,00				2,71	1,71				3,14				1,50				
II. NM	2,06		2,65	2,71			2,65			3,41								
III. AM						1,56	1,00	2,00		2,67							2,75	1,29
III. BM						2,50		2,67		2,88						2,71		
III. CM					2,50	1,75				2,67								
IV. A						2,00		3,83	3,17									
IV. BM						1,30		2,00		3,20								

Trieda	SHK	SEE	TNI	TCK	TMN	TEC	TMO	TSV	TVZ	UCT	VBN	ZAE	AUO	DOA
I. A				2,71		3,29		1,00				3,29		
I. BM				3,50			2,00	1,53				3,25		
I. CM	1,80			1,80		1,80		1,83				2,60		
I. DM				2,13				1,50				2,93		
I. EM		2,33				2,25		1,75						
I. FM				2,50		2,38		1,69			3,75	3,00		
I. NM		3,14						1,71	2,43	2,86				
II. A								1,43						
II. BM				3,22			3,11	1,26				2,20		
II. CM	2,00							1,88						
II. D								1,00					1,89	2,67
II. EM						2,87		1,35			2,83		2,38	2,63
II. FM		4,00				2,43		1,33			3,00			
II. NM								1,47	2,59	2,88				
III. AM			2,63	1,63			2,63	1,61		1,43		2,75		
III. BM				3,29		3,43		1,93						
III. CM						2,67		1,92						
IV. A								2,00						
IV. BM					3,00		2,70	1,53						

Legenda:

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

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeľi	Neprospeľi	Neklasifikovaní	Správa nie 2	Správa nie 3	Správa nie 4
I. A	23	2	6	15	0	0	2	0	0
I. BM	21	2	9	10	0	0	0	0	0
I. CM	15	3	4	6	2	0	0	0	0
I. DM	15	2	2	11	0	0	0	0	0
I. EM	12	2	1	7	2	0	0	0	1
I. FM	16	1	2	11	2	0	1	0	1
I. NM	7	0	2	5	0	0	0	0	0
II. A	9	2	2	5	0	0	0	0	0
II. BM	19	3	4	12	0	0	0	0	0
II. CM	17	1	2	14	0	0	0	0	0
II. D	9	0	0	9	0	0	0	0	0
II. EM	23	0	2	20	1	0	1	1	0
II. FM	7	0	0	7	0	0	0	0	0
II. NM	17	0	2	13	2	0	0	0	0
III. AM	27	1	6	20	0	0	1	0	0
III. BM	16	0	1	15	0	0	0	0	0
III. CM	12	0	4	8	0	0	0	0	0
IV. A	6	0	1	5	0	0	0	0	0
IV. BM	20	1	5	14	0	0	0	0	0

Dochádzka žiakov – údaje za školský rok 2014/2015

Trieda	Počet	Zamešk. hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I. A	23	4383	190,57	4259	185,17	124	5,39
I. BM	21	2809	133,76	2788	132,76	21	1,00
I. CM	15	3027	197,40	2941	191,73	86	5,67
I. DM	15	2477	144,07	2284	137,07	193	7,00
I. EM	12	4077	339,75	2950	245,83	1127	93,92
I. FM	16	3290	183,63	2610	148,56	680	35,06
I. NM	7	1273	181,86	1129	161,29	144	20,57
II. A	9	1663	184,78	1580	175,56	83	9,22
II. BM	19	2264	119,16	2229	117,32	35	1,84
II. CM	17	2721	143,06	2576	134,88	145	8,18
II. D	9	1407	156,33	1362	151,33	45	5,00
II. EM	23	7382	303,78	6012	251,78	1370	52,00
II. FM	7	2519	326,00	2131	276,29	388	49,71
II. NM	17	3426	201,53	3280	192,94	146	8,59
III. AM	27	5032	186,37	4988	184,74	44	1,63
III. BM	16	3398	212,38	3306	206,63	92	5,75
III. CM	12	3364	280,33	3044	253,67	320	26,67
IV. A	6	810	96,83	661	80,00	149	16,83
IV. BM	20	3193	159,65	3104	155,20	89	4,45

Študijné výsledky žiakov v školskom roku 2014/2015 sa o málo zlepšili oproti predchádzajúcemu školskému roku. Počet neprospievajúcich žiakov sa znížil. Najväčšie zlepšenie nastalo v dochádzke.

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

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 2015

Na maturitnú skúšku sa prihlásilo 44 žiakov z 2 tried štvorročného štúdia a z 1 triedy nadstavbového štúdia.

Jeden žiak štvorročného štúdia nekonal MS z dôvodu zanechania štúdia a dvaja žiaci nadstavbového štúdia nekonali MS v riadnom termíne z dôvodu neprospievania na konci klasifikačného obdobia. Po neúspešnom absolvovaní komisionálnych skúšok v auguste obaja opakujú ročník v šk. roku 2015/2016. Piati žiaci neprospeli na z teoretickej časti odbornej zložky. Na opravnom termíne v septembri 2015 boli úspešní.

Externá časť a písomná forma internej časti maturitnej skúšky sa konala v dňoch 17. až 20. marca 2015 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 22. – 23. apríla 2015.

Ústna forma maturitnej skúšky prebiehala v dňoch 25. mája až 28. mája 2015.

Predsedom školskej maturitnej komisie bol Ing. Alexander Szabó zo Strednej priemyselnej školy na Petófiho ulici č. 2 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	35	(31/4)	54,56%	34	50,29%	34	2	7	7	18	-	3,21	34
Maďarský jazyk a literatúra		37	(33/4)	46,29%	37	54,15%	37	5	9	11	10	-	2,74	35
Matematik		1	(1/0)	30,00%	1	-	-	-	-	-	1	-	4,00	1
Nemecký jazyk	B1	9	(9/0)	43,70%	9	40,00%	8	-	-	2	5	-	3,71	7
Praktická časť odbornej zložky		44	(40/4)	-	-	-	-	16	9	10	8	-	2,23	43
Slovenský jazyk a literatúra		7	(7/0)	46,87%	6	55,37%	6	1	-	2	3	-	3,17	6
Slovenský jazyk a slovenská literatúra		37	(33/4)	45,69	37	53,19	37	3	1	18	13	-	3,17	35
Teoretická časť odbornej zložky		44	(40/4)	-	-	-	-	8	10	11	12	-	2,66	41

Závěrečné skúšky 2015

Závěrečné skúšky v riadnom skúšobnom období konalo spolu 31 žiakov učebných odborov denného štúdia z toho 24 žiakov 3-ročného učebného odboru a 6 žiakov 2-ročného učebného odboru. Písomná časť sa konala 16. júna 2015, praktická časť 17. a 18. júna 2015, ústna časť 19. júna 2015. Všetci žiaci v riadnom skúšobnom období úspešne vykonali záverečné skúšky.

Traja žiaci sa záverečných skúšok v riadnom termíne nezúčastnili z dôvodu neprospievania na konci klasifikačného obdobia (v auguste úspešne absolvovali komisionálne skúšky). Dvaja z nich úspešne vykonali záverečné skúšky v mimoriadnom termíne a jeden neprospeš z písomnej časti záverečnej skúšky. Opravnú skúšku bude konať v ďalšom mimoriadnom skúšobnom období vo februári 2016.

Prehľad počtu žiakov:

Strojní mechanik	vyučovací jazyk maďarský	7 žiakov
Elektromechanik – úžitková technika	vyučovací jazyk maďarský	9 žiakov
Stolár	vyučovací jazyk maďarský	5 žiakov
Maliar	vyučovací jazyk maďarský	7 žiakov
Spracúvanie dreva – 2 ročný UO	vyučovací jazyk maďarský	3 žiaci
Stavebná výroba – 2 ročný UO	vyučovací jazyk maďarský	3 žiaci

Výsledky podľa jednotlivých tried – Ø prospech na skúške:

Trieda	Odbor + počet žiakov	Vyučovací jazyk	Písomná časť 16.06.2015	Praktická časť 17. a 18.06.2015	Ústna časť 19.06.2015
III. BM	SM – 7	M	2,71	2,28	2,86
	EMUT – 9	M	3,00	2,66	3,00
III. CM	STOL – 5	M	3,40	3,00	3,20
	MAL – 7	M	1,71	1,14	1,71
II. FM	SD – 3	M	1,00	1,33	2,00
	SV – 3	M	2,33	1,33	2,00

§ 2, ods. 1, písm. f) - Zoznam študijných a učebných odborov vyučovaných v školskom roku 2014/2015

Trieda	Študijný – učebný odbor	Učebný plán
I. A	2697 K mechanik elektrotechnik	ŠkVP
	3447 K grafik digitálnych médií	ŠkVP
I. BM	2413 K mechanik strojov a zariadení	ŠkVP
	3447 K grafik digitálnych médií	ŠkVP
I. CM	2697 K mechanik elektrotechnik	ŠkVP
	3759 K komerčný pracovník v doprave	ŠkVP
I. DM	2487 H 01 autoopravár – mechanik	ŠkVP
	2487 H 02 autoopravár - elektrikár	ŠkVP
I. EM	3686 F stavebná výroba	ŠkVP
I. FM	2464 H strojný mechanik	ŠkVP
	3355 H stolár	ŠkVP
I. NM	6403 L podnikanie v remeslách a službách	ŠkVP
II. A	3447 K grafik digitálnych médií	ŠkVP
II. BM	2697 K mechanik elektrotechnik	ŠkVP
	2413 K mechanik strojov a zariadení	ŠkVP
II. CM	3759 K komerčný pracovník v doprave	ŠkVP
	3447 K grafik digitálnych médií	ŠkVP
II. D	2487 H 01 autoopravár - mechanik	ŠkVP
II. EM	2487 H 01 autoopravár - mechanik	ŠkVP
	3355 H stolár	ŠkVP
	2464 H strojný mechanik	ŠkVP
II. FM	3383 F 00 spracúvanie dreva	ŠkVP
	3686 F 00 stavebná výroba	ŠkVP
II. NM	6403 L podnikanie v remeslách a službách	ŠkVP
III. AM	2413 K mechanik strojov a zariadení	ŠkVP
	2697 K mechanik elektrotechnik	ŠkVP
	3759 K komerčný pracovník v doprave	ŠkVP
III. BM	2464 H strojný mechanik	ŠkVP
	2683 H 15 elektromechanik – úžitková technika	ŠkVP
III. CM	3355 H stolár	ŠkVP
	3675 H maliar	ŠkVP
IV. A	2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠkVP
IV. BM	2413 4 mechanik strojov a zariadení	ŠkVP
	2697 4 mechanik elektrotechnik	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 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 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 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: 40
 - z toho: - kvalifikovaných: 40
 - nekvalifikovaných: 0
 - doplňujúcich si kvalifikáciu: 0

Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov:

1.) Všeobecnovzdelávacie predmety – 15 pedagógov, z toho odborne 15

2.) Odborné predmety - 11

- Strojárske – 4 pedagógov, z toho odborne 4
- Elektrotechnické – 1 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 - 14

- strojár – 3 pedagógovia, z toho odborne 3
- elektro – 3 pedagógovia, z toho odborne 3
- maliar – 2 pedagógovia, z toho odborne 2
- stolár – 3 pedagógovia, z toho odborne 3
- TAP – 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 2014/2015 bol vypracovaný v septembri 2014. Zaradenie pracovníkov je nasledovné:

- kontinuálne vzdelávanie: - adaptačné začali: 1 pokračujú: 1 ukončili: 3
 - funkčné začali: 3 pokračujú: - ukončili: 3
 - aktualizračné začali: 9 pokračujú: - ukončili: 9
 - inovačné začali: 3 pokračujú: - ukončili: 2
 - kvalifikačné začali: - pokračujú: - ukončili: -
 - špecializačné začali: - pokračujú: - ukončili: -
 - aktualizračné - prípravné atestačné začali: - pokračujú: - ukončili: 2

- ďalšie vzdelávanie učiteľov: začali: - pokračujú: - ukončili: -

- interné školenia : – „Modernizácia vyučovania na SŠ“ /školicelia Andrusková Edita, Szabóová Elena, Harisová Angela/

- doktorandské štúdium: 1

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

Aktivity v športových súťažiach:

Dátum	Akcia	Usporiadateľ	Počet žiakov	Zodpovedný	Miesto
24.9.2014	MO v cezpoľnom behu	CVČ-KN	7	T. Vrečič	Botek Adam - 10. miesto Družstvá – 4. miesto
21.10.2014	MO v bedmintonne	SŠaZŠ Imeľ	2	T. Vrečič	4. miesto
22.10.2014	Súťaž v silovom trojboji	SPŠS KN	5	T. Vrečič	Kusala A. (4.BM) – 3. miesto
18.11.2014	MO v florbale	SOŠOaS Budovateľská	12	T. Vrečič	3. v skupine
2.12.2014	MO v basketbale	Gymn. L. J. Šuleka KN	10	T. Vrečič	3. v skupine
2.12.2014	MO v stolnom tenise družstiev	SPŠS Petőfiho	4	Ing. Száraz	bez umiestnenia
3.12.2014	MO vo futsale	Gymn. H. Selyeho	12		3. miesto v skupine
4.12.2014	Turnaj v stolnom tenise pre žiakov ZŠ	SOŠT MSZKI KN	-	Ing. Száraz	-
17.12.2014	MO v stolnom tenise jednotlivci	SPŠS KN	6	Ing. Száraz	bez umiestnenia
14.1.2015	MO v hádzanej - žiačky	SOŠ Hurbanovo	12	T. Vrečič	5. miesto vo finále
21. – 22.1.2015	MO v hádzanej - žiaci	SOŠ Hurbanovo	12	T. Vrečič	4. vo finále
30.1.2015	Priateľský futbalový zápas – žiaci a pedagógovia Komárom - Komárno	SOŠT MSZKI KN		T. Vrečič	Žiaci – 1:4 (Komárno) Učitelia – 9:4 (Komárom)
23.- 25.3.2015	MO vo volejbale - žiaci	SOŠT MSZKI KN	10	T. Vrečič	3. miesto v skupine
9.4.2015 16.4.2015	MO vo futbale - žiaci	SPŠS Hurbanovo	15	T. Vrečič	4. miesto vo finále
29.4.2015	Súťaž v silovom 5-boji	SOŠOaS Budovateľská	4	T. Vrečič	26., 28., 30.

30.4.2015	Beh mládeže 2,5 km	CVČ KN	7	T. Vrečič	bez umiestnenia
25. – 26.5.2015	ÚC + KOŽAZ	SOŠT-MSZKI KN	ÚC – 1.-2. ročník, KOŽAZ – 3. ročník	ÚC + KOŽAZ, za ÚC zodpovedný: T. Vrečič, za KOŽAZ zodpovedný: Ing. Ondrej kovič	
4.6.2015.	Obvodné kolo „KALOKAGATI A- Mladý záchranár“	SOŠ Stavebná Nové Zámky	5	T. Vrečič	14. miesto

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:

Predmet	Súťaž- Termín konania	Termín konania	Zodpovední za organizáciu súťaže	Účastníci
Maďarský jazyk a literatúra	Pekná maďarská reč- Szép magyar beszéd / školské kolo/	december-január	Ildikó Szabó	Michal Tárnok
	Recitačná súťaž Mihálya Tompu /školské kolo/	marec	Kristína Tanóczyová	Michal Tárnok, Brenda Sluková, Pákozdy Fanny
	Súťaž v maďarskom pravopise /školské kolo/	február	Nagy Ágnes	Vendég Viktor
Nemecký jazyk	Olympiáda v nemeckom jazyku /Školské kolo/	december	Nagy Ágnes	Egyeg János, Mlatec János

Anglický jazyk	Olympiáda v anglickom jazyku /Školské kolo/	december	Ildikó Szabó	Dávid Tibor
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	Poznaj slovenskú reč – školské kolo	február	Zuzana Farkašová	Gergely Farkas
Slovenský jazyk	Štúrovo pero	Podľa pokynov POP	Zuzana Farkašová	Marek Takács
	Súťaž v slovenskom pravopise	November	Elena Szabóová	Gadžuričová Vivien
Občianska náuka	Olympiáda ľudských práv – školské kolo	Podľa pokynov POP	Elena Szabóová	Jaromír Medved'
	Výtvarné súťaže a Plagát roka	Podľa prichádzajúcich ponúk resp. podľa pokynov org. súťaží	Zuzana Farkašová	Evelyn Tóthová
Dejepis	Dejepisná olympiáda	December	Andrusková Edita	Flórián Laposa
	Online súťaž Erzsébet vetélkedő	Priebežne podľa pokynov org. súťaže	Kristína Tanóczyková	Žiaci III. AM

B) matematicko - fyzikálno - infromatické súťaže:

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

V mesiacoch máj – jún 2015 prebehla na našej škole matematická súťaž, ktorej sa zúčastnili študenti študijných 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.	Henrich Szúcs	I. BM	18 bodov
2.	Zoltán Vajda	I. BM	17 bodov
3.	Peter Susík	I. BM	15 bodov

Kategória 3.- 4.-ročník:

1.	Andreas Kusala	IV. BM	15 bodov
2.	Máté Tárnok	III. AM	13 bodov
3.	Gábor Trencsík	III. AM	12 bodov

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

Dňa 13.11.2014 našu školu reprezentovali na XXVII. ročníku matematickej súťaže Mikuláša Konkoly – Thegeho na SOŠ stavebnej v Hurbanove, nasledovní žiaci: Henrich Szűcs /I. BM/, Máté Tárnok /III. AM/ a Tamás Szabó /II. BM/. Podujatia sa zúčastnilo 83 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	Henrich Szűcs	I. BM	8. miesto
2. kategória	Tamás Szabó	II. BM	18. miesto
3. kategória	Máté Tárnok	III. AM	12. miesto

Medzinárodná matematická súťaž „MATEMATICKÝ KLOKAN 2015“

Organizátorka súťaže na škole : Mgr. Angela Harisová

Dňa 23. 3.2015 prebehla na našej škole medzinárodná súťaž „Matematický klokan 2015“, do ktorej sa pravidelne zapájajú žiaci základných a stredných škôl z celého sveta. Minulý rok v 56 krajinách sveta súťažilo 6 448 794 riešiteľov.

Súťaž prebehla v daný deň na všetkých zapojených školách v rozdielnych kategóriách podľa vekových skupín zapojených žiakov. Do súťaže sa zapojilo 600 škôl len zo SR a žiaci z 15 štátov sveta. Je to najväčšia matematická súťaž na svete. Na našej škole sa do súťaže zapojilo 17 žiakov. V kategórii „Kadet O12“ súťažilo 15 žiakov, v kategórii „Junior O34“ 2 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	Počet súťažiacich v jeho kategórii v SR
1.	Marek Takáč	II. A	O12	87	72,5%	394.	2892
2.	Andrej Trhaj	II. A	O12	69	57,5%	1129.	2892
3.	Dávid Bognár	I. BM	O12	60	50%	1618.	2892

Por. škola	Meno	Trieda	Kategória	Počet bodov	Percento úspešnosti	Poradie v SR	Počet súťažiacich v jeho kategórii v SR
1.	Andreas Kusala	IV. BM	O34	39	32,5%	1040.	1753
2.	Máté Tárnok	III. AM	O34	49	15,8 %	1663.	1753

Celoslovenská súťaž „EXPERT 2014“

Organizátorka súťaže na škole: Mgr. Angela Harisová

Dňa 2.12.2014 na prvých dvoch vyučovacích hodinách prebehla celoplošne na všetkých stredných školách Slovenska súťaž Expert 2014, 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. Mozgolamy
3. Svetobežník
4. Góly, body, sekundy
5. Hovoríš po anglicky?

Súťažilo 10 študentov vo dvoch kategóriách. Na vypracovanie úloh mali čistý čas 60 minút. Súťaž sa vyhodnocuje centrálnie. Poradie najúspešnejších riešiteľov je nasledovné:

Celoslovenská súťaž EXPERT 2014 – vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov v 1. téme :kategória O12				
Poradie v rámci školy	Meno	Trieda	Poradie v SR	Počet Súťaž.
1.	Roman Hajtman	II. A	34.	357
2.	Marek Takáč		123.	468
3.	Christopher Kianek	II. A	153.	468

Celoslovenská súťaž EXPERT 2014 – vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov v 2. téme :kategória O12				
Poradie v rámci školy	Meno	Trieda	Poradie v SR	Počet Súťaž.
1.	Christopher Kianek	II. A	150.	456.
2.	Marek Takáč	II. A	152.	456.
3.	Roman Hajtman	II. A	437.	456.

Celoslovenská súťaž EXPERT 2014 – vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov v rámci SR				
Poradie v rámci školy	Meno	Trieda	Poradie v SR	Počet súťažiacich
1.	Marek Takáč	II. A	214.	899.
2.	Christopher Kianek	II. A	219.	899.
3.	Roman Hajtman	II. A	540.	899.

Celoslovenská súťaž EXPERT 2014 – vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov -kategória O34				
--	--	--	--	--

Poradie v rámci školy	Meno	Trieda	Poradie v SR
1.	Brenda Sluková	III. AM	918.
2.	Gábor Trencsik	III. AM	920.

Matematicko – logická súťaž „Génius logicus“ 2014/2015

Organizátorkou súťaže na škole bola Mgr. Angela Harisová.

Do matematicko – logickej súťaže **Génius logicus** sa v školskom roku 2014/15 zapojilo 9 žiakov. Prvé kolo súťaže bez merania času prebiehalo v mesiacoch november 2014 – január 2015, druhé kolo súťaže s meraním času sa uskutočnilo v apríli 2015. 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:

1. Henrich Szűcs I. BM
2. Dávid Bognár I. A
3. Zoltán Vajda I. BM

Génius logicus s meraním času:

- 1.-2 Tamás Szabó II. BM
Marek Takáč II. A
3. Dávid Bognár I. A

Majster fyzik – školská súťaž - 1. ročník

Organizátorom súťaže na škole bol Mgr. Ervin Nagy

Vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov:

1. Henrich Szűcs	- I. BM
Péter Susik	- I. BM
2. Gabriella Ottová	- I. BM
Máté Tóth	- I. CM
3. Zsolt Csepregi	- I. CM

Majster fyzik – školská súťaž - 2. ročník

Organizátorom súťaže na škole bol Mgr. Ervin Nagy

Vyhodnotenie najúspešnejších riešiteľov:

1. Viktor Vendégh	- II. CM
2. Mátyás Molnár	- II. BM
3. Tamara Vargová	- II. CM

Informatická súťaž – školská súťaž

Organizátorom súťaže na škole bol Mgr. Ervin Nagy

1. Dávid Pintér - II. BM
2. Roman Hajtman - II. A
3. Christopher Kianek - II. A

1. Medzinárodná grafická súťaž „Kreatívny grafik“

Organizátor: Éva Czifra, Ing. Katarína Kissová

Dňa 27. februára 2015 bola usporiadaná 1. Medzinárodná grafická súťaž GDM medzi žiakmi zo SOŠT – MSZKI Komárno a Launai Miklós Református iskola (Neszmély) z Maďarskej republiky. Žiaci súťažili v dvoch kategóriach, prváci (I. kategória) mali za úlohu vytvoriť logo a menovku, druháci (II. kategória) mali zhotoviť firemný dizajn, ktorý pozostával z loga, menovky, obálky a listu.

Porotcovia 1. Medzinárodnej grafickej súťaže GDM boli: Gábor Éva a Horváth András (Launai Miklós Református Iskola, Neszmély, Magyarország), Ing. Kissová Katarína a Czifra Éva (Stredná odborná škola technická - Műszaki Szakközépiskola Komárno, Slovensko).

Výsledky súťaže: I. kategória:

poradie	meno	trieda	škola
1.	Mário Marcinko	I. A	SOŠT- MSZKI Komárno
2.	Tamás Fehér	I. BM	SOŠT- MSZKI Komárno
3.	Borbás Petra	9. évf.	Launai Miklós Református Iskola, Neszmély

Výsledky súťaže: II. kategória:

poradie	meno	trieda	škola
1.	Christopher Kianek	II. A	SOŠT- MSZKI Komárno
2.	Lampert Milán	10. évf.	Launai Miklós Református Iskola, Neszmély
3.	Vendégh Viktor	9. évf.	SOŠT- MSZKI Komárno

Medzinárodná umelecko-vedomostno-športová súťaž

Organizátor: Prudentia n.o.

3. miesto – družstvo školy (žiaci II. A, I. BM)

Majster Grafik - školská súťaž

Organizátor: Éva Czifra

1. miesto: Roman Hajtman - II. A trieda
2. miesto: Christopher Kianek - II. A trieda
3. miesto: Marek Takáč - II. A trieda

C) súťaže zručnosti:

Súťaž	Termín a umiestnenie	Zodpovedný vyučujúci
Celoslovenská súťaž maliarov „Juvyr 2014”	25.11.2014 Bratislava 2. miesto	Ing. Judita Wagnerová
Celoslovenská súťaž „SKILLS Slovakia Stolár 2015“	15.04.2015 Nitra 5. miesto	Ing. Augustín Ondrejko
Celoslovenské kolo ZENIT v strojárstve	Február 2015 Trenčín 2. miesto	Ing. Alexander Kányai
Školské kolo „Mladý elektrotechnik”	19.02.2015	Ing. Zoltán Vizváry
Školské kolo „Olympiáda v účtovníctve”	25.03.2015	Ing. Monika Virágová
Top výrobok 2014 Výstava „Mladý tvorca“	17.-18.04.2015 bez umiestnenia	Ing. Gábor Sárai
Medzinárodná súťaž maliarov v rámci výstavy „CONECO 2015“	25.-26.03.2015, 5. miesto	Ing. Judita Wagnerová
Medzinárodná súťaž elektrotechnikov	29.-31.05.2015 Pécs (HU)	Ing. Zoltán Vizváry

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

Besedy, prednášky:

- zorganizovanie besedy s pracovníkom Mestskej polície v Komárne na tému „Trestnoprávne povedomie mladistvých, prevencia kriminality” - pre žiakov triedy I. BM, I. CM, I. DM a I. FM
- akcia **Drogový pes** (vo vybraných triedach) - spolupráca s výchovnou poradkyňou

- zapojenie sa do celoslovenskej kampane **Červené stužky**: príprava nástenky na danú tému, tvorba červených stužiek, nosenie červených stužiek žiakmi a učiteľmi školy, premietnutie filmu **Anjeli**, beseda s pracovníkom občianskeho združenia ACET SK z Nových Zámkov na tému „**Sex, AIDS, vzťahy**“
- zorganizovanie besedy s pracovníčkou CPPPpP v Komárne na tému „**O závislostiach a ich predchádzaní**“ – pre žiakov tried I. A a I. CM
- beseda na tému „**Prevenca fajčenia a alkoholizmu**“ pre triedy I. CM, II. BM, II. EM, III. AM a III. BM. Žiakom prednášala poslucháčka 5. ročníka lekárskej fakulty.
- zorganizovanie besedy s pracovníčkami CPPPpP v Komárne na tému „**Duševné zdravie na SŠ**“ **1. časť** - pre žiakov II. A triedy
- zorganizovanie besedy s pracovníčkou CPPPpP v Komárne na tému „**Šikanovanie**“ pre triedy I. BM a I. CM
- zorganizovanie besedy s pracovníčkami CPPPpP v Komárne na tému „**Duševné zdravie na SŠ**“ **2. časť** - pre žiakov II. A triedy
- zorganizovanie besedy s pracovníčkou ROS v Komárne na tému „**Intolerancia a násilie**“ pre triedy II. A a II. D
- zorganizovanie besedy so psychologičkou na tému „**Fakty a mýty o slušnom správaní**“ pre triedy II. A a II. D - spolupráca s výchovnou poradkyňou
- zorganizovanie besedy s pracovníčkou PZ v Komárne na tému „**Trestnoprávne vedomie**“ pre III. ročník - spolupráca s výchovnou poradkyňou
- zorganizovanie besedy s pracovníčkou RÚVZ v Komárne na tému „**Prevenca fajčenia**“ pre triedy II. ročník – spolupráca s výchovnou poradkyňou
- zorganizovanie besedy s pracovníčkami CPPPpP v Komárne na tému „**Duševné zdravie na SŠ**“ **3. časť** - pre žiakov II. A triedy
- zorganizovanie besedy s gynekológom na tému „**Plánovanie rodičovstva**“ pre dievčatá školy

Filmy:

- premietnutie filmu **Obchodovanie s ľuďmi - I. a II. časť**- film o rizikách práce v zahraničí a prevencii pred neľudským zaobchádzaním – pre III. ročník
- pri príležitosti Európskeho týždňa boja proti drogám premietnutie filmu „**Alkohol – skrytý nepriateľ**“ pre žiakov I. A triedy
- premietnutie filmu s rómskou problematikou **Nehejtuj!** pre žiakov I. A triedy

Prieskumy, podanie informácií, nástenky:

- informačná nástenka propagujúca pripravované aktivity na školský rok 2014/2015
- 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 výchovnej poradkyňi
- nástenka k 1. októbru, ktorý je OSN vyhlásený za Medzinárodný deň starších ľudí a seniorov s cieľom zvyšovať úctu žiakov voči nim
- nástenka k Medzinárodnému dňu nefajčenia
- nástenka ku Svetovému dňu manželstva
- nástenka k Medzinárodnému dňu boja proti rasovej diskriminácii
- nástenka k Medzinárodnému dňu boja proti drogám a obchodovaniu s nimi

Iné aktivity:

- zorganizovanie a účasť na **Burze informácií a kariérového poradenstva** v Komárne

- „Deň otvorených dverí,, – návšteva žiakov ZŠ okresu na našej škole

Aktivity v oblasti environmentálnej výchovy:

- „Vyčistíme si Komárno” aktivita spojená so Svetovým dňom Zeme
- „Človek v ohrození” premietanie filmu Biele holubice
- „Od prameňa po deltu rieky Váh“ – beseda
- „ Život na Savanách” výstava

Výstavy, exkurzie, divadlá:

- Exkurzia do Bratislavy spojená s návštevou divadla
- Návšteva divadla v Nitre
- Návšteva mestskej knižnice v Komárne
- Návšteva pevnosti v Komárne
- Prehliadka pamätihodností Komárna
- Návšteva pevnosti Monostori erőd Maďarsku
- Exkurzia do Hvezdárne v Hurbanove
- Exkurzia do technického múzea v Budapešti
- Návšteva prírodovedeckého múzea v Bratislave
- Výstava Atlantis v Bratislave
- Odborné sympóziu v Podunajskom múzeu v Komárne
- Výstava Mladý tvorca v Nitre
- Exkurzia do logistického centra Metrans v Dunajskej Strede

Prezentácia na verejnosti:

- organizovanie obvodného kolo **Technickej olympiády** pre žiakov základných škôl okresov Šaľa a Komárno
- organizovanie športovej súťaže v **stolnom tenise** pre žiakov základných škôl okresu 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
Anglický jazyk 1	18	Ildikó Szabó
Anglický jazyk 2	12	PhDr. Edita Andrusková
Cvičenie zo slovenčiny	16	PaedDr. Zuzana Farkašová
Cvičenia zo slovenského jazyka	16	Mgr. Elena Szabóová
Dejepis plus	17	Mgr. Kristína Tanóczkyová
Finančná gramotnosť 1	12	Ing. Katarína Baloghová
Finančná gramotnosť 2	15	Ing. Judita Wagnerová
Halový futbal	14	Ing. Zoltán Vizváry
Chceš sa zdokonaľiť?	12	Žigmund Győri
Literárno-jazykový seminár	18	Mgr. Ágnes Nagy
Stolný tenis	13	Ing. István Száraz
Turisticko-vlastivedný	17	Ing. Ladislav Molnár
Účtujeme spolu	17	Ing. Monika Virágová

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

- „Futbal vytvára kontakty a priateľstvá” - vyhlasovateľ ÚNSK, oblasť športu, vypracoval Ing. Zoltán Vizváry, projekt bol úspešný
- „Športom rúcame bariéry“ - vyhlasovateľ ÚNSK, oblasť športu, vypracoval Tibor Vrečič, 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, project bol úspešný
- „Zvyšovanie kvality vzdelávania na ZŠ a SŠ s využitím elektronického testovania” – vyhlasovateľ NÚCEM, vypracoval Ing. Ottó Varga, project bol úspešný
- „Rozvoj stredného odborného vzdelávania”, vyhlasovateľ ŠIOV, projekt bol úspešný, vypracoval Ing. Ottó Varga
- „Sme v škole” vyhlasovateľ nadácia Petit Academy, vypracovala Ing. Monika Virágová, project bol úspešný

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

V školskom roku 2014/2015 nebola u nás vykonaná komplexná inšpekcia.

§ 2 ods. 1 písm. l) - Údaje o priestorových a materiáľno-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 strojárov 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 2014/2015 sme plánovali zlepšiť materiáľno technické podmienky školy vo viacerých oblastiach. Z plánovaných (príp. do plánu operatívne doplnených) akcií sa nám podarilo:

- skompletizovať podľa normatívu materiáľno-technické vybavenie pracovísk pre odborný výcvik v odboroch autoopravár-mechanik, autoopravár-elektrikár ako aj v strojárskych a elektro odboroch
- do zväračskej školy obstarat' nové zväračské stroje
- zabezpečiť materiál, náradie a učebné pomôcky pre OV
- z finančných prostriedkov z projektu rozšíriť vybavenie telocvične
- vybudovať novú odbornú učebňu pre odbor grafik digitálnych médií
- vymaľovať ďalšie priestory v budove TV
- obnoviť a doplniť didaktickú techniku (dataproyektory, počítače)

§ 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 2014 nasledovné (v €):

Transfery bežné	694 663,00
z toho:	
- mzdy	424 380,00
- odvody	149 915,00
- energie	40 740,00
- ostatné bežné	73 294,00
- vzdelávacie poukazy	6 334,00

Vlastné príjmy - nájomné	10 250,60
- predaj výrobkov a služieb	7 590,00

Transfery z rozpočtu VÚC	39 137,00
z toho	
- školská jedáleň	2 174,40
- poisťné	5 000,00
- na odstránenie havarijného stavu strechy telocvične	25 986,60
- na projektovú dokumentáciu-výmena okien – budova školy	5 976,00

2. Príspevky od rodičov

Príjem spolu: 5 256,09 €

Čerpanie spolu (príjem + zostatok z minulých rokov):

- stužková slávnosť, maturitné skúšky, záverečné skúšky 553,33 €
- nábor 218,46 €
- učebné pomôcky 160,07 €
- Materiálno-technické vybavenie dielne 968,34 €
- ďalšie výdavky (vecné odmeny žiakom, cestovné, štartovné na súťaže, šport, kancelárske potreby, 2248,96 €
- softvér 117,03 €

3. Na vzdelávacie poukazy škola dostala v minulom školskom roku finančné prostriedky vo výške 6 334,00 €.

Z týchto prostriedkov bola financovaná záujmová činnosť žiakov školy. Na odmeny a odvody z dohôd za vedenie krúžkov sa vyplátila suma 3 444,00 € a na materiálno-technické zabezpečenie krúžkov sa vyčlenilo 2 890,00 €, ktoré sa vyčerpali na krúžkovú činnosť.

§ 2, ods. 1, písm. n) - Konceptný zámer rozvoja školy na školský rok 2014/2015 a vyhodnotenie jeho plnenia

V konceptnom zámere školy na školský rok 2014/2015 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) - Oblasť, 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 areáli 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 projekty, 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 2 % 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 2014

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 2014

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

ID protokolu: **QFKETDCEIT**
Dátum: 16.03.2015

ID protokolu: QFKETDCETT	UKAZOVATEL	Číslo riadka	Zdroje		Čerpanie			MZZY spolu	POISTNÉ	BEŽNÉ TRANSFERY jednotlivcom	NEVYČERPANE FINANČNÉ prostriedky			
			Prerun z roku 2013	Zdroje 2014	Celkové zdroje 2014	spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)				bežné výdavky (BV)	z toho prerun do roku 2015	vrátane do štátneho rozpočtu	
			A1	A2	A=A1+A2	B=B1+B2	B1				B2=C+D+E+F	C	D	E
ZROJIE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026														
	Prostriedky zo štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠVVaŠ SR a MV SR spolu (§ 2 ods. 1 písm. a) § 2 ods. 2 písm. a) zákona*) - súčet r. 003, 015	001	4514	742529	747043	737744	0	737744	424380	149915	0	9299	9299	0
	Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	002	0	694663	694663	694663	0	694663	424380	149915	0	0	0	0
	normatívne - súčet r. 005, 006	003	0	694663	694663	694663	0	694663	424380	149915	0	0	0	0
	mzdy a Poistné	004	0	688329	688329	688329	0	688329	424380	149071	0	0	0	0
	prevádzka	005	0	573451	573451	573451	0	573451	424380	149071	0	0	0	0
	nemoratívne - súčet r. (008-101)	006	0	114878	114878	114878	0	114878	0	844	0	0	0	0
	odchodné (§7 ods. 15 písm. a) zákona*)	007	0	6334	6334	6334	0	6334	0	0	0	0	0	0
	na dopravu žiakov (§4a ods. 2 písm. a) zákona*)	008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	na asistentov učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením alebo s nariadením (§4a ods. 2 písm. b) zákona*)	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	za mimoriadne výsledky žiakov (§4b zákona*)	010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rozvojové projekty (§4d zákona*)	012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)	013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	príspevok na výchovu a vzdelávanie (§6 b zákona*)	014	0	6334	6334	6334	0	6334	0	844	0	0	0	0
	sociálne znevýhodnené prostredie (§4 e zákona*)	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	vakcíny (§87 ods. 15 písm. b) zákona*)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstava, príslušenstvo, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov (§ 7 ods. 10 zákona*)	015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)	016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rozvojové projekty (§4d zákona*)	017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rozvojové projekty (§4d zákona*)	018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prostriedky z rozpočtov obcí a prostriedky z rozpočtov VÚC / od zriaďovateľov cirkevných a súkromných škôl (§2 ods. 1 písm. b), §2 ods. 2 písm. d) zákona*)	019	0	25986	25986	25986	0	25986	0	0	0	0	0	0
	Prostriedky od iných fyzických a právnických osôb za prenajom priestorov a zariadenia škôl alebo školských zariadení v case, keď sa nevyužívajú na výchovno-vzdelávacie procesy (§2 ods. 1 písm. c) §2 ods. 2 písm. b) zákona*)	020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zisk z podnikateľskej činnosti (§2 ods. 1 písm. d), §2 ods. 2 písm. c) zákona*)	021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovnú povinnosť na čistočnú 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 výchovnú povinnosť, na čistočnú úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§2 ods. 1 písm. f), §2 ods. 2 písm. e) zákona*)	023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Príspevky a dary (§2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. g) zákona*)	024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§2 ods. 1 písm. j) a ods. 2 písm. h) zákona*)	025	4514	21880	26394	17095	0	17095	0	0	0	9299	9299	0
	Príspevky od zamestnávateľov a zamestnávateľských zväzov (§2 ods. 1 písm. g), ods. 2 písm. f) zákona*)	026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

ID protokolu: QFKETDCET

UKAZOVATEL

ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026	Číslo riadka	PREVÁDZKA spolu K+L+M	Cestovné náhrady G	Energie, voda a komunikácie H	Materiál I	Dopravné J	Údržba K	Najomné za prenájom L	Služby M	Z prevádzky (súlpca F)		
										Y	U	U1
Postupky zo štátného rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠVVaŠ SR a MV SR spolu (§ 2 ods. 1 písm. a) § 2 ods. 2 písm. a) zákona*)	001	163449	140	43774	46332	1788	30732	0	40683	38019	6993	150
Bežné výdavky spolu - súčet r. 004, 007	002	120368	30	42041	43740	1718	2145	0	30694	36286	5401	150
normatívne - súčet r. 005, 006	003	120368	30	42041	43740	1718	2145	0	30694	36286	5401	150
mzdy a poisťovné	004	114878	30	42041	40850	1718	2145	0	28094	36286	2511	150
prevádzka	005	114878	30	42041	40850	1718	2145	0	28094	36286	2511	150
nenormatívne - súčet r. 008-101	006	5490	0	0	2890	0	0	0	2600	0	2890	0
odchodné (§7 ods. 15 písm. a) zákona*)	007	5490	0	0	2890	0	0	0	2600	0	2890	0
na dopravu žiakov (§4a ods. 2 písm. a) zákona*)	008											
na asistenciu učiteľa pre žiakov so zdravotným znevýhodnením alebo s nadaním (§4a ods. 2 písm. b) zákona*)	009											
za mimoriadne výsledky žiakov (§4b zákona*)	010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)	011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rozvoľové projekty (§4d zákona*)	012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vzdelávacie poukazy (§7 ods. 8 zákona*)	013	5490	0	0	2890	0	0	0	2600	0	2890	0
príspevok na výchovu a vzdelávanie (§6 b zákona*)	014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sociálne znevýhodnené prostredie (§4 e zákona*)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vakácií (§7 ods. 15 písm. b) zákona*)	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapitálové výdavky - súčet r. 016-018	015											
nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a osobných automobilov, výstavba, prístavba, modernizácia a rekonštrukcia školských objektov (§ 7 ods. 10 zákona*)	016											
riešenie havarijných situácií (§4c zákona*)	017											
rozvoľové projekty (§4d zákona*)	018											
Prostriedky z rozpočtov obcí a prostriedky z rozpočtov VÚC / od zriaďovateľov cirkevných a súkromných škôl (§2 ods. 1 písm. b), §2 ods. 2 písm. d) zákona*)	019	25986	0	0	0	0	25986	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-vzdelávaci proces (§2 ods. 1 písm. c) §2 ods. 2 písm. b) zákona*)	020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zisk z podnikateľskej činnosti (§2 ods. 1 písm. d), §2 ods. 2 písm. c) zákona*)	021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovnú povinnosť, na zariadeniach (§2 ods. 1 písm. e) zákona*)	022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vo výbrankách školských zariadeniach príspevky od žiakov, rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi výchovnú povinnosť, na klasickú úhradu nákladov na výchovu a vzdelávanie (§2 ods. 1 písm. f), §2 ods. 2 písm. e) zákona*)	023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Príspevky a dary (§2 ods. 1 písm. h) a ods. 2 písm. g) zákona*)	024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné zdroje podľa osobitného predpisu (§2 ods. 1 písm. j) a ods. 2 písm. h) zákona*)	025	17095	110	1733	2592	70	2601	0	9989	1733	1592	0
Príspevky od zamestnávateľov a zamestnávateľských zväzov (§2 ods. 1 písm. g), ods. 2 písm. f) zákona*)	026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Hospodársky výsledok (len pri príspevkovej organizácii a neštátnom subjekte) v eurách		Hospodársky výsledok	
Číslo riadka	Zisk (+) / Strata (-)	Číslo riadka	A B
201	7694	201	0

ID protokolu:
 Zostavil: _____
 Telefón: _____
 Email: _____
 V: _____
 Dňa: _____
 Podpis a pečiatka: _____

QFKETDCET
 Podhorská Alžbeta
 0917 299 246
 alzbeta.podhorska@gmail.com
 Komárne
 16.03.2015

