



**ŽILINSKÝ**  
samosprávny kraj

## SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2013/2014

Štruktúra správy je vypracovaná v súlade s vyhláškou MŠ SR č. 9/2006 Z. z. zo 16. decembra 2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení a s metodickým usmernením Ministerstva školstva SR č. 10/2006-R z 25. mája 2006.

### 1. ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov školy:	SOŠ elektrotechnická
Adresa školy:	Komenského 50, 010 01 Žilina
Telefónne čísla školy: Služobné mobilné číslo riaditeľa školy:	041/7074912 0907 777856
Faxové čísla školy:	041/7074966
Internetová stránka školy:	www.oseza.sk
Elektronická adresa školy: Elektronická adresa riaditeľa školy:	riaditel@oseza.sk
Súčasť školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Výdajňa školská jedáleň , Komenského, 010 01 Žilina
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

### 2. ÚDAJE O VEDÚCICH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	Štefan Domanický, Ing. (do 30. 6. 2014) Ľubomír Králik, Ing. (od 1. 7. 2014)
Zástupca pre teoretické vyučovanie	Gabriela Gajdošová, Mgr.
Zástupca pre teoretické vyučovanie	Ľubomír Králik, Ing.
Zástupca pre praktické vyučovanie	Ľuboš Šušlík, Mgr.
Zástupca pre technicko-ekonomické činnosti	Adriana Paulusová-Kočišová, Ing.
Výchovný poradca	Iveta Homolová, PaedDr.
Koordinátor prevencie	Iveta Homolová, PaedDr.
Školský psychológ	Erika Kobylíaková, Mgr.

### 3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/ delegovaný za...
1	Bc. Jozef Kumičik - Predseda	SOŠ E
2	Zuzana Kubaščíková	SOŠ E
3	Ing. Magdaléna Korčeková	SOŠ E
4	Ľubomír Sečkář	ŽSK
5	MUDr. Štefan Zelník	ŽSK
6	Ing. Zuzana Jandáčková	ŽSK
7	Ing. Jozef Kuruc	ŽSK
8	PaedDr. Ľubica Gibová	rodičov – do 20. 05. 2014
	Mgr. Andrea Cíbová	rodičov – od 21. 05. 2014 do 31.08. 2014
9	p. Janka Drábiková	rodičov
10	Janka Martinická	rodičov
11	Ondrej Špalek	žiakov – do 20. 05. 2014
	Lukáš Kaštan	žiakov – od 21. 05. 2014
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		18. 6. 2012

### 4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

#### **Poradné orgány školy a ich funkcia:**

##### **Pedagogická rada**

- vyjadruje sa k výchovno-vzdelávacím výsledkom žiakov a všetkým dôležitým činnostiam, ktoré súvisia s riadením školy.

##### **Porada vedenia**

- je zložená z vedúcich pracovníkov školy, s ktorými sa riaditeľ školy radí o všetkých dôležitých skutočnostiach v riadení školy.

##### **Rada školy**

- vyjadruje sa ku všetkým závažným skutočnostiam, ktoré sa vzťahujú k práci školy ku kompetenciám prislúchajúcim zo zákona, kontroluje činnosť vedenia školy, iniciuje zmeny v činnosti školy.

##### **Predmetové komisie**

- zabezpečujú plnenie odborných a metodických úloh v danej skupine predmetov.

##### **Združenie rodičov**

- koordinuje spoluprácu rodičov žiakov a školy pri napĺňaní výchovno-vzdelávacích cieľov školy.

##### **Prijímacia komisia**

- zabezpečuje prípravu, priebeh a spracovanie výsledkov prijímacích skúšok.

## 5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2013					Stav k 31. 08. 2014				
		počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov			počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov		
				A	B	C			A	B	C
Denné štúdium	1. ročník	5	137				5	135	1		
	2. ročník	6	135	2			6	130	2		
	3. ročník	6	126	5			5	108	3		
	4. ročník	5	108	1							
	5. ročník										
	6. ročník										
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	15				1	11			
	2. ročník										
Externé a kombinované štúdium		1	30				1	30			
<b>Spolu:</b>		<b>24</b>	<b>551</b>	<b>8</b>			<b>18</b>	<b>414</b>	<b>6</b>		

## 5C. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSLOBODENÝCH Z HODÍN TELESNEJ A ŠPORTOVEJ VÝCHOVY

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiastočne		úplne		čiastočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník	12		4		10		4	
2. ročník	8		3		9		3	
3. ročník	8		11		10		11	
4. ročník	10		2		11		2	
5. ročník								
<b>Spolu:</b>	<b>38</b>		<b>20</b>		<b>40</b>		<b>20</b>	
<b>Spolu CH + D:</b>	<b>38</b>				<b>40</b>			

## 6. ÚDAJE O PRIJÍMANÍ ŽIAKOV NA VZDELÁVANIE

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
2682 K	mechanik počítačových. sietí	2	60	3A	4	67	152	58
2697 K	mechanik elektrotechnik	2	60	3A	4	78	123	60
2683 H 11	elektromechanik silnoprúdová technika	1	30	3C	3	10	23	12

**Nenaplnené študijné/ učebné odbory:**

Kód	Názov študijného odboru/ učebného odboru	Návrh školy		Stupeň vzdelania (ISCED)	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
		počet tried	počet žiakov			prihlásení		zapísaní
						1.termín	1.termín + 2.termín	
2683 H 11	elektromechanik silnoprúdová technika	1	30	3C	3	10	23	12

**7. ÚDAJE O VÝSLEDKOVCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV**

Ukazovateľ	1. polrok		2. polrok		
	počet	%	počet	%	
<b>Celkový počet žiakov</b>	521	X	508	X	
<b>Prospech</b>	prospeli s vyznamenaním	14	2,69	14	2,76
	prospeli s priemerom 1,00	3	0,58	2	0,39
	prospeli veľmi dobre	41	7,87	48	9,45
	prospeli	322	61,80	415	81,69
	neprospeli	133	25,53	28	5,51
	neklasifikovaní	8	1,53	1	0,20
	celkový prospech za školu	2,84	X	2,84	X
<b>Správanie</b>	veľmi dobré	495	97,44	473	95,36
	uspokojivé	9	1,77	12	2,42
	menej uspokojivé	4	0,79	11	2,22
	neuspokojivé	0	0	1	0,20
<b>Vymeškané hodiny</b>	celkový počet vymeškaných hodín	39978	X	40116	X
	počet ospravedlnených hodín	37791	94,53	38184	95,18
	počet neospravedlnených hodín	2187	5,47	1932	4,82

**Klasifikácia vyučovacích predmetov na konci školského roka:**

Kód	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
SJL	Slovenský jazyk a literatúra	3,42	3,31	3,1	3,18			3,26
ANJ	Anglický jazyk	3,11	3,02	2,7	2,81			2,92
NEJ	Nemecký jazyk	2,97	3,18	2,82	2,47			2,85
RUJ	Ruský jazyk			2,18				2,18
OBN	Občianska náuka	2,81	2,40	2,58				2,63
DEJ	Dejepis	3,09	2,44					2,88
FYZ	Fyzika	3,23	3,32	3,40	3,13			3,27
MAT	Matematika	3,58	3,44	3,45	2,96			3,38
INF	Informatika	2,84	2,16					2,51
APT	Aplikovaná výpočtová technika		1,44					1,44
API	Aplikovaná informatika	2,32						2,32
TŠV	Telesná a športová výchova	1,94	2,02	2,27				2,08
TEV	Telesná výchova				1,95			1,95
TKR	Technické kreslenie	3,32						3,32
EOT	Elektrotechnické materiály	3,50						3,50
EKO	Ekonomika		3,47	2,77	2,67			2,79
ZAE	Základy elektrotechniky	3,67	3,41					3,54
EPO	Ekonomika a podnikanie	1,73						1,73
ESP	Elektrické stroje a prístroje		3,67	2,73				2,97

USP	Úvod do sveta práce			2,63	2,11			2,20
SWW	Programové vybavenie počítačov			2,78	2,88			2,84
ELE	Elektronika	3,45	3,53					3,49
ZEN	Základy elektroniky	3,41	3,36					3,38
HWW	Technické vybavenie počítačov	3,03		3,06	3,07			3,06
ELR	Elektrické merania	3,45	3,53					3,45
ZRI	Základy automatického riadenia			2,00	2,70			2,35
PCI	Počítačové siete			3,02	3,25			3,17
AUT	Automatizácia	2,91						2,91
REE	Rozvod elektrickej energie		3,20	2,99	3,00			3,02
AUR	Automatické riadenie				2,58			2,58
EKT	Elektroenergetické zariadenia	3,00						3,00
ATC	Automatizačná a riadiaca technika	3,80						3,80
ZYA	Základy automatizácie			3,06				3,06
GAZ	Programovanie automatizačných zariadení			2,10	2,50			2,30
POG	Počítačová grafika				2,11			2,11
VYU	Využitie elektrickej energie	3,67	3,27	3,25	2,88			3,26
ELZ	Elektronické zariadenia	3,00						3,00
MRS	Merania v silnoprúdovej technike			3,25	3,33			3,29
MZT	Merania v automatizačnej technike			2,80	2,90			2,85
SOX	Spracovanie obrazu a textu		1,56	2,11				1,83
GDM	Grafický dizajn digitálnych médií		1,00	2,11				1,56
SSK	Spracovanie sekvencií		1,56	2,44				2,00
CIS	Číslicová technika		3,20					3,20
PML	Priemyselná elektronika			3,50				3,50
EPU	Elektronické publikovanie		2,00	2,22				2,11
OVY	Odborný výcvik	2,28	2,27	2,15	1,20			1,99
PXB	Praktická príprava	2,27						2,27
<b>Spolu:</b>		<b>2,99</b>	<b>2,91</b>	<b>2,81</b>	<b>2,61</b>			<b>2,85</b>

## 8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

### Údaje o maturitnej skúške

#### Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		113	56,4%
Anglický jazyk	B1	91	54,6%
Nemecký jazyk	B1	21	30,3%
Matematika		24	31,3%

#### Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		113	61,87%
Anglický jazyk	B1	91	61,82%
Nemecký jazyk	B1	21	46,36%

### Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		108	2,63
Anglický jazyk	B1	87	2,42
Nemecký jazyk	B1	21	2,64
Teoretická časť odbornej zložky		108	2,90
Praktická časť odbornej zložky		111	2,21

### Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2683 H 11	Elektromechanik - silnoprúdová technika	16	1	0	12	3	0

## 9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

### A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2682 K	mechanik počítačových sietí	Denná	3A
2697 K	mechanik elektrotechnik	Denná	3A
3447 K	grafik digitálnych médií	Denná	3A
2683 H 11	elektromechanik silnoprúdová technika	Denná	3C
2675 L 01	elektrotechnika - energetika	Denná	3A
2675 L 03	elektrotechnika - elektronické zariadenia	Denná	3A
2683 H 11	elektromechanik silnoprúdová technika	externá	3C

### B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
2675 L 05	elektrotechnika – silnoprúdová technika	Denná	3A	2010/2011
2675 M	elektrotechnika	Denná	3A	2010/2011
2683 H 12	elektromechanik - automatizačná technika	Denná	3C	2011/2012
2683 H 13	elektromechanik - telekomunikačná technika	Denná	3C	2010/2011
2683 H 14	elektromechanik – oznam. a zabezpeč. technika	Denná	3C	2010/2011
2683 H 15	elektromechanik - úžitková technika	Denná	3C	2010/2011
3739 M	elektrotechnika v doprave a telekomunikáciách	Denná	3A	2010/2011

### C) Experimentálne overovanie

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Doba trvania experimentu (od – do)

## 10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet		
	kvalifikovaní	nekvalifikovaní	Z toho nekvalifikovaní - dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	23	0	0
Muži	28	2	0
<b>Spolu (kontrolný súčet):</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Kvalifikovanosť v %:</b>	<b>100</b>		<b>X</b>
Veková štruktúra	do 30 rokov	3	1
	do 40 rokov	8	
	do 50 rokov	9	
	do 60 rokov	24	1
	dôchodcovia	7	
<b>Spolu (veková štruktúra):</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	16	
Muži	3	
<b>Spolu (kontrolný súčet):</b>	<b>19</b>	
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	0
	do 50 rokov	7
	do 60 rokov	6
	dôchodcovia	5
<b>Spolu (veková štruktúra):</b>	<b>19</b>	

## 12. ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	Forma štúdia	Garant štúdia (napr. MPC, VŠ a iné)
Absolventi vysokých škôl	ženy		
	muži		
do 30 rokov	ženy		
	muži		
do 40 rokov	ženy	2	inovačné, aktualizačné MPC Bratislava Akadémia vzdelávania Žilina
	muži	2	aktualizačné, inovačné MPC Bratislava Global Contact, s.r.o. Bratislava
do 50 rokov	ženy	1	II. atestácia MPC Bratislava
	muži		
do 60 rokov	ženy	3	aktualizačné aktualizačné inovačné Škola plus, s.r.o. Prešov MPC Bratislava Škola plus, s.r.o. Prešov
	muži	5	inovačné aktualizačné (4) Akadémia vzdelávania, Žilina
dôchodcovia	ženy		
	muži		
<b>Spolu:</b>		-	-

### 13. ODBORNOSŤ VYUČOVANIA PODĽA JEDNOTLIVÝCH VYUČOVACÍCH PREDMETOV

P.č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie (vo vzťahu k počtu vyučovacích hodín za šk. rok)
		Odbornosť
1.	Slovenský jazyk a literatúra	100%
2.	Anglický jazyk	90,4%
3.	Nemecký jazyk	100%
4.	Ruský jazyk	100%
5.	Občianska náuka	100%
6.	Dejepis	80%
7.	Fyzika	100%
8.	Matematika	94,74%
9.	Informatika	72%
10.	Aplikovaná výpočtová technika	100%
11.	Aplikovaná informatika	75%
12.	Telesná a športová výchova	100%
13.	Telesná výchova	100%
14.	Technické kreslenie	100%
15.	Elektrotechnické materiály	100%
16.	Ekonomika	100%
17.	Základy elektrotechniky	100%
18.	Ekonomika a podnikanie	100%
19.	Elektrické stroje a prístroje	100%
20.	Úvod do sveta práce	100%
21.	Programové vybavenie počítačov	64,52%
22.	Elektronika	100%
23.	Základy elektroniky	100%
24.	Technické vybavenie počítačov	100%
25.	Elektrické merania	100%
26.	Základy automatického riadenia	100%
27.	Počítačové siete	100%
28.	Automatizácia	100%
29.	Rozvod elektrickej energie	100%
30.	Automatické riadenie	100%
31.	Elektroenergetické zariadenia	100%
32.	Automatizačná a riadiaca technika	100%
33.	Základy automatizácie	100%
34.	Programovanie automatizačných zariadení	100%
35.	Počítačová grafika	100%
36.	Využitie elektrickej energie	100%
37.	Elektronické zariadenia	100%
38.	Merania v silnoprúdovej technike	100%
39.	Merania v automatizačnej technike	100%
40.	Spracovanie obrazu a textu	50%
41.	Grafický dizajn digitálnych médií	100%
42.	Spracovanie sekvencií	100%
43.	Číslicová technika	100%
44.	Priemyselná elektronika	100%
45.	Elektronické publikovanie	100%
46.	Odborný výcvik	100%
47.	Etická výchova	100%
48.	Náboženská výchova	100%
<b>Celkový priemer (%):</b>		<b>96,36%</b>



## **14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI**

### **- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:**

Práca výchovného poradcu bola zameraná na podchytenie žiakov so ŠVVP a prácu s nimi v koordinácii s triednymi učiteľmi a školskou psychologičkou. Táto práca je dlhodobá.

Ďalšou dlhodobou úlohou bolo pomôcť žiakom štvrtých ročníkov pri rozhodovaní sa o ďalšom štúdiu na vysokých školách. Šesť vysokých škôl urobilo prezentáciu pre žiakov. Na Žilinskej univerzite boli žiaci individuálne.

Plán výchovného poradcu bol splnený.

### **- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:**

Plán prevencie bol zameraný na boj s fajčením. Školská psychologička urobila prednášku o škodlivosti fajčenia pre žiakov druhých a tretích ročníkov. Bola pripravená nástenka o škodlivosti fajčenia.

Na podporu boja s návykovými látkami sa zúčastnili žiaci výchovného koncertu skupiny AMOS v školskej telocvični. Koncert sa stretol s pozitívnym ohlasom.

Problém s drogami a inými návykovými látkami na škole nie je.

### **- spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:**

- PZ Žilina preventistky,
- mestská polícia,
- školská psychologička,
- Pedagogicko-psychologické poradne,
- rodičia.

## **15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY**

### **- multimediálne prezentácie:**

- Multimediálna prezentácia o našej škole sa uskutočnila na „Burze informácií“, ktorú organizoval Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny Žilina, v priestoroch Hotela Slovakia pre žiakov ZŠ.
- Mladý tvorca 2014, Nitra

### **- spolupráca školy s rodičmi:**

Spolupráca prebieha na niekoľkých úrovniach.

Triedny učiteľ spolupracuje s rodičom na zlepšení výchovno-vzdelávacích výsledkoch jednotlivých žiakov osobnými pohovormi. Stretnutia prebiehajú individuálne, ale aj na úrovni rodičovského združenia.

Rodičovské združenie zase napomáha škole pri zabezpečovaní nevyhnutného zlepšovania pracovných podmienok žiakov v triedach, pri zabezpečovaní motivačných súťaží a skrášľovaní vonkajšieho prostredia školy.

Dlhodobá spolupráca je veľmi dobrá a prínosná.

- formy prezentácie školy na verejnosti:

- Účasť na rodičovských združeniach končiacich ročníkov základných škôl,
- Prezentácia stredných škôl na Mestskom úrade,
- Burza informácií - prezentácia stredných škôl v hotely Slovakia
- Mladý tvorca 2014, Nitra

- školský časopis:

Školský časopis – **Internetové noviny SOŠE** - vedie Mgr. Darina Chramostová v internetovej forme a je prezentovaný na nástenných novinách v rámci krúžkovej činnosti.

www. adresy pre Internetové noviny:

<http://internetovenovinysose.webnode.sk/>

<http://soseza.edupage.org/text/?text=kruzky/202011&subpage=0&>

- činnosť žiackej školskej rady:

Žiacka školská rada na našej škole nebola zriadená – chcem tak urobiť v školskom roku 2014/2015.

- iné aktivity:

- Návšteva Parlamentu SR na pozvanie Ing. Juraja Blanára.
- Prednáška o ŽU v Žiline 27.9.2013
- Návšteva mestskej knižnice, 15.10.2013 – predstavenie knihy Žilina – genius loci
- Prednáška o Strojníckej fakulte v Bratislave, Strojnícka fakulta v Bratislave
- Prezentácia novej knihy, 17. 10. 2013, Matej Bel a Trenčianska stolica
- Environmentálna výchova – prednáška v rámci projektu z environmentálnej výchovy SMAPUDE, v ktorom je naša škola zapojená na tému Biomasa - energia bez konca v Kysuckom Lieskovi
- Environmentálna výchova – prednáška v rámci projektu z environmentálnej výchovy SMAPUDE, v ktorom je naša škola zapojená na tému alternatívnych zdrojov energie, stručného výrobného procesu vykurovacích peliet a ich využitia. Prednáška bola vedená v anglickom jazyku.
- Exkurzia - Jadrová elektrárň Jaslovské Bohunice, 28.9. 2013 cieľ jadrová energia a spôsob vyráby energie z jadra
- Exkurzia - Tajov, 25.11.2013, Návšteva rodného domu Jozefa Gregora Tajovského, Jozef Murgaš
- Literárna exkurzia Martin. máj 2014, Navštívili Literárne múzeum, Slovenskú národnú knižnicu i Národný cintorín
- Medzinárodná súťaž zručnosti, 10.4.2014 Třinec, ČR, medzinárodná súťaž zručnosti v odbore elektrotechnik. Našu školu reprezentoval žiak III.MB triedy Ján Andel, ktorý obsadil pekné 2. miesto
- Medzinárodná súťaž zameraná na slaboprúdovú a silnoprúdovú techniku, marec 2014, Třebíč (ČR), V slaboprúdovej technike sme obsadili 2.miesto v súťaži družstiev. V jednotlivcoch druhé miesto a v silnoprúdovej technike tiež druhé miesto.
- Stredoškolská odborná činnosť
- Biblická olympiáda, 7. 2. 2014
- Hviezdoslavov Kubín, 13.2.2014 sa uskutočnilo školské kolo v prednese poézie a prózy
- Medzinárodná matematická súťaž Matematický klokan, 24. marca 2014

## Športové súťaže

- Okresný prebor ZŠ a SŠ v cezpoľnom behu – september 2013
- Beh 17. novembra žiakov a študentov ZŠ a SŠ - UNIZA, november 2013
- Majstrovstvá SŠ v zjazdovom lyžovaní a snowbordingu – ŽSK, marec 2014
- Krajské kolo súťaže „Vedomostná súťaž o olympizme“ – marec 2014
- Majstrovstvá SŠ – stolný tenis, šach, futbal, halový futbal, basketbal
- Turnaj k ME spojené družstvo so SOŠ S Bôrik 3 miesto
- Dni nádeje - účasť - plávanie
- Plavecká štafeta - účasť

## 16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2013/2014

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. Projektu / grantu	Schválený/ Neschválený /V procese hodnotenia	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončenia realizácie pr.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							Škola	ŽSK
ŽSK								
MŠVVaŠ SR	Rozvojový projekt - Grafické systémy	Podpora výučby navrhovania dosiek plošných spojov v programe EAGLE.	schválený	Jún 2014	November 2014	1737€	87€	
	Rozvojový projekt - Enviroprojekt 2014	Ekologickejšia výroba DPS, úspory energie modernizáciou osvetlenia v škole...	neschválený	---	----	2200€	200€ ,-	
	Rozvojový projekt - Podpora budovania COVaP	Modernizácia výukového systému RC Didactic	schválený	Máj 2014	November 2014	27 000€		9000€
	Rozvojový projekt - Propagácia OVP	Zvýšiť záujem o nedostatkový odbor vzdelávania elektromechanik 2683 H 11	neschválený	---	---	3127€		470€
Fondy EU								
INÉ	Nadácia Volkswagen Slovakia	Podpora inovácií vyučovania v v oblasti strojového videnia	schválený	januar 2014	November 2014	1200,-		
	Úspory energie v školách	Modernizácia osvetlenia v budove školy, meranie úspor energie, porovnávanie spotreby...	schválený	August 2014	November 2014	2190,-		

## 17. ÚDAJE O VÝSLEDKOH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

V školskom roku nebola vykonaná na našej škole inšpekčná činnosť Štátnou školskou inšpekciou.

## 18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

### A) budovy, dielne, odborné učebne

<b>Kapacita školy:</b>	<b>690</b>	<b>Skutočný počet žiakov:</b>	<b>548</b>	<b>Naplnenosť školy (%):</b>	<b>91,33</b>
		<b>Počet</b>	<b>Priestor v m<sup>3</sup></b>	<b>Poznámka</b>	
<b>Budovy celkom</b>		2	32520,68	využívame „C blok“ ŽSK budova školy - 29451,4 „C blok“ - 3069,28	
<b>Z toho</b>	<b>Učebne</b>	32	11820,39	budova školy - 9249,4 „C blok“ - 2570,99	
	<b>Kmeňové</b>	19	X		
	<b>Jazykové</b>	4	X		
	<b>Odborné</b>	0	X		
	<b>IKT</b>	5	X		
	<b>Laboratória</b>	4	X		
<b>Šatne (Áno/Nie)</b>		Nie			
<b>Dielne (Áno/Nie)</b>		Áno	16577,49	budova školy - 16079,2 „C blok“ - 498,29	
<b>Školský internát (Áno/Nie)</b>		Nie			
<b>Školská jedáleň (Áno/Nie)</b>		Nie			
<b>Výdajná školská jedáleň (Áno/Nie)</b>		Áno	258,8		
<b>Telocvičňa (Áno/Nie)</b>		Áno	3864		
<b>Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia)</b>		Nie			
<b>Technika</b>	<b>PC (ks)</b>	<b>192</b>	X		
	<b>Dataprojektory (ks)</b>	<b>18</b>	X		
	<b>Interaktívne tabule (ks)</b>	<b>7</b>	X		

Poznámka: Pri vypĺňaní riadku Iné – uveďte konkrétne ktoré zariadenie škola spravuje

### B) športoviská

<b>Športoviská</b>						
<b>Názov športoviska</b>	<b>Áno / Nie</b>	<b>Rozmery</b>	<b>Povrch</b>	<b>Stav</b> (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	<b>Poznámka</b> (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	<b>Posledná rekonštrukcia (dátum)</b>
Telocvičňa	Áno	16,8 x 23	parkety	Čiastočne nevyhovujúci	Stará podlaha, nefunkčné okná	nebola
Telocvičňa						
Ihrisko	Nie					
Ihrisko	Nie					
Viacúčelové ihrisko	Nie					

Atletický ovál	Nie				Uviest' počet dráh	
Atletická rovinka	Nie				Uviest' počet dráh	
Atletické doskočisko	Nie	X				
Vrhačský sektor	Nie	X				
Hokejové ihrisko	Nie					
Posilňovňa	Nie					
Tenisové kurty	Nie	Počet				
Plaváreň	Nie				Uviest' počet dráh	
Sauna	Nie	X	X			
Pohybové štúdio	Nie					
Gymnastická telocvičňa	Nie					
Floorbalové ihrisko	Nie					
Iné (uviest')	Nie					
Šatne	Uviest' počet a stav : 2 malé šatne, staré, nevyhovujúce					
Hygienické zariadenia	Uviest' počet a stav : 2x sprcha, 1x umývací žľab					

Poznámka: uvádzajte všetky športoviská, ktoré sú v správe školy (napr. telocvičňa, pohybové štúdio, posilňovňa, vonkajšie ihrisko...)

### C) školský internát

Názov školského internátu, adresa	
-----------------------------------	--

Charakteristika ŠI		Počet		Poznámka
Kapacita internátu (počet lôžok)				
Celkový počet izieb	Jednospoteľových			
	Dvojposteľových			
	Trojposteľových			
	Štvorposteľových			
Počet ubytovaných žiakov / Naplnenosť internátu (%)	k 15.9.2013			
	k 1.1.2014			
	k 15.9.2014			
Počet iných ubytovaných za školský rok 2012/ 2013				
Počet iných ubytovaných za školský rok 2013/ 2014				
Počet všetkých zamestnancov internátu k 15.9.2014				
Počet vychovávateľov internátu k 15.9.2014				
Školská jedáleň ako súčasť ŠI (Áno/Nie)				
Vlastné príjmy ŠI od ubytovaných žiakov	k 31.12.2013			
	k 30.6.2014			
Vlastné príjmy ŠI od iných ubytovaných	k 31.12.2013			
	k 30.6.2014			
Rok postavenia resp. začiatku užívania ŠI :				

Plocha jednej izby (m <sup>2</sup> )			
Umiestnenie hygienických zariadení	Spoločné (na chodbe)		
	V rámci „bunky“		
Spoločné priestory ŠI	Študovne (počet a plocha)		
	Kuchynky (počet a plocha)		
Miestnosti vychovávateľov (počet a plocha)			
Počet podlaží ŠI			
Vykurovanie	vlastné		
	zo školskej kotolne		
	iné (názov dodávateľa tepla)		
Výťah	Áno/nie		
	Rok poslednej rekonštrukcie		
Odkanalizovanie	Verejná kanalizácia		
	Vlastná ČOV		
	ČOV školy		

#### D) školská jedáleň, výdajná školská jedáleň

Názov školského zariadenia , adresa	Výdajná školská jedáleň – SOŠE, Komenského 50, 010 01 Žilina
-------------------------------------	--

Charakteristika ŠJ		Počet	Poznámka
Kapacita školskej jedálne		48	
Celkový počet zamestnancov ŠJ alebo výdajnej ŠJ	šéfkuchár		
	kuchár		
	zaučený kuchár		
	zamestnanci v prevádzke	2	
Podnikateľská činnosť ŠJ ( ak áno, v poznámke napísať druh PČ)	áno		
	nie	Nie	
Využívanie stravovacieho zariadenia počas prázdnin ( vypísať do poznámky využitie )		Nie	
Vlastné príjmy ŠJ	k 31.12.2013		
	k 30.6.2014		
Vlastné príjmy ŠJ – cudzí stravníci	k 31.12.2013		

	k 30.6.2014		
Rok výstavby / začiatok užívania ŠJ :		2004	
Plocha stravovacieho zariadenia (m <sup>2</sup> )- kuchyňa		22,05	
Plocha stravovacieho zariadenia (m <sup>2</sup> )- jedáleň		66,15	
Vykurovanie	vlastné		
	zo školskej kotelne		
	iné (názov dodávateľa tepla)	ŽT, a.s.	
Kanalizácia	verejná kanalizácia	Áno	
	vlastná ČOV		
	ČOV školy		

## 19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- definícia cieľa pre školský rok 2013/2014 (jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):

- 1.) Pokračovať v zlepšení priestorových podmienok školy v rámci finančných možností vo vybudovaní štvrtého laboratória elektrického merania pre odbory silnoprúdu.
- 2.) Vybudovať skúšobný Sieťový polygón osadený prístrojmi a meracou technikou (z projektu), ktorý sa bude využívať aj v rámci COVaP.
- 3.) S cieľom zamedziť opúšťaniu areálu školy žiakmi, vybudovať monitorovací kamerový systém.

- vyhodnotenie plnenia cieľa v školskom roku 2013/2014:

**k bodu 1.)**

V priebehu šk. roka 2013/2014 sme pokračovali v budovaní laboratória elektrického merania na 1. poschodí budovy školy, ktoré spolu s príslušnými laborátormi a dvomi kabinetmi pre umiestnenie meracích prístrojov a techniky tvoria komplex odborných učební pre výučbu predmetov základy elektrotechniky, elektrické merania, merania v silnoprúdovej technike, merania v automatizačnej technike a programovanie automatizačných zariadení. Sklobetónová výplň zo strany od Komenského ulice sa nahradila presklenou stenou s plastovými oknami. Vyrobili sme si konštrukcie pracovných stolov a s podporou OZ Rodičovské združenie pri SOŠ elektrotechnickej v Žiline sme ich povrchovo upravili a dokončili vrátane pracovných dosiek. Rekonštruovali sme podlahu a čaká nás ešte urobiť elektroinštaláciu a osadiť interaktívnu tabuľu.

**k bodu 2.)**

Pokračovali práce na budovaní Sieťového polygónu, ktorý sme začali budovať v školskom roku 2012/2013 realizovaním rozvojového projektu na podporu budovania COVaP v hodnote 3 x 13 161€.

**k bodu 3.)**

Škola prevádzkuje monitorovací kamerový systém. Monitorovací kamerový systému slúži k :

- Posilneniu bezpečnosti, ochrane zdravia a disciplíny žiakov.
- Zamedzeniu opúšťania žiakmi areál školy počas vyučovania.
- Zamedzeniu nežiaducich prejavov žiakov počas prestávok v škole.
- Zamedzeniu poškodzovania majetku školy.

Kamerový systém škole slúži výlučne len pre svoju vnútornú potrebu.

**- definícia cieľa pre školský rok 2014/2015:**

1. Zriadiť žiackú školskú radu.
2. Pripraviť učebňu pre lokálnu akadémiu CISCO.
3. Akreditovať program odbornej spôsobilosti v elektrotechnike.
4. Skvalitniť propagáciu školy.
5. Modernizácia technického vybavenia učebni výpočtovej techniky.
6. Aktívna účasť na súťažiach.
7. Aktívne zapájanie sa do projektovej činnosti.
8. Aktívna účasť a využívanie výstupov národných projektov.
9. Spolupráca zo základnými školami.
10. Pokračovanie v budovaní odbornej učebne Sieťový polygón a odborných učební.
11. Realizácia vlastných motivačných súťaží.
12. Ďalšie vzdelávanie zamestnancov.
13. Kontrolno-hospitačnou činnosťou skvalitňovať pedagogický proces.
14. Diferencovať odmeňovanie učiteľov a majstrov.
15. Spríjemňovanie školského prostredia.
16. Naďalej spolupracovať firmami v oblasti odbornej prípravy .
17. Preventívne aktivity negatívnych javov.

**Termín pre všetky ciele: 31. 08. 2015**



## 20. SWOT ANALÝZA

<b>Silné stránky školy:</b>	<b>Slabé stránky školy:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ História a postavenie školy, poloha, dostupnosť</li> <li>▪ Stabilná ponuka študijných a učebných odborov</li> <li>▪ Uplatniteľnosť nášho absolventa (štatistika ÚPSVaR SR)</li> <li>▪ Dlhodobý záujem o ponúkané odbory</li> <li>▪ Príprava a aktívna účasť žiakov na odborných, športových a spoločenských súťažiach</li> <li>▪ Využívanie modernej didaktickej techniky vo vyučovacom procese</li> <li>▪ Ponuka záujmovej činnosti</li> <li>▪ Realizácia projektovej činnosti ŽSK (Pilotné centrá odborného vzdelávania)</li> <li>▪ Záujem našich žiakov o ďalšie vzdelávanie</li> <li>▪ Prevencia sociálno-patologických javov pre našich žiakov</li> <li>▪ Bezpečná škola – kamerový systém</li> <li>▪ Medzinárodná spolupráca so školami elektrotechnického zamerania</li> <li>▪ Školský psychológ pre žiakov a rodičov</li> <li>▪ Zavedený informačný systém školy aSc agenda</li> <li>▪ Aktívna internetová žiacka knižka</li> <li>▪ Vlastné motivačné súťaže</li> <li>▪ Stredoškolská odborná činnosť</li> <li>▪ Zapojenosť školy do národného projektu Rozvoj stredného odborného školstva</li> <li>▪ Vybudovaná a udržiavaná PC sieť školy</li> <li>▪ Systém organizácie odborného výcviku – špecializovane zameraní majstri odborného výcviku a špecializované dielne</li> <li>▪ Realizácia projektu Moderné vyučovanie v SOŠE – didaktická technika pre predmety ZAE, ELR, MZT, MRS + 6 ks interaktívnych tabúl</li> <li>▪ Spolupráca s výrobnou sférou a profesijnými organizáciami</li> <li>▪ Aktívna účasť a realizácia rozvojových projektov vyhlásených MŠVVaŠ SR</li> <li>▪ Vybavenosť školy vysoko prevyšujúca schválené normatívy pre jednotlivé odbory</li> <li>▪ Vybudované Centrum odborného vzdelávania a prípravy</li> <li>▪ Aktívna spolupráca školy na burzách stredných škôl</li> <li>▪ Aktívna propagácia školy na stretnutiach výchovných poradcov ZŠ</li> <li>▪ Organizovanie dní otvorených dverí (každý štvrtok resp. na požiadanie)</li> <li>▪ Podpora našej školy OZ Rodičovské združenie pri SOŠ elektrotechnickej v Žiline</li> <li>▪ Spolupráca s SOPK pri ukončovaní štúdia (MS a ZS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nedostatočná prezentácia školy v médiách</li> <li>▪ Nedostatok učebníc a učebných textov pre odborné predmety</li> <li>▪ Morálne zastarané hardwarové a softwarové vybavenie počítačových učební</li> <li>▪ Pokrytie školy WIFI signálom</li> <li>▪ Šatne</li> <li>▪ Športovisko</li> <li>▪ Jedáleň</li> </ul>
<b>Príležitosti:</b>	<b>Riziká:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spustenie programu CISCO</li> <li>▪ Spustenie Skúšky elektrotechnickej spôsobilosti pre verejnosť</li> <li>▪ Zmluvne zabezpečiť spoluprácu s ďalšími podnikmi a podnikateľskými subjektmi</li> <li>▪ Aktívne zavádzanie prvkov duálneho vzdelávania – žiak – prax – ukončenie vo firme - zamestnanie</li> <li>▪ Skvalitnenie výučby cudzieho jazyka</li> <li>▪ Spolupráca pri naplňaní cieľov národných projektov</li> <li>▪ Aktívna forma propagácie odborného vzdelávania</li> <li>▪ Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov (MPC, VŠ a vzdelávacie inštitúcie)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nízka vedomostná úroveň a príprava žiakov ZŠ (MAT, FYZ)</li> <li>▪ Demografický vývoj populácie</li> <li>▪ Počet ponúkaných pracovných miest na trhu práce</li> <li>▪ Izolácia obsahu vzdelávania od požiadaviek trhu práce</li> <li>▪ Konkurencia pri podávaní projektov a ich schvaľovaní</li> <li>▪ Priestorové podmienky pre umiestnenie nového vybavenia a pre nové technológie</li> <li>▪ finančne náročné odbory</li> <li>▪ Nedostatok produktívnych prác</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pokračovať v účasti v súťažiach spojených s podporou školy (KIA, SIEMENS, ORANGE, Strojnícka olympiáda STU, ŽU, Dobrý nápad)</li> <li>▪ Prezentácia SŠ Mladý tvorca v Nitre</li> <li>▪ Prispôbenie sa potrebám nových investorov do výrobnjej sféry</li> <li>▪ Rozvíjanie kariérneho poradenstva na našej škole</li> <li>▪ Modulárne vzdelávanie – vzdelávanie v podnikoch</li> <li>▪ Aktívne zapojenie a využívanie štrukturálnych fondov EÚ a iných zdrojov financovania vzdelávania</li> <li>▪ Získanie certifikácie vzdelávacej inštitúcie</li> <li>▪ Podpora našej školy OZ Rodičovské združenie pri SOS elektrotechnickej v Žiline - hardwarové a softwarové vybavenie počítačových učební</li> <li>▪ Propagácia nedostatkových odborov vzdelávania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Konkurencia v súťažiach spojených s podporou školy</li> <li>▪ Prirodzený odchod kvalifikovaných zamestnancov</li> <li>▪ Odchod kvalifikovaných zamestnancov zo školy za lepšími platovými podmienkami</li> <li>▪ Získavanie nových, odborne skúsených zamestnancov pre nami ponúkané odbory vzdelávania</li> </ul>
---	---

### Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

Vytvárať podmienky pre ďalšie vzdelávanie zamestnancov.

Kontrolno-hospitačnou činnosťou zisťovať úroveň pedagogického procesu a prijímať opatrenie pre zvyšovanie úrovne výchovy a vzdelávania

V rámci finančných možností spríjemniť školské prostredie v triedach a v spoločných priestoroch.

Pokračovať v modernizácii technického vybavenia pre vzdelávacie potreby a aktívne zapájanie sa do projektovej činnosti.

Realizovať vlastné motivačné súťaže a zapájanie sa do vyhlásených súťaží.

Rozvíjať a skvalitňovať spoluprácu s firmami v oblasti odbornej prípravy .

Zlepšovať prácu triednych učiteľov a pedagogických zamestnancov.

## 21. VÝSLEDKY ÚSPEŠNOSTI ŠKOLY PRI PRÍPRAVE NA VÝKON POVOLANIA A UPLATNENIE ŽIAKOV NA PRACOVNOM TRHU

Kód	Kód a názov študijných a učebných odborov	Ukazovateľ			
		celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 31. 08. 2014
2697 K	2697 K mechanik elektrotechnik	56	14	33	9
2682 K	2682 K mechanik počítačových sietí	67	23	36	8
2683 H 11	2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	15	0	8	7
<b>Spolu:</b>		<b>138</b>	<b>37</b>	<b>77</b>	<b>24</b>

## 22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

- stručná charakteristika úrovne psychohygienických podmienok v škole:

Výučba prebieha v dvoch budovách – v hlavnej budova – pôvodná budova s prístavbou pre odborný výcvik a v bloku „C“ ŽSK.

Výučba prebieha podľa rozvrhu v členení na párny a nepárny týždeň a preraďovacieho plánu na odbornom výcviku. Dni odborného výcviku majú žiaci organizované v dňoch za sebou, počet závisí od ŠKVP pre daný odbor.

V priebehu vyučovania žiaci majú určenú prestávku, počas ktorej je organizovaný výdaj stravy – obed. Počas odborného výcviku je to v čase od 11,15 do 11,45 a na teoretickom vyučovaní v čase od 11,45 do 12,15.

## 23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

**Zaujímavá činnosť:**

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2013/2014:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
<b>Spoločensko-vedné</b>	Konverzácia v nemeckom jazyku	18	Ing. Timea Krúpová
	Literárny seminár 1	20	PhDr. Alica Zvrškovcová
	Literárny seminár 2	11	PhDr. Alica Zvrškovcová
<b>Prírodovedné</b>	Hravá matematika	19	Ing. Soňa Šuličová
<b>Technické</b>	Ako zmaturovať v silnoprúdovej elektrotechnike	14	Ing. Boris Bečár
	Elektrotechnický zemepis	19	Ing. Soňa Šuličová
	Elektrotechnika – rýchla pomoc	12	Ing. Vladimír Janove, PhD.
	Krúžok elektroniky	8	Miroslav Blanský
	Krúžok elektroniky	7	Ivan Frištík
	Krúžok grafiky a fotografovania 1	8	Bc. Daniel Paňák
	Krúžok grafiky a fotografovania 2	9	Bc. Daniel Paňák
	Maturita - formalita	13	Bc. Daniel Paňák
	Navrhovanie plošných spojov	13	Mgr. Milan Macháček
	Obnoviteľné zdroje energie	21	Mgr. Milan Macháček
	Programovanie v automatizácii	13	Mgr. Milan Macháček
	Technická angličtina	11	Ing. Boris Bečár
	Zelko 1	20	Ing. Dagmar Múthová
	Zelko 2	18	Ing. Dagmar Múthová
<b>Umelecké</b>	Literárny krúžok	15	Mgr. Darina Cramostová
<b>Športové</b>	Bedmintonový krúžok	9	Ing. Adriana Paulusová Kočišová
	Karate 1	19	Mgr. Milan Macháček
	Karate 2	18	Mgr. Milan Macháček
<b>Iné</b>	Internetové noviny	9	Mgr. Darina Cramostová
	Nemčina na PC	12	PaedDr. Iveta Homolová

- prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách predmetových olympiád a postupových súťaží (**nie regionálne kolá**):

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	Stredoškolská odborná činnosť	Lukáš Slamka Peter Hubočan	<b>3. miesto</b> <b>3. miesto</b>
	Zenit v elektronike	Ján Anđel III.MB	<b>3. miesto</b>
	Enersol	Peter Hubočan, Roman Lempochner III. MB	<b>1. miesto</b>
Celoslovenské kolo	Súťaž zručnosti v Liptovskom Hrádku	Peter Hubočan III.MB Ján Anđel III.MB obaja spolu	<b>1. miesto jednotlivci</b> <b>2. miesto jednotlivci</b> <b>1. miesto družstvá</b>
	Strojárska olympiáda na STU v Bratislave	Peter Hubočan III.MB	<b>2. miesto</b>
	Skills Slovakia - Mladý mechatronik 2014	Milan Hanuliak, Matej Krejnus III. MB	<b>4. miesto</b>
	Enersol SK	Peter Hubočan, Roman Lempochner III. MB	<b>7. miesto</b>
	Siemens Young Generation Award	Milan Hanuliak, Peter Hubočan III. MB	<b>finálová 10-ka</b>
	Najlepší nápad OZE	Michal Trnka II. MC	<b>1. miesto</b>
	Cena ministra hospodárstva SR za inováciu a technickú tvorivosť na prehliadke Mladý tvorca 2014 v Nitre	náš výrobok	<b>1. miesto</b>
	Strojár - Inovátor 2014 na TU v Košiciach	Peter Hubočan III.MB	<b>1. miesto</b>
Medzinárodné kolo	Súťaž zručnosti v Třebíči (ČR)	Martin Hančík III.E Ján Anđel III.MB Anđel, Hubočan III.MB	<b>2. miesto jednotlivci silnoprúd</b> <b>2. miesto jednotlivci slaboprúd</b> <b>2. miesto družstvá</b>
	Mezinárodní řemeslné hry 2014 v Třinci (ČR)	Ján Anđel III.MB	<b>1. miesto</b>

- prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách športových súťaží (**nie regionálne kolá**):

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo	<b>Vedomostná súťaž o olympizme</b>	3-členné družstvá  Rastislav Štefánik  Dávid Majerov Kristián Butko	16. miesto
Celoslovenské kolo			
Medzinárodné kolo			

## 24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

- stručné zhodnotenie činnosti školských výchovno-vzdelávacích zariadení (školský internát, centrum voľného času, stredisko odbornej praxe):

A)

Druh školského zariadenia	Kapacita šk. zariadenia	Počet žiakov	Z toho počet žiakov, ktorí nie sú žiakmi školy	Naplnenosť v %
Centrum voľného času				
Stredisko odbornej praxe				

B) Školský internát (výchovno-vzdelávacia činnosť)

C) CVČ

P.č.	Názov krúžku	Počet žiakov	periodicita	Vedúci krúžku

*Poznámka: Súčasťou Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2012/2013 je Správa o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok – Príloha č. 1*

Dátum: 20. 10. 2014

Podpis riaditeľa a pečiatka školy:

Ing. Ľubomír Králik