



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2011/2012

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
Faxové čísla školy:	041/7074966
Internetová stránka školy:	www.soseza.sk
Elektronická adresa školy: Elektronická adresa riaditeľa školy:	riaditel@soseza.sk
Súčasť školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Výdajná 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.
Zástupca pre TV...	Gabriela Gajdošová, Mgr.
Zástupca pre TV...	Ľubomír Králik, Ing.
Zástupca pre PV...	Ľuboš Šušlík, Mgr.
Zástupca pre TEČ...	Paulusová-Kočišová Adriana, Ing.
Výchovný poradca	PaedDr.Iveta Homolová
Koordinátor prevencie	PaedDr.Iveta Homolová
Školský psychológ	Mgr.Erika Kobylíaková

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/ delegovaný za...
	Predseda Jozef Kumičik	SOŠ E
	Zuzana Kubaščiková	SOŠ E
	Ing. Magdaléna Korčeková	SOŠ E
	Ing. Jozef Višňovský	ŽSK
	Ing. Mária Hanuliaková	ŽSK
	Doc.Ing. Pavol Pavlásek PhDr.	ŽSK
	MUDr. Štefan Zelník	ŽSK
	PaedDr. Ľubica Gibová	Rodičov
	p. Janka Drábiková	Rodičov
	Janka Martinická	rodičov
	Ondrej Špalek	žiacov
Dátum posledného ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		18.6.2012

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy a ich funkcia:

- Pedagogická rada školy
- Predmetové metodické komisie
- Metodické združenie
- Slov. zväz zamestnávateľov energetiky

5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2010					Stav k 31. 08. 2011				
		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	6	151				6	148	3		
	2. ročník	6	136	1			6	133	2		
	3. ročník	6	164	2			5	139	1		
	4. ročník	5	149	2							
	5. ročník										
	6. ročník										
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník										
	2. ročník	1	13								
Externé a kombinované štúdium		2	47				1	28			
Spolu:		26	660	5			18	448	6		

5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

Denná forma štúdia	Stav k 15. 09. 2010					Stav k 31. 08. 2011				
	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
1. ročník - prima										
2. ročník - sekunda										
3. ročník - tercia										
4. ročník - kvarta										
5. ročník - kvinta										
6. ročník - sexta										
7. ročník - septima										
8. ročník - oktáva										
Spolu:										

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	19		1		16		1	
2. ročník	19				19			
3. ročník	25		3		21		3	
4. ročník	43		2		42		2	
5. ročník								
Spolu:	106		6		98		6	
Spolu CH + D:	106		6		98		6	

5D. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSLOBODENÝCH Z HODÍN TELESNEJ A ŠPORTOVEJ VÝCHOVY V OSEMROČNÝCH GYMNÁZIACH

Ročník	1. polrok				2. polrok			
	úplne		čiastočne		úplne		čiastočne	
	CH	D	CH	D	CH	D	CH	D
1. ročník - prima								
2. ročník - sekunda								
3. ročník - tercia								
4. ročník - kvarta								
5. ročník - kvinta								
6. ročník - sexta								
7. ročník - septima								
8. ročník - oktáva								
Spolu:								
Spolu CH + D:								

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 4	Mechanik počítačov. sietí	2	60	3B	4	106	126	54
2697 4	Mechanik elektrotechnik	2,7	80	3B	4	105	130	69
3447 4	Grafik dig. médií	0,3	10	3B	4	18	19	10
2683 2 11	Elektromechanik silnoprúd. techn.	1	24	3C	3	24	24	14
Spolu		6	174			253	299	147

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	
2682 4	Mechanik počítačov. sietí	2	60	3B	4	106	126	54
2697 4	Mechanik elektrotechnik	2,7	80	3B	4	105	130	69
2683 2 11	Elektromechanik silnoprúd. techn.	1	24	3C	3	24	24	14

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOVCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	%	počet	%
Celkový počet žiakov		611	X	604	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	14	2,29	25	4,14
	prospeli s priemerom 1,00	0	0	0	0
	prospeli veľmi dobre	51	8,35	58	9,60
	prospeli	414	67,76	487	80,63
	neprospeli	128	20,95	29	4,80
	neklasifikovaní	4	0,65	5	0,83
	celkový prospech za školu	2,70	X	2,66	X
Správanie	veľmi dobré	589	96,40	568	94,04
	uspokojivé	16	2,62	26	4,30
	menej uspokojivé	6	0,98	15	2,48
	neuspokojivé	0	0	1	0,17
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	39166	X	52063	X
	počet ospravedlnených hodín	37365	95,40	48737	93,61
	počet neospravedlnených hodín	1801	4,60	3326	6,39

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	
	Anglický jazyk	2,47	2,5	2,72	3,01			2,67
	Automatické riadenie				2,47			2,47
	Automatizácia		2,23					2,23
	Cvičenia z anglic. jazyka				2,32			2,32
	Číslcová technika	2,75	2,73					2,74
	Dejepis	2,20	2,02					2,11
	Ekonomika		3,11	3,02	2,04			2,72
	Ekonomika a podnikanie	2,65	2,15					2,40
	Elektrické merania	3,10	2,75					2,92
	Elektrické stroje a prístroje		2,75	2,94				2,84
	Elektroenerget. zariadenia	3,02	2,69					2,85
	Elektronika	2,94	3,01					2,97
	Fyzika	3,42	2,66	2,52	2,32			2,73
	Informatika	2,07	2,06					2,06
	Matematika	2,88	2,85	3,04	2,85			2,68
	Merania v autom.technike			2,55	2,85			2,70
	Merania v silnopr.technike			2,75	2,25			2,50
	Nemecký jazyk	2,72	2,69	3,05	2,48			2,73
	Občianska náuka	2,02	2,21	2,33	2,35			2,22
	Odborný výcvik	2,01	2,02	2,11	1,14			1,82
	Odborná prax	1,34	1,00					1,17
	Počítačová grafika				1,65			1,65
	Počítačové siete			2,72	3,02			2,87
	Programovanie aut.zariad.			3,03	2,22			2,76
	Priemyselná elektronika			3,25				3,25
	Programové vyb.počítačov			2,66	2,82			2,74
	Riadiace systémy		3,45	3,01	2,32			2,92

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		161	56,50%
Anglický jazyk	B1	126	56,70%
Nemecký jazyk	B1	35	47%
Matematika		17	54,10%

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		161	66,03%
Anglický jazyk	B1	125	52,27%
Nemecký jazyk	B1	35	61,47%

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra		152	2,69%
Anglický jazyk	B1	119	2,57%
Nemecký jazyk	B1	33	3,15%
Teoretická časť odbornej zložky		151	2,87%
Matematika		2	1%

Údaje o záverečných skúškach

Kód	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
2683 2 11	Elektromechanik-silno.technika	16	1	0	15	0	0
2683 2 12	Elektromechanik-auto.technika	19	0	0	9	0	0

9. ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV A ICH ZAMERANÍ

A) Aktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)
2682 4	Mechanik počítačov. sietí	Denná	3B
2697 4	Mechanik elektrotechnik	Denná	3B
3447 4	Grafik dig. médií	Denná	3B
2683 2 11	Elektromechanik silnoprúd. techn.	Denná	3C
2675 4 01	Elektrotechnika- energetika	Denná	3B
2683 2 12	Elektromechanik-auto.technika	Denná	3C

B) Neaktívne

Kód	Názov študijného a učebného odboru	Forma štúdia	Stupeň vzdelania (ISCED)	Neaktívne od šk. roku
2670 4	Mechanik silnoprúdových zariadení	Denná	3B	2010/2011
2672 4 01	Mechanik elektronik-automat. technika	Denná	3B	2010/2011
2675 1	Elektrotechnika	Denná	3C	2003/2004
2675 1 03	Elektrotechnika-elektronické zariadenia	Denná	3C	2003/2004
2677 2 01	Elektronik –automatizačná technika	Denná	3C	2003/2004
2683 2 03	Elektromechanik – rozvodné zariadenia	Denná	3C	2008/2009
2686 2	Mechanik elektronických zariadení	Denná	3C	2003/2004

C) Experimentálne overovanie – škola experimentálne neoveruje žiadne odbory.

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	19	0	0
Muži	38	6	4
Spolu (kontrolný súčet):	57	6	4
Kvalifikovanosť v %:	89,47	10,53	X
Veková štruktúra	do 30 rokov	4	4
	do 40 rokov	11	0
	do 50 rokov	11	0
	do 60 rokov	22	0
	dôchodcovia	3	0
Spolu (veková štruktúra):	51	6	4

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ	Počet	
Ženy	18	
Muži	3	
Spolu (kontrolný súčet):	21	
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	2
	do 50 rokov	7
	do 60 rokov	9
	dôchodcovia	2
Spolu (veková štruktúra):	21	

12. ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet	Forma štúdia	Garant štúdia (napr. MPC, VŠ a iné)
Absolventi vysokých škôl	ženy	0		
	muži	0		
do 30 rokov	ženy	1	Kvalifikač.	ŽU
	muži	3	Kvalifikač. Aktualiz. Špecializač.	ŽU, OZ PSV, MPC.
do 40 rokov	ženy	2	Aktualiz.	MPC
	muži	4	Aktualiz. Kvalifik. Špecial.	MPC. ŠIOV. ŽU.
do 50 rokov	ženy	1	Aktualiz.	OZ PSV.
	muži	2	Funkčné, Aktualiz.	MPC. ŠIOV.
do 60 rokov	ženy	4	Funkč. Aktualiz. Špecializ. Inovač.	MPC. ŠIOV.
	muži	11	Aktualiz. Špecializ. Inovač.	MPC. OZPSV. ŠIOV. ŽU.
dôchodcovia	ženy	0		
	muži	4	Funkč. Aktualiz. Špecializ.	MPC.
Spolu:		32	Funkč. Kvalifik. Aktualiz. Špecializ. Inovačn. -	MPC. ŽU. ŠIOV. OZ PSV.

13. ODBORNOSŤ VYUČOVANIA PODĽA JEDNOTLIVÝCH VYUČOVACÍCH PREDMETOV

P.č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie (vo vzťahu k počtu vyučovacích hodín za šk. rok)
		Odbornosť
	Anglický jazyk	82,4
	Automatické riadenie	100
	Automatizácia	100
	Cvičenia z anglického jazyka	100
	Číslíková technika	100
	Dejepis	100
	Ekonomika	100
	Ekonomika a podnikanie	100
	Elektrické merania	100
	Elektrické stroje a prístroje	100
	Elektroenergetické zariadenia	100
	Elektronika	100
	Fyzika	72,4
	Informatika	100
	Matematika	88,2
	Merania v automatizačnej technike	100
	Merania v silnoprúdovej technike	100
	Nemecký jazyk	100
	Občianska náuka	100
	Odborný výcvik	100

Odborná prax	100
Počítačová grafika	100
Počítačové siete	100
Programovanie automatizačných zariadení	100
Priemyselná elektronika	100
Programové vybavenie počítačov	100
Riadiace systémy	100
Rozvod elektrickej energie	100
Slovenský jazyk a literatúra	100
Telesná a športová výchova	100
Telesná výchova	100
Technológia	100
Technické vybavenie počítačov	100
Úvod do sveta práce	100
Využitie elektrickej energie	100
Základy automatického riadenia	100
Základy automatizácie	100
Základy elektrotechniky	100
Základy elektroniky	100
Celkový priemer (%):	98,54 %

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCIÍ

- stručné zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Údaje o výchovnom poradenstve a prevencii

Výchovná poradkyňa plnila v školskom roku 2011/2012 úlohy vyplývajúce z plánu práce výchovného poradcu:

- Riešenie otázky adaptácie žiakov I. ročníkov na stredoškolský systém práce
- Riešenie otázky novoprijatých integrovaných a inak znevýhodnených žiakov, kompletizácia agendy spojenej s ich prijatím na strednú školu
- Dopĺňanie agendy už integrovaných žiakov na škole
- Pomoc žiakom končiacich ročníkov s ich profi orientáciou , vyplňaním prihlášok na vysoké školy
- Návštevy dní otvorených dverí na vysokých školách, besedy
- Úspešná bola účasť na burzách práce a prezentáciách škôl v regióne
- Počas celého roka riešil pohovory s rodičmi problémových žiakov

Tieto aktivity boli vedené v spolupráci s CPPP a P v Žiline, s odborom školstva na VÚC v Žiline, Policajným zborom a Mestskou políciou.

Stručné zhodnotenie plnenia plánu koordinátora primárnej prevencie drogových závislostí

Koordinátor plnil v priebehu roka 2011/2012 úlohy vyplývajúce zo školského preventívneho programu

- Beseda a dotazník k téme šikanovania na škole v I. ročníkoch.
- Vyhľadávanie drog príslušníkmi Colnej správy a políciou.
- Riešil otázku fajčenia v blízkosti areálu školy
- Otázka fajčenia bola po celý rok dominantná. Kontroly prebiehali pravidelne na WC.

Koordinátor spolupracoval s Colnou správou, Policajným zborom Žilina, Mestskou políciou, Okresnou knižnicou, s Centrom PPPaP v Žiline, Odborom školstva VÚC Žilina

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

Multimediálne prezentácie:

Multimediálne prezentácie o našej škole sa uskutočnili na burzách práce v Žiline a v Kysuckom Novom Meste. Škola pre cieľ oboznámiť žiakov ZŠ (Žilina, Kysucké N. Mesto) o možnosti štúdia na našej škole v samostatnej réžii rozdávala vytvorené multimediálne DVD o našej škole. Multimediálna prezentácia našej školy je zavesená aj na našej internetovej stránke.

Spolupráca školy s rodičmi:

Spolupráca s rodičmi môžeme charakterizovať ako na veľmi dobrej úrovni. Okrem plánovaných stretnutí ide o množstvo individuálnych stretnutí za účelom vzájomnej informovanosti a riešenia vzniknutých výchovných problémov.

Združenie rodičov a priateľov školy v rámci svojich možností pomáha škole pri zabezpečovaní rôznych potrieb. Je nápomocné pri motivácii žiakov v štúdiu – organizuje motivačnú súťaž pre žiakov. Pomáha pri skrášlení pracovného prostredia žiakom. Prispieva škole finančne na údržbu lavíc, stoličiek, zatemnenie učební atď. Táto pomoc má veľký význam pre vyučovací proces, kde je možné pre používanie premietacej techniky zabezpečiť zatemnenie učební, tým si žiaci menej namáhajú zrak a zvyšuje sa ich pozornosť. Pre skvalitnenie spolupráce a podpory zo strany rodičov sa združenie rodičov a priateľov školy je od 2005 registrované ako občianske združenie s cieľom podpory našej školy.

Formy prezentácie školy na verejnosti:

- prezentácia školy cez noviny a Žilinský večerník
- prezentácia cez časopis Energetika a.s. Žilina
- na burze práce v Žiline (stánok s fyzickou a multimediálnou prezentáciou)
- na burze práce v Kysuckom Novom Meste (stánok s fyzickou a multimediálnou prezentáciou)
- na medzinárodnej súťaži odborných vedomostí a zručností žiakov v Centre odbornej prípravy Hluboká nad Vltavou.

Školský časopis:

Škola školský časopis nevydáva.

Činnosť žiackej školskej rady:

Žiaci si v škole zatiaľ žiacku školskú radu nezriadili.

iné aktivity:

Žiaci SOŠ elektrotechnickej v Žiline sa zúčastnili 17 . ročníka medzinárodnej súťaže odborných vedomostí a zručností elektrotechnických škôl v Českej republike.

Usporiadateľom 17. ročníka medzinárodnej súťaže odborných vedomostí a zručností elektrotechnických škôl pre rok 2012 bola Integrovaná stredná škola, Sokolnice 496. Súťaž prebehla v dňoch 7. až 8. februára. Garantom a spoluorganizátorom súťaže bol Český zväz zamestnávateľov v energetike a Asociácie energetického a elektrotechnického vzdelávania. Súťažilo sa v dvoch kategóriách elektrotechnických odborov:

- a) mechanik silnoprádových zariadení a mechanik elektrotechnik so zameraním na silnoprád,
- b) mechanik elektronik a mechanik elektrotechnik so zameraním na slaboprád.

Slovenskú republiku reprezentovali okrem našej školy aj SOŠ elektrotechnická Trnava, Stredná odborná škola Handlová a Stredná odborná škola Szakkozépiszola Veľké Kapušany. Do súťaže sa prihlásilo dvanásť stredných odborných škôl, ktoré tradične a dlhodobo pripravujú žiakov pre elektrotechnické profesie v Českej a Slovenskej republike.

Každá škola nasadila do súťaže dvojčlenné družstvá v každej kategórii. Žiaci mali možnosť na medzinárodnej úrovni vzájomne konfrontovať nadobudnuté odborné zručnosti, vedomosti a návyky z prípravy na elektrotechnické povolanie a zároveň prispieť k popularizácii a prezentácii týchto odborov verejnosti.

V praktickej časti súťaže musel každý žiak zvládnuť dve technicky náročné zapojenia podľa priloženej dokumentácie a to v určenom časovom limite. V teoretickej časti súťažiaci riešili didaktický test, osobitne pre každú kategóriu, zameraný výlučne na oblasť odborných predmetov a bezpečnostných predpisov. Pracovné stretnutie pedagogických zamestnancov sprevádzajúcich súťažné družstvá bolo zamerané na vzájomnú výmenu skúseností z oblasti výchovy a vzdelávania, profesijnej problematiky a angažovanie sa stavovských organizácií a firiem v procese výchovy a vzdelávania.

Naši žiaci ani tento rok nesklamali. V silnej medzinárodnej konkurencii dosiahli výrazný úspech v oboch súťažných kategóriách. V kategórii slaboprád nás delil jeden bod od celkového víťazstva. V súťaži družstiev, kategória slaboprád sme obsadili druhé miesto a v súťaži jednotlivcov Ján Kardoš tretie a Marek Mičech štvrté miesto z celkového počtu 24 súťažiacich. V kategórii silnoprád sme obsadili v súťaži družstiev tretie miesto a v súťaži jednotlivcov štvrté a ôsme miesto z celkového počtu 24 súťažiacich.

Žiaci našej školy svojím vystupovaním a dosiahnutými výsledkami potvrdili dobré meno našej školy a nadviazali tak na úspechy našich žiakov v predchádzajúcich ročníkoch medzinárodnej súťaže, ktorá sa každoročne koná v Českej republike. V porovnaní s ostatnými slovenskými

školy, ktoré sa zúčastnili súťaže, dosiahli naši žiaci v oboch súťažných kategóriách najlepšie umiestnenie, a to tak v jednotlivcoch ako aj v družstvách.

Výsledok tejto prestížnej medzinárodnej súťaže dlhodobo potvrdzuje kvalitu a napredovanie našej Strednej odbornej školy elektrotechnickej v oblasti výchovy, vzdelávania a prípravy budúcich odborníkov pre elektrotechnické povolanie.

Spoločnosť Siemens po deviatikrát ocenili inovatívne nápady študentov elektrotechniky v súťaži Siemens Young Generation Award 2012.

V dňoch 19 – 20.4.2012 sa uskutočnilo finále súťaže SYGA 2012 v priestoroch Strojníckej fakulty v Bratislave. Do finále postúpilo 10 najlepších projektov a medzi nimi aj projekt, ktorý riešili naši žiaci. Víťazov určila výberová komisia zložená zo zástupcov fakulty elektrotechniky informatiky Technickej Univerzity v Košiciach a odborníkov zo spoločnosti Siemens.

S projektom Automatická liaheň hydiny sme získali cenu Strojníckej fakulty STU.

Našu školu úspešne reprezentovali žiaci 3 MB **Milan Medvedík a Ondrej Hlaváč** autori projektu, pod vedením odborných pedagógov p. Mgr. Milana Macháčka a p. Vladimíra Matkoviča.

Naša škola opäť potvrdila, že vzdelávame a vychovávame odborníkov nielen v tradičných elektrotechnických odboroch ale aj v študijnom odbore mechanik elektrotechnik so zameraním na automatizačné technológie a techniku.

Škola sa v uplynulom školskom roku zúčastnila ďalších významných súťaží na ktorých sme dosiahli veľmi dobré výsledky.

Kia Innovation Award 2011 - 1. miesto

1. ročník súťaže Skills Slovakia - Mlady mechatronik 2012 - 7. miesto

Enersol - krajske kolo 1. a 3. miesto v tvorivej kategórii

- celoslovenske kolo - 4. miesto v tvorivej kategórii

- medzinárodné kolo - celkové 4. miesto z 30. projektov študentov zo 6 krajín

Siemens Young Generation Award 2012 - cena Strojniskej fakulty STU BA (2.miesto) + ešte jeden postup do finálovej 10-ky

Technická myšlienka roka 2012 (organizovala Žilinska univerzita) - postup do finálovej 10-ky

Škola sa aktívne zapájala do rôznych športových súťaží.

Majstrovstvá stredných škôl

- Cezpoľný beh 13 a 17 miesto

- Futsal /Športové gymnázium/ 2. miesto v skupine

- Stolný tenis /Dopravná akadémia/ 1. miesto - celkovo

- Basketbal /Športové gymnázium/ 2. miesto v skupine

- Futbal /Strážov/ 3. miesto celkovo

Súťaže poriadané ŽSK

- Šachový turnaj

- Lyžovanie - snouboarding 4.6. miesto

Školský turnaj

Stredná zdravotná škola - plážový futbal - 3.miesto

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH/GRANTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2010/2011

Projekt / Grant	Názov projektu / grantu	Stručná char. projektu / grantu	Akcept./ Neakcept.	Termín začiatku realizácie pr.	Termín ukončeni a realizácie pr.	Celkový rozpočet	Spolufinancovanie	
							Škola	ŽSK
ŽSK								
MŠVvaŠ SR	Moderné vyučovanie v SOŠ elektrotechnickej v Žiline.	Uskutočniť obsahovú prestavbu vzdelávania odborných predmetov zavedením inovovaných foriem a metód výučby a pripraviť absolventa školy pre potreby trhu práce.	Akceptovaný	Júl 2010	august 2012	525 739,00 €	Áno	Nie
Fondy EU								
INÉ	"Programovani e riadiacich systémov Siemens LOGO!"	Z programu Školy pre budúcnosť 2011/2012 Nadácie Orange s grantom v sume 1 000,-eur	Akceptovaný	Február 2012	Marec 2012	1000 €	Áno	Nie

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

Zistenia: Na škole sa v v školskom roku 2011/2012 neuskutočnila inšpekcia

Iné kontroly :

Vládny audit.

SPRÁVA Z VLÁDNEHO AUDITU

č. A 450

vykonaného v Strednej odbornej škole elektrotechnickej, Komenského 50, Žilina, IČO 17055377, K2893 Auditované obdobie: 1.1.2007 – 31.12.2011.

Typ vládneho auditu – audit operácií.

Audítori, ktorí vykonali časť vládneho auditu: Ing. Maroš Gazdarica – člen audítorskej skupiny (KPMG)

Miesto vypracovania správy: v Bratislave

Dátum vypracovania správy: 6.6.2012

Audit bol vykonaný v súlade s Ročným plánom vládnych auditov medzinárodných zdrojov a vlastných zdrojov, kontrolnej a dozornej činnosti MF SR na rok 2012, bol v čase od 11.04.2012 do 26.04.2012 vykonaný vládny audit č. A450, K2893 v Strednej odbornej škole elektrotechnickej (prijímateľ) za účelom získania uistenia o oprávnenosti výdavkov na vybranej vzorke operácií v rámci Operačného programu Vzdelávanie podľa čl. 62 nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1260/1999. Vládny audit bol vykonaný zamestnancami KPMG Slovensko spol. s r.o. podľa § 35c ods. 2 zákona 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Audítorská skupina je funkčne nezávislá od orgánov vykonávajúcich riadiace, certifikačné, platobné, monitorovacie a implementačné funkcie v rámci riadiacich a kontrolných systémov fondov EÚ.

Ciele

1. Hlavný účel a cieľ vládneho auditu podľa Programu na vykonanie vládneho auditu schváleného dňa 20.02.2012:

Získanie uistenia o oprávnenosti výdavkov na vybranej vzorke operácií v rámci Operačného programu Vzdelávanie podľa čl. 62 nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde a Kohéznom fonde a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1260/1999.

2. Čiastkové ciele vládneho auditu na úrovni prijímateľa definované podľa čl. 16 nariadenia Rady (ES) č. 1828/2006 a ostatné čiastkové ciele týkajúce sa vybranej vzorky operácií:

a) získanie uistenia o tom, že operácia bola vykonaná v súlade so schvaľovacím rozhodnutím, vyhovuje stanoveným podmienkam týkajúcim sa cieľov, ktoré sa majú dosiahnuť a overenie skutočného stavu realizácie projektu;

b) získanie uistenia o tom, že vykázané výdavky zodpovedajú účtovným záznamom a podkladovým dokumentom, ktoré vlastní prijímateľ;

- overenie účtovníctva prijímateľa (vrátane vedenia analytickej evidencie súvisiacej s projektom) v rámci overovaných ŽoP

c) získanie uistenia o tom, že výdavky, ktoré vykazuje prijímateľ, sú v súlade s pravidlami Spoločenstva a vnútroštátnymi pravidlami;

- overenie dodržiavania podmienok týkajúcich sa pravidiel oprávnenosti použitia finančných prostriedkov a dodržiavania zásad hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti pri využívaní prostriedkov EÚ a prostriedkov určených na spolufinancovanie

- overovania verejného obstarávania a obchodnej verejnej súťaže na príslušných ŽoP

- overenie vykonávania predbežnej a priebežnej kontroly u P, ktorí sú subjektmi verejnej správy (overenie vykonávania predbežnej a priebežnej kontroly v súlade so zákonom 502/2001 o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

ZÁVER

Splnenie cieľov vládneho auditu

Stanovené ciele vládneho auditu č. A450, K2893 podľa schváleného Programu na vykonanie vládneho auditu č. A450 boli splnené.

Vládny auditom členovia audítorskej skupiny splnili hlavný účel a cieľ vládneho auditu č. A450, K2893 – získať uistenie o oprávnenosti výdavkov na vybranej vzorke operácií podľa čl. 62 ods.1 písm. b) nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006.

Čiastkové ciele na úrovni prijímateľa boli splnené. V rámci overovania vybraných ŽoP dospela audítorská skupina k nasledovným záverom:

- operácia bola vykonaná v súlade so schvaľovacím rozhodnutím a vyhovuje stanoveným podmienkam týkajúcim sa cieľov, ktoré sa majú dosiahnuť,
- vykázané výdavky zodpovedajú účtovným záznamom a podkladovým dokumentom, ktoré vlastní prijímateľ, okrem nedostatku ohľadom nepredloženia úplnej a správnej dokumentácie z uskutočneného verejného obstarávania zo strany prijímateľa na SORO (nedostatok č. 2 v časti 4. Správy),
- pravidlá oprávnenosti použitia finančných prostriedkov a zásad hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti pri využívaní prostriedkov EÚ a prostriedkov určených na spolufinancovanie sú dodržiavané,
- výdavky, ktoré vykazuje prijímateľ, sú v súlade s pravidlami Spoločenstva a vnútroštátnymi pravidlami, okrem nedostatku ohľadom neoprávneného uplatnenia si odvodov do zdravotnej poisťovne za doplnkové dôchodkové sporenie (nedostatok č. 1 v časti 4. Správy),
- predbežná a priebežná kontrola v súlade so zákonom 502/2001 o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je prijímateľmi, ktorí sú subjektmi verejnej správy, vykonávaná.

Kontrola agentúrou MŠVVaŠ SR.

Kontrola realizovanie projektu

Záver: Kontrolná skupina overila spĺňanie požiadaviek tvorby projektu v zmysle platných predpisov a uzatvorenej zmluvy. Kontrolná skupina potvrdzuje, že škola realizuje projekt v zmysle platných predpisov.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

A) budovy, dielne, odborné učebne

Kapacita školy:	550	Skutočný počet žiakov:	707	Naplnenosť školy (%):	128
		Počet	Priestor v m³	Poznámka	
Budovy celkom		1	15 409,23		
Z toho	Učebne	28	5 336		
	Kmeňové	16	X		
	Jazykové	4	X		
	Odborné	0	X		
	IKT	4	X		
	Laboratória	4	X		
Šatne	(Áno/Nie)	Nie			
Dielne	(Áno/Nie)	Áno	5 886,11		
Školský internát	(Áno/Nie)	Nie			
Školská jedáleň	(Áno/Nie)	Nie			
Výdajná školská jedáleň	(Áno/Nie)	Áno	270,90		
Telocvična	(Áno/Nie)	Áno			
Iné (chaty, ubytovne, rekreačné zariadenia...)		Nie			
Technika	PC (ks)	155	X		
	Dataprojektory (ks)	11	X		
	Interaktívne tabule (ks)	6	X		

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

B) športoviská

Športoviská						
Názov športoviska	Áno / Nie	Rozmery	Povrch	Stav (vyhovujúci/ nevyhovujúci)	Poznámka (v prípade nevyhovujúceho popísať závady)	Posledná rekonštrukcia (dátum)
Telocvična	Áno	16x28	Parkety	Čiastočne nevyhovujúci	Stará podlaha, nefunkčné okná	nebola
Telocvična						
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 telocvična	Nie					
Floorbalové ihrisko	Nie					
Iné (uviest')	Nie					
	Nie					
Šatne	Uviest' počet a stav: staré nevyhovujúce 2 malé šatne					nebola
Hygienické zariadenia	Uviest' počet a stav: 2x sprcha, 1x umývací žlab.					nebola

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

C) vozový park

Vozový park			
Druh vozidla	Rok výroby	Počet najazdených km	Počet miest na sedenie
Osobné – Škoda Oktávia	2000	65220	5
Osobné Kombi – Škoda Forman	1993	96183	5
Praktik – Škoda Forman	1992	94511	2
Mikrobus - TOYOTA	1997	184648	9

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

- definícia cieľa pre školský rok 2011/2012:

1. Vytvorenie lepších priestorových podmienok školy.
2. Skvalitniť výchovno-vzdelávaciu úroveň školy tak, aby obstála aj v súťažiach na medzinárodnej úrovni.

Vyhodnotenie plnenia cieľa:

1. Škole sa z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov nepodarilo vyriešiť k spokojnosti priestorové podmienky školy. Zlepšenie nastalo len čiastočne – z časti chodby sme vybudovali odbornú učebňu merania pre prvý ročník.
2. Žiaci SOŠ elektrotechnickej v Žiline sa zúčastnili 17. ročníka medzinárodnej súťaže odborných vedomostí a zručností elektrotechnických škôl v Českej republike.

Usporiadateľom 17. ročníka medzinárodnej súťaže odborných vedomostí a zručností elektrotechnických škôl pre rok 2012 bola Integrovaná stredná škola, Sokolnice 496. Súťaž prebehla v dňoch 7. až 8. februára. Garantom a spoluorganizátorom súťaže bol Český zväz zamestnávateľov v energetike a Asociácie energetického a elektrotechnického vzdelávania. Súťažilo sa v dvoch kategóriách elektrotechnických odborov:

- a) mechanik silnoprúdových zariadení a mechanik elektrotechnik so zameraním na silnoprúd,
- b) mechanik elektronik a mechanik elektrotechnik so zameraním na slaboprúd.

Slovenskú republiku reprezentovali okrem našej školy aj SOŠ elektrotechnická Trnava, Stredná odborná škola Handlová a Stredná odborná škola Szakkozépiskola Veľké Kapušany. Do súťaže sa prihlásilo dvanásť stredných odborných škôl, ktoré tradične a dlhodobo pripravujú žiakov pre elektrotechnické profesie v Českej a Slovenskej republike.

Každá škola nasadila do súťaže dvojčlenné družstvá v každej kategórii. Žiaci mali možnosť na medzinárodnej úrovni vzájomne konfrontovať nadobudnuté odborné zručnosti, vedomosti a návyky z prípravy na elektrotechnické povolanie a zároveň prispieť k popularizácii a prezentácii týchto odborov verejnosti.

V praktickej časti súťaže musel každý žiak zvládnuť dve technicky náročné zapojenia podľa priloženej dokumentácie a to v určenom časovom limite. V teoretickej časti súťažiaci riešili

didaktický test, osobitne pre každú kategóriu, zameraný výlučne na oblasť odborných predmetov a bezpečnostných predpisov. Pracovné stretnutie pedagogických zamestnancov sprevádzajúcich súťažné družstvá bolo zamerané na vzájomnú výmenu skúseností z oblasti výchovy a vzdelávania, profesijnej problematiky a angažovanie sa stavovských organizácií a firiem v procese výchovy a vzdelávania.

Naši žiaci ani tento rok nesklamali. V silnej medzinárodnej konkurencii dosiahli výrazní úspech v oboch súťažných kategóriách. V kategórií slaboprúd nás delil jeden bod od celkového víťazstva. V súťaži družstiev, kategória slaboprúd sme obsadili druhé miesto a v súťaži jednotlivcov Ján Kardoš tretie a Marek Mičech štvrté miesto z celkového počtu 24 súťažiacich. V kategórii silnoprúd sme obsadili v súťaži družstiev tretie miesto a v súťaži jednotlivcov štvrté a ôsme miesto z celkového počtu 24 súťažiacich.

Žiaci našej školy svojím vystupovaním a dosiahnutými výsledkami potvrdili dobré meno našej školy a nadviazali tak na úspechy našich žiakov v predchádzajúcich ročníkoch medzinárodnej súťaže, ktorá sa každoročne koná v Českej republike. V porovnaní s ostatnými slovenskými školami, ktoré sa zúčastnili súťaže, dosiahli naši žiaci v oboch súťažných kategóriách najlepšie umiestnenie, a to tak v jednotlivcoch ako aj v družstvách.

Výsledok tejto prestížnej medzinárodnej súťaže dlhodobo potvrdzuje kvalitu a napredovanie našej Strednej odbornej školy elektrotechnickej v oblasti výchovy, vzdelávania a prípravy budúcich odborníkov pre elektrotechnické povolanie.

Spoločnosť Siemens po deviatikrát ocenili inovatívne nápady študentov elektrotechniky v súťaži Siemens Young Generation Award 2012.

V dňoch 19 – 20.4.2012 sa uskutočnilo finále súťaže SYGA 2012 v priestoroch Strojníckej fakulty v Bratislave. Do finále postúpilo 10 najlepších projektov a medzi nimi aj projekt, ktorý riešili naši žiaci. Víťazov určila výberová komisia zložená zo zástupcov fakulty elektrotechniky informatiky Technickej Univerzity v Košiciach a odborníkov zo spoločnosti Siemens.

S projektom Automatická liaheň hydiny sme získali cenu Strojníckej fakulty STU.

Našu školu úspešne reprezentovali žiaci 3 MB **Milan Medvedík** a **Ondrej Hlaváč** autori projektu, pod vedením odborných pedagógov p. Mgr. Milana Macháčka a p. Vladimíra Matkoviča.

Naša škola opäť potvrdila, že vzdelávame a vychovávame odborníkov nielen v tradičných elektrotechnických odboroch ale aj v študijnom odbore mechanik elektrotechnik so zameraním na automatizačné technológie a techniku.

Definícia cieľa pre školský rok 2012/2013

1. Pokračovať v zlepšení priestorových podmienok školy v rámci finančných možností.
2. Úspešne realizovať nové poznatky získané v realizácii projektu – Vzdelávanie
3. Podat' návrh ďalšieho nového projektu vyhláseným MŠ SR - Vzdelávanie

20. SWOT ANALÝZA

Silné stránky školy:	Slabé stránky školy:
<p>V medzinárodnej súťaže zručností a odborných vedomostí žiakov v Českej republike v Sokolniciach. Súťaž usporiadal Český zväz zamestnávateľov v energetike a Asociácia energetického a elektrotechnického priemyslu. Slaboprúd družstvo 2 miesto. Jednotlivec 2 miesto</p>	<p>Aj napriek veľkému úsiliu sa nám úplne nepodarilo zamedziť skrytému fajčeniu Žižkov</p> <p>Priestorové podmienky.</p>
<p>Súťaže: - Kia Innovation Award 2011 - 1. miesto</p> <p>1. ročník súťaže Skills Slovakia - Mlady mechatronik 2012 - 7. miesto</p> <p>Enersol - krajske kolo 1. a 3. miesto v tvorivej kategórii - celoslovenske kolo - 4. miesto v tvorivej kategórii - medzinárodné kolo - celkové 4. miesto z 30. projektov študentov zo 6 krajín</p> <p>Siemens Young Generation Award 2012 - cena Strojniskej fakulty STU BA (2.miesto) + ešte jeden postup do finálovej 10-ky</p> <p>Technická myšlienka roka 2012 (organizovala Žilinska univerzita) - postup do finálovej 10-ky</p>	
Vybavenosť IKT technikou.	Chýbajú šatne pre žiakov na teoretickom vyučovaní.
Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov.	Chýbajúce odborné učebne na úseku teoretického vyučovania.
Vybavenosť meracou technikou.	
Príležitosti:	Riziká:
Získanie zákazky na realizovanie inštalácie obytných zariadení atď.	

Návrhy opatrení na zlepšenie úrovne výchovy a vzdelávania:

- skvalitniť priestorové podmienky školy.
- znížiť neospravedlnenú absenciu žiakov.
- zlepšiť prácu triednych učiteľov.

23. ÚDAJE O VOĽNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania a ich zamerania v školskom roku 2010/2011:

Zaradenie	Názov krúžku	Počet žiakov	Vedúci krúžku (meno a priezvisko)
Spoločensko-vedné	Príprava na maturitu - angličtina	19	Mgr. Anna Ráztočná
	Dejepisný seminár.	18	Mgr. Beáta Šípošová
	Hravo k maturite.	13	PaedDr. Iveta Homolová
	English is fun	9	Ing. Timea Krúpová
	Konverzácia z NEJ	11	Ing. Timea Krúpová
Prírodovedné	Matematika-príprava na MS a na prijímačky na VŠ.	14	Mgr. Mária Kubová
Technické	Ako zmaturovať v silnoprúdovej elektrotechnike.	12	Ing. Boris Bečár
	Zelko I.	23	Ing. Dagmar Múthová
	Zelko II.	22	Ing. Dagmar Múthová
	Počítačová grafika a HTML.	10	Daniel Paňák
	Internet a OS	44	Ing. Ján Király
	Navrhovanie plošných spojov.	12	Mgr. Milan Macháček
	Programovanie a iné zázraky techniky	11	Mgr. Milan Macháček
	Počítačové siete	21	Ing. Miroslava Guzlejová
	Počítačové siete ako ich nepoznáme	13	Ing. Miroslava Guzlejová
	Internet, web-redakčné systémy	26	Ing. Peter Margetín
	Počítačový krúžok	4	Radoslav, Michal Kopera
	Praktiká z číslicovej techniky	6	Ing. Roman Poneváč
	Telekomunikačná technika	13	Ing. Tomáš Domanický
	Využitie internetu	9	Ing. Tomáš Domanický
	Automatizácia	26	Ing. Vladimír Červený
	Elektrotechnika	14	Ing. Vladimír Janove
Umelecké	Literatúra a umenie	15	PhDr. Alica Zvrškovcová
Športové	Športové hry	10	Ing. Ján Király
	Základy sebaobrany	6	Mgr. Milan Macháček
Iné	Technická angličtina.	11	Ing. Boris Bečár
	IKT v nemeckom jazyku.	12	PaedDr. Iveta Homolová
	Internetové noviny.	7	Mgr. Darina Chramostová
	Ako sa ľahšie učiť	7	Mgr. Milan Macháček

- 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	SOČ Teslov transformátor	Greguš	3. miesto
	SOČ CNC systémy	Jaríček	4. miesto
	SOČ Automatizovaná liaheň pre hydinu	Hlaváč, Medvedík	3. miesto
	SOČ Automatizované riadenie skleníka	Turský, Kardoš.	3. miesto
Celoslovenské kolo			
Medzinárodné kolo	v medzinárodnej súťaže zručností a odborných vedomostí žiakov	Ján Kardoš, Marek Mičech	Slaboprúd družstvo 2 miesto.

	v Českej republike v Sokolniciach. Súťaž usporiadal Český zväz zamestnávateľov v energetike a Asociácia energetického a elektrotechnického priemyslu.		Jednotlivec 2 miesto

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

Úroveň	Súťaž	Meno žiaka (družstvo chlapci/dievčatá)	Umiestnenie
Krajské kolo			
Celoslovenské kolo			
Medzinárodné kolo			

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

Škola nemá dole uvedené súčasti školy.

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

A)

Druh školského zariadenia	Kapacita šk. zariadenia	Počet žiakov	Z toho počet žiakov, ktorí nie sú žiakmi školy	Naplnenosť v %
Školské stredisko záujmovej činnosti				
Školský internát				
Centrum voľného času				
Školské hospodárstvo				
Stredisko odbornej praxe				

