



Vyhodnocovacia správa SOU energetického v Žiline za školský rok 2006/2007.

Štruktúra správy je v súlade s platnou vyhláškou Ministerstva školstva 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/ školského zariadenia:	SOU energetické Žilina
Adresa školy/ školského zariadenia:	Komenského 50, 010 01 Žilina
Telefónne čísla školy/ školského zariadenia:	041/7074916, 041/7074912, 041/7074933, 041/7074955,
Faxové čísla školy/ školského zariadenia:	041/7074966
Internetová stránka školy/ školského zariadenia:	www.oseza.sk
E-mailová adresa školy/ školského zariadenia:	riaditel@oseza.sk
Súčasť školy/ školského zariadenia: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Výdajná školská kuchyňa pri Školskej jedálni, Komenského 50, Žilina.
Zriaďovateľ:	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

2. Údaje o vedúcich zamestnancoch školy/ školského zariadenia

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	Štefan Domanický Ing.
Zástupca pre teoretické vyučovanie...	Gabriela Gajdošová Mgr.
Zástupca pre teoretické vyučovanie...	Lubomír Králik Ing.
Zástupca pre praktické vyučovanie...	Luboš Šušlík Mgr.
Zástupca pre technicko.ekon.činnosti	Adriana Kočišová – Paulusová Ing.

...	
Výchovný poradca	František Chvířa Ing.
Školský psychológ	

3. Údaje o rade školy/ školského zariadenia

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy/ školského zariadenia:	Je volený/delegovaný za ...
1	Predseda Ing. Dagmar Múthová	SOU energetické
2	Podpredseda Bc. Pavol Cigánik	SOU energetické
3	Doc.Ing. Pavol Pavlásek PhDr.	ŽSK
4	MUDr. Štefan Zelník	ŽSK
5	Mgr. A. Kyselová	SSE a.s. Žilina
6	PeaDr. Iveta Homolová	Zástupca rodičov
7	Anna Kajánková	Zástupca rodičov
8	Ing. Miloš Tupý	Zástupca rodičov
9	Roman Budke	Zástupca mesta
10	Augustín Majcher	Nepedag. Prac. SOU energet.
11	Jakub Jurčík	Zástupca žiakov
Dátum ustanovenia rady školy/ školského zariadenia:		Október 2004

4. Iné poradné orgány školy/ školského zariadenia

Poradné orgány školy/ školského zariadenia:

1. Pedagogická rada
2. Metodické predmetové komisie

5a. Údaje o počte žiakov školy/ školského zariadenia

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2006			Stav k 31. 08. 2007		
		počet tried	počet žiakov	počet integrovaných žiakov	počet tried	počet žiakov	počet integrovaných žiakov
Denné štúdium	1. ročník	6	175	0	6	173	0
	2. ročník	6	167	0	6	167	0
	3. ročník	6	163	0	6	163	0
	4. ročník	3	76	0	0	0	0
	5. ročník						
	6. ročník						
Pomaturitné štúdium							
Nadstavbové štúdium		2	56	0	2	56	0
Štúdium popri zamestnaní		1	11	0	1	11	0
Vyššie odborné štúdium							
Spolu:		24	648	0	21	570	0

Poznámka pre školské výchovno-vzdelávacie zariadenia: domovy mládeže - trieda ako výchovná skupina, centrum voľného času - trieda ako záujmový útvar.

6. Údaje o prijímacom konaní

Názov študijného odboru/ učebného odboru	Plán		Druh a typ štúdia	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
	počet tried	počet žiakov			prihlásení	úspešní	prijatí
Mechanik počítačových sietí	2	60	DŠ	4	163	163	60
Mechanik elektrotechnik	3	90	DŠ	4	140	140	90
Elektrotechnika zam. na energetiku	1	30	NDŠ	2	30	30	30
Elektromechanik pre rozvod. zariadenia	1	30	DŠ	3	30	30	30

Poznámka: Druh a typ štúdia – DŠ - denné štúdium, ŠPZ – štúdium popri zamestnaní, PMŠ – pomaturitné štúdium, VOŠ – vyššie odborné štúdium, NDŠ – nadstavbové štúdium.

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Elektromechanik rozvodných zariadení – 6 žiakov

7. Údaje o výsledkoch koncoročnej klasifikácie žiakov

Ukazovateľ	počet	percentá	
Celkový počet žiakov	607	X	
Prospech	Prospeli s vyznamenaním	29	4.91
	Prospeli s priemerom 1,00	-	-
	Prospeli veľmi dobre	108	18.27
	Prospeli	454	76.82
	Neprospeli	9	1.48
	Neklasifikovaní	7	1.15
	Prospech za školu	2,42	X
Vymeškané hodiny	Celkový počet	28380	
	Počet ospravedlnených hodín	27228	
	Počet neospravedlnených hodín	1152	

Klasifikácia vyučovacích predmetov v študijných odboroch

P.č.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
1	Slovenský jazyk a literatúra	2.51	2.82	2.59	2.69			2.59
2	Anglický jazyk	2.43	2.85	2.61	2.98			2.73
3	Cvičenia z anglick. jazyka	-	-	2.08	2.62			2.42
4	Nemecký jazyk	2.59	2.81	2.23	3.01			2.72
5	Občianska náuka	1.81	1.69	1.82	1.94			1.83
6	Dejepis	2.32	-	-	-			2,32
7	Matematika	2.95	2.93	2.61	2.45			2.76
8	Fyzika	2.71	2.59	2.75	2.71			2.71
9								
10	Telesná výchova	2.12	2.10	1.79	1.81			2.01
11	Informatika	1.93	1.70					1.83
12	Technické kreslenia	2.15	-	-	-			2,15
13	Elektrotechnické materiály	2.39	-	-	-			2,39
14	Základy elektrotechniky	2,53	3,08	-	-			2,83
15	Elektrotechnológia	2.35	2.32	2.96	2.85			2.76
16	Stroje a prístroje	2,51	-	-	-			2,51
17	Technológia	2.41	2.17					2.31
18	Programové vybavenie počítačov	1.51	1.70	2.05	2.58			1.84
19	Technické vybavenie počítačov	2.09	1.82	1.53	1.40			1.79
20	Strojníctvo	-	2.96	-	-			2,96
21	Elektrické stroje a prístroje	-	3,09	-	-			3,09
22	Elektronika	-	2.89	2.94	3.02			2.99
23	Elektrické merania	-	2.70	2.91				2.89
24	Automatizácia a riadenie	-	2.81	2.62	2.79			2.75
25	Výpočtová technika	-	1.82	1.53	1.50			1.63
26	Ekonomika	-	-	2.01	1.92			1.97
27	Využitie elektrickej energie	-	-	2.96	3.02			2.99
28	Odborná spôsobilosť v elektrotechnike	-	-	2,12	-			2,12
29	Programovanie	-	-	1,32	-			1,32
30	Grafické systémy	-	-	-	1,21			1,21
31	Odborný výcvik	2.02	1.90	1.96	1.16			1.80
Spolu:		2.52	2.45	2.23	2.28			2.40

Klasifikácia vyučovacích predmetov v učebnom odbore

P.č.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
1	Slovenský jazyk a literatúra	2.50	2.6	2.33				2.45
2	Anglický jazyk	2.75	2.09	2.93				2.63
3	Nemecký jazyk	3.25	2.90	3.06				3.07
4	Občianska náuka	2.65	3.23	3.00				2.96
5	Dejepis	3.40	2.52					2.94
6	Matematika	3.05	2.52	3.40				3.04
7	Fyzika	3.30	3.23					3.26
8	Ekológia	2,00	-	-				2,00
9	Telesná výchova	2.42	2.66	2.32				2.44
10	Informatika	-	2.21	-				2,21
11	Technické kreslenie	2.00	-	-				2.00
12	Elektrotechnické materiály	2,40	-	-				2,40
13	Základy elektrotechniky	3,55	-	-				3,55
14								
15	Technológia	1.45						1.45
16	Strojníctvo	1.60						1.60
17	Elektrické stroje a prístroje	-	3,14	-				3,14
18	Elektronika	-	3,47	2.93				3.15
19	Elektrické merania	-	3.33	2.93				3.09
20	Rozvod elektrickej energie	-	3.61	2.87				3.17
21	Ekonomika	-	-	2.43				2.43
22	Využitie elektrickej energie	-	-	3.73				3.73
23								
24	Odborný výcvik	2.08	2.67	2.4				2.38
	Spolu:	2.55	2.83	2.91				2.78

8. Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	A		
	B		
	C		
Matematika	A		
	B	29	39 %
	C		
	A		
	B		
	C		
	A		
	B		
	C		
	A		
	B		
	C		
	A		
	B		
	C		

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	A		
	B	122	68.00 %
	C		
Anglický jazyk	A		
	B		
	C		
	A		
	B		
	C		
	A		
	B		
	C		
	A		
	B		
	C		

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	A		
	B	122	2.77
	C		
Anglický jazyk	A		
	B		
	C	85	2.92
Nemecký jazyk	A		
	B		
	C	37	2.95
Matematika	A		
	B	13	1.54
	C		
Teoretická časť odbornej zložky		122	2.58
Praktická časť odbornej zložky		122	2.05

Výsledky externej časti maturitnej skúšky a porovnanie školy v rámci Slovenskej republiky:

P.č.	Predmet	Úroveň	Percentuálny prepočet	Umiestnenie v rámci Slovenskej republiky
1	Anglický jazyk	B		
2	Matematika	B	39 %	19.3 percentil

Výsledky záverečných skúšok:

10. Údaje o pedagogických zamestnancoch školy ku dňu koncoročnej klasifikácie

Ukazovateľ		Počet		
		kvalifikovaní	nekvalifikovaní	dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy		13	3	1
Muži		33	3	1
Absolventi		0	0	0
Veková štruktúra	do 30 rokov	1	3	1
	do 40 rokov	8	0	0
	do 50 rokov	14	1	0
	do 60 rokov	19	1	0
	dôchodcovia	5	0	0
Spolu:		46	5	1

11. Údaje o nepedagogických zamestnancoch školy/ školského zariadenia

Ukazovateľ		Počet
Ženy		19
Muži		4
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	2
	do 50 rokov	6
	do 60 rokov	7
	dôchodcovia	7
Spolu:		23

12. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov

Ukazovateľ		Počet	Druh štúdia	Forma štúdia	Priebeh	Garant štúdia (napr. MPC, PF a iné)
Absolventi vysokých škôl	ženy	1	Rozširujú.	Diaľkov.	P	PF UK Bratislava
	muži					
Do 30 rokov	ženy					
	muži					
Do 40 rokov	ženy					
	muži	1	VŠ	Ext.	P	STU Bratislava
Do 50 rokov	ženy					
	muži	2+1	VŠ+R ozširu.	Exter.	U+P	UKF Nitra + MPC Bratislava
Do 60 rokov	ženy					
	muži					
Dôchodcovia	ženy					
	muži					
Spolu:		5	VŠ+R ozširu.	Exter. + Diaľko.	P+U	

Poznámka: Priebeh štúdia – začal (Z), pokračuje (P), ukončil (U).

13. Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých vyučovacích predmetov

P.č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie vyučovania podľa odbornosti
1	slovenský jazyk a literatúra	100,00
2	nemecký jazyk	100,00
3	anglický jazyk	82,14
4	cvičenia v anglickom jazyku	100
5	konverzácia v anglickom jazyku	87,5
6	konverzácia v nemeckom jazyku	100,00
7	občianska náuka	100
8	náuka o spoločnosti	100,00
9	dejepis	91,67
10	matematika	100,00
11	fyzika	100,00
12	telesná výchova	100,00
13	informatika	86,21
14	etická výchova	100,00
15	náboženská výchova	100,00
16	základy ekológie	0,00
17	elektrotechnické materiály	100
18	ekonomika	100,00
19	ekonomika a podnikanie	100,00
20	technické kreslenie	100,00
21	súčiastky prístrojov	100,00
22	strojnictvo	100,00
23	technológia	100,00
24	základy elektrotechniky	100,00
25	elektrické stroje a prístroje	100,00
26	elektronika	100,00
27	elektrotechnológia	100,00
28	využitie elektrickej energie	100,00
29	rozvod elektrickej energie	100,00
30	elektrické merania	100,00

31	automatizácia	100,00
32	automatické riadenie	100,00
33	výpočtová technika	100
34	Číslicová technika	100
35	elektroenergetické zariadenia	100,00
36	menežment	100,00
37	právna náuka	100,00
38	programové vybavenie počítačov	87.5
39	technické vybavenie počítačov	75
40	počítačová grafika	100,00
41	odborná spôsobilosť v elektrotechnike	100,00
42	počítačová grafika	100,00
43	odborná spôsobilosť v elektrotechnike	100,00

14. Údaje o aktivitách a prezentáciách školy/ školského zariadenia

Záujmová činnosť:

Prehľad útvarov záujmového vzdelávania v školskom roku 2006/2007.

Názov krúžku.

Anglický jazyk - príprava k maturite
Anglický jazyk – pre pokročilých
Automatizované merania
Basketbalový krúžok
Digitálna fotografia v súťaži
Halový futbal
Internetový krúžok
Kondičné posilňovanie
Krúžok elektroniky
Literatúra a umenie
Nemecký jazyk – príprava k maturite
Nemecký jazyk- pre začiatočníkov a mierne pokročilých
Počítačový krúžok – siete
Počítačový krúžok
Stolný tenis
Športové karate
Základy elektrotechniky
Celkový počet : 387 žiakov.

Do krúžkovej činnosti bolo zapojených 387 žiakov z toho pre 6 žiakov sa neotvorili útvary o ktoré mali záujem (1 až 3 žiaci v útvare).

Prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách olympiád a postupových súťaží.

V súťažiach odborných vedomostí a zručností, ktoré sa konali v SOU Kysucké Nové Mesto študijnom odbore mechanik elektrotechnik, sme dosiahli nasledovné výsledky :

- slaboprúd – 1 a 3 miesto medzi jednotlivcami a 1. miesto v družstvách (24 jednotlivcov, 12 družstiev)

Treba zdôrazniť, že v obidvoch súťažiach sa naše družstvá umiestnili najlepšie zo slovenských družstiev.

Ďalej sme sa umiestnili v súťaži vedomostí a zručností v študijnom odbore mechanik elektronik konanej v ISŠE Chomutov v Českej republike na :

- slaboprúd 9 a 23 miesto v jednotlivcoch a 11 miesto v družstvách z celkového počtu 13 družstiev a 28 jednotlivcov.

V SOČ v školskom kole sa prezentovalo 14 prác našich žiakov. Do okresného kola postúpilo 5 prác našich žiakov. Z toho sme získali 2 prvé miesta, dve druhé miesta. Do krajského kola postúpili 3 naše práce, kde jedna práca získala 3. miesto a dve práce 4. miesto. V regionálnej súťaži Hviezdoslavov Kubín sme získali 3. miesto.

Prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách športových súťaží.

SOU sa tak isto v uplynulom školskom roku aktívne zapájalo do športových aktivít kde sa umiestnilo v rámci rôznych súťaží na popredných miestach.

Na okresných majstrovstvách žiakov stredných škôl sa umiestnilo v nasledovných druhoch športovej súťaži nasledovne:

Športová disciplína	Umiestnenie
Cezpoľný beh	5 miesto (družstvo)
Halový futbal	4 miesto
Basketbal	7 miesto

Efektivita výchovného a psychologického poradenstva:

Plnenie plánu práce výchovného poradcu.

Plnenie plánu práce výchovného poradcu v oblasti výchovného poradenstva žiakom respektíve pomoci triednym učiteľom a majstrom odbornej výchovy pri riešení rôznych výchovných problémov žiakov bolo na veľmi dobrej úrovni. Aktivity a uskutočnené akcie výchovného poradcu napomohli u žiakov k celkovej kladnej osobnostnej profilácii ako aj k výberu ďalšieho štúdia našich absolventov.

Spolupráca školy s úradmi práce, sociálnych vecí a rodiny.

Spoluprácu s úradom práce ohľadom úspešnosti našich absolventov na trhu práce zabezpečuje referentka personálnej práce. Získané informácie v tejto oblasti sa využívajú pre spätné ovplyvňovanie úrovne a obsahu výchovno-vzdelávacieho procesu tak, aby úspešnosť našich absolventov na trhu práce bola čo najlepšia. Spolupráca s Odborom sociálnych vecí s rodiny Okresného úradu v Žiline nebola v školskom roku 2006/2007 potrebná, nakoľko čiastočné problémy s dochádzkou školopovinných žiakov sme si vyriešili sami. V uplynulom školskom roku sa vážnejšie výchovné problémy u školopovinných žiakov u nás nevyskytli.

Efektivita prevencie sociálno-patologických javov mládeže.

Plnenie plánu práce koordinátora prevencie drogových závislostí.

Plnenie plánu práce koordinátora prevencie drogových závislostí sa uskutočňovalo priebežne vo všetkých bodoch plánu práce bez rušivých momentov. Zameranie Preventívneho programu školy bolo orientované ťažiskovo do oblastí primárnej prevencie závislosti na drogách a iných návykových závislostí, ako fajčenie a alkoholizmus. V tomto smere sa nám osvedčili uskutočnené besedy o zneužívaní drog

a iných omamných látok doplnené aktuálnymi nástenkami a pútačmi. Včasnou prevenciou sa nám podarilo v zárodku eliminovať pokus jedného žiaka predávať medzi spolužiakmi marihuanu. Prípado bol riešený v spolupráci s políciou.

Spolupráca školy/ školského zariadenia so špeciálnymi výchovnými zariadeniami a inštitúciami sociálno-psychologického poradenstva a prevencie.

Spolupráca školy so špeciálnymi výchovnými zariadeniami a inštitúciami sa uskutočňovala najmä cestou besied ktoré u nás vykonali v celkovom počte 5 besied pracovníci z Únie centier pomoci „Dafne“ a pracovníci polície z PZ zo Žiliny. Tak isto môžeme kladne hodnotiť spoluprácu našej školy s Okresnou pedagogickou a psychologickou poradňou v oblasti informovanosti žiakov základných škôl o celkovej profilácii a zameraní výuky našej školy ako aj o podmienkach a možnostiach štúdia na našej škole.

Prezentácie školy:

Spolupráca školy v uplynulom školskom roku okrem spolupráce s rodičmi bola orientovaná už tradične do oblastí spolupráce s energetickými organizáciami ako napríklad Elektroenergetické montáže a.s. Žilina, Stredoslovenská energetika, a.s. Žilina, Tepláreň a.s. Žilina, Slovenský zväz zamestnávateľov v energetike a Český zväz zamestnávateľov v energetike. So Stredoslovenskou energetikou, a.s. Žilina a Elektroenergetickými montážami a.s. Žilina sme opäť v školskom roku 2006/2007 podpísali dohodu o spolupráci vo vzdelávaní, ktorá umožňuje vzájomné dopĺňanie vzdelávacích aktivít nielen pri výchove žiakov, ale aj pri vzdelávaní pedagogických pracovníkov, pri tvorbe učebných materiálov a učebných pomôcok.

Tesná spolupráca v oblasti rôznych súťaží, výchovy a vzdelávania bola zabezpečovaná s partnerskými školami na Slovensku ale aj v Českej republike : SOU energetické Trnava, SOU energetické Veľké Kapušany, SOU energetické Bratislava, SOŠE-COP Hluboká nad Vltavou, ISŠ Sokolnice a SPŠ Třebíč.

Škola úzko spolupracovala s asi 70 organizáciami pri zabezpečovaní odborného rozvoja žiakov 4. ročníka maturitných odborov a 1. a 2. ročníka nadstavbového štúdia. Spolupráca bola na dobrej úrovni, čo si pochvaľovali jak žiaci tak aj príslušné organizácie.

Spolupráca s rodičmi je 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 – združenie zabezpečilo do tried vertikálne žalúzie. 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. Ďalší prínos žalúzií je najmä v slnečných mesiacoch, keď sú triedy vystavené slnečným lúčom a tým klesá pozornosť žiakov.

Združenie vybavilo učebne cudzích jazykov audio technikou pre každého vyučujúceho daného predmetu.

Pre skvalitnenie spolupráce a podpory zo strany rodičov sa združenie rodičov a priateľov školy sa v decembri 2005 registrovalo ako občianske združenie s cieľom podpory našej školy.

SOU sa aktívne zapája do prezentácie školy na verejnosti. V uplynulom školskom roku sme sa multimediálne predstavili na akcii Stredoškolač 2006 v Kysuckom Novom Meste. Ďalej sa naša prezentácia uskutočnila v novinách Žilinský Večerník, informačnými plagátmi v rámci základných škôl v regióne Žilina a zúčastnením sa v medzinárodnej súťaži žiakov v zručnosti v Chomutove. V nemalej prezentácii našej školy v rámci širokého spektra činnosti a informovanosti prispieva aj naša internetová stránka, ktorá bola v minulom školskom roku zásadne aktualizovaná následkom čoho v súčasnosti spĺňa všetky informačné aspekty o našej škole.

15. Údaje o projektoch podaných v školskom roku 2006/2007

Názov projektu	Vyhlasovateľ	Stručná charakteristika projektu	Fáza projektu
Grafické systémy	MŠ SR	Zavedenie moderných prostriedkov spracovania grafických úloh s využitím výpočtovej techniky na vyučovanie odborných predmetov.	Podaný, zamietnutý
Jazykové laboratória	MŠ SR	Vybavenie jazykových učební technikou skvalitňujúcou výučbu cudzích jazykov na škole.	Podaný, zamietnutý
Elektronizácia školských knižníc	MŠ SR	Sprístupnenie väčšieho množstva študijných materiálov aj v elektronickej podobe.	Podaný
Otvorená škola	MŠ SR	Nadviazanie spolupráce školy s inými subjektmi a otvorenie školy aj ďalším mimoškolským činnostiam a aktivitám.	Podaný
Vzdelávanie – Rozvoj vzdelávania na stredných školách.	Nadácia Slovenskej sporiteľne	Skvalitnenie odborného vzdelávania dovybavením laboratória elektrického merania potrebnou technikou.	Podaný
Elektronizácia a revitalizácia zariadení školského stravovania	MŠ SR	Modernizácia objednávkového systému a ďalšieho vybavenia školskej jedálne.	Podaný

Poznámka: Fáza projektu – podaný, prijatý, realizovaný, ukončený.

16. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou po roku 2000

Vykonaná v dňoch 16,17 a 18.6.2004

Predmet školskej inšpekcie:

Zistiť úroveň záverečných skúšok žiakov v SOU E za účasti Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory (SOPK), Slovenskej živnostenskej komory (SŽK) a Slovenskej poľnohospodárskej a potravinárskej komory (SP a PK).

Záver zo správy:

Konanie záverečných skúšok v sledovanom učebnom odbore Elektromechanik rozvodných zariadení 2683 2 03 za účasti SOPK bola štandardné, na dobrej úrovni. Je porovnateľná s úrovňou konania ZS bez účasti komôr. Príprava ZS bola na veľmi dobrej úrovni, pedagogická dokumentácia je riadne a funkčne vedená. Priebeh ZS bol po organizačnej stránke veľmi dobre zabezpečený, harmonogram ZS bol dodržaný. Slabšie výsledky žiakov v teste naznačujú ich náročnosť, príčinou slabých výsledkov však je aj nízky časový limit na ich vypracovanie (60 minút, namiesto 120 minút). Výsledky žiakov v praktickej časti ZS naznačujú, že žiaci bez väčších problémov zvládli vybrané témy. Osvedčenie komory SOPK získalo cca. 50% žiakov.

17. Údaje o priestorových a materiáľno-technických podmienkach školy/ školského zariadenia

Kapacita (počet žiakov):	650
Naplnenosť (%):	100
Iné súčasti školy:	Vlastní (V) – nevlastní (N)
Telocvičňa	V
Ihrisko	N
Tenisové kurty	N
Plaváreň	N
Posilňovňa	V
Sauna	N
Šatne	V – pre praktické vyučovanie. N – pre teoretické vyučovanie.
Dielne	V
Jazyková učebňa	V
Učebňa informatiky	V
Odborné učebne pre vyučovanie:	
Laboratórium elektrického merania	V

Poznámka: Škola/ školské zariadenie priloží správu o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok.

18. Cieľ, ktorý si určila škola/ školské zariadenie v koncepčnom zámere rozvoja školy/ školského zariadenia na príslušný školský rok, vyhodnotenie jeho plnenia

Cieľ ktorý si škola určila v predošlom školskom roku bol hlavne v oblasti zabezpečenia v presťahovaní a vybavení niektorých školských dielní praktického vyučovania do (po rekonštrukcii) zateplených priestorov. Ďalší cieľ ktorý si škola určila v uplynulom školskom roku bol v skvalitnení pripravenosti našich žiakov na vykonanie záverečných učňovských skúšok. Tento cieľ sa nám podarilo splniť. Celková úspešnosť žiakov na záverečných skúškach oproti predošlému školskému roku bola lepšia najmä v oblasti zabezpečenia pracoviska z hľadiska bezpečnosti práce, ako aj v preukazovaní praktických vedomostí a zručnosti žiakov. Ďalší cieľ ktorý si škola v uplynulom školskom roku určila bol opäť v aktivizácii zapojenia sa školy do tvorby projektov vyhlásených MŠ SR. Celkove sme vypracovali 6 ktoré sú v súčasnosti v procese schvaľovania. Ďalší cieľ ktorý si škola v uplynulom školskom roku stanovila, bol v znížení celkového počtu neospravedlnených hodín, čo sa nám podarilo splniť. Tak isto sa nám podarilo na maturitnej skúške zvýšiť priemernú úspešnosť v predmete matematika a slovenský jazyk a literatúra.

19. Oblasti, v ktorých dosiahla škola/ školské zariadenie dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky (SWOT analýza)

Silné stránky školy/ školského zariadenia:	Slabé stránky školy/ školského zariadenia:
Umiestnenie sa v celoslovenskej súťaži odborných vedomostí a zručností žiakov (odbor elektro) kde sme v družstvách a jednotlivcoch získali prvé miesta.	Aj napriek veľkému úsiliu sa nám úplne nepodarilo zamedziť skrytému fajčeniu žiakov.
CISCO CNAP	
Vybavenosť dielní	
Príležitosti:	Riziká:

Návrhy opatrení: Zabezpečiť rizikové priestory SOU kamerovým systémom s cieľom zamedziť fajčeniu žiakov.

20. Zhodnotenie činnosti súčastí školy/ školského zariadenia

Stručné zhodnotenie činnosti školských zariadení bez právnej subjektivity (školské výchovno-vzdelávacie zariadenia, školské záujmovo-vzdelávacie zariadenia, školské účelové zariadenia):

SOU v súčasnom období nemá školské zariadenie bez právnej subjektivity.

21. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a na ďalšie štúdium

Prehľad študijných a učebných odborov, ktoré ukončili absolventi školy	Ukazovateľ			
	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet zaevidovaných žiakov na úrade práce k 30. 09. 2006	počet žiakov bez spätnej väzby
Mechanik silnoprúdových zariadení	10	16	1	0
Mechanik elektronik- automatizačná	12	15	2	1

technika				
Mechanik počítačových sietí	15	13	1	1
Elektromechanik – rozvodné zariadenia	25	15	0	4
Elektrotechnika zam. na energetiku (NŠ)	10	13	6	6
Spolu:	72	72	10	12
Zdroj použitých informácií: SOU energetické Žilina a samotní absolventi. Požadované informácie na úrade práce momentálne nie sú k dispozícii.				

Dátum: V Žiline 11.10.2007

Ing. Domanický Štefan
Riaditeľ SOU

Príloha : Príloha k Vyhodnocovacej správe za školský rok 2006/2007

Telefón	Fax	Bankové spojenie	IČO	email	Internet
041/707 49 16	041/707 49 66	604 30-432/0200	17 055 377	riaditel@soseza.sk	www.soseza.sk