



SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKOV A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2007/2008

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 (do 30.8.2008 SOU energetické)
Adresa školy:	Komenského 50, 010 01 Žilina
Telefónne čísla školy:	041/7074916, 041/7074912,
Faxové čísla školy:	041/7074966
Internetová stránka školy:	www.loseza.sk
Elektronická adresa školy:	riaditel@loseza.sk
Súčasť školy: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)	Výdajná školská jedáleň, Komenského 50, 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 teoret. vyuč.	Gabriela Gajdošová Mgr.
Zástupca pre teoret. vyuč.	Ľubomír Králik Ing.
Zástupca pre praktic. vyuč.	Ľuboš Šušlík Mgr.
Zástupca pre tech. ekon.čin.	Andrea Kočišová-Paulusová Ing.
Výchovný poradca	František Chvíľa Ing.
Koordinátor prevencie Školský psychológ	František Chvíľa Ing. Pavol Cigánik Mgr.

3. ÚDAJE O RADE ŠKOLY

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy:	Volení/delegovaný za...
	Predseda Ing. Dagmar Múthová	SOŠ
	Podpredseda Bc. Pavol Cigánik	SOŠ
	Augustín Majcher	SOŠ
	Ing. Jozef Višňovský	ŽSK
	PaedDr. Peter Majer	ŽSK
	Ing. Magdaléna Remšíková	ŽSK
	MUDr. Ivan Chaban, MPH	ŽSK
	Janka Zemanová	Zástupca rodičov
	Janka Drábiková	Zástupca rodičov
	Anna Kucharčíková	Zástupca rodičov
	Tomáš Ďurica	Zástupca žiakov
Dátum ustanovujúceho zasadnutia orgánu školskej samosprávy:		18.júna 2008

4. INÉ PORADNÉ ORGÁNY ŠKOLY

Poradné orgány školy

- Pedagogická rada
- Metodické predmetové komisie

5A. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2007			Stav k 31. 08. 2008		
		počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet integrovaných žiakov	počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet integrovaných žiakov
Denné štúdium	1. ročník	6	178		6	171	0
	2. ročník	6	171		6	155	0
	3. ročník	6	155		5	137	0
	4. ročník	5	138				
	5. ročník						
	6. ročník						
Nadstavbové a pomaturitné štúdium	1. ročník	1	21		1		0
	2. ročník	1	30			29	0
Štúdium popri zamestnaní		1	20		1	20	0
Spolu:		26	713		19	512	0

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

5B. ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV OSEMROČNÉHO GYMNÁZIA

Denná forma štúdia	Stav k 15. 09. 2007			Stav k 31. 08. 2008		
	počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet integrovaných žiakov	počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet integrovaných žiakov
Prima						
Sekunda						
Tercia						
Kvarta						
Kvinta						
Sexta						
Septima						
Oktáva						
Spolu:						

7. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH HODNOTENÍ A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	percentá	počet	percentá
Celkový počet žiakov		641	X	627	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	18	2,81	20	3,19
	prospeli s priemerom 1,00	0	0	0	0
	prospeli veľmi dobre	106	16,54	99	15,79
	prospeli	437	68,17	495	78,95
	neprospeli	68	10,61	11	1,75
	neklasifikovaní	12	1,87	2	0,32
	celkový prospech za školu	2,53	X	2,60	X
Správanie	veľmi dobré	615	95,94	593	94,58
	uspokojivé	20	3,12	24	3,82
	menej uspokojivé	6	0,94	8	1,28
	neuspokojivé	0	0	2	0,32
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	37144	X	44895	X
	počet ospravedlnených hodín	34859	93,85	42044	93,65
	počet neospravedlnených hodín	2285	6,15	2851	6,35

Klasifikácia vyučovacích predmetov na konci školského roka:

P.č.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
1.	anglický jazyk	2,36	2,78	2,16	2,43	—	—	2,47
2.	automatické riadenie	—	—	2,66	3,36	—	—	2,83
3.	automatizácia	2,24	1,84	—	—	—	—	2,05
4.	cvičenia z angl.jazyka	—	—	1,94	2,33	—	—	2,06
5.	číslicová technika	3,02	3,38	—	—	—	—	3,19
6.	dejepis	2,51	2,92	—	—	—	—	2,70
7.	ekológia	1,85	—	—	—	—	—	1,85

8.	ekonomika	—	—	2,11	2,04	—	—	2,09
9.	ekonomika a podnikanie	2,76	2,52	2,63	—	—	—	2,64
10.	elektrické stroje a prístroje	—	3,63	—	—	—	—	3,63
11.	elektrické merania	3,00	3,20	2,95	—	—	—	3,10
12.	elektroenergetické zariad.	2,90	3,80	2,50	—	—	—	3,21
13.	elektronika	3,07	3,25	3,17	2,72	—	—	3,15
14.	elektrotechnické materiály	2,85	—	—	—	—	—	2,85
15.	elektrotechnológia	—	—	2,77	2,65	—	—	2,71
16.	fyzika	2,84	2,73	2,86	2,85	—	—	2,69
17.	informatika	2,51	2,56	—	—	—	—	2,53
18.	konverzia v angl.jazyku	2,75	—	2,69	—	—	—	2,71
19.	konverzia v nem.jazyku	2,06	—	2,09	—	—	—	2,07
20.	konverzia v rus.jazyku	—	—	2,00	—	—	—	2,00
21.	manažment	—	2,72	—	—	—	—	2,72
22.	matematika	3,09	3,08	2,96	2,90	—	—	3,03
23.	náuka o spoločnosti	2,76	2,68	—	—	—	—	2,75
24.	nemecký jazyk	2,87	2,87	2,87	2,72	—	—	2,85
25.	občianska náuka	2,36	2,60	2,21	2,21	—	—	2,37
26.	odborná spôsob.v elektr.	—	—	2,55	—	—	—	2,55
27.	odborný výcvik	2,01	2,02	2,00	1,05	—	—	1,90
28.	počítačová grafika	—	—	1,86	2,04	—	—	1,91
29.	právna náuka	2,90	—	—	—	—	—	2,90
30.	progr. vybavenie počítačov	2,03	1,84	2,23	2,27	—	—	2,06
31.	rozvod elektr.energie	—	3,00	3,08	—	—	—	3,04
32.	ruský jazyk	—	—	3,00	—	—	—	3,00
33.	slovenský jazyk a literatúra	3,08	3,01	2,96	3,05	—	—	3,02
34.	strojnictvo	2,00	—	—	—	—	—	2,00
35.	technické kreslenie	1,95	1,49	—	—	—	—	1,93
36.	techn.vybavenie počítačov	2,72	1,54	2,03	2,59	—	—	2,16
37.	technológia	2,09	—	—	—	—	—	2,09
38.	telesná výchova	2,21	1,98	2,01	2,28	—	—	2,10
39.	využitie elektr.energie	2,52	3,76	2,86	2,35	—	—	2,87
40.	výpočtová technika	—	2,35	2,45	1,72	—	—	2,29
41.	základy elektroniky	—	3,65	—	—	—	—	3,65
42.	základy elektrotechniky	3,30	3,45	—	—	—	—	3,35
Spolu:		2,54	2,72	2,47	2,38	—	—	2,57

8. ÚDAJE O UKONČENÍ ŠTÚDIA

Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	B	109	60,5
anglický jazyk	C	77	83,3
nemecký jazyk	C	31	69,8
ruský jazyk	C	1	78,3
matematika	B	13	42,1

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
slovenský jazyk a literatúra	B	109	60,8
anglický jazyk	C	77	49,4
nemecký jazyk	C	31	56,6
ruský jazyk	C	1	65

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
	A		
slovenský jazyk a literatúra	B	104	2,86
anglický jazyk	C	74	2,65
nemecký jazyk	C	27	2,78
ruský jazyk	C	1	3,00
matematika	B	13	2,23
teoretická časť odb.zložky		105	2,68
praktická časť odb.zložky		103	2,21

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

P.č.	Predmet	Úroveň	Percentuálny prepočet	Umiestnenie v rámci Slovenskej republiky
1.	slovenský jazyk a literatúra	B	60,5	49,2
2.	anglický jazyk	C	83,3	87,3
3.	nemecký jazyk	C	69,8	78,2
4.	ruský jazyk	C	78,3	62,4
5.	matematika	B	42,1	27,7

		-8-		

Poznámka: U neaktívnych študijných/ učebných odboroch uveďte rok neaktívnosti.

10. ÚDAJE O POČTE PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet		
		kvalifikovaní	nekvalifikovaní	dopĺňajúci si kvalifikáciu
Ženy	22	16	6	2
Muži	40	29	11	2
Absolventi		0	0	0
Veková štruktúra	do 30 rokov	0	4	2
	do 40 rokov	10	2	1
	do 50 rokov	16	3	1,
	do 60 rokov	14	5	0
	dôchodcovia	5	3	0
Spolu:		45	17	4

11. ÚDAJE O POČTE NEPEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOCH ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet
Ženy		18
Muži		4
Veková štruktúra	do 30 rokov	1
	do 40 rokov	3
	do 50 rokov	6
	do 60 rokov	10
	dôchodcovia	2
Spolu:		22

12. ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Ukazovateľ		Počet	Forma štúdia	Priebeh vzdelávania	Garant štúdia (napr. MPC, VŠ a iné)
Absolventi vysokých škôl	ženy				
	muži	1	externá	P	VŠ, Žili. Univerz.
do 30 rokov	ženy	1	externá	P	ŠJŠ Žilina, PF UK Blava,
	muži	4	externá	P,Z,U.	VŠ, PF Ostrava, ŠIOV,
do 40 rokov	ženy	1	externá	U	MPC B:B.
	muži	7	externá	U, P.	ŠPU Blava, ŠIOV Blava, MPC Blava.
do 50 rokov	ženy	7	externá	U	ŠPU Blava, ŠIOV Blava
	muži	7	externá	U	ŠPU Blava, ŠIOV Blava, MPC Blava
do 60 rokov	ženy	4	externá	U	ŠPU Blava, ŠIOV Blava
	muži	6	externá	P,U.	MPC Blava. ŠIOV Blava, Vyššia odbor. škola Kutná Hora.
dôchodcovia	ženy				
	muži	2	externá	U	ŠIOV Blava
Spolu:		40			

Poznámka: Priebeh vzdelávania - začal (Z), pokračuje (P), ukončil (U).

13. ODBORNOSŤ VYUČOVANIA PODĽA JEDNOTLIVÝCH VYUČOVACÍCH PREDMETOV

P.č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie vyučovania podľa odbornosti
1.	anglický jazyk	86,2%
2.	automatické riadenie	100%
3.	automatizácia	100%
4.	cvičenia z angl.jazyka	50%
5.	číslíková technika	100%
6.	dejepis	42,9%
7.	ekológia	0%
8.	ekonomika	100%
9.	ekonomika a podnikanie	100%
10.	elektrické stroje a prístroje	100%
11.	elektrické merania	100%
12.	elektroenergetické zariad.	100%
13.	elektronika	100%

14.	elektrotechnické materiály	100%
15.	elektrotechnológia	100%
16.	fyzika	80,3%
17.	informatika	50%
18.	konverzácia v angl.jazyku	80%
19.	konverzácia v nem.jazyku	100%
20.	konverzácia v rus.jazyku	100%
21.	manažment	100%
22.	matematika	59,4%
23.	náuka o spoločnosti	100%
24.	nemecký jazyk	100%
25.	občianska náuka	81%
26.	odborná spôsob.v elektr.	100%
27.	odborný výcvik	100%
28.	počítačová grafika	100%
29.	právna náuka	100%
30.	progr. vybavenie počítačov	87,5
31.	rozvod elektr.energie	100%
32.	ruský jazyk	100%
33.	slovenský jazyk a literatúra	100%
34.	strojníctvo	100%
35.	technické kreslenie	100%
36.	techn.vybavenie počítačov	77,8%
37.	technológia	100%
38.	telesná výchova	100%
39.	využitie elektr.energie	100%
40.	výpočtová technika	66,6%
41.	základy elektroniky	100%
42.	základy elektrotechniky	100%
43.	etická výchova	100%
44.	náboženská výchova	100%

14. ÚDAJE O VÝCHOVNOM PORADENSTVE A PREVENCI

Zhodnotenie plnenia plánu práce výchovného poradcu:

Výchovný poradca v priebehu školského roku 2007/2008 plnil úlohy vyplývajúce z plánu práce výchovného poradcu ako i rôzne iné úlohy, ktoré bolo treba operatívne riešiť.

Výchovný poradca pomáhal žiakom riešiť ich problémy, najmä žiakom 1. ročníka pri ich adaptácii na strednú školu.

Výchovný poradca priebežne zisťoval či nedochádza k výskytu negatívnych javov. Pomáhal pedagogickým pracovníkom v starostlivosti o problémových žiakov (dochádzka, prospech, správanie atď.).

Profesionálnej orientácii žiakov sa výchovný poradca venoval v dvoch úrovniach:

1. Vykonával nábor žiakov končiacich ZŠ pre štúdium na našej škole. V spolupráci s Okresnou pedagogicko-psychologickou poradňou Žilina bola zorganizovaná schôdza výchovných poradcov základných škôl Žilinského okresu. Táto schôdza sa konala v našich priestoroch a týkala sa ďalšieho štúdia žiakov končiacich základnú školu.
2. Pomáhal žiakom končiacim štúdium na našej škole v ich ďalšej profesionálnej orientácii. Okrem informácií o jednotlivých vysokých školách sa zúčastnil so žiakmi končiacimi štúdium Dňa otvorených dverí na elektrotechnickej fakulte Žilinskej univerzity. Zúčastnil sa stretnutia výchovných poradcov stredných škôl Žilinského kraja na VÚC, ktoré sa týkalo profesionálnej orientácie žiakov.

Výchovný poradca vykonával individuálne i skupinové pohovory so žiakmi i s rodičmi. Pravidelne sa zúčastňoval schôdzí výboru Rodičovskej rady a v prípade potreby aj porád vedenia školy.

Výchovný poradca spolupracoval s koordinátorom primárnej prevencie drogových závislostí pri monitorovaní drogovej scény v našej škole ako aj pri zabezpečovaní akcií slúžiacich primárnej prevencii.

Výchovný poradca zorganizoval besedu žiakov končiacich štúdium s príslušníkmi policajného zboru. Táto beseda sa týkala otázok aktivity rôznych extrémistických organizácií.

V priebehu školského roku sa v našej škole nevyskytli vážnejšie problémy s dochádzkou školopovinných žiakov. Čiastočné problémy sme dokázali vyriešiť sami.

Na rozdiel od predchádzajúcich školských rokov robia u nás viaceré firmy nábor do zamestnania medzi žiakmi tried, ktoré končia štúdium, takže naši absolventi nemajú žiadny problém získať zamestnanie. Plnenie plánu práce výchovného poradcu v oblasti výchovného poradenstva žiakom, resp. pomoci triednym učiteľom a majstrom odbornej výchovy pri riešení rôznych výchovných problémov bolo na veľmi dobrej úrovni.

Aktivity a uskutočňované akcie výchovného poradcu napomohli žiakom k celkovej kladnej osobnostnej profilácii ako aj výberu ďalšieho štúdia našich absolventov.

Spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva:

- Okresná pedagogicko-psychologická poradňa Žilina
- Krajská pedagogicko-psychologická poradňa Žilina
- Policajný zbor SR
- Odbor školstva VÚC Žilina
- Krajský školský úrad v Žiline

Zhodnotenie plnenia plánu práce koordinátora prevencie:

Plnenie plánu práce koordinátora primárnej prevencie drogových závislostí sa uskutočňovalo priebežne vo všetkých bodoch plánu práce bez rušivých momentov. Zameranie preventívneho programu školy bolo ťažiskovo orientované do primárnej prevencie závislosti na drogách.

V tomto smere sa osvedčili besedy o zneužívaní drog doplnené nástenkami a pútačmi. Vďaka preventívnym aktivitám sme v školskom roku 2007/2008 výskyt drog v našej škole nezaznamenali.

Jednou z aktivít primárnej prevencie bolo vyhľadávanie drog príslušníkmi Colnej správy Žilina pomocou služobného psa. Pri tejto námatkovej akcii neboli nájdené žiadne drogy.

Spolupracujúce subjekty v oblasti výchovného poradenstva a prevencie:

1. Únia centier pomoci „DAFNÉ“
2. Colná správa Žilina
3. Okresná knižnica Žilina

15. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY

Spolupráca školy s rodičmi:

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 skráslení 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.

Formy prezentácie školy na verejnosti:

SOU sa aktívne zapája do prezentácie školy na verejnosti. V uplynulom školskom roku sme sa multimediálne predstavili na akcii Stredoškolač 2008 v Kysuckom Novom Meste. Ďalej sa naša prezentácia uskutočnila v novinách Žilinský Večerník, časopise Linka a.s. SSE, informačnými plagátmi v rámci základných škôl v regióne Žilina a zúčastnením sa v medzinárodnej súťaži žiakov v zručnosti v Hlubokej nad Vltavou.. V nemalej prezentácii našej školy v rámci širokého spektra činnosti a informovanosti prispieva aj naša internetová stránka, ktorá v súčasnosti spĺňa všetky informačné aspekty o našej škole.

Školský časopis:

Škola nevydáva školský časopis.

Činnosť žackej školskej rady:

-

Na škole nebola zriadená žiacka školská rada.

Iné aktivity:

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 2007/2008 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, ISS 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 pochvalovali jak žiaci tak aj príslušné organizácie.

16. ÚDAJE O PROJEKTOCH PODANÝCH V ŠKOLSKOM ROKU 2007/2008

P.č.	Názov projektu	Vyhlasovateľ	Stručná charakteristika projektu	Fáza projektu
1.	Pilotné centrum odborného vzdelávania v Žilinskom samosprávnom kraji.	MŠ SR	Vydanie cudzojazyčného (AJ) technického slovníka z oblasti elektrotechniky a študijných odborných textov pre výuku v AJ.	Prijatý
2.	Grafické systémy	MŠ SR	Preškolenie pedagóga na kvalifikovanú prácu s riadiacimi systémami pre automatizáciu, vytvorenie študijných materiálov pre žiakov, zostavenie praktických úloh pre žiakov na riešenie s využitím riadiacich systémov.	Neprijatý
3.	Otvorená škola	MŠ SR	V spolupráci s odborníkmi z praxe zabezpečovať preškolenie pedagógov na prácu s riadiacimi systémami v automatizácii, vytvorenie študijných materiálov pre žiakov.	Neprijatý

Poznámka: Fáza projektu - prijatý, neprijatý, realizovaný, ukončený.

17. ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU

V školskom roku 2007/2008 na škole sa neuskutočnila inšpekcia Štátnou školskou inšpekciovou.

18. ÚDAJE O PRIESTOROVÝCH A MATERIÁLNO-TECHNICKÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

Kapacita školy (počet žiakov):	650
Naplnenosť (%) :	107
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:	
Elektrických meraní	V
Hydrauliky a pneumatiky	V
Automatizácie	V
Riadiacich systémov	V

19. CIEĽ KONCEPČNÉHO ZÁMERU ROZVOJA ŠKOLY

Definícia cieľa :

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

Vyhodnotenie plnenia cieľa:

Ad. 1)

Škola sa zapojila do európskeho projektu s cieľom postaviť v areáli školy nový výukový pavilón. V pavilóne sa počíta so zriadením novej učebne IKT. V súčasnosti je spracovaný pre daný cieľ stavebný projekt, ktorý sa v rámci celkového projektu bude podávať na MVaR. SR.

Ad. 2)

Naše SOU sa zúčastnilo v dňoch 11. – 13.2.2008 XIII. ročníka medzinárodnej súťaže zručnosti a odborných vedomostí žiakov v Českej republike. Súťaž usporiadala Stredná odborná škola elektrotechnická v Hlubokej nad Vltavou v spolupráci s Českým zväzom zamestnávateľov v energetike a Asociáciou energetického a elektrotechnického vzdelávania. Zo Slovenskej republiky sa okrem dvoch družstiev z nášho SOU zúčastnilo súťaže po jednom družstve zo SOU energetické Trnava a SOU energetické Veľké Kapušany.

Súťaženie pozostávalo z dvoch častí:

- Praktická časť – prebiehala prvý deň v dielňach PV
- Teoretická časť – písomná prebiehala na druhý deň v učebniach TV

Súťažilo sa v dvoch kategóriách:

- a) Mechanik silnoprúdových zariadení (silnoprúd)
- b) Mechanik elektronik (slaboprúd)

v a) kategórií celkovo súťažilo 11 družstiev – naše SOU ako jediné zo Slovenskej republiky.
Každý súťažiaci riešil samostatne 2 úlohy:

1. bytovú elektroinštaláciu (od návrhu po realizáciu – svietidlá a ventilátor boli ovládané pomocou super -multifunkčného relé)
2. ovládanie 3- fázového asynchrónneho motora stýkačom ovládaného z dvoch miest a zapojenie signalizácie zapnutého stavu a poruchy.

v b) kategórií celkovo súťažilo 13 družstiev z toho 3 zo Slovenskej republiky.

Každý súťažiaci riešil samostatne nasledujúcu úlohu:

- Ø osadiť a oživiť nízkofrekvenčný generátor tvarových kmitov
- Ø osciloskopom zistiť tvar signálov, frekvenciu a veľkosť výstupného napätia
- Ø podľa výkresu upraviť krabičku U-KP29 a osadiť DPS v krabičke

Našu školu reprezentovali: Radoslav Janíček a Martin Cabaj v kategórií silnoprúd
a Tomáš Mravec a Daniel Tatarka v kategórií slaboprúd

Hodnotenie súťažiacich: Umiestnenie na 1. – 3. mieste v jednotlivcoch v každej kategórií.

Umístnenie na 1. – 3. mieste v družstvách v každej kategórií.

Výsledky a umiestnenie našich žiakov

Kategória silnoprúd jednotlivci: **1. miesto Radoslav Janíček – SOU energ. Žilina**
3. miesto Martin Cabaj – SOU energ. Žilina

umiestnenie v družstvách: **1. Miesto SOU energetické Žilina**

Celkový počet súťažiacich žiakov: 22

Kategória slaboprúd jednotlivci: **8. miesto Tomáš Mravec – SOU energ. Žilina**
20. miesto Daniel Tatarka – SOU energ. Žilina

umiestnenie v družstvách: **8. Miesto SOU energetické Žilina**

Celkový počet súťažiacich žiakov bol 26 .

Za 1 a 3 miesto v jednotlivcoch získali žiaci Radoslav Janíček a Martin Cabaj vecné ceny a diplomy, ako víťazné družstvo získali putovný pohár Českého zväzu zamestnávateľov v energetike.

Vyhlasenie výsledkov bolo uskutočnené v Loveckém zámku Ohrada – Veľký sál v Hlubokej nad Vltavou za prítomnosti členky Rady Juhočeského kraja, ktorá mala záštitu nad súťažou.

Pri odovzdávaní cien víťazom bol prítomný predseda predstavenstva E.ON Distribúcia a. s. , ktorý osobne ceny odovzdával, ďalej boli prítomní výkonný riaditeľ Českého zväzu zamestnávateľov v energetike a predstavitelia Asociácie energetického a elektrotechnického vzdelávania.

Mediálne sprostredkovala odovzdávanie cien aj regionálna televízna agentúra „RTA“. Televízia RTA natočila rozhovor okrem iného aj s Radoslavom Janíčkom, víťazom kategórie silnoprúd a tento rozhovor bol odvysielaný na dňa 14.2.2008 regionálnou televíziou.

Podrobné sú zverejnené tabuľky z výsledkami, fotogaléria zo súťaže a odovzdávania cien na našej učilištnej stránke www.roseza.sk.

Na odbornej príprave z hľadiska zručnosti a odborných vedomostí sa podieľali pedagogickí pracovníci odborného výcviku: Mgr. Šušlík, p. Kumičik, Mgr. Cigánik, p. Blanský, p. Marko p. Mizera, p. Frištík. Z teoretického vyučovania Ing. Rojko.

Účasťou našej školy na zahraničnej súťaži, svojim vystupovaním a dosiahnutými výsledkami sme potvrdili dobré meno nášho SOU.

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

Integrovaná skupina študijných a učebných odborov	Ukazovateľ			
	celkový počet absolventov	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet evidovaných nezamestnaných žiakov k 30. 08. 2008
Všeobecné (gymnaziálne) vzdelávanie				
Hutníctvo, strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba				
Elektrotechnika a informačné systémy	102	57	32	13
Technická chémia a potravinárstvo				
Spracúvanie kože, plastov, gumených výrobkov a výroba obuvi				
Textil a odevníctvo				
Doprava, pošty a telekomunikácie				
Stavebníctvo, geodézia a kartografia, baníctvo a banícka geológia				
Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo, vodohospodárstvo				
Ekonomika a organizácia, obchod a služby				
Pedagogika, sociálna starostlivosť a knihovníctvo				
Spracúvanie dreva, výroba hudobných nástrojov, polygrafia				
Umenie, úžitkové umenie a ručná umelecko-remeselná výroba				
Ekológia a ochrana prostredia, zdravotníctvo				
Spolu:	102	57	32	13

22. INFORMÁCIE O PSYCHOHYGIENICKÝCH PODMIENKACH VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

Škola v plnej miere zabezpečuje všetky základné požiadavky na psychohygienu. Nedostatkom je tá skutočnosť, že škola nemá pre úsek teoretického vyučovania centrálnu šatňu (žiaci sa neprezúvajú čo nie je ideálne). Problém by sa mal odstrániť prístavbou nového pavilónu školy, kde sa počítajú aj s centrálnymi šatňami pre žiakov.

23. ÚDAJE O VOLNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH ŠKOLY

Zájmová činnosť:

Prehľad útvarov záujmového vzdelávania v školskom roku 2007/2008.

Názov krúžku.

Automatizované merania
Basketbalový
Breakdance
Halový futbal
Hráme sa v Pascale
Internetový 1
Internetový 2
Karate
Elektronický 1
Elektronický 2
Elektrotechnický
Nemecký jazyk pre 3. ročník
Nemecký jazyk pre mierne pokročilých
Plošné spoje na PC
Počítačový krúžok
Praktická ekonómia
Praktiká z číslicovej techniky
Stolný tenis
Zoznámte sa s azbukou
Literatúra a umenie

Do krúžkovej činnosti bolo zapojených 301 žiakov.

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

Školského kola SOČ (študentská odborná činnosť) sa zúčastnilo 16 študentov (február 2008) z rôznych odborov. Do okresného kola postúpilo 5 prác. V okresnom kole SOČ sme získali :

1. – 1 miesto
 2. - 3 miesto
 1. - 4 miesto.
- 21-

Do krajského kola postúpila jedna práca z našej školy z 1. miesta v okresnom kole (študenti Šichta a Tatarka). Títo študenti v krajskom kole SOČ získali 4. miesto.

Naše SOU sa zúčastnilo v dňoch 11. – 13.2.2008 XIII. Ročníka medzinárodnej súťaže zručnosti a odborných vedomostí žiakov v Českej republike. Súťaž usporiadala Stredná odborná škola elektrotechnická v Hlubokej nad Vltavou v spolupráci s Českým zväzom zamestnávateľov v energetike a Asociáciou energetického a elektrotechnického vzdelávania. Zo Slovenskej republiky sa okrem dvoch družstiev z nášho SOU zúčastnilo súťaže po jednom družstve zo SOU energetické Trnava a SOU energetické Veľké Kapušany.

Súťažilo sa v dvoch kategóriách:

- c) Mechanik silnoprúdových zariadení (silnoprúd)
- d) Mechanik elektronik (slaboprúd)

Hodnotenie súťažiach: Umiestnenie na 1. – 3. mieste v jednotlivcoch v každej kategórii.

Umiestnenie na 1. – 3. mieste v družstvách v každej kategórii.

Výsledky a umiestnenie našich žiakov

Kategória silnoprúd jednotlivci: **1. miesto Radoslav Janíček – SOU energ. Žilina**

3. miesto Martin Cabaj – SOU energ. Žilina

umiestnenie v družstvách: **1. Miesto SOU energetické Žilina**

Celkový počet súťažiach žiakov: 22

Kategória slaboprúd jednotlivci: **8. miesto Tomáš Mravec – SOU energ. Žilina**

20. miesto Daniel Tatarka – SOU energ. Žilina

umiestnenie v družstvách: **8. Miesto SOU energetické Žilina**

Celkový počet súťažiach žiakov: 26

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

SOU sa umiestnilo na majstrovstvách Slovenska v súťaži Kemp 2008 , organizovanej MO. SR. na 6 mieste.

Naše družstvo v medzinárodnej súťaži Kemp 2008 reprezentovalo Slovensko v Poľsku.

24. ZHODNOTENIE ČINNOSTI SÚČASTÍ ŠKOLY

Stručné zhodnotenie činnosti školských výchovno-vzdelávacích, školských záujmovo-vzdelávacích a školských účelových zariadení:

Škola nevlastní iné výchovné súčasti školy.

Ing. Štefan Domanický – riaditeľ školy.

Dátum: 10.10.2008