



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
 Baskedbalový 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. Prípad 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 materiálno-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 |