

Č.j. : 100/Ing.Dy/So/50

## **Oznámenie č. 1/2007**

Riaditeľ SOU energetického v Žiline v súlade s vyhláškou MŠ SR č. 145/1996 Z.z. v platnom znení o prijímaní na štúdium na stredných školách

### **určuje**

formu prijímacej skúšky, jej obsah a rozsah, jednotné kritéria na prijatie uchádzačov bez prijímacej skúšky a kritéria na prijatie uchádzačov po vykonaní prijímacej skúšky pre prijímacie konanie na školský rok 2007/2008.

### **A) Odbory pre školský rok 2007/2008**

#### **1) 4-ročné študijné odbory**

2682 4	mechanik počítačových sietí	počet žiakov	60 - 2 triedy
2697 4	mechanik elektrotechnik	počet žiakov	90 - 3 triedy

#### **2) 3-ročné učebné odbory**

2683 2 03	elektromechanik rozvodných zariadení	počet žiakov	30 - 1 trieda
-----------	--------------------------------------	--------------	---------------

### **B) Prijímacie konanie**

#### **1) Prijatie uchádzačov sa uskutoční bez konania prijímacej skúšky.**

Prijímacie konanie sa uskutoční bez prijímacej skúšky v mesiaci apríl 2007 podľa jednotlivých odborov, na základe posúdenia študijných výsledkov žiakov v ZŠ a posúdenia spôsobilosti na štúdium potvrdené lekárom.

Prijatí budú tí žiaci, ktorých bodový súčet bude rovnaký alebo väčší ako body :

- v poradí 60. žiaka v odbore 2682 4 mechanik počítačových sietí
- v poradí 90. žiaka v odbore 2697 4 mechanik elektrotechnik
- v poradí 30. žiaka v odbore 2683 2 03 elektromechanik rozvodných zariadení

na základe uvedených bodových kritérií.

#### **a) Bodové kritéria**

Do bodových kritérií sú zaradené nasledovné ukazovatele :

- Monitor v školskom roku 2006/2007
- Predmety matematika, fyzika a slovenský jazyk v 6. až 9. ročníku ZŠ z výročných vysvedčení respektíve z polročného vysvedčenia.
- Olympiády a iné súťaže v matematike a fyzike

## Monitor v školskom roku 2006/2007

Do celkového súčtu bodov sa počíta súčet bodov za matematiku a slovenský jazyk dosiahnutých v celoslovenskom testovaní žiakov. Maximálny možný počet je **100 bodov**.

Žiaci ktorí neabsolvovali monitor 9 (napr. boli nemocní alebo v súčasnosti už študujú na strednej škole) budú pri rozhodovaní o prijatí na štúdium posudzovaní voči ostatným tak ako keby ostatní žiaci tiež nekonali monitor 9.

## Predmety matematika, fyzika a slovenský jazyk v 6. až 9. ročníku ZŠ

Do celkového súčtu bodov sa počíta súčet bodov za matematiku (MAT6, MAT7, MAT8, MAT9), fyziku (FYZ7, FYZ8, FYZ9) a slovenský jazyk (SJL6, SJL7, SJL8, SJL9) dosiahnutých v 6. až 9. ročníku ZŠ. Znamky zo 6. až 8. ročníka sú koncoročné, známky z 9. ročníka sú polročné.

Bodové ohodnotenie jednotlivých známok je nasledovné :

známka	1	10 bodov
	2	6 bodov
	3	2 body
	4	1 bod
	5	0 bodov

Maximálny možný počet je **110 bodov**.

## Olympiády a iné súťaže v matematike a fyzike

Do celkového súčtu bodov sa počíta súčet bodov za úspešné riešenie predmetovej olympiády v matematike (MO) a fyzike (FO), prípadne iných súťaží v matematike alebo fyzike, a to nasledovne :

umiestnenie vo vyššom kole MO, FO	15 bodov
účasť vo vyššom kole MO, FO	10 bodov
umiestnenie v okresnom kole MO, FO	6 bodov
účasť v okresnom kole MO, FO	4 body
úspešný riešiteľ inej súťaže v matematike alebo fyzike	2 body

Hodnotí sa najvyššie bodové umiestnenie v danej súťaži.

Maximálny možný počet je **30 bodov**.

Maximálny celkový možný počet bodov dosiahnutý pri aplikovaní všetkých kritérií je **240**.

### b) Pri rovnosti bodov rozhodnú o poradí tieto kritéria:

- uchádzač so ZPS (priložené potvrdenie k prihláške)
- body za olympiády a iné súťaže v matematike a fyzike
- celoslovenské testovanie z matematiky
- celoslovenské testovanie zo slovenského jazyka
- body za známky z matematiky za 6. až 9. ročník
- body za známky z fyziky za 7. až 9. ročník
- body za známky zo slovenského jazyka za 6. až 9. ročník