

Č.j. : 100/Ing.Dy/So/50

Oznámenie č. 1/2008

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 pre prijímacie konanie na školský rok 2008/2009.

A) Odbory pre školský rok 2007/2008

1) 4-ročné študijné odbory

2682 4	mechanik počítačových sietí	počet žiakov	30 - 1 trieda
2697 4	mechanik elektrotechnik	počet žiakov	120 - 4 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, výsledkov Testovania 9 v školskom roku 2007/2008 a posúdenia spôsobilosti na štúdium potvrdené lekárom.

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

- v poradí 30. žiaka v odbore 2682 4 mechanik počítačových sietí
- v poradí 120. 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 :

- Testovanie 9 v školskom roku 2007/2008
- Predmety matematika, slovenský jazyk a fyzika v 6. až 9. ročníku ZŠ z výročných vysvedčení respektíve z polročného vysvedčenia.
- Olympiády a iné súťaže v matematike a fyzike
- Záujem žiaka o štúdium na SOU E (dve prihlášky)

Testovanie 9 v školskom roku 2007/2008

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 Testovanie 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 Testovanie 9.

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

Do celkového súčtu bodov sa počíta súčet bodov za matematiku (MAT6, MAT7, MAT8, MAT9), slovenský jazyk (S JL6, S JL7, S JL8, S JL9) a fyziku (FYZ7, FYZ8, FYZ9)

dosiahnutých v 6. respekt. v 7. až 9. ročníku ZŠ. Znamky zo 6. až 8. ročníka sú konco-ročné, 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, fyzike a záujem o SOU E.

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.

Záujem o štúdium na SOU E (dve prihlášky)	10 bodov
---	----------

Maximálny možný počet je **40 bodov**.

Maximálny celkový možný počet bodov dosiahnutý pri aplikovaní všetkých kritérií je **250**.

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