



Kritériá na prijatie uchádzačov na štúdium v školskom roku 2012/2013

Riaditeľ Strednej odbornej školy elektrotechnickej v Žiline, v zmysle školského zákona 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení o prijímaní na štúdium na stredných školách

určuje

formu prijímacej skúšky, jej obsah a rozsah, jednotné kritériá na prijatie uchádzačov pre prijímacie konanie na školský rok 2012/2013.

Plán pre prijatie žiakov

A) Odbory pre školský rok 2012/2013

1) 4-ročné študijné odbory

2682 4	mechanik počítačových sietí	počet žiakov	60 - 2 triedy
2697 4	mechanik elektrotechnik	počet žiakov	80 – 2,6 triedy
3447 4	grafik digitálnych médií	počet žiakov	10 - 0,4 triedy

2) 3-ročný učebný odbor

2683 2 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	počet žiakov	24 - 1 trieda
-----------	---	--------------	---------------

B) Prijímacie konanie

Prijatie uchádzačov sa uskutoční bez konania prijímacej skúšky.

Prijímacie konanie sa uskutoční bez prijímacej skúšky v mesiaci apríl 2012 podľa jednotlivých odborov, na základe posúdenia študijných výsledkov žiakov v ZŠ, výsledkov Testovania 9-2012 a posúdenia spôsobilosti na štúdium potvrdené lekárom.

Vzhľadom k charakteru výučby a profilu absolventa uvedených odborov t.j. pracovať aj vo výškach, jednoznačne rozpoznať farebné označenie vodičov elektrického prúdu, jednoznačne nezamieňať vzájomné polohy jednotlivých vodičov v rámci zväzku vodičov, pracovať s vodičmi pod napätím elektrického prúdu, nebudú prijatí na štúdium žiaci, ktorých zdravotný stav, uvedené skutočnosti vylučuje, respektíve značne obmedzuje.

Príklady zdravotného obmedzenia pre elektro-profesie

1. Ochorenia vylučujúce výkon pracovnej pozície

Závažné poruchy sluchu

Poruchy zraku (farbosleposť)

Ťažké a prognosticky nepriaznivé chronické ochorenia pohybového systému obmedzujúce prácu v neštandardnej polohe

Záchvatové a kolapsové stavy

Závažné duševné poruchy, ťažké poruchy správania

Dyslexia

Dyskalkúlia

Dyspraxia

Presné posúdenie zdravotného stavu s následným odporúčením alebo neodporúčením výkonu tejto pozície je možné iba po konzultácii s 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 80. žiaka v odbore 2697 4 mechanik elektrotechnik
- v poradí 10. žiaka v odbore 3447 4 grafik digitálnych médií
- v poradí 24. žiaka v odbore 2683 2 11 elektromechanik – silnoprúdová technika

Bodové kritéria

Do bodových kritérií sú zaradené nasledovné ukazovatele :

- Testovanie 9-2012
- predmety matematika a slovenský jazyk zo 6. až 9. ročníka ZŠ, predmet fyzika zo 7. až 9. ročníka ZŠ, z výročných vysvedčení respektíve z polročného vysvedčenia
- olympiády a iné súťaže v matematike a fyzike
- záujem žiaka o štúdium na SOŠ E (dve prihlášky)

a) Testovanie 9-2012

Do celkového súčtu bodov sa počíta súčet bodov za matematiku a slovenský jazyk dosiahnutých v celoslovenskom testovaní žiakov „Testovanie 9-2012“. Maximálny možný počet je **50 bodov**.

Žiaci, ktorí neabsolvovali testovanie (napr. boli nemocní), budú pri rozhodovaní o prijatí na štúdium posudzovaní voči ostatným tak, ako keby ostatní žiaci tiež nekonali testovanie 9-2012.

b) 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 (SJL6, SJL7, SJL8, SJL9) a fyziku (FYZ7, FYZ8, FYZ9)

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**.

c) Olympiády a iné súťaže v matematike, fyzike a záujem o SOŠ 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.

Maximálny možný počet je **30 bodov**.

d) Záujem o štúdium na SOŠ E (dve prihlášky) 5 bodov

Maximálny možný počet je **5 bodov**.

Maximálny celkový možný počet bodov dosiahnutý pri aplikovaní všetkých kritérií je 195.

Pri rovnosti bodov rozhodnú o poradí tieto kritéria:

- body za olympiády a iné súťaže v matematike a fyzike
- 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

- celoslovenské testovanie z matematiky „Testovanie 9-2012“

- celoslovenské testovanie zo slovenského jazyka „Testovanie 9-2012“

V Žiline : 21.3.2012

Ing. Štefan Domanický – riaditeľ školy.