



Országos Elektronikai Konstruktív Verseny

Az elmúlt években a Puskás Tivadar Távközlési Technikumban megrendezett konstrukciós versenyek folytatásaként Országos Elektronikai Konstruktív Versenyt hirdetünk meg a 2009/2010-es tanévre az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karának védnökségével, a Rádióvilág Kft. (a Rádiótechnika folyóirat szerkesztősége és kiadója), a Divelex Bt. (az egységes építési- és mérési feladat kidolgozója és szállítója), valamint további szponzorok támogatásával. A hazai és határon túli középfokú szakiskolák a versenyre nevezhetik létszám- és évfolyam korlátozás nélkül azokat a tanulókat, tanuló párokat, akik az elektronika bármely területével kapcsolatban állnak. A munkáknak egy elektronikus áramkörből vagy komplett készülékből, valamint 3 példány teljes körű dokumentációból kell állnia. A pályamunkákat önállóan kell elkészíteni konzulens tanár felügyeletével. A témája alapjául saját ötlet, vagy hazai, ill. külföldi szakirodalom szolgálhat.

A verseny helyszíne: Puskás Tivadar Távközlési Technikum (1097 Budapest, Gyáli út 22.). **A versenyre nevezni 2010. február 15-ig a 06-1-280-4499 vagy a 06-1-223-5056 faxszámon illetve a pttt@puskas.hu vagy a divelex@freemail.hu e-mail címen írásban lehet.** Részletes információ a 06-1-280-4500 vagy a 06-1-223-5056 telefonszámon.

Nevezési díj: 2.500 Ft vagy 10 euro. A jelentkezéskor kérjük megjelölni a versenyző(k)- és a felkészítő tanár nevét, elérhetőségét, a pályázó iskola adatait, valamint a pályamű megnevezését. A jelentkezéseket írásban visszaigazoljuk.

A dokumentáció benyújtásának határideje: 2010. április 1. A verseny időpontja: 2010. április 9. (péntek) és április 10. (szombat).

Az első versenynapon a versenyzőknek dokumentáció alapján egy átlagos bonyolultságú áramkört kell megépíteni, üzembe helyezni, majd bemérni. A mérési utasítást követve az eredményeket jegyzőkönyvszerűen kell dokumentálni, valamint írásban röviden válaszolni a feltett – az áramkörhöz kapcsolódó – elméleti kérdésekre.

A második versenynapon a versenyzők a zsűri és az érdeklődők előtt bemutatják és megvédik pályamunkájukat, bizonyítva felkészültségüket a maguk által választott témában.

Ugyancsak ezen a napon, az elektronikai szakterületen működő, a versenyt támogató szponzorok bemutatják vállalkozásukat, megismertetik az érdeklődőkkel tevékenységüket.

A versenyen résztvevők oklevelet kapnak, a dobogós helyezettek értékes tárgyjutalomban részesülnek. A rendező iskola a résztvevők szállását biztosítja, az utazási költséget a pályázatot benyújtó iskola fedezi.

A verseny nyilvános napján (2010. április 10-én, szombaton) minden érdeklődőt szeretettel várnak a szervezők. További információ a www.puskas.hu honlapon található.

divelex

RÁDIÓTECHNIKA



„Forrasztani csak pontosan, szépen... – ezekkel érdemes!”

Fahrenheit 28003

Analog forrasztóállomás transzformátor + páka + pákatartó szivaccsal

- 150...450 °C-fok, analóg, folyamatosan állítható
- 24 V/50 W-os hőérzékelős, kerámia fűtőbetétes páka
- különféle alakú, könnyen cserélhető pákahegyek
- külön is rendelhető páka (2000 Ft) és pákahegykészlet (1990 Ft/5 db)



csak **11.990 Ft**

Fahrenheit 28011

Digitális forrasztóállomás transzformátor + páka + pákatartó szivaccsal

- 150 ... 450 °C-fok, digitálisan, foly. állítható
- 24 V/48 W-os hőérzékelős, kerámia fűtőbetétes páka
- klf. alakú, könnyen cserélhető pákahegyek
- fix hőm. állító gombok: 200/300/400 °C
- dupla LCD: kívánt/valós pákahőmérséklet
- külön is rendelhető páka (2500 Ft) és pákahegykészlet (2490 Ft/4 db)



csak **19.990 Ft**

HAM-bazár Budapest XIII., Dagály u. 11. I. em. folyosóközép H-P 09–14 óra

Rendeljen, postán is elküldjük, a postaköltség felszámításával!

1374 Budapest, Pf. 603 239-4932/36 239-4933/36

hambazar@radiovilag.hu www.radiovilag.hu