

XXII. Országos Elektronikai Konstruktív Verseny, 2019

2019. március 22–23-án a Divelex Ipari és Szolgáltató Betéti Társaság szervezésében, az Óbudai Egyetem védnökségével megrendezésre került a korábbi konstrukció versenyek folytatásaként Budapesten a XXII. Országos Elektronikai Konstruktív Verseny. A Versenyfelhívást a szervezők elektronikus úton juttatták el az illetékes hazai és külföldi oktatási intézményekbe, valamint megjelent számos szakfolyóiratban, így lapunkban is

A verseny első napja az előző évhez hasonlóan az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karának Józsefvárosi telephelyén került megrendezésre. Itt került sor az egységes építési és mérési feladat elvégzésére, amely ebben az évben egy digitális potenciométer által feszültségvezérelt oszcillátor megépítése, valamint mérési utasítás alapján műszeres mérése volt.

A második napnak ezúttal is a már évek óta jól bevált helyszín, a BHE Bonn Hungary Kft. telephelye, az Újpesti Ipari Parkban található EL-TECH Center adott otthont.

Ezúttal 13 pályaművel nevezett 18 versenyző 10 hazai és 2 külföldi szakképző intézményből.

Új jelenség, hogy az idén első ízben neveztek duális szakképzésben részt vevő diákok is.

A rendezvényt számos, elektronikai profittal rendelkező vállalkozás támogatta, értékes tárgyutalmak felajánlásával. (A támogatók logói a lap alján találhatóak.) A Magyarországi Elektronikai Társaság (MELT) bemutatási lehetőséget kínált fel a 2019. április hó folyamán a BOK-csarnokban megrendezett ElectroSub szakmai rendezvényen a zsűri által kiválasztott pályaművek kiállítására, melyeket a diákok részvételi díj nélkül mutathattak be egy ipari kiállítási környezetben, ahol számos élménnyel és élettapasztalattal lettek gazdagabbak.

A jövő innovációs szakembereit megtestesítő versenyzők kitartó, magas színvonalú munkája mellett meg kell említeni a felkészítő tanárok áldozatvállalását is, melyet a versenyzők felkészítésében hoztak. A megmérettetés helyszíneit biztosítóknak köszönjük az ismételten felajánlott lehetőséget, valamint az esemény sikeres megrendezését lehetővé tévő önzetlen segítségüket.

A két helyszínre a jövőben hosszú távon kívánunk építeni.

Végezetül, de nem utolsósorban, köszönetképpen álljon itt a szervezést évek óta végző vállalkozás ügyvezetőjének, Diószegi Gyulának a neve, valamint a három-három fős zsűri névsora, akik lehetőségükhöz képest a szervezőmunkából is kivették részüket: Bakk László, Farkas Viktor, Jáger Sándor, Nagymáté Csaba, Náday István, Piúkovics László. Utóbbi zsűritagunk az elsőként – 1998-ban – megrendezett verseny első helyezettje volt, tavaly asszisztensként segítette a bírálók munkáját. Ugyancsak köszönet illeti két segítőnket, Pál Marcellt és Tóth Mátét, akik munkájukkal hozzájárultak a verseny sikeréhez. Ők mindketten a korábbi versenyek dobogós helyezettei voltak.

Már szervezés alatt áll a XXIII. Országos Elektronikai Konstruktív Verseny, amelyre a Versenyfelhívás idén ősszel történő közzétételét követően várjuk hazai és külföldi elektronikai szakképzéssel foglalkozó középfokú szakképző intézmények diákjainak jelentkezését.

Az idei dobogós helyezettek I. Simon Péter Kecskeméti Szakképzési Centrum Kandó Kálmán Szakgimnáziuma, Kecskemét pályamű: BLDC motorvezérlő elektromos versenyautóba felkészítő tanár: Ladányi Sándor II. Garad Ágoston Váci Szakképzési Centrum Boronkay György Szakgimnáziuma, Vác pályamű: Mini játékkonzol felkészítő tanár: Horváth László III. Vas Bertalan Nyíregyházi Szakképzési Centrum Bánki Donát Műszaki Középiskolája, Nyíregyháza pályamű: BIODAQ2.0 felkészítő tanár: Baracsy

XXII. ORSZÁGOS ELEKTRONIKAI KONSTRUKCIÓS VERSENY, 2019

2019. március 22–23-án a Divelex Ipari és Szolgáltató Betéti Társaság szervezésében, az Óbudai Egyetem védnökségével megrendezésre került a korábbi konstrukciós versenyek folytatásaként Budapesten a XXII. Országos Elektronikai Konstruktív Verseny. A Versenyfelhívást a szervezők elektronikus úton juttatták el az illetékes hazai és külföldi oktatási intézményekbe, valamint megjelent számos szakfolyóiratban, így lapunkban is

A verseny első napja az előző évhez hasonlóan az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karának Józsefvárosi telephelyén került megrendezésre. Itt került sor az egységes építési és mérési feladat elvégzésére, amely ebben az évben egy digitális potenciométer által feszültségvezérelt oszcillátor megépítése, valamint mérési utasítás alapján műszeres mérése volt.

A második napnak ezúttal is a már évek óta jól bevált helyszín, a BHE Bonn Hungary Kft. telephelye, az Újpesti Ipari Parkban található EL-TECH Center adott otthont.

Ezúttal 13 pályaművel nevezett 18 versenyző 10 hazai és 2 külföldi szakképző intézményből.

Új jelenség, hogy az idén első ízben neveztek duális szakképzésben részt vevő diákok is.

A rendezvényt számos, elektronikai profittal rendelkező vállalkozás támogatta, értékes tárgyjutalmak felajánlásával. (A támogatók logói a lap alján találhatóak.) A Magyarországi Elektronikai Társaság (MELT) bemutatási lehetőséget kínált fel a 2019. április hó folyamán a BOK-csarnokban megrendezett ElectroSub szakmai rendezvényen a zsűri által kiválasztott pályaművek kiállítására, melyeket a diákok részvételi díj nélkül mutathattak be egy ipari kiállítási környezetben, ahol számos élménnyel és élet tapasztalattal lettek gazdagabbak.

A jövő innovációs szakembereit megtestesítő versenyzők kintartó, magas színvonalú munkája mellett meg kell említeni a felkészítő tanárok áldozatvállalását is, melyet a versenyzők felkészítésében hoztak. A megmérettetés helyszíneit biztosítóknak köszönjük az ismételt felajánlott lehetőséget, valamint az esemény sikeres megrendezését lehetővé tévő önzetlen segítségüket. A két helyszínre a jövőben hosszú távon kívánunk építeni.

Végezetül, de nem utolsósorban, köszönetképpen álljon itt a szervezést évek óta végző vállalkozás ügyvezetőjének, Diószegi Gyulának a neve, valamint a három-három fős zsűri névsora, akik lehetőségükhöz képest a szervezőmunkából is kivették részüket: Bakk László, Farkas Viktor, Jáger Sándor, Nagymáté



Csaba, Nádai István, Piúkóvics László. Utóbbi zsűritagunk az elsőként – 1998-ban – megrendezett verseny első helyezettje volt, tavaly asszisztensként segítette a bírálók munkáját. Ugyancsak köszönet illeti két segítőt, Pál Marcellt és Tóth Mátét, akik munkájukkal hozzájárultak a verseny sikeréhez. Ők mindketten a korábbi versenyek dobogós helyezettei voltak.

Már szervezés alatt áll a XXIII. Országos Elektronikai Konstruktív Verseny, amelyre a Versenyfelhívás idén őszi történeti közzétételét követően várjuk hazai és külföldi elektronikai szakképzéssel foglalkozó közép- és felsőfokú oktatási intézmények diákjainak jelentkezését.

Az idei dobogós helyezettek

I. Simon Péter

Kecskeméti Szakképzési Centrum Kandó Kálmán Szakgimnáziuma, Kecskemét
pályamű: BLDC motorvezérlő elektromos versenyautóba
felkészítő tanár: Ladányi Sándor

II. Garad Ágoston

Váci Szakképzési Centrum Boronkay György Szakgimnáziuma, Vác
pályamű: Mini játékkonzol
felkészítő tanár: Horváth László

III. Vas Bertalan

Nyíregyházi Szakképzési Centrum Bánki Donát Műszaki Középiskolája, Nyíregyháza
pályamű: BIODAQ2.0
felkészítő tanár: Baracsy Zsolt

