



## FIATALOK TÁMOGATÁSA



A Magyar Elektrotechnikai Egyesület az SZJA 1%-ból befolyó támogatásokat szakközépiskolák gyakorlati képzésének fejlesztésére fordítja.

Tavaly az elektronikai és elektrotechnikai szakképzésben használható, speciális laboratóriumi oktatórendszert adományozott a Budapesti Műszaki Szakképzési Centrumnak a Magyar Elektrotechnikai Egyesület és a C+D Automatika Kft.

A speciális eszközt a Budapesti Műszaki Szakképzési Centrumhoz tartozó iskolák szabadon, térítésmentesen használhatják.

[Részletek itt...](#)

**Segítsen Ön is, hogy az idei évben is hasonló eredményességgel támogathassuk a szakközépiskolákat! A Magyar Elektrotechnikai Egyesület adószáma: 19815754-2-42**

SZJA 1% felajánlásának lehetőségei:

- Elektronikus beküldési mód választásakor az EGYSZA és az ADOAZONOSITO lapok aktiválásra kerülnek, és kitöltésük után elektronikus úton beküldhetőek.
- Papír alapú beküldési mód esetén Önnek nem kell mást tennie, mint az [itt letölthető nyilatkozatot](#) az alábbiak szerint eljuttatni az állami adóhatóságnak. A borítékot postán vagy személyesen **2016. május 20-ig** juttathatja el az állami adóhatósághoz. Amennyiben munkáltatója útján kíván rendelkezni, kérjük ne felejtse el az adóazonosító jelével ellátott borítékot a ragasztott felületére átnyúlóan saját kezűleg aláírni, és a borítékot legkésőbb 2016. május 10-éig a munkáltatójának átadni.

## DIPLOMATERV ÉS SZAKDOLGOZAT PÁLYÁZAT 2016



## DIPLOMATERV ÉS SZAKDOLGOZAT PÁLYÁZAT



A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Elektrotechnikai Alapítványa az **erősáramú elektrotechnika területén** diplomatervet, szakdolgozatot készítő MSc mesterszakos és BSC alapszakos hallgatók számára pályázatot hirdet. A pályázat célja, hogy ösztönözze olyan színvonalas diplomatervek, szakdolgozatok készítését, melyek a műszaki fejlődést, a racionális energia felhasználást mozdítják elő, továbbá a körülírt megoldások az iparban, az infrastruktúrában, a gazdaság különböző területein bevezethetőnek tűnnek, a gyakorlatban megvalósíthatók.

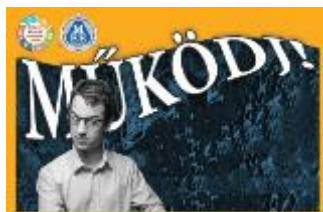
[Bővebben...](#)

## VI. MECHWART ANDRÁS IFJÚSÁGI TALÁLKOZÓ

Ismét Ifjúsági Találkozó a MEE Mechwart András Ifjúsági Társaság szervezésében!  
A Mechwart András Ifjúsági Társaság céljából tüzte ki, hogy a szakma fiatal kutatói, művelői között minél

hamarabb elmélyítse a szakmai, baráti kapcsolatokat. Ennek elősegítésére, **2016. szeptember 13-án** megrendezi szakmai konferenciáját fiatalok számára.

[Bővebben...](#)



### SIKERES A MŰKÖDJI! PÁLYÁZAT ELSŐ SZAKASZA

Csaknem **40 középiskolából 81 diák** jelentkezett a Magyar Elektrotechnikai Egyesület és a Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum által meghirdetett "Működji!" című pályázatra. A pályázat elsődleges célja, hogy az elektrotechnikai, elektronikai, informatikai iparág szereplőinek figyelmét felhívja a kreatív, gyakorlati gondolkodású középiskolásokra.

[Bővebben...](#)

## OKTATÁS



### ISMERETFELÚJÍTÓ KÉPZÉS FELÜLVIZSGÁLÓK RÉSZÉRE

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület **Érintésvédelmi szabványossági-, Erősáramú berendezések- és Villámvédelmi felülvizsgálók ismeretfelújító** képzéseket szervez.

**Időpont:** 2016. június 8-9-17.

**Helyszín:** Budapest

**Jelentkezési határidő:** 2016. május 31.

[Bővebben...](#)



### ÚJ EBF KÖNYV!

**2016 májusában megjelenik az „Erősáramú berendezések felülvizsgálóinak kézikönyve” új, átdolgozott kiadása!**

A közelmúltban bekövetkezett nagyon sok és lényeges jogszabály és szabványváltozás – pl. az európai létesítési és termékszabványok érvénybeléptetése majd azok változásai – ismét szükségessé tették az EBF jegyzet átdolgozását. A neves szakértők bevonásával végzett előkészítő munkák után 2016 májusában jelenik meg a jegyzet új szerkesztésben, átdolgozott és korszerűsített tartalommal.

[Bővebben...](#)

## LAKOSSÁG SZEMLÉLETFORMÁLÁSA

"SÉTA AZ ÁRAM ÚTJÁN"

SÉTA AZ ÁRAM ÚTJÁN

**Technikatörténeti kirándulásokat** szervez a Magyar Elektrotechnikai Egyesület és az Elektrotechnikai Múzeum Budapest belvárosában. A Kazinczy utcai egyedülálló intézménytől indulva ismerkedhetünk meg,

az elektromosság használatának hőskorát idéző és egyszersmind a magyar tudomány és mérnöki teljesítménynek is emléket állító értékeket.

**Következő időpontok:**

- 2016. május 17. 9:00
- 2016. május 28. 10:00
- 2016. május 31. 9:00

***Bővebben...***