



## FIATALOK TÁMOGATÁSA



### MI A PÁLYA? - MŰSZAKI PÁLYAVÁLASZTÓ FESZTIVÁL

#### A jövő műszaki és informatikai szakembereiért

A "Mi a pálya?" műszaki pályaválasztó fesztivál fő célja, hogy az ipari szereplők és az oktatási intézmények bevonásával látványos, vonzó, interaktív, élmény alapú bemutatók segítségével felkeltse az érdeklődést a pályaválasztás előtt álló diákokban a műszaki és informatikai pálya iránt, annak érdekében, hogy tudatosan válasszák ezt a hivatást.

**Támogassa Ön is a jövő generációját!**

**Minden olyan érintett cég jelentkezését várjuk, akik aktívan tenni kívánnak a műszaki szakemberek utánpótlásáért, akik elkötelezettek a fiatalok műszaki és informatikai pályaeorientációjának felkarolásában.**

[Bővebb információ és kiállítói jelentkezés...](#)

---

### DIPLOMATERV ÉS SZAKDOLGOZAT PÁLYÁZAT 2018

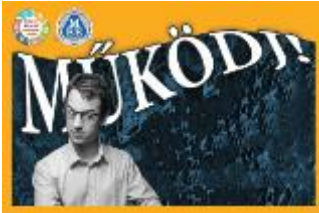
A Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) az erősáramú elektrotechnika területén diplomatervet, szakdolgozatot készítő MSc mesterszakos és BSc alapszakos hallgatók számára pályázatot hirdet. A pályázat célja, hogy ösztönözze olyan színvonalas diplomatervek, szakdolgozatok készítését, melyek a műszaki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

- Minden pályázó számára biztosítjuk egy prezentációs technika tréningen való részvétel lehetőségét
- A díjazottak az iparág legnagyobb szakmai rendezvényén a MEE 2018. évi Vándorgyűlés Konferencia és Kiállításán ismertetik pályamunkájukat
- Több pályázónak is biztosítjuk, hogy pályamunkáját megjelentetjük az ELEKTROTECHNIKA című szakmai folyóiratban
- Több pályázónak is biztosítjuk, hogy bemutatkozzon a muszakivagyok.hu ajánló portálon, amelyet az iparág meghatározó cégei látogatnak a megfelelő utánpótlás biztosítása céljából
- Az érvényes pályázatokat beküldőknek egy éves MEE tagságot biztosítunk. A helyezettek három éves MEE tagságban részesülnek.

**Beküldési határidő: 2018. július 10.**

[Bővebben...](#)

---



## 2018-BAN IS MŰKÖDJ!

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE), együttműködésben a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatallal idén is útjára indítja a Működj! pályázatot.

A korábbi évekhez hasonlóan idén is várjuk a megvalósított és videón dokumentált ötleteket, amelyek közül a legjobbak ismét komoly díjazásban részesülnek.

Az innovációs rendezvény fontosságát mutatja, hogy a rendezvény hivatalos meghirdetése várhatóan **szeptember elején** az Innovációs és Technológiai Minisztérium támogatásával fog megtörténni.

**A hivatalos meghirdetésig minden iskolai dolgozónak kívánunk nagyon hasznos időtöltést és jó pihenést a nyárra!**

[Bővebben...](#)

## AKTUÁLIS KÉPZÉSEINK



### ERŐSÁRAMÚ BERENDEZÉSEK FELÜLVIZSÁLÓJA

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Erősáramú berendezések felülvizsgálója képzést indít (35 522 02, E-000505/2014/A004).

**Időpont és helyszín:**

- Budapest - 2018. augusztus 25.

[Bővebben...](#)



### ÉRINTÉSVÉDELMI SZABVÁNYOSSÁGI FELÜLVIZSGÁLÓ

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Érintésvédelmi szabványossági felülvizsgáló képzést szervez (35 522 03, E-000505/2014/A003).

**Időpont és helyszín:**

- Budapest - 2018. szeptember 3.

[Bővebben...](#)



### VILLÁMVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLÓ

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület "Villámvédelmi felülvizsgáló (35 522 16 , E-000505/2014/A005)" képzést szervez!

**Időpont és helyszín:**

- Budapest - 2018. szeptember 7.

[Bővebben...](#)



### **VILLAMOS ALÁLLOMÁS KEZELŐ KÉPZÉS (E-000505/2014/A002)**

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület **Villamos alállomás kezelő** (OKJ 35 522 11) képzést szervez. A képzési programban meghatározott tananyag célja, hogy a Villamos alállomás kezelő feladatok végzése során szükséges munkafeladatok végrehajtásához biztosítson felkészülést az üzemeltető szakembereknek. Ez a cél a képzési programban meghatározott ismeretek elsajátíttatásán keresztül valósítható meg.

#### **Időpont és helyszín:**

- Budapest - 2018. október 2.

***Bővebben...***