



**INFOSHOW 2015-2016**



**Villamos felülvizsgálatok - Épületek villamos berendezéseinek biztonsága**

A minőségi villanszerelés jegyében zajló szakmai tájékoztatás újra útjára indult. Harmadik állomásként **2015. november 17-én Szegedre** érkezik.

A rendezvénysorozat célul tűzte ki, hogy az épületek villamos berendezéseinek biztonsága érdekében a tervező, kivitelező, üzemeltető, felülvizsgáló szakemberek mindennapi munkáját segítse, útmutatást adjon a felelősségteljes minőségi munkavégzéshez, naprakész információt nyújtson a vonatkozó jogszabályokról, szabványokról.

Ne maradjon le a rendezvényről, mely előzetes online **regisztráció esetén ingyenes!**

**A tartalomból:**

- Az új OTSZ és a Villamos TvMI hatása a villámvédelem létesítésére és felülvizsgálatára
- Újdonságok, lehetőségek az érintésvédelmi méréseknél
- Villám- és túlfeszültség-védelem felülvizsgálatának elméleti és gyakorlati kérdései
- Felülvizsgálat a világítástechnikában
- Előírások, követelmények egy elosztóberendezés terveire, különös tekintettel a feliratokra
- A kondenzvíz képződés okai
- Jön az Okos otthon!

***Bővebben információ és jelentkezés...***





## IDEIGLENESEN BEZÁRTUK A "MI A PÁLYA?" BOKSZUTCÁIT

A rendezvényre összesen 119 iskolából több, mint **2000 gyerek látogatott el** (több, mint 1200 középiskolás több Szakképzési Centrum 15 iskolájából és közel 800 pályaválasztó általános iskolás és gimnazista 104 iskolából). Nagy öröm számunkra, hogy 33 vidéki iskolából is felkeresték a fesztivált, amelyen közel 30 kiállító mutatta be a gyerekeknek, hogy ha a műszaki pályát választják milyen feladatok várnak rájuk, milyen élményekben lehet részük. A rendezvény házigazdája Szujó Zoltán folyamatosan gondoskodott a pörgős, érdekfeszítő jó hangulatról.

*Bővebben...*

---

## OKTATÁSI KONFERENCIA - BESZÁMOLÓ

Annak érdekében, hogy koordináljuk a pályaválasztók érdeklődésének felkeltését célzó lépéseket, a tehetséges fiatalok felkutatását, és a tehetség gondozását, megszerveztük az Oktatási Konferenciát. A rendezvény nagy sikerrel zárult, amelyen olyan előadókat hallgathattak meg az érdeklődők, akik a szakma oktatásában vezető szerepet töltenek be.

A konferencia keretein belül tartottuk a Hobbim az Elektrotechnika pályázat hivatalos díjátadóját is, ahol a helyezettek átvehették okleveleiket.

### Gyakorlati eszköz megvalósítása:

I. helyezett: Pál Marcell - Amplitúdó modulált Tesla tekercs

II. helyezett: Soós Balázs - Propeller Clock

III. helyezett: Sánta Arnold - Vasanyagok felmágnesezésének vizsgálata

### Számítógépes szimulációs környezetben való bemutatás:

I. helyezett: Lukács Péter – Szinkron

---

## TANULMÁNYI VERSENY KÖZÉPISKOLÁSOKNAK - LEZAJLOTT AZ ELSŐ FORDULÓ

A MAVIR ZRt. a Magyar Elektrotechnikai Egyesület szakmai közreműködésével az idei tanév első félévében kétfordulós tanulmányi versenyt hirdetett középfokú műszaki oktatásban résztvevő diákok számára. A verseny célja, hogy a MAVIR tevékenységét bemutatva felkeltsük a középiskolás korosztály figyelmét az átvitelre és a rendszerirányításra vonatkozóan.

*Bővebben...*

## OKTATÁS

### TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGA

**Időpont:** a jelentkezések függvényében folyamatosan

**Helyszín:** Budapest

**A képzés költsége:** 18.000 Ft/fő

*Bővebben...*