



FIATALOK TÁMOGATÁSA



MEGÚJULT A "MI A PÁLYA" HONLAP

A "Mi a pálya? - Műszaki Pályaválasztó Fesztivál honlapja megújult és megnyílt az on-line látogatói jelentkezési felület is. Alapvető célunk megmutatni a műszaki pályák izgalmas világát a pályaválasztás előtt álló fiatalok számára. Segítse Ön is a műszaki pályánk népszerűsítését, tekintse meg honlapunkat és küldje tovább ismerőseinek.

[Bővebb infó és jelentkezés...](#)

DIPLOMATERV ÉS SZAKDOLGOZAT PÁLYÁZAT 2017 - EREDMÉNYEK

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) az erősáramú elektrotechnika területén diplomatervet, szakdolgozatot készítő MSc mesterszakos és BSc alapszakos hallgatók számára pályázatot hirdetett. A megküldött dokumentumok áttekintése után a Díjbizottság meghozta döntését, amelyet a *Bővebben* után tekinthet meg.

[Bővebben...](#)

LAKOSSÁG SZEMLÉLETFORMÁLÁSA



GRATULÁLUNK AZ ARAMKAPOCS.HU LEGJOBBAN TELJESÍTŐ VILLANSZERELŐINEK

2017. január 1-től működik az **ÁRAMKAPOCS** elnevezésű webes felületünk, amelyen keresztül a lakossági felhasználók országos szinten, a modern kor elvárásainak megfelelően tudnak olyan villanszerelőket és felülvizsgálókat választani, akik minőségi munkát végeznek.

Nyereményjátékot hirdettünk az aramkapocs.hu szakember kereső rendszerben jelen lévő szerelők között. A **Wiha Werkzeuge GmbH** 500.000 Ft összértékű szerszámkészleteket ajánlott fel a legjobb felhasználói értékeléssel rendelkező szakembereknek.

A nyertesek a lakosság értékelése alapján 2017-ben:

1. helyezett: Borsi József
Nyereménye: *Wiha XXL villanszerelő szerszámkoffer*

2. helyezett: Szép László
Nyereménye: *Wiha Torque nyomaték csavarhúzókészlet*

3. helyezett: Takács Attila
Nyereménye: *Wiha LiftUp csavarhúzókészlet*

A nyerteseknek ezúton is gratulálunk!

EGYÜTT AZ IPARRAL



ABB ONLINE TUDÁSPORTÁL

Webinarok az ABB szakértőitől
2017. szeptember 5. (kedd), 9:30 - 14:15

[REGISZTRÁCIÓ](#)

[INFORMÁCIÓ](#)

Program:

9:30-10:00 Digitalizáció az iparban
10:15-10:45 ABB és a digitalizáció – ABB Ability
11:00-11:30 Digitális középvezettségű kapcsolóberendezések
13:00-13:30 Folyamatirányító rendszer az iparban
13:45-14:15 Digitalizáció a robotikában