

Az Edutus Főiskola szervezésében idén is megrendezésre kerül a World Robot Olympiad robotprogramozási verseny, amelyre egyetemista hallgatók jelentkezését is várjuk. Vegyenek részt iskolája hallgatói a magyar nemzeti döntőn, hogy ők képviselhessék Magyarországot a thaiföldi világdöntőn, Chiang Mai-ban novemberben!

**Ha a versennyel, jelentkezéssel kapcsolatban kérdés merülne fel,
a praymayer.mercedesz@edutus.hu e-mail címen kereshetnek minket.**

WRO™ ADVANCED ROBOTICS CHALLENGE kategória egyetemista hallgatók részére

➔ **Magyarországi nemzeti döntő időpontja:** 2018. június 8-9.

● **Helyszín:** Tatabánya, Földi Imre Sportcsarnok

Ha érdekel a robotika, és szeretnéd magad egy nemzetközi versenyen megmérettetni, fogj össze barátaiddal és készüljetek közösen a WRO™ Advanced Robotics Challenge-re. Képviselje a Te csapatod Magyarországot Thaiföldön, Chiang Mai-ban a WRO 2018-as világdöntőjén!

A WRO™ versenyei 60 ország több mint 20.000 csapatát mozgatja meg évente. 2016-ban először került Magyarországon megrendezésre a WRO™ ARC kategóriája a National Instruments, a Virtuális Műszerezésért Alapítvány és az Edutus Főiskola szervezésében, amelyen 20 magyar csapat vett részt.

A WRO™ ARC kategóriájában 17-25 éves, középiskolás és felsőoktatási hallgatók vehetnek részt, akik 2-3 fős csapatokban, ipari technológiával megtervezik és megépítik robotjukat, hogy az képes legyen a versenykiírásban megadott feladatot elvégezni.

Idei feladat: Tetris

Challenge kit: A versenyre regisztrált első 25 csapatnak az NI Hungary Kft. biztosítja a challenge kitet, mely a következőket tartalmazza:

- myRIO vezérlő eszköz
- Tetrix készlet
- Versenypálya elemek

Jelentkezz minél hamarabb, hogy a Te csapatod is megkapja a készletet, ami segít a felkészülésben!

Az idei évben a WRO™ LEGO® Robot verseny Magyarországon bekerült az emberi erőforrások minisztere 14/2017. (VI. 14.) EMMI rendelete a 2017/2018. tanév rendjéről 3. számú mellékletébe az oktatásért felelős miniszter által anyagilag támogatott tanulmányi versenyek közé, mely egy óriási előrelépés a célok eléréséhez és a meglévő szakképzett munkaerőhiány csökkentésére is.

További információk: <http://wro.hu/wro/advanced-robotics-challenge-kategoria/>