

A Széchenyi István Egyetem adott otthont a World Robot Olympiad magyarországi döntőjének

A világ egyik legjelentősebb oktatási célú robotépítési és -programozási versenyének hazai fináléján 161 csapat 416 versenyzője mérte össze robotikai, programozási és innovációs tudását a Széchenyi István Egyetem győri campusán. A World Robot Olympiad Magyarország 2026 nemzeti döntőjének legjobbjai a világ- és Európa-bajnokságokon is képviselhetik hazánkat.

A World Robot Olympiad (WRO) a világ egyik legjelentősebb oktatási célú robotépítési és -programozási versenye, amely 2004 óta ösztönzi a fiatalokat a természettudományok, a mérnöki tudományok és az informatika iránti érdeklődésre. Magyarországon a versenyt 2014 óta az Edutus Egyetem szervezi. A sorozat nemzeti döntőjét június utolsó hétvégén a Széchenyi István Egyetemen rendezték, ahol 161 csapat 416 versenyzője mérte össze tudását. A résztvevők 39 településről érkeztek, hogy robotikai, programozási és innovációs képességeiket bizonyítsák.

A finálét Tanács Zoltán tudományos és technológiai miniszter nyitotta meg, aki köszöntőjében felidézte gyermekkori olvasmányait. Mint mondta, Isaac Asimov regényei nagy hatással voltak rá. A neves szerző már az ötvenes években a robotika világról írt, ami ma itt van a mindennapjainkban. Rámutatott: a robotika elképesztő sebességű iparaggá nőtte ki magát. *„Most egy olyan közösség van jelen, amelyik ennek az iparágak meghatározó hajtóerejévé válhat”* - jelentette ki. Hangsúlyozta: míg Magyarországon a tízezer főre jutó robotok száma 133, addig Dél-Koreában ez a szám ezer. *„Ez azt jelenti, hogy eléggé el vagyunk maradva, hatalmas fejlődés áll előttünk, ami ugyanakkor nagyon jó hír a verseny résztvevői számára. Rengeteg robotot kell majd megtervezni, beprogramozni, kijavítani és felokosítani, és azt a tudást, ami ehhez kell, ők már elkezdtek megszerezni. Ez fantasztikus”* - összegzett. A fiatalokat arra biztatta, olyan robotokat tervezzenek, amelyek jobba teszik az emberek életét. Olyanokat, amelyek nem csak meggyorsítják a folyamatokat, de több szabadságot, egészségesebb életet tesznek lehetővé számunkra.

Pintér Bence, Győr polgármestere szerint a döntőbe jutott fiatalok Magyarország jövőbeli mérnökei, kutatói és techvezetői lesznek. Hozzátette: a döntő feladatai - mint a mesterséges intelligenciával, önvezető járművekkel vagy zöld megoldásokkal kapcsolatos kérdések - valós globális kihívások. *„Itt szülehetnek meg azok az ötletek, amikből évek múlva egyetemi kutatások, projektek, szabadalmak és sikeres vállalkozások jöhetnek létre”* - szögezte le. Kiemelte: Győr az ország innovációs és autóipari fellegvára, az itt működő ipari ökoszisztéma, az egyetem és az Audi szimbiózisa egyedülálló, így továbbtanulási szempontból is ideális választás.

Dr. Friedler Ferenc professzor, a Széchenyi István Egyetem rektora, tudományos elnökhelyettese elmondta, a győri intézmény küldetése, hogy hallgatóit sikeres szakmai pályára készítse fel, ezért minden évben örömmel csatlakozik az elhivatott fiatalokat megszólító programhoz. *„Ahhoz, hogy egy fiatal igazán sikeres lehessen választott szakmájában, legalább öt tényező szükséges. Ide tartozik a céltudatosság, a csapatmunka, a nyelvtudás, a szakmai felkészültség és az általános műveltség”* - sorolta. Hozzáfűzte, a verseny résztvevői előtt minden lehetőség nyitva áll az eredményes pályához, ezért azt kívánta számukra, éljenek ezekkel.

Pintér-Péntek Imre, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara alelnöke, a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara elnöke úgy fogalmazott: Magyarországon véget ért a munkaintenzív, olcsó munkaerőre alapozott gazdaság, és helyét a tudásalapú gazdaság vette át. *„Segítenünk kell a fiatalokat, hogy minél gyorsabban elsajátítsák a lehető legtöbb tudást, hogy azt aztán a gazdaság*

szolgálatába állítsák. A kamara ezért foglalkozik pályorientációval, a duális képzés koordinálásával, és azzal, hogy kiváló munkahelyeket teremtsen” – közölte.

Szilasi Péter Tamás, az Edutus Egyetem digitális oktatástudományi, fejlesztési és nemzetközi igazgatója, a WRO projektvezetője kifejtette: egyre több iskola és pedagógus ismeri fel a program jelentőségét. „Idén 70 településről háromszáz csapat mérette meg magát, amely több mint ötven százalékos növekedés az egy évvel korábbihoz képest. Ők egy hatalmas közösség tagjai, hiszen a világban 32 ezer csapat versenyez, amelyeket több mint száz ország százezernél is több fiatalja alkot” – mutatott rá.

A köszöntőket követően kezdetét vette a [kétnapos verseny](#), amelyen a fiatalok a WRO RoboMission, Future Innovators, Future Engineers és RoboSports hivatalos kategóriáiban, valamint a KIDS Starter és az EduDigiTech drónversenyen mérték össze tudásukat. A hazai döntő nemzetközi tétje is jelentős volt: a legeredményesebb magyar csapatok kvalifikációt szereztek a World Robot Olympiad 2026-os Puerto Ricó-i világdöntőjére, valamint a zágrábi WRO Open Championship Europe európai bajnokságra.

Sajtókapcsolat:

- Hancz Gábor, igazgató
- Kommunikációért és Sajtókapcsolatokért Felelős Igazgatóság
- +36 96 503 400/3788
- hancz.gabor@sze.hu



© Fotó: Dudás Máté/Széchenyi István Egyetem
Tanács Zoltán tudományos és technológiai miniszter arra buzdította a fiatalokat, hogy olyan robotokat tervezzenek, amelyek jobbá teszik az emberek életét.



© Fotó: Dudás Máté/Széchenyi István Egyetem
A World Robot Olympiad (WRO) nemzeti döntőjének a Széchenyi István Egyetemen adott otthont.



© Fotó: Dudás Máté/Széchenyi István Egyetem
A sorozat döntőjében 161 csapat 416 versenyzője mérte össze tudását.

Eredeti tartalom: Széchenyi István Egyetem

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/?p=31514>