

INFOTECHNOLÓGIA

Szegedi Agóra: robotika- és informatika-napok

DÁTUM: 2020.07.18. SZERZŐ: TUDÓSÍTÓNKTÓL



A hazai robotika versenyeket összefogó csoport létrehozását, Raspberry Pi és Arduino zsebszámítógépeken alapuló oktatási anyagok kidolgozását tűzte ki célul a Neumann Társaság megújult robotika szakosztálya. Mához egy hétre a társaság szegedi informatikai múzeumában Jared Schrieber, az oktatórobotokat fejlesztő Revolution Robotics alapítvány alapító elnöke a robotprogramozásba avatja be az érdeklődőket. (A nyitó képen: Alföldi István, a Neumann Társaság ügyvezető igazgatója a szegedi robotemberrel; forrás: <https://ajovomultja.hu>)

A Neumann Társaság robotika szakosztályának elnökéül Szögi Zoltánt, a World Robot Olympiad versenyeket is szervező Edutus Egyetem vezérigazgatóját választották meg a héten. A szakosztály alelnökei ugyancsak a magyar robotika jól ismert szereplői: egyikük Dudás Dávid, a Revolution Robotics fejlesztési vezetője, másikuk pedig Abán Csaba, a Baptista Szeretetszolgálat robotikai felkészítő tanára, a Magyar Ifjúsági Robot Kupa egyik szervezője.

„A Neumann Társaság évek óta támogat robotika-versenyeket és szakköröket az ország minden részében, tavaly pedig az Európában először hazánkban megrendezett World Robot Olympiad győri döntőjének lebonyolítása kapcsán alakult ki szoros együttműködés társaságunk és a hazai robotikai szereplők között”- mondta dr. Beck György, a Neumann Társaság elnöke.



A Neumann Társaság informatikai múzeumában, a szegedi Szent-Györgyi Albert Agorában a nyáron folyamatosan zajlanak informatikai táborok, ahol a gyerekek robotikai ismeretekre is szert tehetnek. Július 25-én, szombaton délelőtt robotikanapot rendeznek a múzeumban: a belépőjeggyel bárki számára látogatható nyílt napon a robotikatábor résztvevői és robotjaik mutatkoznak be, továbbá kiállítják azt a vakvezető robotkutyát is, amellyel 2019-ben szegedi diákok aranyérmert nyertek a robotikai olimpia dániai bajnokságán. Jared Schrieber, a Revolution Robotics nonprofit alapítvány alapító elnöke a magyar fejlesztésű oktatórobotjainak programozásába avatja be az érdeklődőket.

Július 25-től az év végéig a szegedi tárlatot megalapító kibernetikus, dr. Muszka Dániel 1962-i humanoid robotja, a Szegedi Robotember másolata is megtekinthető.



Kategóriák: Infotechnológia Cimkék: Jared Schrieber, Neumann Társaság, Revolution Robotics alapítvány, robotika szakosztály

< Az újságíró archívumából: Mire költi a keresetét?

Tűrhetetlen, amit Orbán művel Brüsszelben >



KLUBRÁDIÓ ONLINE

0:00 / 0:00

HIRDETÉS

A NAP IDÉZETE

1. cikkely:

A sajtó szabadsága alapvető egy demokratikus társadalomban. Minden kormánynak támogatnia, védenie és tisztelnie kell a média változatosságát minden formájában és politikai, társadalmi, kulturális tevékenységében.

2. cikkely:

A cenzúrát teljes mértékben fel kell számolni. Garantálni kell, hogy a független újságírást a média egyik ágában sem fenyegeti üldöztetés, elnyomás és politikai vagy szabályozó beavatkozás a kormányzat részéről. A nyomtatott sajtó és az online média nem lehet állami engedélyek alá rendelve.

A SAJTÓSZABADSÁG EURÓPAI CHARTÁJÁBÓL

(forrás: <http://www.pressfreedom.eu>)

FACEBOOK

