



Nemzetközi robotprogramozási versenyt rendeznek Debrecenben

2018. május 10. csütörtök, 16:00 • www.orientpress.hu, NI Hungary (http://www.orientpress.hu/cikk/2018-05-09_nemzetkozi-robotprogramozasi-versenyt-rendeznek-debrecenben) • First Lego League (/cimke/first_lego_league), FLL (/cimke/fll), robotprogramozás (/cimke/robotprogramozas), Debrecen (/cimke/debrecen), Open Invitational Central Europe (/cimke/open_invitational_central_europe), National Instruments (/cimke/national_instruments), Virtuális Műszerezésért Alapítvány (/cimke/virtualis_muszerezesert_alapitvany), HANDS on TECHNOLOGY (/cimke/hands_on_technology)

A FIRST LEGO League (FLL) nemzetközi robotika versenysorozatának Open Invitational Central Europe elnevezésű versenyét Magyarországon először rendez meg a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány, a német HANDS on TECHNOLOGY e.V. és Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata. Az izgalmas és látványos esemény 2018. május 17. és 19. között kerül megrendezésre Debrecenben a Főnix Csarnokban, a harmadik Science NO Fiction Tudományfesztivál részeként, amelynek pedig a debreceni Kölcsey Központ ad otthont május 18–19. között.



(<https://www.facebook.com/infoter.eu/cik/robotprogramozasi-versenyt-rendeznek-debrecenben>)



(<https://twitter.com/infoter.eu/status=http://infoter.eu/cik/robotprogramozasi-versenyt-rendeznek-debrecenben>)



(<https://plus.google.com/infoter.eu/cik/robotprogramozasi-versenyt-rendeznek-debrecenben&title=Nemzetkozi-robotprogramozasi-versenyt-rendeznek-debrecenben>)



([sendthis/nemzetkozi-robotprogramozasi-versenyt-rendeznek-debrecenben](mailto:infoter.eu/cik/nemzetkozi-robotprogramozasi-versenyt-rendeznek-debrecenben))



A Science NO Fiction Tudományfesztivált a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány harmadik éve nagy sikerrel rendez meg Debrecenben. Az FLL versenyek minden évben részét képezték a Tudományfesztiválnak, így ezt a hagyományt követi 2018-ban a FIRST LEGO League Open Invitational Central Europe verseny. A rendezvényt beharangozó sajtótájékoztatón Ábrahám László, a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány kuratóriumi elnöke elmondta, hogy az alapítvány kezdeményezésére 2016-ban rendezték meg először a nemzetközi robotika versennyel együtt a nagyközönségnek szóló tudományfesztivált. A kezdeményezés sikerét mutatja, hogy ezt a tematikát a német HANDS on TECHNOLOGY e.V. is átvette, illetve Debrecenben az elmúlt két évben több, mint 10 000 látogató vett részt a programsorozaton. A szakember kiemelte, hogy az ilyen típusú megmérettetés jelentőségét az adja, hogy a 10-16 éves korosztály is élményszerűen sajátíthatja el a digitális írás- és olvasástudást, és ez meghatározó lehet a későbbi pályaválasztásban. Külön megköszönte Debrecen városának a program megrendezéséhez nyújtott 10 millió forint értékű szolgáltatási támogatását.

Papp László, Debrecen polgármestere hangsúlyozta, hogy a város számára kiemelt szempont, hogy rendszeresen otthont adjon az innovációhoz és a technológiai szektorhoz köthető, nemzetközi színvonalú eseményeknek. Ezért Debrecen gazdasági érdeke, hogy az itt működő cégek ne ütközzenek munkaerő korlátokba, és létkérdés, hogy minél hatékonyabb legyen a műszaki pályák népszerűsítése. A város innovációs szerepkörének erősítésében stratégiai partner az NI Hungary Kft., továbbá az Agóra Tudományos Élményközpont munkája is nagyban elősegíti a természettudományok világának népszerűsítését.

Boda Piroska, az NI Hungary Kft. Kommunikációs és rendezvényszervező csoportjának vezető munkatársa ismertette, hogy az FLL döntőre 67 csapat érkezik a világ közel 40 országából több, mint 600 résztvevőt összehozva egy helyen. A látogatók izgalmas pillanatokot élhetnek majd át a Főnix Csarnokban május 17–19. között, amikor a tehetséges fiatalok a versenyen bemutatják majd robotépítő, programozó és problémamegoldó készségüket a hidrodinamika témájában. A Science NO Fiction 3.0 Tudományfesztivál pedig május 18–19. között várja az érdeklődőket a Kölcsey Központban, ahol az előző évhez képest másfélszeresére nőtt a kiállítók száma. A színpadon előadást tart majd többek között Farkas Bertalan űrhajós, a gyerekek megcsodálhatják a Tesla önvezető autóját, a LEGO robotkutyát és kipróbálhatják az Agóra és a Logiscool interaktív játékeit is.

Ajánlom Az ismerőseid közül te lehetsz az első, aki ezt ajánlja.

Tweet

facebook



2018. JÚNIUS 7.
MAGYAR ORSZÁGHÁZ ÉS VÁRKERT BAZÁR

(<https://infoparlament.infoter.eu>)

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

**Infokommunikációs motivációs, szemléletformáló
és kompetenciafejlesztő program kv-knak**

(<http://vallalkozzdigitalisan.hu>)

szavazás

korábbi szavazások ()

Van-e jövője a kriptodevizáknak?

- > Igen, egyre inkább elfogadottá és megbízható eszközzé válnak
- > Most még érdemes óvatosnak lenni, mert befektetésnek nagyon kockázatosak
- > Vannak már biztató jelek és megbízható coinok (pl. Ether, Bit)
- > Egy nagyra fűjt lufival van dolgunk, ki fog pukkadni

eseménynaptár

< ()		2018		> () < ()		június		> ()	
H	K	Sze	Cs	P	Szo	V			
				1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30				

dossziék

összes dosszié (/dossziek)

[Információs társadalom \(/dosszie/informacios_tarsa\)](#)

[Digitális gazdaság \(/dosszie/gazdasag\)](#)

[DJP \(/dosszie/djp\)](#)

[Oktatás \(/dosszie/oktatas\)](#)

Blockchain (/dosszie/blockchain)
5G (/dosszie/5g)
Infotér konferenciák (/dosszie/infoter-konferenciak)
Unió irányelvek (/dosszie/unios-iranyelvek)
Technológia (/dosszie/technologia)
Biztonság (/dosszie/biztonsag)
Ipar 4.0 (/dosszie/ipar-40)
Közösségi média (/dosszie/kozossegi-media)
Innováció (/dosszie/innovacio)
Modern Vállalkozások Programja (/dosszie/modern-vallalkozasok-programja)
Infotér elemzések (/dosszie/infoter_elemzesek)
Információs társadalom az Európai Unióban (/dosszie/informacios_tarsadalom_az_europai_unioban)
Önkormányzati ASP (/dosszie/onkormanyzati_asp)
Magyarországi információs társadalom helyzete (/dosszie/magyarorszagi_informacios_tarsadalom_helyzete)
Személyi hírek (/dosszie/szemelyi_hirek)
Hitelesség az interneten (/dosszie/hitelesseg_az_interneten)
TÁMOP 2.1.2 program információk (/dosszie/tamop_212_program_informaciok)
EKOP és ÁROP pályázatok (/dosszie/ekop_es_arop_palyazatok)

alapkokumentumok

[további \(/alapkokumentumok\)](#)

Zöld könyv az infokommunikációs szektor 2014-2020 közötti fejlesztési irányairól (/alapkokumentumok/zold-konyv-az-infokommunikacios-szektor-2014-2020-kozotti-fejlesztési-iranyairól)
Nemzeti Infokommunikációs Stratégia 2014-2020 (/alapkokumentumok/nemzeti_infokommunikacios_strategia_2014-2020)
2013. évi L. törvény Az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról (/alapkokumentumok/2013_evi_l_torveny_az_allami_es_onkormanyzati_szervek_elektronikus_informaciobiztonsagarol)
Magyarország nemzeti kiberbiztonsági stratégiája (/alapkokumentumok/magyarorszag_nemzeti_kiberbiztonsagi_strategiaja)
Magyar Zoltán Közigazgatás-fejlesztési Program (/alapkokumentumok/magyary_zoltan_kozigazgatas-fejlesztési_program)
Egyszerű Állam: a vállalkozások adminisztratív terheit csökkentő középtávú kormányzati program (/alapkokumentumok/egyszeru_allam_a_vallalkozasok_adminisztrativ_terheit_csokkento_kozeptavu_kormanyzati_program)
Az Európai Unió 2011-es kutatási és innovációs eredménytáblája (Innovation Union Scoreboard 2011) (/alapkokumentumok/innovation_union_scoreboard_2011)
Európai Digitális Menetrend (Europe's Digital Agenda 2010-2020) (/alapkokumentumok/europai_digitalis_menetrend)
Digitális Megújulás Cselekvési Terv (/alapkokumentumok/digitalis_megujulas_cselekvési_terv)
Szélessáv-fejlesztési koncepció (/alapkokumentumok/szelessav-fejlesztési_koncepcio)



5G koalíció alapító tagja

(<http://infoter.eu/cikk/alairtak-a-magyarorszag-5g-koalicio-alapito-nyilatkozatat>)



Nemzeti Együttműködési Alap

(<http://civil.info.hu/web/nea>)

infotér (/fooldal)© 2010-2014 Informatika a társadalomért Egyesület (/fooldal) | Impresszum (/oldal/impresszum) | Balla László emlékét örökre őrizzük
(/cikk/elhunyt_balla_laszlo_emleket_orokre_orizzuk)

Grafikai tervezés:

antart (<http://www.antart.hu>)

Technikai partner:

rentit (<http://www.rentit.hu>)