

# MEGHÍVÓ

AZ EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT TAGJAINAK

**A FIRST LEGO LEAGUE ROBOTPROGRAMOZÁSI VERSENYSOROZAT KÖZÉP-EURÓPAI  
ELŐDÖNTŐJÉRE**

Tisztelt Hölgyem/Uram!

2015. február 7-én Debrecenben kerül megrendezésre a FIRST LEGO League nemzetközi robotprogramozási versenysorozat közép-európai elődöntője, ahol a visegrádi országok legsikeresebb középiskolás csapatai mérik össze felkészültségüket és kreativitásukat. A versenyt szervező National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány és a versenynek helyet adó Agora Tudományos Élményközpont nevében szeretném Önt tisztelettel meghívni a rendezvényre.

**A rendezvény ideje és helye:**

**2015. február 7. (szombat), 12:45 – 19:00**

Agóra Tudományos Élményközpont, Nagyerdő, Botanikus Kert

**PROGRAM:**

<b>12:45 – 13:00</b>	<b>REGISZTRÁCIÓ, A VENDÉGEK ÉRKEZÉSE</b>
<b>13:00 – 13:40</b>	<b>VIRTUÁLIS LÁTOGATÁS A CERN-BEN</b>
<b>13:40 – 13:55</b>	<b>A RENDEZVÉNY ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓJA</b>
<b>14:00 – 14:40</b>	<b>AZ AGÓRA BEMUTATÁSA ÉS BETEKINTÉS A VERSENYBE</b>
<b>14:40 – 15:30</b>	<b>ÁLLÓFOGADÁS, INTERJÚLEHETŐSÉG</b>
<b>15:30 – 16:30</b>	<b>KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS A MÉRNÖKKÉPZÉS JÖVŐJÉRŐL</b>
<b>16:30 – 17:00</b>	<b>ROBOTPROGRAMOZÁSI VERSENYSZÁMOK/ÁLLÓFOGADÁS</b>
<b>17:10 – 17:40</b>	<b>A LEGJOBB DIÁKPREZENTÁCIÓK MEGTEKINTÉSE</b>
<b>17:40 – 18:30</b>	<b>DÖNTŐK</b>
<b>18:30 – 19:00</b>	<b>EREDMÉNYHIRDETÉS</b>

A verseny kísérőprogramjaként egy kerekasztal-beszélgetést is szervezünk a természettudományos és mérnökképzés jövőjéről az érdekelt kormányzervek, oktatási intézmények, nagyvállalatok, és civil szervezetek képviselőinek bevonásával. Amennyiben vannak olyan kérdései a témában, amelyekre választ szeretne kapni, kérem, hogy részvételi szándékának visszajelzése alkalmával küldje el az [erika.kun@ni.com](mailto:erika.kun@ni.com) címre, vagy jelezze a +36 30 329 0845-ös telefonszámon legkésőbb január 30-a péntekig.

Bízom benne, hogy elfogadja meghívásunkat és február 7-én együtt szurkolhatunk a visegrádi országok legtehetségesebb fiataljainak, akik közül a jövő mérnökei kikerülhetnek majd!

2015. január 26.

Tisztelettel:

Dr. Ábrahám László

a kuratórium elnöke, National Instruments  
a Virtuális Műszerezésért Alapítvány