

A National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány, Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzatának támogatásával és a német HANDS on Technology e.V.-vel együttműködésben **2018. május 16. és 19. között szervezi meg a harmadik Science NO Fiction Tudományfesztivált** Debrecenben, melynek részeként Magyarországon először ad otthont a FIRST® LEGO® League Open Invitational Central Europe elnevezésű versenynek.

A programhoz az elmúlt két évben összesen 10.000 fő csatlakozott, az idei évben azonban rekord látogatói létszámra készülünk, ezért egyedülálló módon városunk két legnagyobb rendezvényközpontjában várjuk az érdeklődőket. A Tudományfesztivál a Kölcsey Központban, míg a FIRST® LEGO® League Nemzetközi Robotprogramozási Versenysorozat közép-európai világdöntője a Főnix Csarnokban kap helyet, ahol 72 nemzetközi csapat mérheti össze tudását és kreativitását.

A természettudomány előny

„Kuratóriumi elnökként fontosnak tartom a jövő generáció innovátorainak képzését, hiszen azon fiatalok számára, akik természettudományos pályák felé orientálódnak, a szakmájukban történő elhelyezkedés és a megélhetés lehetősége biztosított karrierjük kezdetétől. Amellett, hogy hosszú távú anyagi biztonságra és megbecsülésre számíthatnak, csökkentik a munkanélküliségi rátát, és az ország versenyelőnyét is javítják a természettudományos szakmák elsajátításával. Jelenleg informatikus szakemberből közel 20.000 fős hiány van országunkban, mérnökségi területen pedig 6000 főt meghaladó az a létszám, amely szükséges a magyar gazdaság további fellendítéséhez. Ahhoz, hogy ezen hiányosságokra megoldást nyújtsunk, a fiatalokat már gyermekkorban olyan élményeken keresztül kell megszólítanunk, amelyek segítségével játékos módon, gyakorlati oktatás keretében sajátíthatják el a természettudományok ismeretanyagát.”

- **Dr. Ábrahám László Csaba**, kuratóriumi elnök
National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány

Rendezvényünk a verseny, a fesztivál és a jövő szavakkal foglalható össze leginkább, hiszen minden évben otthont ad az FLL versenyek valamely fordulójának, valamint az innovatív kiállításokkal fesztiválhangulatot teremt, és a résztvevő fiataloknak különböző mini-oktatási programokat kínál. Az említett robotika oktatások során a résztvevők nemcsak közelről és élményszerűen ismerkedhetnek meg a tudománnyal, de részesei is lehetnek annak, vagyis a jövő már nem fikció – nagyon is jelen van és utat mutat az érdeklődők számára.

