



## Megnyitóval egybekötött sajtótájékoztató

**Időpont:** 2014. október 11. szombat 10:00-11:00

**Helyszín:** MTA Atomki, nagyelőadó (Debrecen, Bem tér 18/c, bejárat a Poroszlay út felől!)

**Vágóképek:** készíthetők a megnyitón és a nap folyamán az érdekes kísérletekről

Egész napos program keretében **természettudományos oktatási fesztivált és kiállítást** rendez az Eötvös Loránd Fizikai Társulat, a Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézet, a Bolyai János Matematikai Társulat, a Magyar Kémikusok Egyesülete, a Magyar Biológiateanárok Országos Egyesülete és az Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete. Az esemény a nemzetközi Science on Stage (Színpadon a természettudomány) sorozat hazai rendezvénye, amelyre a nagyközönséget is várják a szervezők.

A Science on Stage fesztiválok 2000-ben az Európai Unió FP6 keretprogramja hívta életre annak érdekében, hogy a fiatalok körében tapasztalható műszaki és természettudományos pályáktól való elfordulást újszerű, élvezetes iskolai oktatási módszerek bevezetésével megállítsák, sőt megfordítsák. A fesztiválok kimondott célja a természettudományos szakterületeket tanító tanárok eszmecseréjének elősegítése, a jó gyakorlatok elterjesztése az európai iskolákban.

Ezen a nemzetközi fesztiválok a hazai tanárok mindig részt vettek. A delegációk tagjait az Eötvös Loránd Fizikai Társulat által főszervezőként rendezett hazai válogató rendezvényeken jelölték ki. A magyar delegáció tagjai többször hoztak el érmeket: Márki-Zay János kétszer (2002 és 2008), továbbá Härtlein Károly (2003), Lang Ágota (2005) és Köllő Zoltán (2007).

A nap során az ország legkiválóbb **fizika, kémia, biológia, matematika és informatika** tanárai, valamint e tárgyakkal kapcsolatos, ismeretterjesztésben tevékenykedő egyéb intézmények képviselői mutatják be innovatív kísérleteiket és oktatási módszereiket. A tanárok részvételének tétje: a magyar delegáció tagjaként kijutni a 2015 nyarán Londonban megrendezésre kerülő Science on Stage nemzetközi oktatási fesztiválra.

A tanárok bemutatói mellett a nap folyamán jelen lesz a **sokszínű fizika busz**, amelynek kísérleti és kiállítási anyaga felöleli a fizika tudományának legmodernebb területeit a nanotechnológiától egészen a részecskefizika Higgs-bozonjáig, továbbá a **Debreceni Összefogás a Fizikáért (DÖFI) Egyesület** fiataljai, akik a közönséget is bevonják a kísérletezésbe.

A rendezvény tudományos fővédnöke **Prof. Lovász László** Wolf-díjas matematikus, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, akinek ünnepélyes megnyitójával kezdődik a rendezvény, majd Debrecen város nevében **Dr. Papp László** alpolgármester köszönti a megjelenteket.

A magyar rendezvény honlapja: [szinpaddon-a-tudomany.hu](http://szinpaddon-a-tudomany.hu)

A nemzetközi rendezvény honlapja: [science-on-stage.eu](http://science-on-stage.eu)

ELFT (Eötvös Loránd Fizikai Társulat): [elft.hu](http://elft.hu)

MTA Atomki: [www.atomki.mta.hu](http://www.atomki.mta.hu)

**További információ:** **Sükösd Csaba**, a szervezőbizottság vezetője  
[sukosd@reak.bme.hu](mailto:sukosd@reak.bme.hu), tel: 20-451-0487