



Hallgatói magazin - 2013. március 7., csütörtök | RSS feed

Bejel

Ker

NEDVES EST

TUDOMÁNY

KÖZÉLET

KULTÚRA

SPORT

ELTE PARTY

## ELTE Innovációs Nap

Február 26-án hetedik alkalommal rendezte meg az ELTE Pályázati és Innovációs Központja az ELTE Innovációs Napot. A rendezvénynek a TTK Északi Tömb Gömb Aulája adott helyet.

Selmeczi Szonja 2013. február 28. | Utolsó módosítás: 2013. február. 28. 18:30

[Nincs komment](#) | [Hozzászólók](#)



A rendezvény közönségét az egyetem oktatói, munkatársai adták. Dr. Fábri György rektorhelyettes köszöntőjével kezdődött a program. Kiemelte, az egyetem mellett, hogy szellemi bázis, kiemelkedő innovációs potenciált jelent a gazdaság és a társadalom számára, amely érdemes a támogatásra.

Az esemény központi témája a felsőoktatási intézmények innovációjának alakulása, az ezzel kapcsolatos jelenségek, problémák és

azok lehetséges megoldásainak körülményeinek vizsgálata volt. Szakpolitikusok, szakmai szervezetek képviselői tartottak előadást. A legtöbb előadó abban egyetértett, hogy igenis be lehet vonni a felsőoktatást a gazdasági életbe, de ehhez még sok előrelépés szükséges. Dr. Nikodémus Antal, a Nemzetgazdasági Minisztérium főosztályvezetője a kormányzat és az egyetemek közötti konzultáció fontosságára hívta fel a figyelmet, valamint az adminisztráció csökkentésének fontosságát emelte ki.

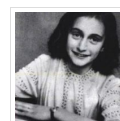
Dr. Klinghammer István, az ELTE korábbi rektora, újonnan kinevezett felsőoktatási államtitkár áttekintést adott az ELTE-n az elmúlt években lezajlott eseményekről, melyek az alap kutatások és az innováció fejlesztésére vonatkoznak. Kifejtette, mennyire fontos a kutatók önmenedzselése, valamint a hallgatók támogatása, kutatásra buzdítása, hiszen az így elért eredmények a diploma értékét növelik. Dr. Deák Csaba, a Nemzeti Innovációs Hivatal elnökhelyettese az erős transzferirodák létében látja a fejlődése lehetőségét, és biztositotta a hallgatókat, hogy hivatala minden egyetemet partnerének tekint. Fonyó Attila, az Emberi Erőforrások Minisztériumának osztályvezetője szerint a kutatási infrastruktúra megújítása, az intelligens szakosodás, az alap kutatások versenyképességének növelése, valamint a kutatóállomány utánpótlásának biztosítása a kulcs a felemelkedéshez. Dr. Fábri István, a Debreceni Egyetem rektora brit mintára mélyreható értékelési rendszer felállítását javasolta, mely akár a finanszírozás mértékét is meghatározhatná.

A második szekcióban Németh Gábor, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának igazgatója adott gyakorlati tájékoztatót a kutatás és fejlesztés jelenlegi jogi helyzetéről. Bemutakozott a Rieglersystem Európa Kft., mely szellemi vagyonmenedzsmenttel foglalkozik, majd a Europe Direct, akikhez Európai Unióval kapcsolatos ügyekben lehet fordulni. Átadásra került az ELTE Innovatív Kutatója díj, melyet idén [Vicsek Tamás](#), a TTK Biológiai Fizika Tanszékének oktatója kapta. Az ELTE Hallgatói ötletpályázatának eredményhirdetése után az első 3 helyezett röviden bemutatta a nyertes ötleteket. Az első helyezett Farkas Alexandra és Blahó Miklós közös projektje lett; ők egy olyan szoftvert hoztak létre, mely a síkvászonra tervezett diákat gömbvásznonra vetíthetővé alakítja át.

fotó: [www.esza.hu](http://www.esza.hu)

Dr. Fábri György ELTE TTK innováció Innovációs nap Klinghammer István kutatás Nikodémus Antal

### Események



**Anne Frank –  
mának**

2013. március 06.  
ELTE Apáczai Cse  
Gyakorlógimnázium



**Egyetemi Any  
2013**

2013. március 07.  
ELTE BTK Kari Társaság

[\[+\] Még több esemény](#)

### Blogszféra

Erasmus **Pozsony 1. rész**

Erasmus **Erasmus Padovában  
teendők**

Off-topic **Bécs – Erasmus**

Erasmus **Linz – Utazás, kiránduló**

Erasmus **Linz – Egyetemi élet,**

### Tabellák

**Bölcsész Bajnokság A-liga**

**Bölcsész Bajnokság B-liga**

**Hétfő 1**

**Hétfő 2**

**Kedd A-liga**

**Kedd**

**Szerda 1.**

**Szerda 2.**

**Csütörtök 1.**

**Csütörtök 2.**

### Facebook