

# Nyílt Nap és Kutatók Éjszakája - visszhang

2010.09.27. | [HÍREK](#)



**Pénteken (szeptember 24-én) sikerrel lezajlottak a Nyílt Nap majd a Kutatók Éjszakája rendezvényei. Ezúton is jár a köszönetet mindazoknak, akik aktívan hozzájárultak az intézeti programok sikeréhez.**

## Nyílt Nap:

Kürti Jenő bevezetője után, Dávid Gyula és Groma István egy-egy élvezetes előadást tartott a középiskolásoknak.

Ezt követően 4 labor látogatására került sor:

- Nukleáris labor (Csorba Ottó)
- Kármán labor (Jánosi Imre, Tél Tamás, Vincze Miklós)
- Demonstrációs labor (Bérces György)
- Vizualizációs labor (Gelencsér Gábor)

A középiskolások tájékoztatásáért, a helyszínek közötti irányításért a következő hallgatókat illeti köszönet: Ferdinándy Bence, Tóth Bálint, Ratter Kitti, Radnai Tamás, Lakatos Dóra, Tóth Zsolt, Tudja Éva, Tóth Ágnes, Jőfejú Anikó, Kovács Olivér, Dologh Bence.

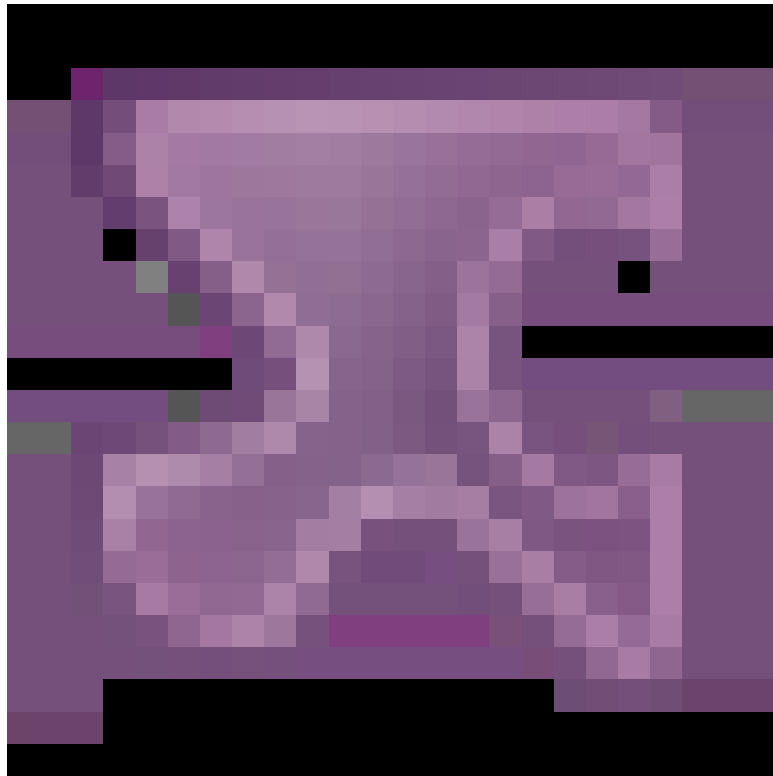
## Kutatók Éjszakája:

Délután és este a [nukleáris laborban](#) (Csorba Ottó) és a [Kármán laborban](#) (Jánosi Imre, Tél Tamás, Vincze Miklós) tett látogatást sok érdeklődő. Külön kiemelendő az este zsúfolásig telt Eötvös-teremben megtartott "Fizika a konyhában" előadás. Itt Juhász András és Lendvai János remek konyhai kísérleteket mutattak be, elmagyarázva a mögöttük lévő fizikát. Az egyik kísérlethez Ajtay Jánosra segítségére is szükség volt.

Az [index.hu](#)-n (szombaton vezető hírben) az alábbi módon méltatta a cikkíró a Kármán Laboratórium bemutatóját:

*"Még lenyűgözőbb a Komplex Rendszerek Fizikája Tanszéken a [Kármán Környezeti Áramlások Laboratórium](#) bemutatója. Itt meg lehet nézni kicsiben mindenféle természeti csapást a homokvihartól a tornádón át a cunamiig. Jánosi Imre laborvezető kénytelen több csoportra osztani az embereket, mert sokkal többen tolonganak az ajtóban, mint amennyien beférnek a különös akváriumokkal és centrifugákkal egyébként is jól telepakolt laborba."*

Szintén az [index.hu](#)-n látható az alábbi videó.



- 
- [A Nyílt Nap és Kutatók Éjszakája programja.](#)

---

Eötvös Loránd Tudományegyetem • [Természettudományi Kar](#) • Fizikai Intézet

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A