

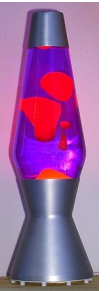
Miben különbözik a lávalámpa és az igazi láva viselkedése?

2009.10.15. | [HÍREK](#)



Jánosi Imre és Gyüre Balázs, az ELTE Fizikai Intézet Kármán Laboratóriumának munkatársai érdekes eredményeket értek el a lávalámpa kísérleti vizsgálata során.

Rámutattak, hogy a látszólagos analógia ellenére alapvető különbségek vannak a lávalámpában illetve a Föld köpenyében lejátszódó folyamatok között. Eredményeiket a Physical Review E folyóiratban közzé tették (Balázs Gyüre and Imre M. Jánosi: Basics of lava-lamp convection, Phys. Rev. E 80, 046307 (2009) [7 pages]).



Vizsgálataikról méltatás jelent meg a [Minnesota Post](#)-on.

-
- [Jánosi Imre honlapja](#)
 - [a Kármán labor honlapja](#)

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

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A