

SZTE-TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék, Szakmódszertani Csoport

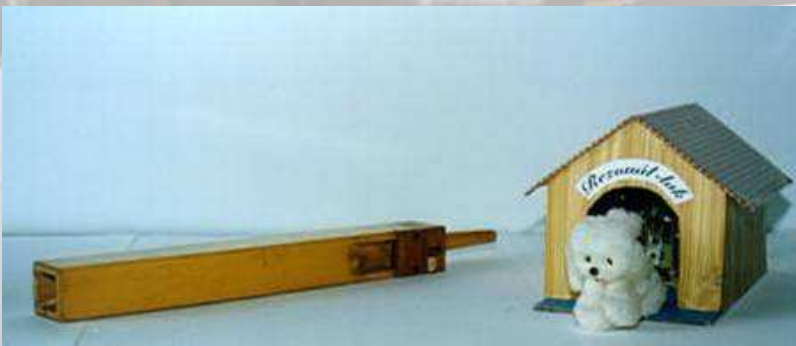
[www.physx.u-szeged.hu/modszertan](http://www.physx.u-szeged.hu/modszertan)

2008. szeptember 26. 19h-21h, Hallgatói laboratóriumok

(Tisza L. krt. 84-86. második emelet):

**„A fizika nagyszerű, mert egyszerű”**

A nyitott laboratóriumokban a látogatók egyszerű eszközökkel, játékokkal közvetlenül megtapasztalhatják a fizika jelenlétét és szépségét környezetünkben. Hogyan tehetjük láthatóvá a kozmikus sugárzást, mire jó az uborkatelep, milyen magasra pattan a labdapiramis legkisebb labdája, hogyan működik az esőérzékelő szenzor, az elektromos gyertya? A kísérletek során ezekre a kérdésekre is választ kapnak az érdeklődők. A sikeres kísérletezők például saját készítésű spektroszkópjukat magukkal is vihetik. A tematikusan csoportosított kísérletek önálló elvégzéséhez írásos útmutatás és személyes segítség áll rendelkezésre.



Közreműködők: Dr. Papp Katalin,  
Kopasz Katalin, Szakmány Tibor,  
és egyetemi hallgatók

