

# FIZIKUSNAPOK

a nagyközönség számára

Debrecen, 1992. március 2 - 7.

HÉTFŐ

**márc. 2.**

18 ÓRA

**A napokat megnyitja: LIPTÁK ANDRÁS egyetemi tanár,  
a KLTE rektora**

**Az anyagszerkezet látványa az atomok szintjén**

Előadó: BARNA PÉTER egyetemi tanár

KÖLCSEY KONFERENCIATEREM

KEDD

**márc. 3.**

17 ÓRA

**Anyagmegmunkálás, átalakítás ionokkal**

Előadó: GYULAI JÓZSEF egyetemi tanár

- KÖLCSEY KONFERENCIATEREM

SZERDA

**márc. 4.**

17 ÓRA

**Tomográfia - az anyag részleteinek tudománya**

Előadó: TOMPA KÁLMÁN, a fizikai tudományok doktora

- KÖLCSEY KONFERENCIATEREM

CSÜTÖRTÖK

**márc. 5.**

17 ÓRA

**És mégis Tokamak?**

Előadó: BAKOS JÓZSEF, a fizikai tudományok doktora

KÖLCSEY KONFERENCIATEREM

PÉNTEK

**márc. 6.**

17 ÓRA

**Csúcstechnológia az oktatásban**

Előadó: SZEGEDI ERVIN, középiskolai tanár

- ATOMKI ELŐADÓTEREM

**Nyílt nap az ATOMKI-ban** - előzetes jelentkezés Botos Károlynál (17-266)  
február 25-ig.

**Programok tanároknak, diákoknak:** ATOMKI pályázat - próbafelvételi fizikából  
- rendhagyó órák - fizikai kísérletek bemutatása.

**Minden érdeklődőt szeretettel várnak a rendezők:**

MTA Atommagkutató Intézete, Kölcsey Ferenc Művelődési Központ, Eötvös Loránd Fizikai Társulat,  
Szalay Sándor Fizikai Centrum intézményei



PRO RENOVANDA CULTURA HUNGARIAE alapítvány támogatásával