

FIZIKUSNAPOK

A nagyközönség számára

Fizika a modern világban

Debrecen, 1989. március 6-10.

6-10-ig KIÁLLÍTÁSOK: **A fizika múltja és jelene Debrecenben**
Művelődési Központ, előtér. Nyitva: 10-20 óráig

7-én és 10-én 16-18 óráig a Református Kollégiumban: **A fizika múltja Debrecenben**

HÉTFŐN 6-án, 17.30 ÓRAKOR	A napokat megnyitja: BERÉNYI DÉNES akadémikus A kozmológiai kezdet Előadó: MARX GYÖRGY akadémikus	KONFERENCIATEREM
KEDDEN 7-én, 17.30 ÓRAKOR	Az energiatermelés kihívásai Előadó: KOVÁCH ÁDÁM kandidátus, az Atomki tudományos főmunkatársa	KONFERENCIATEREM
SZERDÁN 8-án, 17.30 ÓRAKOR	A tudományos előrejelzés korlátai és a káosz Előadó: LOVAS ISTVÁN akadémikus	KONFERENCIATEREM
CSÜTÖRTÖKÖN 9-én, 17.30 ÓRAKOR	A magashőmérsékletű szupravezetés Előadó: KEDVES FERENC , a KLTE tanszékvezetője	KONFERENCIATEREM
PÉNTEKEN 10-én, 16.00 ÓRAKOR	Oktatási fórum A középiskolai kísérletes fizikaoktatás problémái Vitaindító előadást tart: RADNAI GYULA , az ELTE adjunktusa	KONFERENCIATEREM

Nyílt nap az Atomki-ban: az anyagtudományi és anyagvizsgálati laboratóriumok bemutatása az érdeklődőknek.

JELENTKEZÉS AZ ATOMKI-BAN BOTOS KÁROLYNÁL - 17-266 - MÁRCIUS 6-IG.

Programok tanároknak, diákoknak: Atomki-pályázat - próbafelvételi fizikából - rendhagyó órák - számítástechnikai vetélkedő - fizikai kísérletbemutató a DATE-n - nyílt fizikaórák.

Minden érdeklődőt szeretettel várnak a rendezők:

A DEBRECENI FIZIKAI CENTRUM INTÉZMÉNYEI (ATOMKI - DATE - DOTE - KLTE) - A DEBRECENI AKADÉMIAI BIZOTTSÁG -
AZ EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT - A HAJDÚ-BIHAR MEGYEI PEDAGÓGIAI INTÉZET - A TIT HAJDÚ-BIHAR MEGYEI SZERVEZETE -
REFORMÁTUS KOLLÉGIUM - A KOLCSEY FERENC MŰVELŐDÉSI KÖZPONT