

FIZIKUSNAPOK

**1983. NOVEMBER 14—20.
DEBRECEN**

A MTA ATOMMAG KUTATÓ INTÉZETE,
A MTESZ KÖZPONTI ASZTRONAUTIKAI SZAKOSZTÁLYÁNAK
DEBRECENI CSOPORTJA
ÉS A KÖLCSEY FERENC MŰVELŐDÉSI KÖZPONT

szeretettel meghívja a

FIZIKUSNAPOK

rendezvényeire

1983. november 14—20. között.



MEGNYITÓ: november 14-én 16.30 órakor

a Kölcsey Ferenc Művelődési Központ előcsarnokában.

Megnyitót mond: Baj Attila, a MTA Interkozmosz Tanács
Titkárságának vezetője

PROGRAM:

Hétfőn, 14-én

17 óra: EMBER ÉS VILÁGŰR

Előadó: Farkas Bertalan alezredes, a Magyar Népköztársaság
úrhajósa — Kölcsey színházterem

Kedden, 15-én

9—12 óra: FILMVETÍTÉS

A csillagászat és űr kutatás témaköréből
— Kölcsey Hatvani terem

14 óra: PRÓBAFELVÉTELI FIZIKÁBÓL

— Kölcsey Irinyi terem

17 óra: TÚL AZ ATOMMAGOKON

Előadó: dr. Kiss Dezső akadémikus
— Kölcsey konferenciaterem

Szerdán, 16-án

10—12 MÉRŐESZKÖZÖK BEMUTATÓJA

és

14—17 óra: a kiállítás területén — Kölcsey előcsarnok

14—16 óra: ATOMKI NYÍLT NAP

Intézetlátogatás érdeklődő felnőtteknek

17 óra: A NAPTEVÉKENYSÉG ÉS FÖLDI HATÁSAI

Előadó: dr. Kálmán Béla kandidátus

— Kölcsey konferenciaterem

Csütörtökön, 17-én

14 óra: SZÁMÍTÁSTECHNIKAI MŰHELY — diákoknak

— Kölcsey Irinyi terem

17 óra: NUKLEÁRIS TÖRTÉNELMŰNK

Előadó: dr. Marx György akadémikus

— Kölcsey konferenciaterem

Pénteken, 18-án

14 óra: SZÁMÍTÁSTECHNIKAI MŰHELY — tanároknak
— Kölcsey Irinyi terem

14 óra: PRÓBAFELVÉTELI EREDMÉNYHIRDETÉS
Kölcsey Hatvani terem

16 óra: OKTATÁSI FÓRUM — a gimnáziumok 4. osztályos fizika tankönyvének vitája. Bevezetőt tart: Tóth Eszter, a tankönyv szerzője. Vitavezető: dr. Szalay Sándor akadémikus
— Kölcsey konferenciaterem

Szombaton, 19-én

14 óra: KÍSÉRLETI FIZIKAI DÉLUTÁN
és NYILVÁNOS VETÉLKEDŐ diákoknak a KLTE
Kísérleti Fizikai tanszékének előadótermében
— Bem tér 18/A.

Kiállítás:**HAZÁNK ÉS AZ ŪRKUTATÁS**

megtekinthető a Kőlcsey Művelődési Központ előcsarnokában
november 14-én 16.30—20 óra között,
november 15—20-án 10—20 óra között

Intézetlátogatások:

Az Atommag Kutató Intézetben és a Napfizikai Obszervatóriumban
középiskolásoknak november 14—18-án, előzetes jelentkezés alapján

Rendhagyó órák:

Az Atommag Kutató Intézetben középiskolásoknak
november 14—18-án előzetes jelentkezés alapján

Közreműködők — kiállítók:

Debreceni Akadémiai Bizottság

Eötvös Loránd Fizikai Társaság

Orvostudományi Egyetem Kórélettani tanszék, Debrecen

MTA Csillagászati Kutató Intézet, Budapest—Debrecen

MTA Központi Fizikai Kutató Intézet, Budapest

Országos Földmérési Intézet, Budapest

Országos F. Joliot-Curie Sugárbiológiai Kutató Intézet, Budapest,

Országos Közlekedési Múzeum, Budapest,

Repülõorvosi Kutató Intézet, Kecskemét.

TIT Budapesti Planetárium

TIT Hajdú-Bihar megyei Szervezete

83.3067.66-69 Af.