

FIZIKUSNAPOK

1984. október 8-14.

DEBRECEN

AZ MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZETE,
A KÖLCSEY FERENC MŰVELŐDÉSI KÖZPONT,
A DEBRECENI AKADÉMIAI BIZOTTSÁG,
AZ EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSASÁG
ÉS A TIT HAJDÚ-BIHAR MEGYEI SZERVEZETE

tisztelettel meghívja a

FIZIKUSNAPOK

rendezvényeire

1984. október 8—14. között

*

MEGNYITÓ: október 8-án 16.30 órakor
a Kölcsey Ferenc Művelődési Központ előcsarnokában

Megnyitót mond: Berényi Dénes akadémikus,
a Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézetének
igazgatója

PROGRAMOK:

Hétfőn, 8-án 17 óra:

TUDOMÁNY — TECHNOLÓGIA — TÁRSADALOM

Előadó: Pál Lénárd akadémikus, az Országos Műszaki Fejlesztési
Bizottság elnöke

— Kölcsey konferenciaterem

Kedden, 9-én 14 óra:

PRÓBAFELVÉTELI FIZIKABÓL

— Kölcsey Irinyi terem

17 óra:

ATOMI SUGÁRZÁSOK KÖRNYEZETÜNKBEN

Előadó: Somogyi György kandidátus, ATOMKI

— Kölcsey konferenciaterem

Szerdán, 10-én 14 óra:

ATOMKI NYÍLT NAP

Intézetlátogatás érdeklődő felnőtteknek

— Bem tér 18/C

17 óra:

FORRÓ ATOMOK A VILÁGMINDENSÉGBEN

ÉS A LABORATÓRIUMBAN

Előadó: Berényi Dénes akadémikus, ATOMKI

— Kölcsey konferenciaterem

Csütörtökön, 11-én 14 óra:

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI MŰHELY — diákoknak

Vezeti: Isza Sándor

— Kölcsey konferenciaterem

17 óra:

A NAPTEVÉKENYSÉG ÉS A FÖLDKÉREG KIALAKULÁSA

Előadó: Szalay Sándor akadémikus

— Kölcsey konferenciaterem

Pénteken, 12-én 14 óra:

SZÁMITASTECHNIKAI MŰHELY — diákoknak

Vezeti: Isza Sándor

— Kölcsey konferenciaterem

14 óra:

PRÓBAFELVÉTELI — helyes megoldások ismertetése

— Kölcsey Hatvani terem

16 óra:

OKTATÁSI FÓRUM — A pedagógus kutatói

ösztöndijas rendszer és tapasztalatai

Vitavezető: Kovách Ádám kandidátus, ATOMKI

— Kölcsey konferenciaterem

Szombaton, 13-án 14 óra:

KISÉRLETI FIZIKAI DÉLUTAN ÉS NYILVANOS VETÉLKEDŐ

— diákoknak a KLTE Kísérleti Fizikai Tanszékének
előadótermében

— Bem tér 18/A

84-3298 DNYD.

KIALLÍTÁS :

— TUDOMÁNY ÉS GYAKORLAT A 30 ÉVES ATOMKI
TEVÉKENYSÉGÉNEK TÜKRÉBEN

megtekinthető a Kölcsey Művelődési Központ előcsarnokában
október 8—14-én 10—20 óra között.

— AZ ATOMKI 30 ÉVE A TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK TÜKRÉBEN

megtekinthető a Kölcsey Felnőttnevelési Stúdiójának folyosóján
október 8—14-én 10—20 óra között.

KIALLÍTÁSI KALAUZ :

- Hangosított dia- és filmvetítés az Atommagkutató Intézet tevékenységéről
a Kölcsey előcsarnokában naponta 10—12 és 13—16 óra között.

INTÉZETLÁTOGATÁSOK :

Az Atommagkutató Intézetben és a Napfizikai Obszervatóriumban középiskolásoknak október 8—12-én, előzetes jelentkezés alapján.

RENDSZABÓ ÓRÁK :

Az Atommagkutató Intézetben középiskolásoknak október 8—12-én, előzetes jelentkezés alapján.