

A KÖLCSEY FERENC MEGYEI-VÁROSI MŰVELŐDÉSI KÖZPONT
ÉS IFJÚSÁGI HÁZ,
AZ MTA ATOMMAGKUTATÓ INTÉZETE,
A BHG HÍRADÁSTECHNIKAI VÁLLALAT 2. SZ. GYÁRA,
A MEDICOR MŰVEK,
AZ EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSULAT DEBRECENI CSOPORTJA
ÉS A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT

SZERETETTEL MEGHÍVJA ÖNT AZ

ŐSZI FIZIKUS NAPOK

rendezvényeire

Debrecen, 1981. november 16–21.

Megnyitó: november 16-án 16 órakor

Megnyitja: DR. BERÉNYI DÉNES akadémikus, az MTA ATOMKI igazgatója

Program:

Helyszín: művelődési központ, konferenciaterem

November 16., 16.30 óra

100 ÉVES A TELEFON MAGYARORSZÁGON

Kópis Zoltán főmérnök, a BHG Híradástechnikai Vállalat 2. sz. Debreceni Gyára

November 17., 17 óra

TÁVKÖZLÉS NAPRENDSZER MÉRETEKBEN:
A VOYAGER-SZONDÁK SZENZÁCIÓS FELFEDEZÉSEI

Illés Erzsébet csillagász, az MTA Csillagvizsgáló Intézete, Budapest

November 18., 17 óra

FIZIKA ÉS ZENE: SZINTETIZÁTOR

Szalai András fizikus a Panta Rhei együttes vezetője

November 19., 17 óra

BESZÉLGETÉS A II. OSZTÁLYOS GIMNÁZIUMI FIZIKA TANKÖNYVRŐL

Vezeti: dr. Szalay Sándor akadémikus

Előadók: dr. Dede Miklós, dr. Isza Sándor

*Felkért hozzászólók: dr. Szerdi János, Karacs Ferenc Gimnázium, Püspökladány,
Győri József, a Református Kollégium Gimnáziuma, Debrecen*

November 20., 16.30 óra

MIÉRT SZÉP A FIZIKA?

Dr. Kroó Norbert fizikus, a KFKI Szilárdtest Fizikai Intézet igazgatója

A TERMÉSZET REJTETT ARCA LASERFÉNYBEN

Csáji Attila festőművész

SEJTKRISTÁLYOK

laserbemutató

Művelődési központ, táncterem: november 16-21.

KIÁLLÍTÁS:

FIZIKA-TÁVKÖZLÉS-SZÓRAKOZTATÓ ELEKTRONIKA

(mindennap 16-tól 19 óráig tárlatvezetés, a kiállított műszerek bemutatása működés közben)

ATOMKI ÉS NAPFIZIKAI OBSZERVATÓRIUM: november 16-20.

INTÉZETLÁTOGATÁSOK

középiskolásoknak

(előzetes jelentkezés az ATOMKI titkárságán)

ATOMKI: november 20., 14-től 16 óráig

NYÍLT NAP

intézetlátogatás minden érdeklődő számára

(előzetes jelentkezés az ATOMKI titkárságán)

ATOMKI: november 16-20.

RENDAHAGYÓ FIZIKAÓRÁK KÖZÉPISKOLÁSOKNAK

(előzetes jelentkezés az ATOMKI titkárságán)

FIGYELEM!

AZ ATOMKI PÁLYÁZATOT HIRDET A FIZIKUS NAPOK ALKALMÁBÓL KÖZÉPISKOLÁSOKNAK AZ ALÁBBI TÉMÁKBAN

1. Kormeghatározás fizikai módszerekkel
2. Az anyagszerkezet vizsgálata egyszerű módszerekkel
3. Fizikai problémák megoldása számítástechnikai elemek felhasználásával
vagy programok kidolgozásával

Terjedelem: 8-10 gépelt oldal

Beküldési határidő: 1982. január 10.

Cím: ATOMKI-titkárság, Debrecen 1., Pf.: 51. 4001

Pályadíjak: I., II. és III. díj kategóriánként 2000-2000 Ft

Művelődési Központ Hírlapolvasó, Hatvani terem

November 18., 16,30 óra

EGYETEMI PRÓBAFELVÉTELI FIZIKÁBÓL

KLTE Kisérleti Fizikai Intézet Előadóterme

November 21., 14-16 óra

KISÉRLETI FIZIKAI DÉLUTÁN
középiskolásoknak

KLTE Kisérleti Fizikai Intézet Előadóterme

November 21., 16 óra

NYILVÁNOS VETÉLKEDŐ

a HATVANI ISTVÁN PROBLÉMAMEGOLDÓ VERSENYBEN
EREDMÉNYESEN SZEREPELT MEGHIVOTTAK KÖZÖTT

MKD.254/1981.