

**Meghívó**

A KÖLCSEY FERENC MEGYEI, VÁROSI  
MŰVELŐDÉSI KÖZPONT ÉS IFJÚSÁGI HÁZ,  
AZ ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET,  
AZ EÖTVÖS LORÁND FIZIKAI TÁRSASÁG  
DEBRECENI CSOPORTJA  
ÉS A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT

SZERETETTEL MEGHÍVJA ÖNT AZ

# **ŐSZI FIZIKUS NAPOK**

RENDEZVÉNYEIRE

Debrecen, 1980. november 10—15.

## Program:

Helyszín: Művelődési Központ, konferencia terem

November 10., 17 óra:

A rendezvénysorozat megnyitása. Az Ipar és fizika című kiállítás bemutatása

November 11., 17 óra:

A jövő egyik sokoldalú, ígéretes új anyaga a FÉMÜVEG.  
Dr. Kedves Ferenc tanszékvezető docens, KLTE, Alkalmazott Fizikai Tanszék

November 12., 17 óra:

Komputerek, automaták, robotok és alkalmazott tudományai.  
Prof. dr. Gáspár Rezső akadémikus, a KLTE Elméleti Fizikai Intézet igazgatója

November 13., 17 óra:

Van-e tömege a neutrínónak? Dr. Szalay A. Sándor egyetemi adjunktus, ELTE Atomfizikai Tanszék

November 14., 17 óra:

A fizika nevelési feladatai a gimnáziumok új elsős fizikakönyvének tükrében

Prof. dr. Marx György akadémikus, az ELTE Atomfizikai Tanszék igazgatója és Sarkadi Ildikó, a budapesti József Attila Gimnázium tanára

Kiegészítő programok:

Művelődési központ előcsarnoka: november 10—14.

Kiállítás: Ipar és fizika (minden nap 16—17-ig tárlatvezetés, a kiállított műszerek bemutatása működés közben)

ATOMKI, november 10—14.

Intézetlátogatások, rendhagyó fizikaórák középiskolásoknak  
(előzetes jelentkezés alapján, az intézmény titkárságán)

ATOMKI, november 14., 14 óra:

Intézetlátogatás (népszerűsítő bemutatás). Gyülekezés az intézet portáján

KLTE Kísérleti Fizikai Intézet, november 15., 14—16 óra:

Kísérleti fizikai délután középiskolásoknak  
(előzetes jelentkezés alapján, az intézet titkárságán)

Napfizikai Observatórium, november 10—14.

Intézetlátogatások középiskolásoknak (előzetes jelentkezés alapján, az intézmény titkárságán)

Művelődési Központ, november 14. 18 óra:

Egyetemi próbafelvétel fizikából; Bessenyei terem, hírlap-olvasó

