

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság

Körmöczi János Fizikusnapok

Nagyenyed, 2008. szeptember 26-28.

A konferencia programja

Péntek,

szeptember 26.

17⁰⁰ – 21⁰⁰ regisztráció, elszállásolás

20⁰⁰ – 22⁰⁰ vacsora

Szombat,

szeptember 27.

7⁰⁰ reggeli

8⁰⁰ regisztráció

9⁰⁰ a konferencia megnyitója, köszöntők

9¹⁵ előadások

10⁴⁵ kávészünet

11¹⁵ előadások

13⁰⁰ ebédszünet

15⁰⁰ előadások

17⁰⁰ kávészünet

17³⁰ előadások, kerekasztal megbeszélések

20⁰⁰ díszvacsora, borkóstolóval egybekötve

Vasárnap,

szeptember 28.

8⁰⁰ reggeli

9⁰⁰ – 12⁰⁰ nagyenyedi városnézés

idegenvezető: DVORÁCSEK Ágoston

könyvtárlátogatás

idegenvezető: GYÖRFI Dénes

múzeumlátogatás

hazautazás

Előadások

Ülésvezető: KOVÁCS Zoltán

- 9¹⁵ **PUKÁNSZKY Béla**
A tudományok oktatásának európai története
- 10⁰⁰ **MOLNÁR Miklós**
Fejezetek a magyarországi kísérletező fizikaoktatás történetéből
- 10⁴⁵ – 11¹⁵ **kávészünet**
- 11¹⁵ **NAGY Tibor**
*A (hódmező)vásárhelyi
Bethlen Gábor Református Gimnázium kincsei*
- 12⁰⁰ **NAGY László**
*A nagy hadronütköztető – a világegyetem kezdeti pillanatainak
vizsgálatában*
- 13⁰⁰ – 15⁰⁰ **ebédszünet**
- 15⁰⁰ **KOVÁCS Zoltán, TELLMANN Jenő**
Régi kísérleti eszközök a kolozsvári magyar felekezeti iskolákban
- 15³⁰ **POPA Márta**
*A kolozsvári János Zsigmond Unitárius Kollégium
muzeális fizikai eszközei*
- 16⁰⁰ **DARVAY Béla**
*A kolozsvári Ferencz József Egyetem professzora,
a repülés magyar úttörője*
- 16³⁰ **DVORÁCSEK Ágoston**
A fizika oktatása a nagyenyedi Bethlen Gábor Kollégiumban
- 17⁰⁰ – 17³⁰ **kávészünet**

- 17³⁰ **CSEH Gyopárka**
A bűvészek és a fizika
- 18⁰⁰ **FODOR Norbert, DERITEI Dávid**
Hőgyes Endre nyomában
- 18¹⁵ **FOGARASI Anna-Mária**
„Boszorkányos könyvek” és „mágusok”
Adalékok a magyar kísérleti fizikaoktatás történetéhez
- 18³⁰ **FARKAS Loránd**
Érdekes kísérletek rugalmas membránokban keltett
állóhullámokkal
- 18⁴⁵ **BIRÓ Dalma, KÓNYA Mónika**
Régi fizikai kísérleti eszközök a nagyenyedi
Bethlen Gábor Kollégiumban