

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság

# **Körmöczi János Fizikusnapok**

**Nagyenyed, 2008. szeptember 26-28.**

# A konferencia programja

## **Péntek,**

szeptember 26.

17<sup>00</sup> – 21<sup>00</sup> regisztráció, elszállásolás

20<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup> vacsora

## **Szombat,**

szeptember 27.

7<sup>00</sup> reggeli

8<sup>00</sup> regisztráció

9<sup>00</sup> a konferencia megnyitója, köszöntők

9<sup>15</sup> előadások

10<sup>45</sup> kávészünet

11<sup>15</sup> előadások

13<sup>00</sup> ebédszünet

15<sup>00</sup> előadások

17<sup>00</sup> kávészünet

17<sup>30</sup> előadások, kerekasztal megbeszélések

20<sup>00</sup> díszvacsora, borkóstolóval egybekötve

## **Vasárnap,**

szeptember 28.

8<sup>00</sup> reggeli

9<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> nagyenyedi városnézés

*idegenvezető:* DVORÁCSEK Ágoston

könyvtárlátogatás

*idegenvezető:* GYÖRFI Dénes

múzeumlátogatás

hazautazás

# Előadások

Ülésvezető: KOVÁCS Zoltán

- 9<sup>15</sup>     **PUKÁNSZKY Béla**  
*A tudományok oktatásának európai története*
- 10<sup>00</sup>    **MOLNÁR Miklós**  
*Fejezetek a magyarországi kísérletező fizikaoktatás történetéből*
- 10<sup>45</sup> – 11<sup>15</sup>   **kávészünet**
- 11<sup>15</sup>    **NAGY Tibor**  
*A (hódmező)vásárhelyi  
Bethlen Gábor Református Gimnázium kincsei*
- 12<sup>00</sup>    **NAGY László**  
*A nagy hadronütköztető – a világegyetem kezdeti pillanatainak  
vizsgálatában*
- 13<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>   **ebédszünet**
- 15<sup>00</sup>    **KOVÁCS Zoltán, TELLMANN Jenő**  
*Régi kísérleti eszközök a kolozsvári magyar felekezeti iskolákban*
- 15<sup>30</sup>    **POPA Márta**  
*A kolozsvári János Zsigmond Unitárius Kollégium  
muzeális fizikai eszközei*
- 16<sup>00</sup>    **DARVAY Béla**  
*A kolozsvári Ferencz József Egyetem professzora,  
a repülés magyar úttörője*
- 16<sup>30</sup>    **DVORÁCSEK Ágoston**  
*A fizika oktatása a nagyenyedi Bethlen Gábor Kollégiumban*
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup>   **kávészünet**

- 17<sup>30</sup> **CSEH Gyopárka**  
*A bűvészek és a fizika*
- 18<sup>00</sup> **FODOR Norbert, DERITEI Dávid**  
*Hőgyes Endre nyomában*
- 18<sup>15</sup> **FOGARASI Anna-Mária**  
*„Boszorkányos könyvek” és „mágusok”*  
*Adalékok a magyar kísérleti fizikaoktatás történetéhez*
- 18<sup>30</sup> **FARKAS Loránd**  
*Érdekes kísérletek rugalmas membránokban keltett*  
*állóhullámokkal*
- 18<sup>45</sup> **BIRÓ Dalma, KÓNIA Mónika**  
*Régi fizikai kísérleti eszközök a nagyenyedi*  
*Bethlen Gábor Kollégiumban*