

# Jedlik Ányos emlékének ápolása és örökségének fenntartása Győrben



Jedlik Ányos életút-tablója



Részlet a kiállítás tárlóiból

Ez év május 25-re a Jedlik Ányos Társaság - névadójával összefüggően- emlékülésre, kiállításra és iskolatogatóra hívta meg a MEE Technikatörténeti Bizottságát. A Budapestről induló résztvevők nagy részének autóbusszos utazását a MEE biztosította. Az ülés a Győri Czuczor Gergely Bencés Gimnázium ([www.czuczor.hu](http://www.czuczor.hu)) Jedlik Ányos Emlékkiállítás termében volt. Nagy Lászlónak a JÁT főtítkárának bevezető szavai után Tóth Konstantin, a gimnázium igazgatója megemlékezett Jedlik Ányos győri tevékenységéről és összefoglalta a gimnázium tevékenységét. A kiállítást, annak egyik létrehozója dr. Jeszenszky Sándor, a MEE-TTB elnöke ismertette, megemlékezve a kezdeményező Király Árpádról, valamint a Jedlik kutató Mayer Farkas szerzetes tanárról. A kiállított tárgyak egy részét Panykó János, a gimnázium tanára mutatta be. Dr. Horváth András, a Széchenyi István Egyetem



Dr. Jeszenszky Sándor előadása

([www.sze.hu](http://www.sze.hu)) Műszaki Tudományos Kara Fizika és Kémia Tanszékének docense összefoglalta a laboratóriumokkal támogatott tevékenységüket. Dr. Antal Ildikó, az MMKM Elektrotechnikai Múzeumának vezetője Jedlik Ányosnak –a helyszínen is megtekinthető-, rekonstruált rácsozott gépét az optikai jelentős felfedezések körében mutatta be. A rekonstrukciós munkáról Ziegler Gábor az MMKM munkatársa számolt be.



Az emlékülés résztvevőinek május 25-e délután Domokos László, a Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Középiskola ([www.jaisz.gyor.hu](http://www.jaisz.gyor.hu)) igazgatója az iskolát mutatta be, melyet Győr városa létesített a XX. század elején. Jedlik Ányosról 1941-ben neveztek el az iskolát, amely a fizikát, kémiát és a műszaki tárgyak oktatását jelentős műszer- és gépparkkal támogatja. A humán tárgyak oktatása is olyan színvonalú, hogy a diákok jelentős részét felveszik főiskolába, egyetemre. Befejezésül az iskola történetét bemutató filmet tekintettünk meg. Domokos László indítványára és kíséretében megtekintettük a múlt évben létesített, „MOBILIS” elnevezésű interaktív kiállítási központot ([www.mobilis.gyor.hu](http://www.mobilis.gyor.hu)) is. Győr az ipari üzemek támogatásával fizikai, kémiai és műszaki folyamatok bemutatása céljából alakította ki az intézményt. A „MOBILIS”-ban mozgási folyamatokra és eszközökre (járművek) vannak látogatók által is működtethető, transzparens modellek és informatikai demonstrációk. A kiállítás szakvezetői a bemutatás mellett kérdéseinkre is válaszoltak.

Összefoglalásként elmondhatjuk, hogy Győr több intézményében valóban nemcsak őrzik Jedlik Ányos emlékét, hanem a fizika és a műszaki tudományok oktatása és népszerűsítése területén örökségét fenntartják, sőt továbbfejlesztik. A győri út résztvevői nevében ezúton is megköszönöm a meglátogató intézmények vezetőinek, munkatársainak szíves tájékoztatását, vendégszeretetét, és az utunkat előkészítő JÁT és MEE tagoknak a jól szervezett, kellemes szakmai napot.

Dr. Kiss László Iván  
MEE-TTB titkár, JÁT-tag

## FELADVÁNYOK JÁTÉKOS SZAKMAISMERET

Az Elektrotechnika 2012/05 számában indítottunk el egy 12 kérdésből álló feladványsorozatot, amely a 2013/06 számunkban fejeződött be. A legtöbb jó választ beküldőket megjutalmazzuk. Az ajándékokat postán küldjük el.

### Nevek a beküldött jó válaszok számának sorrendjében:

1. Varga Attila Konstantin, /Mátészalka/
2. Kajor Zsuzsanna, /Vásárosnamény/
3. Brenner Kálmán, /Balatonalmádi/
4. Boa András, /Paks/

**Sokak kérésére szeptemberben újra indítjuk a 12 részes sorozatunkat.**

**Szerkesztőség**

# Elektrotechnika

A MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI EGYESÜLET HIVATALOS LAPJA  
JOURNAL OF THE HUNGARIAN ELECTROTECHNICAL ASSOCIATION

■ ALAPÍTVÁ: 1908  
■ FOUNDED: 1908



**60. MEE  
Vándorgyűlés,  
Konferencia  
és Kiállítás  
2013. 09. 11-13.  
Mátraháza, Hotel Ózon**

Landis  
+ Gyr  
manage energy better



Landis + Gyr Magyarországi képviselője:

**METSYS**

Metsys Gazdasági Szolgáltató Kft.  
1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 132  
t: 06-1-237-0797  
f: 06-1-238-8018  
www.metsys.hu  
info@metsys.hu

Villamos üzemi irányító-  
rendszerek elleni  
IT támadások szimulációja  
2. rész

A koaxiális mágneses  
sebességváltó ismertetése

2013. II. negyedévében  
közzétett, az elektrotechnika  
területeit érintő magyar  
nemzeti szabványok

Az Érintésvédelmi  
Munkabizottság  
ülése 2013. 06. 05.

Együttműködés a Szlovák  
Köztársaság Elektrotechnikai  
Szövetséggel

Céltudatos jövőkép az  
orosz atomenergetikában

A MAVIR is megkezdte  
Okos Mérés projektjét

106. ÉVFOLYAM

**2013/07-08**

[www.mee.hu](http://www.mee.hu)