

## KITÜNTETÉSEK MÁRCIUS 15. ALKALMÁBÓL

A magyar fizikusok, a magyar fizikai kutatás előmozdításában, az élenjáró kutatás fejlesztésében dolgozó szakemberek közül alábbi kollégáink tevékenységét ismerték el nemzeti ünnepünk alkalmából magas állami kitüntetésekkel. A magyar fizikustársadalom nevében gratulálunk a díjazottaknak.

### Széchenyi-díj

*Kiss L. László*, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpontjának főigazgatója a pulzáló csillagok, exobolygók és kis égitestek asztrofizikájában elért, világszerte elismert kiemelkedő eredményei, valamint a Pizskéstetői Observatórium műszerparkjának felújításában végzett munkája, továbbá nagy hatású oktatói és tudomány népszerűsítő tevékenysége elismeréseként részesült a díjban.

### Magyar Érdemrend középkeresztje a csillaggal polgári tagozat

*Gyulai József* Széchenyi-díjas fizikus, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar Elektronikus Eszközök Tanszékének professzor emeritusa és a Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézetének tanácsadója a hazai anyagtudomány, főként a mikro- és nanoszerkezetű félvezető anyagok kutatása területén elért, nemzetközileg is kiemelkedő tudományos eredményei, a fiatalabb generációk tudományos kibontakozását segítő egyetemi oktatói munkája, valamint jelentős tudományszervező tevékenysége és

*Gerard Albert Louis Mourou* Nobel-díjas fizikus, az International Center for Zetta-Exawatt Science and Technology igazgatója, az Haut College de l'Ecole Polytechnique tagja és professzora, a lézerfizika egyik legelismertebb szaktekintélye az ultragyors lézeres tudományok területén folytatott magyarországi kutatások és fejlesztések világszínvonalra emelése érdekében végzett magas színvonalú, példaértékű munkája elismeréseként vehette át a díjat.

### Magyar Érdemrend középkeresztje polgári tagozat

*Bársony István* Széchenyi-díjas villamosmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézetének kutatóprofesszora a funkcionális anyagok kutatása és innovatív mérnöki alkalmazása területén végzett, nemzetközi szinten is kiemelkedő munkája, valamint tudományterülete kapcsolatainak szervezésében, illetve a mérnöki-kutatói utánpótlás nevelésében elért sikereivel érdemelte ki a kitüntetést.

### Magyar Érdemrend tisztikeresztje polgári tagozat

*Groma István*, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar Fizikai Intézet Anyagfizikai Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára és

*Paparo Margit*, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpontja Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézetének kutatóprofesszor emeritája, nyugalmazott tudományos tanácsadója kapta e magas elismerést.

### Magyar Arany Érdemkereszt polgári tagozat

*Rakovics Vilmos*, a Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézte Mikrorendszerek Laboratóriumának tudományos főmunkatársa, valamint

*Varga Dezső*, a Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpont Részecske- és Magfizikai Intézet Nagyenergiás Fizikai Osztálya MTA Lendület Innovatív Detektorfejlesztő Kutatócsoportjának vezetője, tudományos munkatársa érdemelte ki a kitüntetést.

### Prometheus-díj

*Hargitai Tibor*, a KFKI Atomenergiai Kutatóintézet, Budapesti Kutatóreaktor nyugalmazott vezetője részesült az elismerésben.

Szerkesztőség: 1092 Budapest, Ráday utca 18. földszint III., Eötvös Loránd Fizikai Társulat. Telefon/fax: (1) 201-8682

A Társulat Internet honlapja <http://www.elft.hu>, e-postacíme: [elft@elft.hu](mailto:elft@elft.hu)

Kiadja az Eötvös Loránd Fizikai Társulat, felelős kiadó Groma István főtájtár, felelős szerkesztő Lendvai János főszerkesztő.

Kéziratokat nem örzünk meg és nem küldünk vissza. A szerzőknek tiszteletpéldányt küldünk.

Nyomdai előkészítés: Kármán Stúdió, nyomdai munkálatok: OOK-PRESS Kft., felelős vezető: Szathmáry Attila ügyvezető igazgató.

Terjeszti az Eötvös Loránd Fizikai Társulat, előfizethető a Társulatnál vagy postautalványon a 10200830-32310274-00000000 számú egyzámlán.

Megjelenik havonta (nyáron duplaszámmal), egyes szám ára: 900.- Ft (duplaszámé 1800.- Ft) + postaköltség.

**HU ISSN 0015-3257** (nyomtatott) és **HU ISSN 1588-0540** (online)

# **NEM KELL HŐSNEK LENNED!** **MARADJ A FIZIKA BARÁTJA!**

## **SZÁMÍTUNK RÁD,**



támogasd jövedelemadód  
**EGY százalékával**  
az Eötvös Loránd Fizikai Társulatot!  
Adószámunk: 19815644-2-43



Társulatunk működési biztonsága az intézményes szponzorálás fokozódó bizonytalansága miatt egyre nagyobb mértékben függ tagjaink anyagi támogatásától. **Egyik legfőbb szponzorunk – támogatási rendszerének teljes revíziója miatt – már 2018-ban sem hagyta jóvá Társulatunk támogatását, és sajnos a jövő sem biztató.** Hisszük, hogy minden tagunk már rendezte éves tagdíját. Sokan szerény mértékben túl is fizetik annak összegét. Bizonyára lesznek még, akik néhány ezer forint többletet is felajánlanak ügyünknek.

Az önkéntes adományokat az **10200830-32310274-00000000** számlaszámon fogadjuk.

## **Leybold**

ECODRY plus



Száraz, csendes  
szivattú nagy szívó  
teljesítménnyel

LEYSPEC



RGA maradékgáz  
analizátor

PHOENIX Quadro



Megbízható  
tömörségvizsgáló gép  
új generációja

UNIVEX



Egyedi vákuum kamrák  
minden fajta  
alkalmazáshoz

**KON-TRADE KFT.** 2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Telefon: +36 (23) 503-880 • Fax: +36 (23) 503-896 • Email: info@kon-trade.hu





# GIREP–ICPE–EPEC–MPTL CONFERENCE 2019

**Celebration of Eötvös Year 2019**

Budapest, 1–5 July, 2019

You are invited to join **GIREP–ICPE–EPEC–MPTL CONFERENCE 2019** in Budapest (Hungary) and contribute with physics education experiences

## FONTOS HÍREK

A résztvevők – a támogató intézményeknek köszönhetően – térítésmentes, különbuszos, angol nyelvű szakmai kirándulásokon vehetnek részt.

A látogatások helyszínei:

- Paksi Atomerőmű, Paks (<http://www.atomeromu.hu>)
- Nemzeti Radioaktív Hulladék Tároló, Bataapáti (<http://www.rhk.hu>)
- ELI-ALPS Kutatóközpont, Szeged (<https://www.eli-hu.hu>)
- MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont (<https://wigner.mta.hu>) és MTA Energiatudományi Kutatóközpont (<https://energia.mta.hu>), Budapest
- BME Oktatóreaktor (<http://www.reak.bme.hu>) és MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (<https://www.sztaki.hu>), Budapest

A szakmai látogatásokkal kapcsolatos további információk a következő linken érhetők el: <https://girep2019.hu/scientific-programme/scientific-visits>

Kísérjük figyelemmel a konferencia folyamatosan frissülő weblapját!

