



## Magyar Nukleáris Társaság, az Európai Nukleáris Társaság tagja

**Elnök:** Dr. Hózer Zoltán  
MTA EK, Budapest

**Postacím:** Somfai Barbara titkár  
MTA EK, Budapest  
1525 Budapest, Pf. 49.

**Alelnökök:** Dr. Sükösd Csaba  
BME NTI, Budapest  
Volent Gábor  
MVM Paksi Atomerőmű Zrt., Paks

**Telefon:** +36 1 392 22 22 / 3445  
**Fax:** +36 1 395 92 93  
**E-mail:** tarsasag@nuklearis.hu

## Jegyzőkönyv

### Magyar Nukleáris Társaság Ünnepi Közgyűléséről

**A közgyűlés időpontja:** 2013. december 5., csütörtök, 14:00

**Elnökségi ülés helyszíne:** TIT Stúdió  
1113 Budapest, Zsombolyai utca 6.

#### 1. Az MNT 2013. évi Szakmai Díjainak átadása

Az ünnepi közgyűlést Hózer Zoltán MNT elnök nyitotta meg és köszöntötte a megjelenteket. A bevezetőben elmondta, hogy az ünnepi közgyűlésen adják át a társaság 2013. évi díjait.

Az Olasz Köztársaság Magyarországi Nagykövetsége általa alapított **Fermi fiatal kutatói díj** célja a tehetséges fiatal kutatók kiemelkedő eredményeinek elismerése és jövőbeli kutatómunkájának támogatása, valamint eredményeik széles körben történő megismertetése. A díjra ebben az évben is több pályázat érkezett, amelyeket a díj kuratóriuma rangsorolt. A kuratórium javaslat alapján a 2013. évi Fermi fiatal kutatói díjat az MTA ATOMKI tudományos munkatársa **Csige Lóránt** kapta, aki számos érdekes magfizikai, magspektroszkópiai mérést végzett itthon és külföldi kutatóhelyeken. Ezek a mérések alapkutatási jellegűek, de szoros kapcsolatban vannak az atomenergetikával. A díjat Török Szabina, a kuratórium elnöke adta át.

Az **Öveges József díj** a Magyar Nukleáris Társaság Elnöksége az iskolai fizikaoktatás kísérletes jellegének erősítésére és a kísérletező fizikatanárok elismerésére hozta létre. A díjat iskolában oktató fizikatanárok nyerhetik el, az általuk benyújtott pályázat alapján. Ebben az évben is több pályázat érkezett, ezeket a kuratórium értékelte. Az idei pontszámok és a korábbi években benyújtott pályázatok pontszámai alapján alakult ki egy sorrend, amelynek megfelelően a 2013. évi Öveges József díjat **Zátonyi Sándor**, békéscsabai fizikatanár nyerte, aki az utóbbi három évben mindig adott be pályázatot. Idei pályázata arról szólt, hogy hogyan lehet digitális multimétert alkalmazni az elektrosztatika oktatásában. A díjat Sükösd Csaba, a kuratórium elnöke adta át.

Magyar Nukleáris Társaság a **Simonyi Károly Emlékplakettet** a fúziós plazmafizikai kutatásokban és a fúziós technológiai fejlesztésekben kiemelkedő teljesítményt nyújtó magyar szakemberek elismerésére hozta létre. A kuratórium a 2013. évi díjat a Kocsis Gábornak, MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont munkatársának a fúziós plazmák mikropellet ablációs vizsgálati módszerének kifejlesztésében és a pellet-plazma kölcsönhatás ultragyors megfigyelésében elért kimagasló eredményeiért ítélte oda. A díjat Pokol Gergő, a kuratórium elnöke adta át.

A Magyar Nukleáris Társaság elnöksége a **Szilárd Leó díj**at 1992-óta minden évben olyan szakembereknek ítéli oda, akik a kutatás, az oktatás, illetve az atomenergia gyakorlati alkalmazásában értek el kiemelkedő

eredményt. Az elnökség döntése alapján a 2013. évi Szilárd Leó díjat egy oktató, a Diósgyőri Gimnázium tanára, **Mester András** kapta. Mester tanár úr kezdeményezte a nukleáris szaktáborok indítását, amelyet középiskolás diákok részére az idén már hetedik alkalommal szervezett meg, rendszeresen részt vesz a Szilárd Leó fizikaverseny lebonyolításában és aktív munkát végez a fizikatanárok körében. A díjat Volent Gábor, az MNT alelnöke és Hózer Zoltán, az MNT elnöke adta át.

## **2. A díjazottak előadásai**

A díjátadás után a díjazottak előadásokat tartottak az alábbi témákban:

- I. Csige Lóránt: Magspektroszkópiai vizsgálatok az aktinida tartományban
- II. Zátonyi Sándor: Díjazott kísérleteim
- III. Kocsis Gábor: Pellet-plazma kölcsönhatás
- IV. Mester András: Nukleáris szaktáborok

Az előadások az elnök ismételten gratulált a díjazottaknak, megköszönte a kuratóriumok munkáját, majd berekesztette a Közgyűlést.

Hózer Zoltán, elnök