



Magyar Nukleáris Társaság, az Európai Nukleáris Társaság tagja

Elnök: Ördögh Miklós Gábor
SOM System Kft., Budapest

Titkár: Fábíán Margit
MTA EK, Budapest

Alelnökök: Cserhádi András
Paksi Atomerőmű Zrt., Paks
Dr. Sükösd Csaba
BME NTI, Budapest

Telefon: +36 20 367 7197
E-mail: tarsasag@nuklearis.hu
Levelezési cím: 2040 Budaörs
Szabadság út 193.

A 2016. ÉVI ÖVEGES JÓZSEF DÍJ PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

A Magyar Nukleáris Társaság Elnöksége az iskolai fizikaoktatás kísérletes jellegének erősítésére és a kísérletező fizikatanárok elismerésére 2006. márciusában **Öveges József Díjat** alapított. Az Öveges Díj egy bronzból készült kisplasztika (Farkas Pál szobrászművész munkája), a díj elnyerését tanúsító oklevél, valamint 2016-ben **300 000,- Ft** egyszeri szakmai díj. A díjat iskolában oktató fizikatanárok nyerhetik el, az általuk benyújtott pályázat alapján. A Díj Alapító Okirata a következő címen olvasható az interneten:

http://nuklearis.hu/sites/default/files/docs/Oveges_dij_2013.pdf

Ez úton hívjuk fel a fizikatanárokat, pályázzanak az órákon bemutatott (tanári vagy tanulói) kísérletekkel!

A pályázat tartalmi és formai részletei:

- Személyenként évente egy pályázat nyújtható be.
- A pályázatban leírt (egy vagy több) kísérlet egy témakörhöz tartozó legyen.
- Pályázni lehet megvalósított új kísérletekkel, illetve régi kísérletek korszerűbb megvalósításával, amelyek akár technikai (pl. számítógéppel támogatott kísérlet) akár didaktikai újdonságokat tartalmaznak.
- A pályázónak nyilatkoznia kell a pályázatban bemutatott kísérletek *eredetéről* és *újdonságtartalmáról* (saját ötlet, másnak az ötlete átdolgozva, megújítva stb.).
- Számítógépes *szimulációk* nem minősülnek kísérletnek.
- Nem lehet pályázni olyan készletekkel, kísérletekkel, amelyeket a pályázó korábban már gazdaságilag hasznosított (pl. kereskedelmi forgalomban kapható).
- A két példányban benyújtandó pályázatnak olyan részletes leírást (esetleg egyéb adathordozót, videót, CD-t stb.) kell tartalmaznia, amelynek alapján
 - a Kuratórium értékelni tudja a pályázatot a díj Alapító Okiratában részletezett szempontok szerint (ld. alább);
 - más fizikatanár kollégák képesek a kísérlet átvételére saját iskolájukban.
- A pályázat jelíges, ezért a pályázónak sehol sem szabad feltüntetni a nevét a pályázaton. A pályázathoz csatolni kell egy lezárt borítékot, amely kívül a pályázat jelígejét (kódját), belül a pályázó nevét és egyéb adatait tartalmazza. Ezt a borítékot a Társaság titkára bontja fel az után, hogy a Kuratórium az összes pályamunkát pontozta.

A pályázat beadásával a pályázó egyben **hozzájárul** ahhoz, hogy

- neve és elért pontszámai felkerüljenek a Magyar Nukleáris Társaság által gondozott Öveges Díj honlapra;
- a Díj elnyerése esetén a pályázat(ok)ban leírt kísérletek közül a Kuratórium által arra alkalmasnak ítélték ugyancsak felkerüljenek az Öveges Díj honlapra, ahonnan szabadon letölthetők, és oktatási célokra térítés nélkül felhasználhatók lesznek (Öveges Díj Alapító Okirat 7.§).

A pályázat benyújtási határideje: **2016. október 7. péntek (postabélyegző kelte).**

A pályázat benyújtási **címe:**

Fábián Margit, a Magyar Nukleáris Társaság titkára,
MTA Energiatudományi Kutatóközpont,
1525 Budapest, Pf. 49.

A pályázat jelleg és jellege miatt a Kuratórium csak postán érkezett pályázatokat tud elfogadni.

A nyertes pályázónak a Magyar Nukleáris Társaság elnöke 2016. december elején az Ünnepi Közgyűlésen adja át az Öveges József Díjat. A pályázónak kb. 20 perces előadás keretében **be kell mutatnia** legérdekesebb kísérleteit, amelyek a Díj elnyeréséhez segítettek.

A pályázatok értékelése

A pályázatokat a Társaság Elnöksége által felkért Kuratórium értékeli. A Kuratórium összetétele: elnök: Dr. Sükösd Csaba címzetes egyetemi tanár, tagok: Görbe László középiskolai tanár, Dr. Juhász András egyetemi docens, Dr. Mester András középiskolai tanár, Dr. Vida József főiskolai tanár.

Az értékelés szempontjai (Öveges Díj Alapító Okirat 5.§):

Szakmai tartalom	Max. 20 pont
Könnyű iskolai megvalósíthatóság	Max. 12 pont
Újdonságtartalom	Max. 10 pont
Kapcsolódás a <i>modern</i> fizikához	Max. 10 pont
Alkalmasság <i>tanulói</i> kísérletre	Max. 10 pont
Kapcsolat <i>nukleáris</i> ismeretekkel	Max. 8 pont
Összesen	Max. 70 pont

A pályázatra kapott pontok hozzáadódnak az előző években gyűjtött pontok 0,5-szereséhez. A korábbi években kapott pontok akkor is feleződnek, ha abban az évben a pályázó nem nyújtott be pályázatot. Csak az a pályázat vehető figyelembe, amely mind a Szakmai tartalomra, mind pedig a Könnyű iskolai megvalósíthatóság szempontjára nullától különböző pontot kapott. Minden évben az a fizikatanár nyeri el a díjat, akinek **a pontversenyben a legtöbb pontja van**. Aki elnyerte a díjat, annak a pontjai nullázódnak. A következő években azonban továbbra is részt vehet a versenyben, pontokat gyűjthet, és a díjat ismét elnyerheti (Öveges Díj Alapító Okirat 3§).

Budapest, 2016. július. 29.

Dr. Sükösd Csaba sk.

az Öveges Díj Kuratóriumának elnöke