

Adószám: 19668693-1-43

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG

1111 Budapest, Műgyetem rakpart 3-9. „R” ép. III./317.

**KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS
2006**

Dátum: 2007. május 2.

a szervezet képviselője

1. A Társaság bemutatása

A Magyar Nukleáris Társaság 1990. május 29-én alakult nukleáris területen dolgozó szakemberek összefogásával. A Társaságot a Fővárosi Bíróság 1991. január 8-án a 6.Pk.64.349/2. számú bírósági végzéssel a 3221. sorszám alatt, mint önálló jogi személyt nyilvántartásba vette, majd 2005. július 14-én a 16.Pk64.349/1990/23. számú végzésével közhasznú szervezetté minősítette.

A Társaság – közhasznú – feladatának tekinti a nukleáris kultúra fejlesztését és annak elősegítését, hogy a nukleáris módszereket békés célra, minden területen szakértelemmel, felelősséggel és ellenőrzött módon használják, és ennél fogva ezek a módszerek az emberek egészségét, életkörülményeit ne veszélyeztessék, hanem javítsák. A Társaság azon munkálkodik, hogy a nukleáris kutatás által feltárt új lehetőségek minél fokozottabban járuljanak hozzá a környezet megóvásához és az életszínvonal javításához.

A Társaság célja:

- elősegíteni az atomenergia és az ionizáló sugárzások biztonságos és környezetbarát hasznosítását;
- fórumot teremteni a Társaság tagjait, a nemzetet, az ipart és a nagyközönséget érdeklő nukleáris kérdések megvitatása és megoldása számára;
- elősegíteni, hogy a tanulóifjúság megismerje a természetes és mesterséges eredetű ionizáló sugárzások mérési módszereit, a nukleáris módszerek tudományos alapjait, a nukleáris energetika lehetőségeit, kockázatát és a veszélyek elleni védekezés módszereit;
- megvitatni és terjesztetni a nukleáris tudományokra és technikákra vonatkozó új hazai és külföldi eredményeket;
- segíteni az állampolgárokat abban, hogy megfelelő ismeretek alapján önálló álláspontot alakítsanak ki közérdekű nukleáris kérdésekben;
- előmozdítani a hasonló célokat szolgáló egyéb társadalmi szervezetekkel történő együttműködést;
- az atomenergia és az ionizáló sugárzások felhasználását érintő jogszabálytervezetekre vonatkozó állásfoglalásaival elősegíteni a Társaság céljaival összhangban levő jogszabályok elfogadását;
- fellépni az atomenergia és az ionizáló sugárzások helytelen és ennél fogva a társadalomra veszélyes felhasználása ellen;
- előmozdítani a magyar és a más országokbeli, illetve nemzetközi nukleáris közösségek közti kapcsolatokat.

A Társaság politikai tevékenységet nem folytat, szervezete pártoktól független, azoknak anyagi támogatást nem nyújt, azoktól támogatást nem kér és nem fogad el. Országgyűlési, önkormányzati képviselő jelöltet nem állít és nem támogat. A Társaság a jövőre nézve is kizárja a politikai tevékenység folytatását.

A Társaság vállalkozási tevékenységet csak közhasznú céljainak megvalósítása érdekében, azokat nem veszélyeztetve végez. A Társaság a tárgyévben vállalkozói tevékenységet nem folytatott.

A Társaság a gazdálkodása során elért eredményét nem osztja fel, azt az Alapszabályában meghatározott tevékenységekre fordítja.

2. A Társaság számvitelével kapcsolatos fontosabb információk

A Társaság a tárgyévben egyszeres könyvvitelt vezet, mely alapján egyszerűsített beszámolót készít.

A tárgyi eszközök esetében az értékelés alapja a beszerzési ár.

A Társaság a tárgyi eszközök és immateriális javak értékcsökkenési leírását lineáris leírási módszerrel, a várható élettartam és a társasági adóról szóló törvény előírásai figyelembevételével állapítja meg. A törtévi leírás az üzemben töltött napokkal arányosan kerül megállapításra. A 100.000,-Ft egyedi bekerülési érték alatti tárgyi eszközök a használatbavételkor összegben leírásra kerülnek.

A Társaság éves beszámolóját honlapján a nyilvánosság számára elérhető módon közzéteszi.

3. A Társaság 2006. évi tevékenységének bemutatása

2006-ban ismét összegyűltek a FiNE tagjai Balatonfüreden. Az összejövetel fő célja az volt, hogy a résztvevők tájékoztatást kapjanak az atomenergetika aktuális hazai és nemzetközi helyzetéről, betekintést nyerjenek egyéb tudományterületek aktuális kérdéseibe, illetve megbeszéljék és képzés keretében, felkészüljenek a 2007. évre tervezett főbb tevékenységekre.

Közel két tucat fiatal nukleáris szakember látogatott el Szlovákiába szakmai ismereteik további bővítése céljából. A tanulmányút során a résztvevők átfogó képet kaptak a szlovák villamosenergia-rendszer jelenéről és jövőjéről is. A négynapos tanulmányúton a résztvevők meglátogatták a mohovcei atomerőművet, az atomerőműtől néhány kilométerre lévő felszíni radioaktív hulladéktárolót, a bohunicei atomerőművet, a kiégett fűtőelemek átmenti tárolására szolgáló nedves tárolót, majd végül a bösi vízlépcsőt és a fekete-vági vízerőművet is. A résztvevők találkoztak ifjú szlovák nukleáris szakemberekkel is. Az MNT Bátapátiba üzemlátogatást szervezett a tagjai részére, ahol a résztvevők megismerkedtek a vágatokban folyó munkálatokkal, az RHK Kht. munkájával, illetve betekintést nyerhettek a radioaktív hulladékok kezelésével kapcsolatos aktuális és jövőbeli feladatokba.

A fiatal nukleáris szakemberek 2006-ban – első ízben – képviseltették magukat a Pakson megrendezésre kerülő 14. Nemzetközi Gastroblues Fesztiválon, ahol a nukleáris totók kitöltésével, javításával és az ehhez kapcsolódó kérdések megbeszélésével betekintést nyújtottunk a nukleáris élet különböző területeire.

2006-ban immáron nyolcadik alkalommal vett részt az MNT fiatalokat tömörítő szakcsoportja a Sziget Fesztiválon. A Nukleáris Sátor látogatói megismerkedhettek az atomenergetika részleteivel, megtudhatták, hogy az energiatermelés mellett milyen területeken alkalmaznak nukleáris technológiát, és választ kaphattak a csernobili balesettel kapcsolatos kérdéseikre is. 2006-ban is három különböző szintű Nukleáris Totóval vártuk a hozzánk betérőket. Hangsúlyt kapott a csernobili baleset mellett a termonukleáris fúzió, mint a jövő ígéretes energiatermelési lehetőségének bemutatása.

Ismét részt vettünk a nukleáris ipar kérdéseit érintő párizsi kommunikációs (PIME) és az atomenergetikával foglalkozó fiatalok legnagyobb nemzetközi (IYNC) konferenciáján.

Előadásokkal vettünk részt az Országos Középiskolai Fizikatanári Ankéton, ahol a tanárok megkaphatták a csernobili expedícióról számukra készített filmet, amely – a tanórák hosszához igazodva – 45 percben mutatja be az erőmű és környezete jelenlegi helyzetét.

Továbbá az Apáczai Csere János Gyakorlógimnáziumban és a pálfai általános iskolában tartottunk fizikaórát a csernobili expedícióról.

A fentieken túl az MNT képviseltette magát a Paksi Atomerőmű Zrt. által szervezett Biztonsági napon, ahol a cél az volt, hogy a paksi atomerőműben dolgozók és családtagjaik kötetlenebb körülmények között, mégis komolyan tudjanak foglalkozni a biztonsági kultúrával, az Alapvető Biztonsági Üzenetekkel, a nukleáris biztonság, a sugárvédelmi biztonság, a munka- és tűzvédelem, a villamos energia ellátásbiztonságának kérdéseivel. Ezen kívül a Környezet- és Természetvédelmi Társadalmi Szervezetek XVI. Országos Találkozójának környezetvédelemmel kapcsolatos iskolai oktatásról szóló szekciójában vettünk részt. Az elhangzottakat az általunk tartott iskolai órákon, előadásokon tudjuk majd hasznosítani.

A Társaság 2006-ban nagy sikerrel rendezte meg Pakson az V. Nukleáris Technikai Szimpóziumot. A nukleáris technológiák széles spektrumát lefedő 60 előadást több mint százhatvanan hallgatták meg.

Az V. Nukleáris Technikai Szimpóziumhoz kapcsolódva Pakson rendezett Ünnepi Közgyűlésen a hagyományos Szilárd Leó Díj mellett - melyet Dr. Koblinger László vehetett át - első ízben került sor az Öveges Díj átadására. Az Öveges Díjat az MNT a 2005-ös Fizika Éve pályázat sikerén felbuzdulva hozta létre 2006-ban az iskolai fizikaoktatás kísérletes jellegének erősítésére és a kísérletező fizikatanárok elismerésére. A pályázati rendszerben, pontverseny keretében bármely fizikatanár által elnyerhető díjat az első alkalommal Dr. Piláth Károly budapesti fizikatanárnak ítélte oda a Zsűri. A fiatal kutatók számára az Olasz Köztársaság Nagykövetségével 2001-ben közösen alapított „Fermi fiatal kutatói díjra” két pályamunka érkezett. Ezeket azonban a díj kuratóriuma nem találta elegendően magas színvonalúnak, ezért 2006-ban – története során először – a Fermi-díjat a Társaság nem osztotta ki.

Az MNT – egy külföldről kapott támogatásból – a BME NTI oktatóinak adott ösztöndíjakkal támogatta a „Eugene Wigner Course on Reactor Physics Experiments 2006” nemzetközi együttműködésben zajló nukleáris tanfolyam megrendezését.

Több év után ismét aktívabb lett az MNT „hölgytagozata”, a Women in Nuclear (WIN). 2006 év végére új vezetőséget választottak, és a tagozat több összejövetelt is tartott.

Az MNT 2006-ban – Alapszabályának megfelelően – új Elnökséget választott. A megválasztott új Elnökség 2007 január 1-től irányítja a Társaság munkáját.

4. Az egyszerűsített beszámoló mérlegével kapcsolatos információk

- A forgóeszközök között kimutatott pénzeszközök összetétele 2006.12.31-én a következő volt:

Házipénztár:	190 eFt
<u>Bankszámla:</u>	<u>5.612 eFt</u>
ÖSSZESEN:	5.802 eFt

- 2006.12.31-én a szervezetnek kötelezettségei nincsenek.

5. Az egyszerűsített beszámoló eredmény-levezetésével kapcsolatos információk

A Társaság bevételei 2006-ban tagdíjakból, bankkamatokból, pályázati úton elnyert támogatásból, egyéb támogatásokból, az alaptevékenységből származó bevételekből, illetve a

személyi jövedelemadó felajánlott 1%-ából származtak. Ezek összetétele a következőképpen alakult.

BEVÉTELEK	
Különféle szervezeti bevételek	3 087 075 Ft
Tagdíjak bevétele	82 800 Ft
Wigner tanfolyamhoz támogatás	1 119 114 Ft
SZJA 1%-ának bevétele	272 136 Ft
Banki kamat bevétele	11 025 Ft
Pályázati támogatások	1 602 000 Ft
FINE bevételei	3 045 000 Ft
Ismeretterjesztés bevétele	3 000 000 Ft
Szakmai kirándulásra – Szlovákia	45 000 Ft
Szimpózium bevétel	3 090 000 Ft
Reklámszolgáltatás bevétele (szimp.2005)	360 000 Ft
Szimpózium 2005 bevétele	120 000 Ft
Szimpózium 2006 bevétele	2 610 000 Ft
ÖSSZES BEVÉTEL	9 222 075 Ft

A Társaság legjellemzőbb költségei, ráfordításai a következők voltak:

KÖLTSÉGEK, RÁFORDÍTÁSOK	
Különféle költségek, ráfordítások	4 987 793 Ft
Egyéb szervezet támogatása	25 000 Ft
Reprezentációs költség	4 655 Ft
Könyvelési díj	96 000 Ft
Irodaszerek, nyomtatványok	39 594 Ft
Postaköltségek	63 481 Ft
Útiköltség térítések	33 886 Ft
Külföldi kiküldetés költsége	148 772 Ft
Különféle egyéb beszerzések	10 000 Ft
Tagdíjbefizetés nemzetközi szervezetnek	798 966 Ft
Bankszámlakezeléssel kapcsolatos költségek	85 480 Ft
Fizika Éve versenydíjak kifizetése	1 850 000 Ft
Ösztöndíjak kifizetése	160 000 Ft
Terembérleti díj	92 500 Ft
Céltámogatás többlet visszafiz.(Fizika Éve)	200 000 Ft
Különféle egyéb szolgáltatás igénybevétele	614 079 Ft
Wigner tanfolyam	765 380 Ft
Szimpózium 2005 költségei	1 103 117 Ft
Irodaszerek beszerzése	45 322 Ft
Taxi költség	1 400 Ft
Szaklap előfizetés	136 395 Ft
Tévesen könyvelt 2005. évi bev.helyesbítése	20 000 Ft
Terembérleti díj	900 000 Ft
Szimpózium 2006 költségei	1 061 350 Ft

KÖLTSÉGEK, RÁFORDÍTÁSOK		
Rendezvény – étkeztetési költségek		939 600 Ft
Nyomdai szolgáltatás		45 900 Ft
Postaköltségek		7 000 Ft
Hirdetés költsége		60 000 Ft
Különféle egyéb beszerzés		8 850 Ft
FINE költségei	3 195 304 Ft	
Konferencia szállásdíja		205 500 Ft
Konferencia étkezés díja		84 500 Ft
Konferencia beutaló díja		19 360 Ft
Üzleti ajándék		7 556 Ft
Szállásköltség idegenforgalmi adója		20 130 Ft
Utazási költség		73 682 Ft
Irodaszerek		23 422 Ft
Kisértékű eszköz beszerzés		66 409 Ft
Különféle egyéb beszerzések		399 Ft
Különféle igénybevett szolgáltatások		64 000 Ft
Promóciós költség		583 639 Ft
Postaköltségek		11 912 Ft
Reprezentációs költség		8 670 Ft
Szlovákiai szakmai túra		741 514 Ft
Egyéb szállásköltség		67 500 Ft
Szakmai rendezvény költségei (étkezés)		328 000 Ft
Szakmai rendezvény költségei (Stockholm)		353 491 Ft
Rendezvény belépőjegyek		535 620 Ft
Csernobili expedíció költségei	494 400 Ft	
Vágás utómunka		74 400 Ft
Borító tervezés, sokszorosítás		420 000 Ft
ÖSSZES KÖLTSÉG, RÁFORDÍTÁS	10 841 964 Ft	

Más szervezet részére adott támogatás
(Eötvös Loránd Fizikai Társulat): 25 eFt

A Társaság tárgyévi pénzügyi eredménye: **- 1.620 eFt.**

6. Cél szerinti juttatások kimutatása

A Társaság a 2006. évben az alábbiak szerint nyújtott cél szerinti juttatást:

- A 2005-ben középiskolák számára meghirdetett és lebonyolított „Fizika Éve 2005” pályázat díjazottjainak:

1.850.000.- Ft, különböző gimnáziumok részére (ld.: <http://www.reak.bme.hu/mnt>)

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Karának 2006. évi Tudományos Diákköri Konferenciája Nukleáris Technika szekciójában előadott dolgozatára:

60.000.- Ft kifizetve az alábbi személyek részére:

Wágner Dávid 20.000 Ft

Reiss Tibor	20.000 Ft
Horváth Dávid	20.000 Ft

- Az Öveges Díj pontversenye 2006-os nyertesének:

Dr. Piláth Károly	100.000 Ft
-------------------	------------

- „Eugene Wigner Course on Reactor Physics Experiments 2006” tanfolyam tervezése, program és oktatási anyag összeállítása:

765.380.- Ft kifizetve az alábbi személyek részére:

Dr. Czifrus Szabolcs	222.380 Ft
Dr. Pór Gábor	200.000 Ft
Dr. Zsolnay Éva	243.000 Ft
Szieberth Máté	100.000 Ft

A 2006-ban kifizetett cél szerinti juttatások összege: **2.775 eFt.**

7. Költségvetési támogatások kimutatása

A Magyar Nukleáris Társaság 2006-ban **1.602 eFt** összegű pályázati támogatást nyert, melyből **952 eFt** a Nemzeti Civil Alapprogramhoz működési költségekre benyújtott pályázatból származott, **650 eFt** pedig a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Irodától az Európai Nukleáris Társaság tagdíjára elnyert Mecenatúra pályázatból folyt be.

8. Helyi önkormányzattól kapott támogatás mértéke

A Társaság a 2006. évben helyi Önkormányzattól nem kapott támogatást.

9. A szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások bemutatása

A Társaság vezető tisztségviselői 2006. évben juttatásban nem részesültek.

10. Egyéb információk

A Magyar Nukleáris Társaság számviteli beszámolóját, valamint a közhasznúsági jelentést mérlegképes könyvelő állította össze.
