

Adószám: 19668693-1-43

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG

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

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS 2005

Dátum: 2006. május 12.

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 50.000,-Ft egyedi bekerülési érték alatti tárgyi eszközök a használatbavételkor egyösszegben leírásra kerülnek.

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

3. A Társaság 2005. évi tevékenységének bemutatása

2005. április 10-13-ig az Európai Nukleáris Társaság Budapesten rendezte a RRFM (Research Reactor Fuel Management) konferenciát, amelyen a Társaság elnöke és több tagja is előadást tartott.

A 2005-ös év legnagyobb vállalkozása az MNT csernobili tudományos expedíciója volt, amelynek során május 28. és június 4. között a 30 résztvevő – akik között a tapasztalt szakemberek mellett sok fiatal is volt – a katasztrófa után 19 évvel fennálló állapotokat tanulmányozta és részletesen dokumentálta. Az összegyűjtött minták a hazai szakemberek képzését is elősegítik. Az expedíció során készített felvételekből dokumentumfilmet készítettek, amely részleteiben már országos médiumokban is bemutatásra került. A résztvevők az expedícióról nemzetközi konferenciákon is beszámoltak.

A Magyar Nukleáris Társaság közreműködött a NEXUS európai uniós projekt július 4-5-i budapesti konferenciájának megrendezésében. A mikroelektronikai eszközökkel foglalkozó szakemberek a nukleáris ipar számára is fontos témákat vitattak meg.

A Fiatalok a Nukleáris Energetikáért szakcsoport 7. alkalommal vett részt a Sziget Fesztiválon, ahol egy hét alatt több mint 1000 érdeklődőt tájékoztatott személyes beszélgetések keretében a nukleáris energetika kérdéseiről. Ezt megelőzően február 25-27-én Balatonfüreden tartottak képzést a Szigeten dolgozó önkénteseknek.

A Társaság 2005. december 1-2-án rendezte meg nagy sikerrel a IV. Nukleáris Technikai Szimpóziumot. A nukleáris technológiák széles spektrumát lefedő kb. 50 előadást több mint száz résztvevő hallgatta meg.

Csatlakozva az UNESCO által meghirdetett "Fizika Éve 2005" világméretű mozgalomhoz, a Magyar Nukleáris Társaság 2004 októberében pályázatot hirdetett a magyar középiskolák számára a "Fizika Éve" méltó megünneplésére. A 2005-ös év során a 30 pályázó iskola gazdag programot szervezett, amit honlapunkon is nyilvánosságra hoztunk. A december 2-i

Ünnepi Közgyűlésen tartott díjkiosztón – a bőkezű támogatóknak köszönhetően – összesen több mint 2 millió forint értékű díjat adtunk át a magas színvonalú pályázatok jutalmaként. A díjak átutalására szerződéskötés után, már 2006 január-februárban került sor.

Az Ünnepi Közgyűlésen Vastagh György tanár úr vehette át a Társaság évente odaítélt Szilárd Leó Díját életművéért, a nukleáris ismeretek fiatalok körében való terjesztéséért, valamint a tanári szakcsoporthoz sok éven át végzett kiemelkedő munkájáért. A fiatal kutatók által pályázható Fermi Díjat Dóczi Rita kapta.

A Társaság az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Sugárvédelmi szakcsoporthoz által szervezett XXX. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamon díjat ajánlott fel a legjobb posztert bemutató előadónak, a Szilárd Leó középiskolai fizikaversenyen könyvjutalomban részesítette az első helyezetteket és különdíjat ajánlott fel a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Karának 2005. évi Tudományos Diákköri Konferenciájára Nukleáris Technika szekciójában is.

4. Az egyszerűsített beszámoló mérlegével kapcsolatos információk

- A forgóeszközök között kimutatott pénzeszközök összetétele 2005.12.31-én a következő volt:

Házipénztár: 252 eFt

Bankszámla: 7.176 eFt

ÖSSZESEN: 7.428 eFt

- 2005.12.31-én a szervezetnek kötelezettségei nincsenek.

5. Az egyszerűsített beszámoló eredménylevezetésével kapcsolatos információk

A Társaság bevételei 2005-ben 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	
Különbéle szervezeti bevételek	5 147 307 Ft
Tagdíjak bevétele	458 250 Ft
Kapott támogatás magánszemélytől	100 000 Ft
Kapott költségvetési támogatás	948 000 Ft
Kapott támogatás vállalkozástól	600 000 Ft
Céltámogatás pályázati díjakra	1 500 000 Ft
SZJA 1%-ának bevétele	115 418 Ft
NEXUS konferencia bevétele	1 407 097 Ft
Egyéb bevétel	9 000 Ft
Banki kamat bevétele	9 542 Ft
FINE bevételei	6 190 000 Ft
Ismeretterjesztés bevétele	2 890 000 Ft

BEVÉTELEK	
Kapott céltámogatás	3 300 000 Ft
Szimpózium bevétel	2 079 000 Ft
Reklámszolgáltatás bevétele	360 000 Ft
Szimpózium 2004 bevétele	24 000 Ft
Szimpózium 2005 bevétele	1 695 000 Ft
Csernobili expedíció bevételei	1 700 000 Ft
Csernobili expedíció részvételi díja	1 450 000 Ft
Reklámszolgáltatás bevétele	250 000 Ft
ÖSSZES BEVÉTEL	15 116 307 Ft

A Társaság legjellemzőbb költségei, ráfordításai a következők voltak:

KÖLTSÉGEK, RÁFORDÍTÁSOK	
Különféle költségek, ráfordítások	1 398 614 Ft
Egyéb szervezet támogatása	125 000 Ft
Reprezentációs költség	5 851 Ft
Könyvelési díj	96 000 Ft
Irodaszerek, nyomtatványok	133 585 Ft
Postaköltségek	72 210 Ft
Utiköltség térítések	12 310 Ft
Illetékek	400 Ft
Külföldi kiküldetés költsége	37 665 Ft
Különféle egyéb beszerzések	12 500 Ft
Tagdíjbefizetés nemzetközi szervezetnek	654 677 Ft
Bankszámlakezeléssel kapcsolatos költségek	75 316 Ft
Ösztöndíjak kifizetése	120 000 Ft
Különféle egyéb szolgáltatás igénybevétele	50 000 Ft
Különféle egyéb anyagbeszerzések	3 100 Ft
Szimpózium 2004 költségei	227 036 Ft
Szaklap költsége	194 580 Ft
Irodaszerek beszerzése	13 616 Ft
Postaköltségek	18 840 Ft
Szimpózium 2005 költségei	578 800 Ft
Nyomdai szolgáltatás	47 250 Ft
Rendezvény étkezési költsége	522 700 Ft
Különféle egyéb beszerzés	8 850 Ft
FINE költségei	2 696 124 Ft
Balatonfüredi rendezvény szállásdíja	209 586 Ft
Balatonfüredi rendezvény étkezés díja	345 591 Ft
Balatonfüredi rendezvény beutaló díja	16 800 Ft
Balatonfüredi rendezvény részvételi díja	15 326 Ft
Üzleti ajándék	21 495 Ft
Szállásköltség idegenforgalmi adója	11 304 Ft
Utazási költség	45 853 Ft
Irodaszerek	31 573 Ft
Kisértékű eszköz beszerzés	80 950 Ft
Különféle egyéb beszerzések	21 868 Ft
Különféle igénybevett szolgáltatások	25 313 Ft

KÖLTSÉGEK, RÁFORDÍTÁSOK	
Reklámajándékok	812 897 Ft
Postaköltségek	11 740 Ft
Reprezentációs költség	19 591 Ft
Konferencia részvétel költségei	546 237 Ft
Rendezvény belépőjegyek	480 000 Ft
NEXUS konferencia költségei	1 276 850 Ft
Szervezési költség	681 250 Ft
Étel-ital ellátás költsége	175 600 Ft
Terembérleti díj	420 000 Ft
Csernobili expedíció költségei	3 859 326 Ft
Vízum	598 633 Ft
Repülőjegy	211 500 Ft
Buszköltség	928 740 Ft
Eszköz beszerzés	92 000 Ft
Különféle egyéb anyagbeszerzések	5 900 Ft
Különféle igénybevett szolgáltatások	607 730 Ft
Üzleti ajándék	47 860 Ft
Csernobili expedíció helyszíni költségei	1 231 563 Ft
Csernobil konferencia szállásköltség	69 600 Ft
Különféle egyéb utiköltség	65 800 Ft
ÖSSZES KÖLTSÉG, RÁFORDÍTÁS	10 036 750 Ft

Más szervezet részére adott támogatás

(Eötvös Lóránd Fizikai Társulat): 25 eFt

(UNICEF): 100 eFt

A Társaság tárgyévi pénzügyi eredménye: **5.079 eFt.**

6. Cél szerinti juttatások kimutatása

A Társaság a 2005. évben az alábbiak szerint nyújtott cél szerinti juttatást:

Az UNESCO által meghirdetett 2005-ös „Fizika Éve” magyarországi rendezvényeinek interneten történő népszerűsítése érdekében végzett tevékenységre:

Tallán Miklós 30.000 Ft

Wirth András 30.000 Ft

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Karának 2005. évi Tudományos Diákköri Konferenciája Nukleáris Technika szekciójában előadott dolgozatára:

Nagy Károly 30.000 Ft

Udvari Norbert 30.000 Ft

A 2005-ben kifizetett cél szerinti juttatások összege: **120 eFt.**

7. Költségvetési támogatások kimutatása

A Magyar Nukleáris Társaság 2005-ben **298 eFt** összegű működési célú pályázati támogatást nyert a Nemzeti Civil Alapprogramhoz benyújtott pályázata alapján.

A Társaság 2005-ben **650 eFt** költségvetési támogatást kapott a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Irodától, az Európai Nukleáris Társaság tagdíjának kifizetésére.

8. Helyi önkormányzattól kapott támogatás mértéke

A Társaság a 2005. évben helyi Önkormányzattól nem kapott támogatást.

9. A szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások bemutatása

A Társaság vezető tisztségviselői 2005. évben juttatásban nem részesültek.

10. Egyéb információk

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