

**Adószám: 19668693-1-43**

## **MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG**

---

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

## **KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS 2009**

**Dátum: 2010. április 01.**

---

**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 terjeszteni a nukleáris tudományokra és technikákra vonatkozó új hazai és külföldi eredményeket;
- segíteni az állampolgárokat abban, hogy megfelelő ismeretek alapján önálló álláspontot alakítsanak ki közérdeklő 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 külföldi, 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 egy összegben leírásra kerülnek.

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

## 3. A Társaság 2009. évi tevékenységének bemutatása

Szervezetünk elsődleges célja a nukleáris kultúra fejlesztése, az oktatás, a tájékoztatás és az ismeretterjesztés a nukleáris technika, különösen az energetika terén. Az elmúlt évekhez hasonlóan 2009-ben is a programok széles spektrumát valósítottuk meg.

Az elnökség hároméves ciklusa 2009 végén lejárt, a következő elnökség tagjait a 2009. májusi közgyűlésen megválasztottuk. A közgyűlés résztvevői Hajdú Csaba (tudományos főmunkatárs, MTA KFKI RMKI) *LHC: mit, hol, miért, hogyan?* címmel megtartott érdekes előadását is meghallgathatták.

A Társaság 2009-ben nagy sikerrel rendezte meg Budapesten a VIII. Nukleáris Technikai Szimpóziumot. A nukleáris technológia és az atomenergia alkalmazásának széles spektrumát lefedő 34 előadást közel százötvenen hallgatták meg.

A VIII. Nukleáris Technikai Szimpóziumhoz kapcsolódva Budapesten rendezett Ünnepi Közgyűlésen adtuk át társaságunk díjait. A Szilárd Leó Díjat Hamvas István, a Paksi Atomerőmű Zrt. műszaki vezérigazgató-helyettese vehette át az atomenergia biztonságos alkalmazása, a reaktorfizika és a nukleáris biztonsági elemzés-fejlesztés területén végzett több évtizedes kiemelkedő tevékenységéért. 2009-ben is átadtuk a Fermi fiatal kutatói díjat, melyet dr. Molnár Mihály kapott a nukleáris biztonság növelése érdekében az analitikai módszerek kutatás-fejlesztése területén elért eredményeiért. Az Öveges József díjat dr. Nagy Anett, a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium tanárnője kapta a pályázat pontversenyében elért kiváló eredményéért. A 2007-ben alapított Simonyi Károly Emlékplakettet 2009-ben dr. Zoletnik Sándor kapta a plazmafizikai kutatásokban nyújtott teljesítményének és iskolateremtő tevékenységének elismeréseként.

A Magyar Nukleáris Társaság rendszeresen szervez a szélesebb közvélemény, a sajtó és a szakmai közvélemény számára elérhető rendezvényeket az atomenergia békés célú felhasználásának bemutatása, az atomerőművek működésével járó társadalmi előnyök szemléltetése céljából. Ezt a tevékenységet 2009-ben is folytattuk, elsősorban az újgenerációs atomerőművi technológiákra, valamint a továbbfejlesztett nukleáris üzemanyagciklusra koncentrálna. 2009. március 17-én az MTA Energetikai Bizottsággal közösen szakmai konferenciát szerveztünk a Magyar Tudományos Akadémián.

2009. március 19-én nukleáris fórumot tartottunk a Diósgyőri Gimnáziumban. A három előadást közel száz érdeklődő hallgatta végig.

Szeptember 19-én szakmai szemináriumot szerveztünk, melyen Gyulai Iván ökológus, a Nemzeti Fenntartható Fejlődési Tanács tagja mutatta be a „Jövőkereső – A Nemzeti Fenntartható Fejlődés Tanács jelentése a magyar társadalomnak” dokumentumot. Az előadást

követően a résztvevőknek lehetőségük volt az elhangzottak és a tanulmányban leírtak megvitatására is.

A Magyar Nukleáris Társaság Környezetvédelmi Szakcsoportja 2009. március 20-án „Forró részecskék a környezetben” címmel rendezett konferenciát az MTA Sugárvédelmi, Környezetfizikai és Reaktorfizikai Bizottságával, illetve az MTA Nukleáris Környezetanalitikai Munkabizottságával közösen.

2009. június 3-án az MTA Nukleáris Környezetanalitikai Munkabizottságával közösen szakmai szemináriumot szerveztünk, melyen a vitaindító előadásokat követően a nukleáris energiatermelés gazdasági, etikai és szakmai kérdéseit vitatták meg a résztvevők.

2009 februárjában Kecskeméten gyűltek össze az MNT ifjúsági szakcsoportjának (FINE – Fiatalok a Nukleáris Energetikáért) tagjai. Az összejövétel céljai, hogy a résztvevők tájékoztatást kapjanak az atomenergetika hazai és nemzetközi helyzetéről, betekintést nyerjenek a nukleáris technika alkalmazásának aktuális kérdéseibe, illetve megbeszéljék az éves terveket, és képzés keretében felkészüljenek a 2009. évre tervezett főbb tevékenységekre.

*A Magyar Nukleáris Társaság számos akciója, tevékenysége kapcsolódik az oktatáshoz.*

Az MNT több tagja részt vett a Szilárd Leó Fizikaverseny előkészítésében, feladatainak összeállításában, valamint a verseny lebonyolításában. Az első forduló az iskolákban, a második forduló az Energetikai Szakközépiskola és Kollégiumban, Pakson került megrendezésre.

A Szilárd Leó fizikaversenyen WIN díjat alapítottunk és adtunk át a korosztályban első helyezett Lovas Izabellának. A díjazott egy napot tölthetett a paksi atomerőműben a WIN kísérelőjével.

A felkészítő tanároknak a nukleáris területen dolgozó női kutatókról tartottunk előadást a Szilárd Leó fizikaversenyen.

Fúziós plazmafizikát népszerűsítő előadásokat tartottunk középiskolákban.

Továbbfejlesztettünk egy plazmademonstrációs eszközt, mely alkalmas a plazmák alapvető tulajdonságainak bemutatására. A fejlesztés lényeges szempontja volt, hogy érintésvédelmi, balesetvédelmi a szempontból az eszközt ne csak szakemberek tudják használni.

Társaságunk 2007-ben szervezte meg első alkalommal a Nukleáris Szaktábort. A tábor sikerén felbuzdulva azóta minden évben megrendeztük, melynek ebben az évben is Göd adott helyszínt. A résztvevők a hagyományos szakmai előadások mellett ellátogattak az ELTE és a BME laboratóriumaiba. Ezúttal is nagy sikere volt a projektmunkának, ahol a diákok 5-6 fős csoportban végezték a feladatokat.

A táborok egyértelműen igazolták, hogy a diákok hozzáállása, tudása és szakmai érdeklődése alapján a fiatalokat be lehet vonni komoly szakmai programokba. Az elmúlt évekhez hasonlóan több érdeklődő diák látogatta a Magyar Tudományos Akadémia KFKI Atomenergia Kutatóintézetét, ahol konzultációkon, előadásokon vettek részt, valamint betekintést kaptak a kutatómunkába, bekapcsolódtak az intézetben folyó kutatási projektekbe is. Az intézetben tartott szakkörökön a sugárvédelem és a dozimetria fejezeteivel foglalkoztak részletesebben.

Társaságunk 2009 tavaszán ismét részt vállalt a Fizikatanári Ankét szervezésében. A rendezvényen az MNT tanári szakcsoportjának elnöke tartott előadást.

Megszerveztük egy negyvenfős középiskolai tanári csoport látogatását a svájci TCV tokamagnál.

2009-ban is megszerveztük a már hagyományosnak tekinthető nemzetközi kísérleti plazmafizikai nyári iskolánkat, ezúttal újra Prágában, a COMPASS tokamagnál. Ez a nemzetközi nyári iskola nagyszerű lehetőséget teremt a diákoknak, hogy nemzetközi csapatban, egy oktatásra berendezkedett fúziós berendezésnél szélesítsék elméleti és kísérleti készségeiket.

Egyetemisták csoportját fogadtunk Pakson, a szokásos látogatási programot a vegyészeti terület meglátogatása egészítette ki.

Az MNT tagjai rendszeresen képviselték magukat és segítették a szervezők munkáját az Országos Atomenergia Hivatal és a TIT Stúdió Egyesület által szervezett „Atomenergiáról – mindenkinek” című regionális ismeretterjesztő konferenciákon. A rendezvények résztvevői az MNT tagjainak segítségével nukleáris totókat tölthettek ki, egy Geiger-Müller számláló segítségével összehasonlíthatták különböző tárgyak (pl. uránérc, feketekőszén, fényképezőgép-objektív) radioaktivitását, a reaktorokban lejátszódó láncreakciót bemutató szimulációs programokkal ismerkedhettek. A kiosztott szóróanyagok segítségével a szünetekben lehetőségük volt az előadásokon hallott információkat újra felidézni és kiegészíteni.

#### *Az MNT tájékoztatási tevékenysége*

A nukleáris szakemberek 2009-ben első alkalommal vettek részt a Sopronban megrendezett VOLT Fesztiválon, ahol a nukleáris totók kitöltésével, javításával és az ehhez kapcsolódó kérdések megbeszélésével betekintést nyújtottak a nukleáris élet különböző területeire. Emellett ismét képviselték magukat a Pakson megrendezett Nemzetközi Gastroblues Fesztiválon, a tatai Víz, Zene, Virág fesztiválon, a budapesti Egészségligeten és az ebben az évben Baján megrendezett Egyetemisták és Főiskolások Országos Turisztikai Találkozóján. A rendezvényeken a nukleáris totók kitöltésével, javításával és az ehhez kapcsolódó kérdések megbeszélésével betekintést nyújtottunk a nukleáris élet különböző területeire.

A Bánki tó mellett megrendezett Tekerj a tóra fesztiválon a nukleáris sátor helyett egy – a rendezvény programjához jobban illeszkedő – energetikai workshopon vettünk részt.

2009-ben tizenegyedik alkalommal vettünk részt 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. A látogatók a jelen technológiái mellett a jövő ígéretes energiatermelési lehetőségével, a termonukleáris fúzióval kapcsolatos friss információkkal is gazdagodhattak. Tagjaink több interjút adtak rádióknak, tévének, és több cikk is megjelent az országos napilapban, valamint online médiában a szigetes jelenlétünkről.

Az év során több alkalommal is előadást tartottunk a nukleáris területen dolgozó újságíróknak.

2008 októberében alakult meg a Nemzeti Fenntartható Fejlődés Tanács (NFFT). A politikai, a gazdasági, a tudományos szféra, az egyházak és a szakszervezetek mellett a tanácsban a civil szervezetek is képviselhetik magukat, négy kategóriában 2-2 képviselőt választottak maguk közül. A választások eredményeképpen a Magyar Nukleáris Társaság is felhatalmazást kapott, hogy részt vegyen a tanács munkájában. Az MNT elnöke a felkéréseket elfogadva a Tanács

mellett annak Szakmai és Tudományos Munkabizottságának, valamint az Energia és Klíma Munkacsoportnak a munkájában is részt vesz.

2008 elején készült el a Magyar Nukleáris Társaság önálló weboldala, ami a <http://www.nuklearis.hu> címen érhető el. Az oldalakon megjelenő tartalmat rendszeresen frissítjük.

Elektronikus levelezőlistát üzemeltetünk, ezen keresztül rendszeresen tájékoztatjuk tagjainkat – a hagyományos, postai út mellett.

2009 januárjában a fiatal nukleáris szakemberek blogot indítottak [nukleraj.blog.hu](http://nukleraj.blog.hu) címen, melyen a társaságot érintő aktualitások, hírek mellett a tagok véleménye, hozzászólásai is megjelennek.

A Magyar Nukleáris Társaság 2008 májusában Nukleon névvel tudományos műszaki folyóiratot indított, ezzel is segítve, gyarapítva a rendszeres magyar nyelvű publikálás lehetőségét. A folyóirat elérhető a <http://mnt.kfki.hu/Nukleon> oldalon. A kéthavonta megjelenő folyóiratban a reaktorfizika, a termohidraulika, a fúziós technológia, az üzemeltetés és a hatósági szabályozás mellett a radiokémia, a sugárvédelem és a radioaktív hulladékkezelés területéről érkező cikkek számára is megjelenést biztosítunk. A tapasztalt tudósgeneráció mellett a fiatalok írásait is rendszeresen közreadjuk. A színvonal emelését szolgálja a cikkek lektoráltatása a szakterület hazai képviselőivel.

2009-ben az MNT ismét részt vállalt a világörökség napja keretében tartott nyílt nap szervezésében, mely során lehetőség nyílt néhány magyarországi nukleáris létesítmény (a Paksi Atomerőmű, valamint a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft, a csillebérci kutatóreaktor) és az Országos Atomenergia Hivatal meglátogatására, illetve tevékenységeibe való betekintésre.

*Céljaink eléréséhez elengedhetetlen a nemzetközi kapcsolattartás, a világban zajló események nyomon követése és meghonosítása.*

Rendszeresen részt veszünk az Európai Nukleáris Társaság (ENS) közgyűlésein. Képviseljük a hazai nukleáris közösség érdekeit, az üléseken első kézből kapunk információt a világban zajló kutatásokról.

Az elnökség képviselője részt vesz az ENS Program Committee ülésein és az ehhez kapcsolódó NICE megbeszélésen. Az üléseken határozzák meg a következő évekre tervezett szakmai konferenciák programját, így meghatározó szerepünk van az ENS által szervezett konferenciák szakmai programjának összeállításában. Részvételünk emellett a hazai érdekek képviselete és a legújabb nemzetközi kutatási eredmények nyomon követése szempontjából is lényeges.

Az Európai Nukleáris Társaság ifjúsági tagozatának elnökségi ülését negyedévente tartják. Az üléseken az MNT ifjúsági szakcsoportjának (FINE) képviselője vesz részt. A találkozókra a tagországok ismertetik az elmúlt időszakban végzett munkát és egyeztetik a következő hónapokra tervezett eseményeket is.

Az MNT három tagja részt vett és három előadást tartott a nukleáris szakterületen dolgozó nőket tömörítő szervezet (Woman in Nuclear – WIN) éves konferenciáján és közgyűlésén Washingtonban.

A Biztonsági és Megbízhatósági szakcsoportunk tagjai több nemzetközi rendezvényen is részt vettek, valamint közreműködnek a tizedik Probabilistic Safety Assessment and Management (PSAM) konferencia (2010. június 7 – 11., Seattle) előkészítésében.

2009 szeptemberében meghívásunkra két napra Budapestre látogatott Thomas L. Sanders, az Amerikai Nukleáris Társaság elnöke. Előadásokat hallgatott meg az atomenergia hazai alkalmazásáról és a nukleáris kutatás-fejlesztés helyzetéről, meglátogatta a Budapesti Kutatóreaktort, konzultációkat folytatott a Magyar Nukleáris Társaság vezetőivel a szorosabb együttműködés lehetőségeiről, valamint előadást tartott az atomenergia jövőbeni alkalmazásának lehetőségeiről.

Szorosabb kapcsolatok kialakítására törekszünk a környező országokban működő nukleáris társaságokkal. Az első megbeszélésre 2009 júniusában Prágában került sor (CENS találkozó), a Magyar Nukleáris Társaság kezdeményezésére hét ország nukleáris társaságának képviselői ültek egy asztalhoz. Egyeztettük a kezdeményezés fő céljait, a sikeres együttműködés feltételeit, valamint abban is megállapodtunk, hogy a jövőben rendszeresen – a tervek szerint fél évente – tartunk ilyen megbeszéléseket.

A szervezők meghívásának eleget téve 2009 júniusában előadást tartottunk az atomenergia magyarországi kilátásairól a Varsóban, Lengyelországban rendezett Nuclear Development in Central & Eastern Europe konferencián.

2009. február elején a szervezők meghívására a női szakcsoport vezetője részt vett és előadást tartott a WIN Bulgária éves közgyűlésén és az ahhoz kapcsolódó konferencián Szofiában és Kozlodujban.

A korábbiakhoz hasonlóan 2009-ben is elláttuk a hazai szakemberek képviselőit az Európai Biztonsági és Megbízhatósági Szövetségben (ESRA).

2009-ben is részt vettünk és előadásokat tartottunk a nukleáris ipar kommunikációs kérdéseit érintő PIME konferencián. Az Európai Nukleáris Társaság által évente megrendezett PIME konferencia a nukleáris ipart érintő kommunikációs kérdésekkel foglalkozik. A konferencián a kommunikációt érintő elvi, filozófiai kérdések boncolgatása és a gyakorlati esettanulmányok ismertetése, műhelyfoglalkozás egyaránt helyet kap.

Az Európai Nukleáris Társasággal közösen Budapesten rendezzük meg 2010 februárjában a PIME konferenciát. A konferencia programbizottságának az MNT elnöke is tagja, így a program összeállításában jelentős szerepünk volt.

#### **4. Az egyszerűsített beszámoló mérlegével kapcsolatos információk**

- A forgóeszközök között kimutatott pénzeszközök összetétele 2009.12.31-én a következő volt:

Házipénztár:	43 eFt
Bankszámla:	4.669 eFt
<b>ÖSSZESEN:</b>	<b>4.712 eFt</b>

- 2009.12.31-én téves befizetés miatt 15.000,-Ft túlfizetés visszafizetendő.

#### **5. Az egyszerűsített beszámoló eredmény-levezetésével kapcsolatos információk**

A Társaság bevételei 2009-ben tagdíjakból, bankkamatokból, pályázati úton elnyert támogatásból, egyéb támogatásokból, az alaptevékenységből származó bevételekből származtak. Ezek összetétele a következőképpen alakult.

<b>BEVÉTELEK</b>	
<b>Különféle szervezeti</b>	<b>1 341 532 Ft</b>
Tagdíj	236 800 Ft
Nukleáris szaktábor	565 500 Ft
Nukleon című folyóirat	300 000 Ft
Simonyi Károly díj	200 000 Ft
Egyéb (banki kamat, stb.)	12 232 Ft
<b>Központi költségvetésből</b>	<b>1 161 031 Ft</b>
SZJA 1%	582 450 Ft
NCA pályázati támogatás	578 581 Ft
Szakmai konferencia	<b>2 500 000 Ft</b>
WIN működési	<b>1 300 000 Ft</b>
FINE működési	<b>3 000 000 Ft</b>
Szimpózium 2009.	<b>4 900 000 Ft</b>
<b>ÖSSZES BEVÉTEL</b>	<b>14 175 563 Ft</b>

A Társaság legjellemzőbb költségei, ráfordításai a következők voltak:

<b>KÖLTSÉGEK, RÁFORDÍTÁSOK</b>	
<b>Különféle szervezeti</b>	<b>2 841 148</b>
ENS tagdíjak	555 566 Ft
Kiküldetési díj (629 752 Ft)	
• Külföldi kiküldetés	
- NICE megbeszélés (Amszterdam)	178 104 Ft
- CENS megbeszélés (Prága)	35 158 Ft
- Nuclear Development in CEE (Varsó)	156 746 Ft
• Belföldi kiküldetés	259 744 Ft
Ösztöndíjak	190 000 Ft
Szilárd Leó díj	125 000 Ft
Könyvelési díj	115 299 Ft
Bankköltség	101 496 Ft
Postaköltség	173 193 Ft
Ügyvédi költség	85 000 Ft
Közgyűlések költsége	522 000 Ft
Reprezentáció	343 842 Ft
<b>FINE működési</b>	<b>2 697 499</b>
YGN találkozó (Párizs)	75 155 Ft
Fine hétvége (Kecskemét)	102 230 Ft
Sziget 2009.	
- belépőjegyek	1 054 850 Ft
- reprezentáció	325 519 Ft
- egyéb	166 727 Ft
Egészségliget	96 000 Ft
EFOTT	360 858 Ft
VOLT Fesztivál	214 320 Ft
Egyéb rendezvények (Gastroblues, záróvacsoera stb.)	301 840 Ft
<b>WIN működési</b>	<b>844 916 Ft</b>
ajándéktárgyak	683 042 Ft
reprezentáció	161 874 Ft
<b>Szakmai konferenciák szervezése</b>	<b>1 699 200 Ft</b>
	1 699 200 Ft



<b>Teller Ede pályázat</b>	<b>2 150 000 Ft</b>	
Teller Ede pályázat díja		2 150 000 Ft
<b>Szimpózium 2009</b>	<b>4 060 448 Ft</b>	
Ellátás		2 988 250 Ft
Díjak (érmek, oklevelek)		487 520 Ft
Egyéb (irodaszerek, eszközök stb.)		584 678 Ft
<b>Nukleáris Szaktábor</b>	<b>956 557 Ft</b>	
Ellátás		490 573 Ft
Egyéb (irodaszerek, eszközök stb.)		465 984 Ft
<b>ÖSSZES KIADÁS</b>	<b>15 249 768 Ft</b>	

A Társaság tárgyévi pénzügyi eredménye: **- 1.074 eFt.**

## 6. Cél szerinti juttatások kimutatása

A Társaság 2009-ben az alábbiak szerint nyújtott cél szerinti juttatást :

- Az Öveges József Díj nyertesének:

Dr. Nagy Anett 100.000 Ft

- A Simonyi Károly Emlékplakett nyertesének:

Dr. Zoletnik Sándor 100.000 Ft

- A Fermi Fiatal Kutatói Díj nyertesének:

Dr. Molnár Mihály 180.000 Ft

- A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Karának 2009. évi Tudományos Diákköri Konferencia Nukleáris Technika szekciójában előadott dolgozatára:

Bardóczi László 40.000 Ft

- A társaság alapszabályában {3. § (2) d) és (3) e)} meghatározott célkitűzések végrehajtásában való közreműködéséért

Szántó Péter 150.000 Ft

A középiskolák számára a Teller Centenárium méltó megünneplésére kiírt pályázatához Társaságunk a következő pénzjutalmakat ajánlotta fel, összesen 2.150. 000 Ft összegben:

- Széchényi István Gimnázium	150.000 Ft
- ELTE Trefort Ágoston Gyakorló Iskola	200.000 Ft
- Újszászi Gimnázium, Műszaki Szakközépiskola és Kollégium	300.000 Ft
- Energetikai Szakközépiskola és Kollégium	150.000 Ft
- Boronkay György Gimnázium és Műszaki Iskola	300.000 Ft
- Hunyadi János Gimnázium	150.000 Ft
- Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnázium	350.000 Ft
- Fundatia Liceului Márton Áron Iskola	200.000 Ft
- Berze Nagy János Gimnázium	100.000 Ft
- Általános Iskola és Napközi Otthonos Óvoda	100.000 Ft
- Grupul Scolar Csiki Gergely Iskola	150.000 Ft

A 2009-ben kifizetett cél szerinti juttatások összege: 2.720.000 Ft.

## **7. Költségvetési támogatások kimutatása**

A Magyar Nukleáris Társaság 2009-ben 578.581 Ft összegű pályázati támogatást nyert a Nemzeti Civil Alapprogramhoz működési költségekre benyújtott pályázatához, és azt teljes egészében fel is használta bérleti díjakra, utazási és kiküldetési költségekre, közgyűléssel kapcsolatos költségekre, könyvelési díjra.

A Társaság 2009-ben 582.450 Ft összegű SZJA támogatást kapott a központi költségvetésből, melyet cél szerinti tevékenységére használt fel (érmeket és díjakat alapított és adományozott a nukleáris területen elért kiemelkedő teljesítmények elismerésére).

## **8. Helyi önkormányzattól kapott támogatás mértéke**

A Magyar Nukleáris Társaság 2009-ben a 7. pontban felsoroltakon kívül nem részesült támogatásban költségvetési szervtől, elkülönített állami pénzalaptól, a helyi önkormányzattól, kisebbségi település önkormányzattól, települési önkormányzatok társulásától és mindezek szerveitől.

## **9. A szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások bemutatása**

A Magyar Nukleáris Társaság tisztségviselői 2009-ben juttatásban nem részesültek.

## **10. Egyéb információk**

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

\*\*\*\*\*