

Adószám: 19668693-1-43

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG

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

**KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS
2008**

Dátum: 2009. április 23.

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 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 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 2008. 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 2008-ban is a programok széles spektrumát valósítottuk meg.

A Társaság 2008-ban különösen nagy sikerrel rendezte meg Budapesten a VII. Nukleáris Technikai Szimpóziumot. A nukleáris technológia és az atomenergia alkalmazásának széles spektrumát lefedő közel 50 előadást több mint száznyolcvan hallgatták meg.

A VII. Nukleáris Technikai Szimpóziumhoz kapcsolódva Budapesten rendezett Ünnepi Közgyűlésen adtuk át társaságunk díjait. A Szilárd Leó Díjat Dr. Gadó János, az MTA KFKI AEKI igazgatója vehette át. 2008-ban ismét átadtuk a Fermi fiatal kutatói díjat, melyet dr. Farkas Árpád nyert el az ionizáló sugárzások hatásainak vizsgálatához kapcsolódó kutatásaiért és a tudományos közéletben betöltött szerepéért. Harmadik alkalommal került sor az Öveges Díj átadására, melyet Varga István kisvárdai tanárnak ítéltek oda a zsűri. A 2007-ben alapított Simonyi Károly Emlékplakettet 2008-ban Dr. Bencze Attila kapta a fúziós plazmafizikai kutatásokban nyújtott teljesítményének elismeréseként.

A korábbi évek hagyományaihoz híven 2008-ban is megtartottuk az ún. kockázatelemzési műhelyülést, ezúttal Lajosmizsén. 2008-ban az előadások középpontjában a kockázatszempontrú üzemeltetői és hatósági döntéshozatal szerepelt.

2008 februárjában Veszprémben gyűltek össze az MNT ifjúsági szakcsoportjának (FINE – Fiatalok a Nukleáris Energetikáért) tagjai. Az összejövetel 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 2008. évre tervezett főbb tevékenységekre.

Az elmúlt évekhez hasonlóan külföldi szakmai kirándulást szerveztünk tagjaink részére, ezúttal Romániába és Bulgáriába látogattunk el. A tanulmányúton leginkább a társaság fiatal tagjai vettek részt, az utazás fő célja a szakmai ismereteik további bővítése volt. Az ötnapos program során a résztvevők meglátogatták a cernavodai atomerőművet, a pitești üzemanyaggyárat és a kozloduji atomerőművet. A résztvevők a tanulmányút során mind a román, mind a bolgár nukleáris társaság fiatal szakembereivel találkoztak és átfogó képet kaptak a román és a bolgár villamosenergia-rendszer jelenéről és jövőjéről is.

Részt vettünk a Paksi Atomerőmű Zrt. által szervezett Biztonsági napon, ahol a cél az volt, hogy a paksi atomerőműben dolgozók és családtagjai kötetlenebb körülmények között, mégis

komolyan tudjanak foglalkozni a biztonsági kultúrával, az Alapvető Biztonsági Üzenetekkel, a nukleáris biztonság, a sugárvédelmi biztonság, a munka- és tűzvédelem, valamint a villamos energia ellátásbiztonságának kérdéseivel.

Szeptember 19-én szakmai szemináriumot szerveztünk, mintegy 50 fős hallgatóság jelenlétében hazai és nemzetközi kutatási eredményeket bemutató három előadás hangzott el. A rendezvényen igen sok fiatal vett részt, a rendezvényt követő kerekasztal-beszélgetésen kérdéseket is volt lehetőségük feltenni.

2008-ban ünnepelte alapításának 10 éves évfordulóját a fiatalokat tömörítő szakcsoportunk (FINE). Az ebből az alkalomból szervezett összejövetelre az alapító tagokat és a szakma képviselőit is meghívtuk, és az esemény alkalmat adott arra is, hogy a szakcsoport munkájában résztvevő fiatalok felelevenítsék az elmúlt év tapasztalatait, és megvitassák azokat az ipar és a kutatás szakembereivel is.

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 verseny szakmai munkáját és lebonyolítását az MNT két tagja irányította.

Társaságunk 2007-ben szervezte meg első alkalommal a Nukleáris Szaktábort. A tábor sikerén felbuzdulva 2008-ban ismét megrendeztük a Nukleáris Szaktábort, melynek ebben az évben Göd adott helyszínt. A résztvevők a hagyományos szakmai előadások mellett ellátogattak az ELTE laboratóriumaiba és megtekintették a püspökszilágyi radioaktív hulladék-tárolót. Nagy sikere volt a projekt munkának, ahol egy-egy atomerőmű típust kellett tanulmányozniuk az 5-6 fős csoportoknak. Az egyes típusok jellemzőiről, főbb előnyeiről és hátrányairól az utolsó napon előadásokban számoltak be, melyet a meghívott közönséggel folytatott vita követett. A rendezvény sikeréről a Duna TV is beszámolt. A szaktábor munkáját egy novemberi hétvégén Miskolcon folytattuk. Az előadások és filmvetítések mellett a tanulók megtekintették a Miskolci Megyei Kórház MRI berendezését.

A táborok egyértelműen igazolták, hogy a diákok hozzáállása, tudása és szakmai érdeklődése alapján a fiatalokat be lehet vonni komoly szakmai programokba. Már az első Szaktábort követően, a 2007/08-as tanévben 2-3 heti rendszerességgel négy érdeklődő diák látogatta a Magyar Tudományos Akadémia KFKI Atomenergia Kutatóintézetét, ahol amellet, hogy konzultációkon, előadásokon vettek részt és betekintést kaptak a kutatómunkába, bekapcsolódtak az intézetben folyó kutatási projektekbe is. Az intézetben tartott szakkörökön a sugárvédelem és a dozimetria fejezeteivel foglalkoznak részletesebben.

A Magyar Nukleáris Társaság 2007 őszén pályázatot hirdetett a magyar tannyelvű hazai és határon túli iskolák számára Teller Ede születése századik évfordulójának megünneplésére. A pályázat fő célja annak elősegítése volt, hogy az iskolák olyan rendezvényeket szervezzenek, amelyek a fiatalokkal (és rajtuk keresztül szélesebb társadalmi rétegekkel) megismertetik Teller Ede tudományos és közéleti munkásságát, segítenek megérteni a cselekedetei mögött lévő indítékokat, és ezzel hozzájárulnak ahhoz, hogy Teller Ede sokak szemében mindmáig ellentmondásosan megítélt személye méltó helyére kerüljön. A Teller Centenárium arra is alkalmat adott, hogy az iskolák a tanulók figyelmét ismét jobban ráirányíthassák a fizikára. Célunk az volt, hogy a fiatalok a fizikában ne kötelezően előírt, megtanulandó, unalmas képlethalmazt lássanak, hanem ismerjék fel a fizika – és különösen a modern fizika – szépségét, hasznát és szükségességét a mindennapi életben, és értsék meg, hogy a XXI. század előttünk álló nagy kérdéseinek a megoldása elképzelhetetlen a tudomány legújabb vívmányainak segítségül hívása nélkül. A pályázat eredményének kihirdetésére szintén az

ünnepi közgyűlésen került sor, az első díjat a Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma kapta. A kezdeményezéshez csatlakozó támogatóknak köszönhetően a legsikeresebb munkát végzők értékes tárgy- és pénzjutalmat vihettek haza, utóbbit kizárólag a fizikaoktatás támogatására, például a szertár fejlesztésére fordíthattak.

Társaságunk 2008 tavaszán ismét részt vállalt a Fizikatanári Ankét szervezésében. A rendezvényen, melynek ezúttal Békéscsaba adott helyszínt, előadást is tartott az MNT tanári szakcsoportjának elnöke.

Egy negyvenfős középiskolai tanári csoport részére látogatását szerveztünk a svájci TCV tokamaknál.

2008-ban is megszerveztük a már hagyományosnak tekinthető nemzetközi kísérleti plazmafizikai nyári iskolánkat. A prágai Castor tokamak bezárása miatt a rendezvénynek idén is Budapest biztosított helyszínt.

Az MNT tagjai rendszeresen képviseltették 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 tolthettek ki, egy Geiger-Müller számláló segítségével összehasonlíthatták különböző tárgyak (pl. uránérc, feketeköszén, 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.

A szervezők felkérésének eleget téve részt vettünk az őszi Budapesti Közgazdasági Napokon, melyen nyolc blokkban került tárgyalásra az atomenergia mellett az olaj felhasználása, a villamosenergia-piac nyitásának kérdései, a gázfelhasználás problémái, a megújuló energiaforrások további terjedésének lehetőségei. Az MNT részéről két előadás hangzott el: az egyikben a társaságot ismertettük, a másik a világ atomenergetikájának jelenlegi helyzetéről, valamint a hazai lehetőségekről számolt be.

A fiatal nukleáris szakemberek 2008-ban ismét képviseltették magukat a Pakson megrendezett Nemzetközi Gastroblues Fesztiválon, a tatai Víz, Zene, Virág fesztiválon, a budapesti Egységligeten és az 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.

Több előadást is tartottunk a fúziós plazmafizika népszerűsítése érdekében (február 17. – Veszprém; április 8. – Pécs; május 29. – Budapest)

2008-ban immáron tizedik 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 Nukleáris Sátor idén folytatta a korábban elkezdett külső és tartalmi megújulási folyamatot. A sátorban új demonstrációs eszközöket, posztereket, molinót állítottunk ki. Ennek köszönhetően sikerült olyanokat is elérnünk, akik a totók kitöltését nem vállalták. Három interjút adtunk rádiónak, tévének, és négy cikk jelent meg országos napilapban, valamint online médiában a szigetes jelenlétünkről. A Sziget harmadik napján délután kerekasztal-beszélgetést szerveztünk a Civil Színpadon „A jövő energiaforrásai – A globális felmelegedésre adható válaszok” címmel. A fontos információkat feltáró, igen sikeres eszmecsere ismert hazai szakemberek mondták el véleményüket az energetika terén fontos kérdésekben.

Az MNT női szakcsoportjának (Woman in Nuclear - WIN) meghívására a Parlament képviselőinek egy csoportja, valamint egyes minisztériumok, háttérintézmények tisztségviselő hölgyei 2008 novemberében Paksra látogattak. A három előadás során tájékoztatták a látogatókat a társaság céljairól és tevékenységeiről, a paksi atomerőmű működéséről, valamint a biztonság és az üzemidő hosszabbítás érdekében tett lépésekről. Emellett szó esett a nukleáris energia és a paksi atomerőmű jövőjéről is, a műszaki és az emberi szempontokról egyaránt.

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 elkészült a Magyar Nukleáris Társaság weboldala. A rendszeresen frissített oldalak elérhetők a <http://www.nuklearis.hu> címen.

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

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.

2008-ban 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 közelében található Kiegyezett Kazetták Átmeneti Tárolója, a nemzeti radioaktív hulladék-tároló, 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.

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. 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 képviselése 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) mindenkor elnöke vesz részt. A találkozókra a tagországok ismertetik az elmúlt időszakban végzett munkát és egyeztetik a következő hónapokra tervezett eseményeket is.

Az MNT két tagja részt vett Marseille-ben a nukleáris szakterületen dolgozó nőket tömörítő szervezet (Woman in Nuclear – WIN)) éves konferenciáján és közgyűlésén, valamint a szervezet új elnökének megválasztásán is.

A szervezők meghívásának eleget téve 2008 áprilisában előadást tartottunk az atomenergia magyarországi kilátásairól Szlovákiában, Častá-Papierničkában, Szlovákiában a NUSIM2008 konferencián.

2008 májusában részt vettünk és előadást tartottunk az ECSITE 2008 nemzetközi konferencián, Budapesten.

Előadást tartottunk a Next Generation Nuclear New Build konferencián, Szófiában.

2008-ban is részt vettünk a nukleáris ipar kommunikációs kérdéseit érintő PIME konferencián, ahol bemutattuk az MNT tevékenységéről készített filmet is.

Ebben az évben is elláttuk a hazai szakemberek képviselőit az Európai Biztonsági és Megbízhatósági Szövetségben (ESRA).

A nukleáris szakemberképzés volt a témája az első alkalommal megrendezett NESTet (Nuclear Engineering, Science and Technology – Education and Training) konferenciának, melyet az Európai Nukleáris Társasággal, a Nemzetközi Atomenergia Ügynökséggel és az ENEN (European Nuclear Education Network) szervezettel közösen rendeztünk. A tanácskozásnak Budapest adott otthont 2008. május 4-e és 8-a között. Részt vettünk a konferencia program-bizottságának munkájában is. A konferencia célja a tapasztalatcsere, az együttműködések erősítése és újabbak kialakítása a nukleáris képzés és oktatás, valamint a tudásátadás területén. Magyarország e konferencia révén is erősíthette a nukleáris képzésben, oktatásban betöltött előkelő helyét. A rendezvény nagy sikerét látva az Európai Nukleáris Társaság úgy döntött, hogy két évente világszintű konferenciát szervez ebben a témakörben.

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 van.

4. Az egyszerűsített beszámoló mérlegével kapcsolatos információk

- A forgóeszközök között kimutatott pénzeszközök összetétele 2008.12.31-én a következő volt:

Házipénztár:	24 eFt
Bankszámla:	5.762 eFt
ÖSSZESEN:	5.786 eFt

- 2008.12.31-én a szervezetnek kötelezettségei nincsenek.

5. Az egyszerűsített beszámoló eredmény-levezetésével kapcsolatos információk

A Társaság bevételei 2008-ben tagdíjakból, bankkamatokból, pályázati úton elnyert támogatásból, egyéb támogatásokból, az alaptevékenységből származó bevételekből származtak. Ezek összetétele a következőképpen alakult.

BEVÉTELEK	
Különféle szervezeti	4 156 853 Ft
Tagdíj	173 500 Ft
Tanulmányút	911 325 Ft
Teller Centenárium	1 100 000 Ft
NEST(ET) konferencia	1 000 000 Ft
Nukleáris szaktábor	643 000 Ft
Nukleon című folyóirat	300 000 Ft
Egyéb (banki kamat, stb.)	29 028 Ft
FINE működési	3 000 000 Ft
Szimpózium 2008.	5 623 500 Ft
ÖSSZES BEVÉTEL	12 780 353 Ft

A Társaság legjellemzőbb költségei, ráfordításai a következők voltak:

KÖLTSÉGEK, RÁFORDÍTÁSOK	
Különféle szervezeti	4 258 128 Ft
ENS tagdíjak	549 073 Ft
Kiküldetési díj (1.473.712 Ft)	
• Külföldi kiküldetés	
- PIME 2008	388 730 Ft
- ENS közgyűlés	664 414 Ft
- RNS konferencia	131 688 Ft
- WIN GLOBAL ülés	120 850 Ft
• Belföldi kiküldetés	168 030 Ft
Ösztöndíjak	410 000 Ft
Honlap szerkesztés	299 400 Ft
Nukleon című folyóirat szerkesztése	627 600 Ft
Könyvelési díj	115 200 Ft
Reprezentáció	121 607 Ft
WIN működési	462 366 Ft
Posta ktg.	112 429 Ft
Bankktg.	86 741 Ft
FINE működési	2 365 728 Ft
FINE hétvége (Veszprém)	244 025 Ft
Sziget 2008 (1.449.365)	
- belépőjegyek	770 000 Ft
- reprezentáció	529 000 Ft
- egyéb (utazási, video készítés, posta)	150 365 Ft
Egészségliget	60 000 Ft
EFOTT	139 416 Ft

Egyéb rendezvények (Tatai fesztivál, záróvacsoara, ajándék)		472 922 Ft
NEST(ET) konferencia költségei	1 024 972 Ft	
Teller Ede pályázat	1 736 120 Ft	
Teller Ede könyv		1 700 000 Ft
Egyéb (utazási, posta)		36 120 Ft
Szimpózium 2008	4 261 601 Ft	
Terembérlés, szállodai szolg.		3 696 915 Ft
Díjak		450 000 Ft
Egyéb		114 686 Ft
Nukleáris Szaktábor	1 101 254 Ft	
Göd		1 026 589 Ft
Miskolci szakmai kirándulás		74 665 Ft
Román-Bulgár Túra	1 348 071 Ft	
Busz ktg.		788 490 Ft
Étkezés, szállás		559 581 Ft
ÖSSZES KIADÁS	16 095 874 Ft	

A Társaság tárgyévi pénzügyi eredménye: **- 3.316 eFt.**

6. Cél szerinti juttatások kimutatása

A Társaság 2008-ben az alábbiak szerint nyújtott cél szerinti juttatást:

- Az Öveges József Díj nyertesének:

Varga István 100.000 Ft

- A Simonyi Károly Díj Emlékplakett nyertesének:

Dr. Bencze Attila 100.000 Ft

- A Fermi Fiatal Kutatói Díj nyertesének:

Farkas Árpád 250.000 Ft

- A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Karának 2008. évi Tudományos Diákköri Konferenciája Nukleáris Technika szekciójában előadott dolgozatára:

Csajbók Viktória 40.000 Ft

- A társaság alapszabályában {3. § (2) c)} meghatározott célkitűzések végrehajtásában való közreműködéséért:

Bodor Károly Balázs 50.000 Ft

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

Hirn Attila 120.000 Ft

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

Szántó Péter 200.000 Ft

A 2008-ben kifizetett cél szerinti juttatások összege: **860 eFt.**

7. Költségvetési támogatások kimutatása

A Magyar Nukleáris Társaság 2008-ban nem kapott költségvetési támogatást.

8. Helyi önkormányzattól kapott támogatás mértéke

A Magyar Nukleáris Társaság 2008-ban helyi Önkormányzattól nem kapott támogatást.

9. A szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások bemutatása

A Magyar Nukleáris Társaság tisztségviselői 2008-ban juttatásban nem részesültek.

10. Egyéb információk

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