

1	9	6	6	8	6	9	3	9	4	9	9	5	2	9	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Statisztikai számjel vagy adószám (csekk számlaszám)

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG

az egyéb szervezet megnevezése

1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33.

az egyéb szervezet címe, telefonszáma

2020. évi Számveteli és Közhasznúsági Beszámoló

2020. 01. 01. - 2020. 12. 31.

1. Számveteli beszámoló (egyéb szervezetek egyszerűsített éves)
 - a) Mérleg
 - b) Eredménylevezetés
 - c) Kiegészítő melléklet
2. Közhasznúsági melléklet

A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva.

Keltezés: Budapest, 2021. április 30.



az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG
1121 Budapest,
Konkoly-Thege Miklós út 29-33.
Adószám: 19668693-2-43

P.H.

1	9	6	6	8	6	9	3	9	4	9	9	5	2	9	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Statisztikai számjel vagy adószám (cekszámlaszám)

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG

1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós u. 29-33.

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

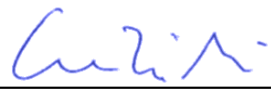
Időszak: 2020. 01. 01. - 2020. 12. 31.

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			
<i>(Adatok ezer forintban.)</i>			
	Előző év	Előző év helyesbitése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök			
I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			
III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
B. Forgóeszközök	23 130		22 493
I. KÉSZLETEK			
II. KÖVETELÉSEK	1 077		620
III. ÉRTÉKPAPÍROK			
IV. PÉNZESZKÖZÖK	22 053		21 873
C. Aktív időbeli elhatárolások	25		25
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	23 155		22 518
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	21 308		20 675
I. INDULÓ TŐKE / JEGYZETT TŐKE	437		437
II. TŐKEVÁLTOZÁS / EREDMÉNY	20 244		20 871
III. LEKÖTÖTT TARTALÉK			
IV. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL	627		-633
VI. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	227		0
I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK			
II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	227		0
G. Passzív időbeli elhatárolások	1 620		1 843
FORRÁSOK ÖSSZESEN	23 155		22 518

A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva.

Keltezés: Budapest, 2021. április 30.

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG
1121 Budapest,
Konkoly-Thege Miklós út 29-33.
Adószám: 19668693-2-43


az egyéb szervezet vezetője (képviselője)

1	9	6	6	8	6	9	3	9	4	9	9	5	2	9	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Statisztikai számjel vagy adószám (csekkszámlasszám)

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG

1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós u. 29-33.

A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

Időszak: 2020. 01. 01. - 2020. 12. 31.

(Adatok ezer forintban. A tétel megnevezése)	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele									
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	18 954		2 509				18 954		3 686
Ebből: - tagdíj, alapítótól kapott befizetés	407		280				407		280
- támogatások	18 547		1 923				18 547		3 100
- adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei	16		2				16		2
A. Összes bevétel (1+2+3+4)	18 970		2 511				18 970		3 686
ebből közhasznú tevékenység bevételei	18 954		2 509				18 954		3 684
5. Anyagjellegű ráfordítások	15 002		2 540				15 002		2 540
6. Személyi jellegű ráfordítások	3 240		596				3 240		596
-Ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0				0		0
7. Értécsökkenési leírás	0		0				0		0
8. Egyéb ráfordítások	93		0				93		1 177
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	8		7				8		7
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	18 343		3 142				18 343		4 319
- ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	18 343		3 142				18 343		4 319
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	627		-633				627		-633
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	627		-633				627		-633

A közzétett adatok nincsenek könyvvizsgálattal alátámasztva.

Keltezés: Budapest, 2021. aprilis 09.

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG
1121 Budapest,
PH Konkoly-Thege Miklós út 29-33.
Adószám: 19668693-2-43



az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)

1 9 6 6 8 6 9 3 9 4 9 9 5 2 9 0 1

Statisztikai számjel vagy adószám (csekk számlaszám)

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG

1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós u. 29-33.

Kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezetek egyszerűsített éves beszámolójának eredménykimutatása

Időszak: 2020. 01. 01. - 2020. 12. 31.

(Adatok ezer forintban.)

A tétel megnevezése	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
TÁJÉKOZTATÓ ADATOK									
A. Központi költségvetési támogatás	1 162		323				1 162		323
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Normatív támogatás									
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján kiutalt összeg	231		293				231		293
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok									

A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva.

Keltezés: Budapest, 2021. április 30.

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG
1121 Budapest,
Konkoly-Thege Miklós út 29-33.
Adószám: 19668693-2-43

PH

az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG
Közhasznú Társadalmi Szervezet

Kiegészítő melléklet
az egyszerűsített éves beszámolóhoz
2020. december 31.

1. A közhasznú társadalmi szervezet bemutatása:

A szervezet elnevezése: Magyar Nukleáris Társaság

A szervezet székhelye: 1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós u. 29-33.

Alapító okirat kelte: 1990. május 29.

Nyilvántartásba vétel: 1991. január 08-án a 6.Pk.64.349/2 sz. végzéssel 3221. sorszám alatt.

Közhasznúvá minősítés: 2005. július 14-én a 6.Pk.64.349/1990/23 végzéssel.

Közhasznú jogállás nyilvántartásba vétele a 2011. évi CLXXV. törvény szerint:
2015. március 17.

Induló tőke: 437 eFt

Alapítók: magánszemélyek, nukleáris területen dolgozó szakemberek.

A szervezet közhasznú feladata:

- a nukleáris kultúra fejlesztése és annak elősegítése, hogy a nukleáris módszereket békés célra, minden területen szakértelemmel, felelősséggel és ellenőrzött módon használják,
- elősegíteni, hogy a nukleáris kutatás által feltárt új lehetőségek minél fokozottabban járuljanak hozzá a környezet megóvásához és az életszínvonal javításához.

A szervezet vállalkozási tevékenységet csak közhasznú céljainak megvalósítása érdekében, azokat nem veszélyeztetve folytat.

A szervezet képviselőjére: 2019. január 1-től **Cserháti András** elnök önállóan jogosult.

2. A Számviteli politika főbb vonásai:

- a könyvvizetés módja: kettős könyvvitel
- a beszámoló formája: egyszerűsített éves beszámoló „A” változat
- az üzleti év a naptári év
- a mérleg fordulónapja: 2020.december 31.
- a mérlegkészítés időpontja: 2021 április 12.
- az eredmény kimutatás formája: „A” típusú összköltség eljárás
- a felmerült költségeket a számlarendben foglaltaknak megfelelően költségnemenkénti tagolásban elsődlegesen az 5. Költségnemek számlaosztály számláin könyveljük.
- Az ellenőrzés, önellenőrzés hibáit akkor tekintjük jelentősnek, ha az egy adott évet érintő hibák és hibahatások (eredményt, saját tőkét érintő) értékének összege előjelétől függetlenül eléri az adott év mérlegfőösszegének két százalékát
- Az ellenőrzés, önellenőrzés hibáit akkor tekintjük lényegesnek, ha az egy adott évet érintő saját tőke változás meghaladja a 20 %-ot.

3. Az eszközök és források értékelése – a számviteli alapelvektől való eltérés ismertetése

A Társaság által alkalmazott értékelési elvek:

- az immateriális és tárgyi eszközök értékelése beszerzési áron, illetve előállítási költségen történik,
- a befektetett pénzügyi eszközök értékelése beszerzési, illetve a társasági szerződésben rögzített értéken, a mérlegkészítéskor ismert piaci értéken történik,
- a vásárolt készletek tényleges beszerzési áron – értékvesztéssel csökkentve – kerülnek értékelésre,
- devizaalapú eszközök és kötelezettségek, valamint a bevételek és ráfordítások forintértékének meghatározása egységesen az MNB által meghirdetett devizaárfolyam alkalmazásával történik.

Fordulónapi devizás átértékelés:

A külföldi pénzügyi eszközök és kötelezettségek a fordulónapon akkor kerülnek átértékelésre, ha a mérlegforduló napi értékelésből eredő összevont különbözet eszközökre, forrásokra és az eredményre gyakorolt hatása a 100 eFt-ot meghaladja.

Az értékcsökkenési leírás módja:

A terv szerinti értékcsökkenés elszámolásánál a hasznos élettartam végén várható maradványértékkel csökkentett bekerülési értékből kell kiindulni.

A terv szerinti értékcsökkenés elszámolása a társasági adótörvény által megengedett amortizációs kulcsokkal történik. A 100 eFt egyedi beszerzési érték alatti tárgyi eszközök a beszerzéskor egy összegben értékcsökkenésként kerülnek elszámolásra.

Értékvesztés elszámolása:

Értékvesztés elszámolására akkor kerül sor, ha a könyv szerinti értékhez képest az egyes tételek esetében a veszteség-jellegű különbözet tartós és jelentős.

Leltározás módja:

Az eszközök és források leltározása a leltározási szabályzat alapján évenként történik mennyiségben és értékben.

4. A mérleghez kapcsolódó kiegészítések:

Az eszközök összetétele, főbb változások indoklása (eFt)

Megnevezés	2019. év	2020. év	változás
A. Befektetett eszközök:			
B. Forgóeszközök:	23 130	22 493	- 637
C. Aktív időbeli elhatárolás:	25	25	0
Összes eszköz:	23 155	22 518	- 637

Tárgyi eszközök bruttó érték változásának bemutatása:

A szervezet 2020. évben nem rendelkezett tárgyi eszközökkel. (A Társaságnak 0 értéken nyilvántartott tárgyi eszközei vannak.)

A források összetétele, a főbb változások indoklása (e Ft)

Megnevezés	2019. év	2020. év	változás
D. Saját tőke:	21 308	20 675	-633
E. Céltartalék:			
F. Kötelezettségek:	227	0	- 227
G. Passzív időbeli elhatárolás:	1 620	1 843	223
Összes forrás:	23 155	22 518	- 637

A saját tőke alakulása (eFt)

	2019. év	2020. év	változás
Saját tőke:	21 308	20 675	-633
Induló tőke:	437	437	0
Tőkeváltozás:	20 244	20 870	627
Tárgyévi eredmény közhasznú tevékenységből:	627	-633	- 1 260

A saját tőke -633 eFt-tal változott a tárgyévi közhasznú tevékenységből származó eredmény csökkenéséből eredően. A veszteség oka: a Covid-19 miatt fennálló bizonytalan helyzetben várhatóan elmaradó rendezvények okán a támogatások is beszűkültek, ugyanakkor a Társaságnak vannak a működéshez kötődő állandó kiadási kötelezettségei.

2020. december 31-én a Társaságnak nem voltak szállítók és adóhatóság felé fennálló rövid lejáratú kötelezettségei. A passzív időbeli elhatárolás sor tartalmazza azon tételeket, melyek a 2020-as évre vonatkoznak, azonban számlázásuk a partnerek részéről még nem történt meg.

Pénzgazdálkodás: a szervezet az év folyamán a szállítói és költségvetési fizetési kötelezettségeinek folyamatosan eleget tett.

5. Az eredménykimutatáshoz kapcsolódó kiegészítések

5.1.A bevételek alakulása (eFt)

Megnevezés	2019. év	2020. év	változás
Közhasznú tevékenység bevétele	18 954	2 507	-16 447
Összes bevétel:	18 970	2 509	-16 461

A szervezetnek 2020. évben 2e forintnyi pénzügyi műveleti bevételtől (mely folyószámlakamat illetve külföldi pénzürtékre szóló kötelezettség árfolyam-különbözete) eltekintve csak közhasznú tevékenységből származó bevételei voltak.

Ezek összetétele az alábbiak szerint alakult:

tagdíjak:	280 eFt
támogatások:	1 600 eFt
pályázat útján elnyert felhasznált támogatás	323 eFt
SZJA 1% visszatérítés:	293 eFt
közhasznú tevékenység bevétele:	0 eFt
egyéb bevétel:	11 eFt

Tagdíjakból származó bevétel a magánszemély tagok befizetéseiből származik.

A támogatásokat meghatározó részben különböző, az atomenergiához kötődő vállalkozások nyújtották adományozási szerződések alapján.

A pályázat alapján 2020-ban a Szilárd Leó Fizikaversenyre elnyert 1 500 eFt támogatásból 323 eFt-ot használtunk fel. Emellett 2020-ban 1 500e Ft pályázati támogatást nyertünk a 2021. évi Szilárd Leó Fizikaversenyre.

A közhasznú tevékenységből származó bevétel különféle közhasznú tevékenységgel összefüggő rendezvények bevételeiből származik.

Egyéb bevétel a korábbi évekre szóló szállítói kötelezettségek rendezéséből származik.

5.2. Költségek és ráfordítások alakulása:

A költségek és ráfordítások a szervezet közhasznú tevékenységével kapcsolatban merültek fel az alábbiak szerint (adatok ezer forintban):

Megnevezés	2019. év	2020. év	Változás
Anyagjellegű ráfordítások	15 002	2 539	-12 463
Személyi jellegű ráfordítások:	3 240	596	-2 644
Egyéb ráfordítások:	93	0	-93
Pénzügyi ráfordítások	8	7	-1
Összesen:	18 343	3 142	-15 201

Anyagjellegű ráfordítások

Anyagköltségek	384	eFt
Igénybevett szolgáltatások:	1 383	e Ft
Ebből:		
- rendezvények költségei:	380	eFt
- belföldi kiküldetések:	22	eFt
- külföldi kiküldetések:	0	eFt
- posta, telefon költség:	28	eFt
- weblap tervezés, karbantartás:	51	eFt
- számviteli költség:	583	eFt
- egyéb igénybevett szolgáltatás	319	eFt
Egyéb szolgáltatások:	772	eFt
Ebből:		
- bankköltség:	60	eFt
- érdekképviseleti tagdíj:	712	eFt
Személyi jellegű ráfordítások	543	eFt
Pénzügyi ráfordítások	7	eFt

5.3. Az eredmény alakulása:

A szervezetnek 2020. évben csak közhasznú tevékenységből származó eredménye volt. Közhasznú tevékenységből származó eredmény levezetése:

Közhasznú tevékenység bevétele:	2 509 eFt
<u>Közhasznú tevékenység ráfordításai:</u>	<u>3 142 eFt</u>
Közhasznú tevékenység eredménye	-633 eFt

6. A támogatási program keretében kapott végleges jelleggel felhasználható összegek:

Támogatási program keretében kapott, végleges jelleggel felhasználható támogatások összege tárgyévben:

NUBIKI Kft.	300.000.- Ft
Veiki Energia+ Kft.	300.000.- Ft
<u>Paks II. Zrt.</u>	<u>1.000.000.- Ft</u>
	1.600.000.- Ft

A Társaság a támogatásokat az atomenergiához kötődő gazdasági társaságoktól kapta adományozási szerződések alapján, elszámolási kötelezettség nélkül.

A támogatások célja: a társaság közhasznú tevékenységének segítése.

A Társaság a kapott támogatásokat közhasznú tevékenységéhez tárgyévben felhasználta.

7. A támogatási program keretében kapott visszatérítendő támogatások

A társaság a támogatási program keretében visszatérítendő támogatást nem kapott.

8. Tájékoztató kiegészítések

A tárgyévben foglalkoztatott munkavállalók és vezető tisztségviselők javadalmazásának bemutatása:

A szervezetnek tárgyévben nem volt főfoglalkozású alkalmazottja. A vezető tisztségviselők javadalmazásban nem részesültek.

A beszámoló aláírója:

Az egyszerűsített éves beszámolót a szervezet képviselőjére jogosult elnök Cserhádi András írta alá.

Könyvvizsgálat:

A beszámoló adatai könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva.

A beszámoló készítője:

Kóbor Izabella egyéni vállalkozó (mérlegképes regisztrációs száma: 146688, címe: 1077 Budapest, Izabella u. 34/1/5.

A Kiegészítő melléklet a számvitelről szóló 2000.évi C. tv. és az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. tv. előírásainak figyelembevételével készült.

Budapest, 2021. április 30.

Cserhádi András
elnök

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG

1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós u. 29-33.

2020. évi

Közhasznúsági melléklet



Cserhádi András
elnök

Budapest, 2021 április 30.

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG
1121 Budapest,
Konkoly-Thege Miklós út 29-33.
Adószám: 19668693-2-43

1. A közhasznú szervezet azonosító adatai:

A szervezet alapítói: magánszemélyek, nukleáris területen dolgozó szakemberek.

Alapító okirat kelte: 1990. május 29.

Nyilvántartásba vétel: 1991. január 8. (a 6. Pk.64.349/2. sz. bírósági végzéssel 3221. sorszám alatt).

Közhasznú szervezetté minősítés: 2005. augusztus 5.

Közhasznú jogállás nyilvántartásba vétele a 2011. évi CLXXV. törvény szerint:
2015. március 17.

A szervezet képviselője: 2019. január 1-től **Cserhádi András** elnök önállóan jogosult.

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Magyar Nukleáris Társaság alapcél szerinti és közhasznú feladatai:

- a nukleáris kultúra fejlesztése és annak elősegítése, hogy a nukleáris módszereket békés célra, minden területen szakértelemmel és ellenőrzött módon használják,
- elősegíteni, hogy a nukleáris kutatás által feltárt új lehetőségek minél fokozottabban járuljanak hozzá a környezet megóvásához és az életszínvonal javításához,
- fórumot teremteni a szervezet tagjait, a nemzetet, az ipart és a nagyközönséget érdeklő nukleáris kérdések megvitatására,
- 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 terjesztani a nukleáris tudományokra és technikára 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 külföldi, illetve nemzetközi nukleáris közösségek közti kapcsolatokat.

A társaság közhasznú tevékenységének bemutatása:

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 jelölteket nem állít, és nem támogat. A Társaság a jövőre nézve is kizárja politikai tevékenység folytatását.

A társaság vállalkozási tevékenységet csak közhasznú céljainak megvalósítása érdekében, azokat nem veszélyeztetve végez.

A Társaság a tárgyévben nem végzett vállalkozói tevékenységet.

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

A Magyar Nukleáris Társaság (MNT) – az alapszabályban leírtaknak megfelelően – alapvetően közhasznú tevékenységet végez, programjai közvetlenül és konkrétan kapcsolódnak az alapszabályban rögzített célokhoz.

A Társaság alapvető célja a hazai nukleáris kultúra fejlesztése oktatáson, ismeretterjesztésen keresztül az ifjúság és a lakosság körében; az új nukleáris tudományos-műszaki eredmények megtárgyalása és terjesztése főleg szakmai körökben; valamint az e szakterületen nélkülözhetetlen nemzetközi kapcsolatok erősítése. E célok elérése érdekében a Társaság 2020-ban az alábbi közhasznú tevékenységcsoportok szerinti programokat valósította meg:

- oktatás az ifjúság körében,
- ismeretterjesztés a lakosság körében,
- új nukleáris eredmények megvitatása, terjesztése,
- kapcsolat egyéb társadalmi szervezetekkel,
- nemzetközi kapcsolatok erősítése.

A Társaság tevékenységét szakcsoportban és központi szervezésű tevékenységekben fejti ki. Az alábbi felsorolás a tevékenységeket alapvetően szakcsoporti bontásban mutatja be.

Sajnos le kell szögezni, hogy a pandémia által kikényszerített korlátozó körülmények miatt mélyen a megszokott szint alatt sikerült terveinket teljesíteni. Több nagy bevett rendezvény (pl. éves szimpózium, ifjúsági fesztiválok) való ismeretterjesztés, Nukleáris Szaktábor) elmaradt. A kisebb rendezvények is többször az on-line térbe kerültek át. De az MNT tevékenysége - ezen belül annak közhasznú része - messze nem állt le, a lehetőségekből igyekeztünk a maximumot kiharozni.

Közhasznú tevékenység megnevezése: Oktatás az ifjúság körében
Kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CLXXV. törvény 2. §. 20. pont
A tevékenység célcsoportja: Diákok (középiskola, egyetem)
A tevékenységből részesülők létszáma: kb. 200 fő
A tevékenység főbb eredményei:

FINE (Fiatalok a Nukleáris Energiáért) Szakcsoport. A FINE kiemelt célja a tagjainak szakmai továbbképzése, tapasztalatainak gyarapítása. Ezen célból 2020 decemberében – a pandémiára való tekintettel – virtuális szakmai napot szerveztünk a Zoom felületének segítségével. A szakmai nap témája a „kommunikáció a nukleáris iparban” volt. Előadóink Prof. Dr. Aszódi Attila, a BME Nukleáris Technikai Intézet oktatója és Körmendi Gábor az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) tájékoztatási felelőse voltak.

Az esemény első felében a résztvevők megismerkedhettek csernobili és fukushimai balesetek főbb okaival és kiváltképpen az eseményeket követő kommunikációs hibákkal. Ezután előadást hallhattunk a hazánkban lezajlott, a paksi kapacitásfenntartással kapcsolatos közmeghallgatásokról, valamint az utolsó előadás az OAH kommunikációs tevékenységéről és terveiről szólt. Az előadások után workshop jellegű beszélgetés zajlott a résztvevők és az előadók között, ahol számos kérdésre kaphattak választ az érdeklődők. Az eseményen körülbelül 25 fő vett részt.

A szervezeten belül a pandémia teremtette korlátozott lehetőségeket kihasználva igyekeztünk egyéb tevékenységekkel is foglalkozni. Ezek egyike a jövőbeni megjelenéseink során használható LEGO-ból épített atomerőmű makett tervezése, amely bármely korosztály számára izgalmas és érdekes kihívás lehet. Emellett új, egységes pólót és pulóvert tettünk elérhetővé tagjaink számára. A minőségi anyagból készült ruhák egységes megjelenést biztosítanak tagjaink számára, így könnyen megismerhetők lehetünk a jövőbeni programokon. A galléros pólók elegáns megjelenést biztosítanak számunkra a különféle egyetemi és középiskolai eseményeinken. 2020 januárjában a belső levelezőlistánkon elindítottunk egy heti rendszerességgel tervezett hírlevél válogatást, amelynek célja az aktuális hazai és külföldi nukleáris ipart érintő hírek rövid lapszemléjének bemutatása.

Környezetvédelmi Szakcsoport. A Nők a Tudományban Egyesület által szervezett Lányok Napja 2020. október 1-én került megrendezésre, online formában. Célja, hogy a pályaválasztás előtt álló lányok betekintést nyerjenek a nem tipikusan női munkaterületekre. A szakcsoport elnöke tartott összefoglaló előadást a radioaktív hulladékok tárolása témaköréről, bemutatva, hogy sztereotípiáktól függetlenül a nem szokványos szakterületeken, mint pl. a nukleáris témákkal is lehet nőként foglalkozni, karrier lehetőséget találni.

Tanári Szakcsoport. A Nukleáris Társaság tanári szakcsoportjának 2020-ben is legfontosabb feladata volt a nukleáris fizika és technika eredményeinek, a társadalomban betöltött szerepének, előnyeinek és kockázatainak ismertetése tanárokkal, diákokkal. A járvány miatt terveinket csak részben tudtuk valóra váltani.

Nukleáris Szaktábor. A XIII. Nukleáris Szaktábort, a korábbi három évhez hasonlóan, 2020-ban is Keszthelyi Vendéglátó Technikum, Szakképző Iskola és Kollégiumban szeretnénk volna megrendezni. Az intézmény vezetői, dolgozói 2020-ban is maximálisan segítő- és szolgálatkésznek voltak, vállalták volna a táborozók fogadását. A program előkészítése és a tábor

meghirdetése is megtörtént, de a márciusban életbe lépő korlátozások miatt a tábort le kellett mondani.

A XXIII. Országos Szilárd Leó Tehetséggondozó Fizikaverseny. Az Országos Szilárd Leó Fizikaverseny lebonyolítása a korábbiakhoz hasonlóan indult. Az első forduló 2020. február 24-én le is zajlott, a tanulók iskolájukban írták meg a dolgozatokat, amelyek közül az arra érdemeseket elküldték a versenybizottságnak. Sajnos a Covid-19 járvány miatt a döntőt nem lehetett megrendezni, ezért a sorrend az első forduló alapján lett meghatározva. A versenyt az első kategóriában (11-12. osztályosok) Viczián Anna a Baár Madas Református Gimnázium tanulója, a második kategóriában (9-10. osztályosok) Nemeskéri Dániel az ELTE Apáczai Csere János Gimnázium tanulója nyerte. A Tanári Delfin Díjat Farkas László tanár úr kapta, a Marx György Vándordíjat a Keszthelyi Vajda János Gimnázium vihette el.

Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató. A rendezvény a járvány miatt elmaradt, a kollégák szegényebbek lettek egy népszerű rendezvénnyel.

Egyéb rendezvények. 2020. február 22-ére a Magyar Nukleáris Társaság Atomenergiáról tanároknak címmel tanári továbbképzést szervezett. A rendezvény az ELTE északi épületében lévő Sas Elemér teremben zajlott, amelyen több mint 30 fizikatanár kolléga vett részt. A helyi szervező Radnóti Katalin tanárnő volt. A 2020 júliusára tervezett Európai Nukleáris Verseny Középszintű Tanulmányi Verseny című rendezvény a járvány miatt elmaradt. A tervek szerint 2021-ben kerül megrendezésre.

Üzemeltetői Szakcsoport. Minden szakcsoport tevékenységünket felülírta az egészségügyi veszélyhelyzet kihirdetésével és érvényben tartásával kapcsolatos törvényi kötelezettség, valamint a pandémia miatti, helyi, helyszíni szigorító intézkedések és a vonatkozó rendeletek, szabályzatok, eljárásrendek betartása és betartatása. A nukleáris létesítményekben bevezetésre került a látogatási tilalom, így a tervezett tevékenységeink meghiúsultak.

A WiN női szakcsoport. Dr. Radnóti Katalin, a WiN alelnöke, a Magyar Nukleáris Társaság szervezésében 2020. február 22-én Budapesten az ELTÉ-n, megrendezésre került „Atomenergetikáról tanároknak” című szakmai továbbképzésen a rendezvény háziasszonyaként vett részt. 2020. március 11-én, a szakmai edukációs program keretében, Budapesten a Hunfalvy János két tanítási nyelvű Közgazdasági és Kereskedelmi Szakgimnáziumban „Csernobili baleset és Paks II” címmel Dr. Radnóti Katalin tartott előadást.

Közhasznú tevékenység megnevezése: Ismeretterjesztés a lakosság körében

Kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CLXXV. törvény 2. §. 20. pont

A tevékenység célcsoportja: Lakosság

A tevékenységből részesülők létszáma: kb. 1000 fő

A tevékenység főbb eredményei:

FINE Szakcsoport. Az elmúlt évek gyakorlatával szemben a 2020-as év eltérő volt. A pandémia okán a FINE-nek is sokkal korlátozottabbak voltak a lehetőségei. Az elmaradó rendezvények következtében a FINE és tagjaink szereplésének lehetőségei is szűkültek. A 2020-as év őszi szemeszterében online előadásokat tartottunk a BME-n és az ELTÉ-n, hogy a nukleáris energetika iránt érdeklődőket toborozzunk.

Emellett tagjaink novemberben az online megrendezésre került Kutatók Éjszakáján vettek részt, ahol a szokásos totó kvizeket online formába ültettük és több kategóriát hoztunk létre az érdeklődők számára: kezdő, középhaladó, haladó és profi, igazodva a kvíz kitöltőinek nukleáris téren való ismereteihez. A látogatók közül többen végig kísérték a teljes rendezvényt.

Fúziós Szakcsoport. A szakcsoport tevékenységének főbb elemei: Kutatók Éjszakája (online előadás és workshop), BME Ifiügyetem (BME szervezés), Tudományok Fővárosa (ELKH szervezés online), 13 előadás és workshop, főleg online:

- 2020.01.15., Réfy Dániel, Kovácsik Ákos, Beertalk: Fúzió, Noked Csak Dezső, Budapest
- 2020.03.03., Zoletnik Sándor: Fusion energy: from plasma physics to engineering, Szilárd Leó Szakkollégium, Budapest
- 2020.05.12., Vavrik Márton: Bevezetés a fúzióba, Balassi Bálint Gimnázium, Budapest
- 2020.07.22. Pokol Gergő, Asztalos Örs, Olasz Soma: Interaktív előadás a fúziós energiáról, BME Ifiügyetem 2x25 középiskolásnak, Budapest
- 2020.08.28., Szabolics Tamás, Vavrik Márton: kezdődik az ITER összeszerelése streamben ITER makett, Cadarache, (online)
- 2020.09.10., Zoletnik Sándor: Paks 7. blokk: fúziós erőmű? A fúziós energiatermelés kilátásai., Csengery Dénes Kulturális Központ, Paks
- 2020.10.10., Dunai Dániel: Broader Approach - Japán Nagykövetség látogatása az EK-ban, Budapest
- 2020.10.17., Dunai Dániel: Hogy kell megállítani egy fúziós reaktort (ha végre sikerült elindítani)?, Tudományok Fővárosa, Budapest (online)
- 2020.10.17., Zsákai András: Zsák a foltját – Egy fejlesztőmérnök napjai a fúziós energia kutatásban, Tudományok Fővárosa, Budapest (online)
- 2020.11.03., Dunai Dániel: Fúziós energiatermelés, Tudomány Napja, Budapest (online)
- 2020.11.27., Pokol Gergő, Pölöskei Péter, Asztalos Örs: Papírtokamak kicsiknek és nagyoknak - avagy hogyan építsünk fúziós reaktort, Kutatók Éjszakája, Budapest (online)
- 2020.11.28., Réfy Dániel, Asztalos Örs: Hogyan hozzuk le a Napot a Földre? - Az ITER kísérlet, Kutatók Éjszakája, Budapest (online)
- 2020.11.28., Kovácsik Ákos, Asztalos Örs: Mérnöki kihívások a fúziós plazmafizikai kutatásokban, Kutatók Éjszakája, Budapest (online)

Környezetvédelmi Szakcsoport. 2020. október 17-én az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat támogatásával szervezték meg a 4. Tudományok Fővárosa című rendezvényt, 2020-ban online formában. A rendezvényen két előadás hangzott el a szakcsoport részéről. Az előadásokat streamelték, így elvileg több ezren követhették. de a valós követés nyilván mérsékeltebb volt.

- Radioaktív hulladékok – felelősséggel a jövő iránt és az
- Azonnal alkalmazandó tudomány – Mire tanít a sugárzás elleni védekezés világjárvány idején?

WiN Szakcsoport. 2020. január 22-én a Paksi Atomerőműben Úrkatatók az atomerőműben címmel ismeretterjesztő látogatásra került sor. A delegáció tagjai: Dr Ferencz Orsolya Ildikó a Külgazdasági és Külügyminisztérium úrkutatásért felelős miniszteri biztosa, dr Sárhegyi István és dr Hámori Attila úrjogászok. A rendezvény szervezője: Gál Katalin WiN jelenlegi és Licker-Szabó Ágota korábbi elnök, köszöntőt mondott: Pekárik Géza az atomerőmű vezérigazgatója, az ebédet megtisztelte: Süli János bővítéséért felelős tárca nélküli miniszter, támogató: MVM Paksi Atomerőmű Zrt.2020. február 27-én megrendezésre került Budapesten a Nagykövet Asszonyok Clubja című rendezvény, melyen jelen voltak a Magyarországról külföldi országokba akkreditált nagykövet asszonyok. A rendezvényt megtisztelték Novák Katalin és Varga Judit miniszterek. Az est folyamán tájékoztató előadást tartott: Gál Katalin WiN elnök „Nukleáris energia békés célú felhasználása” tárgykörben. A nukleáris energia békés célú felhasználásának társadalmasítása.

Közhasznú tevékenység megnevezése: Új nukleáris eredmények megvitatása, terjesztése

Kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CLXXV. törvény 2. §. 20. pont

A tevékenység célcsoportja: Nukleáris szakemberek

A tevékenységből részesülők létszáma: kb. 100 fő

A tevékenység főbb elemei:

Biztonsági és Megbízhatósági Szakcsoport. Sajnos a pandémia miatt a szakcsoport az éves Kockázatelemzési műhely-értekezletet nem tudta megtartani, ezért 2020-ban a személyes találkozás és információ csere csak kis csoportokban, vagy online volt megoldható. Mivel a 2020. évi Nukleáris Technikai Szimpózium elmaradt, az oda tervezett előadásokat sem tudtuk megtartani.

Nukleon, az MNT műszaki-tudományos online folyóirata. A folyóirat két számmal jelentkezett.

XIII. évfolyam, 1. szám, 2020. február

- Kiss Gábor Gyula: A későneutron kibocsátás jelensége, alkalmazása, illetve kísérleti vizsgálata
- Hegyi György, Keresztúri András, Trosztel István: Az ATHLET/KIKO3D csatolt reaktorfizikai és termohidraulikai rendszerkód minősítése erőművi mérések felhasználásával
- Hegyi György, Maráczy Csaba, Temesvári Emese: A novovoronyezsi 6. zónán mért xenon tranziensek vizsgálata
- Móga István: Háromnyelvű atomerőmű műszaki szótár készítésének terve
- Halász Máté, Szieberth Máté: Negyedik generációs reaktorokat tartalmazó üzemanyagciklusok vizsgálata

XIII. évfolyam, 2. szám, 2020. november

- Hegyi György, Maráczy Csaba, Temesvári Emese: A VVER-1200 reaktoron végzett indítási mérések szimulációja a KARATE-1200 programmal
- Fűri Péter, Mungunzaya Ganbat: A nukleáris energiatermelés szerepe az elektromos autók használatából származó szén-dioxid mennyiségének csökkentésében
- Babcsány Boglárka, Hajas Tamás, Mészáros Péter: Tranziens reaktorfizikai folyamatok végeselem-módszeren alapuló diffúziós modellezése
- Hegyi György: A novovoronyezsi reaktorkussági kísérlet szimulációja a KARATE programrendszerrel
- Elter Zsolt, Erik Andersson Sudén: Falak önárnyékolásának hatása neutronaktivációt követő gammadózisterek számításakor

Közhasznú tevékenység megnevezése: Kapcsolat egyéb társadalmi szervezetekkel

Kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CLXXV. törvény 2. §. 20. pont

A tevékenység célcsoportja: Egyéb társadalmi szervezetek

A tevékenységből részesülők létszáma: kb. 30 fő

A tevékenység főbb eredményei:

Környezetvédelmi Szakcsoport. Kölcsönösen gyümölcsöző kapcsolatot alakítottunk ki a Budapest Neutron Centrum vezetésével. (2020-ban látogatócsoportokat, a pandémiás helyzetre való tekintettel nem tudtak fogadni, így ezek az ismeretterjesztő előadások elmaradtak.)

Közhasznú tevékenység megnevezése: Nemzetközi kapcsolatok erősítése
Kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011. évi CLXXV. törvény 2. §. 20. pont
A tevékenység célcsoportja: A Társaság tagjai
A tevékenységből részesülők létszáma: kb. 150 fő
A tevékenység főbb eredményei:

Biztonsági és Megbízhatósági Szakcsoport. A pandémia miatt 2020-ban a céljainkat csak részben sikerült teljesíteni.

Négy tagunk képviselte a szakcsoportot 2020. január 21-23. között a franciaországi Antibes-ben, a NUGENIA-IVMR súlyos baleseti projekt eredményeit bemutató konferencián.

Egy tagunk vett részt 2020. január 27-29. között a NAÜ által Bécsben szervezett munkaülésen, ahol az 1. szintű PSA ajánlásainak (IAEA Safety Standards Series No. SSG-3) frissítésével, felülvizsgálatával foglalkoztak.

Két tagunk képviselte a szakcsoportot 2020 februárjában, Párizsban, az OECD NEA WGRISK éves ülésén, valamint a kombinált veszélyek kockázatát vizsgáló munkacsoport által szervezett munkaülésen. Ez volt az utolsó konferencia, amit jelenléti formában megtartottak.

Megjegyzés: Bár néhány tervezett konferencia és munkaülés elmaradt, de ami online lett megtartva, azokon nagyobb létszámmal vehettek részt az érdeklődő tagjaink:

Négy fővel vettünk részt a NAÜ által a több blokkos PSA-val kapcsolatban 2020. augusztus végén szervezett online műszaki értekezleten.

Négyen kapcsolódtak be az NRC CSARP/MCAP munkacsoportja által szervezett éves munkaülés és az ezzel együtt megrendezett online IMUG meeting munkájába, 2020. augusztus 31. és szeptember 24. között.

A RiskSpectrum PSA felhasználók éves munkaülését rövidítve, 2020. szeptember 30-án rendezték online, így szinte minden érdeklődő tagunk (7 fő) részt vehetett rajta.

Egy tagunk képviselte a szakcsoportot az OECD NEA WGAMA munkacsoportja által 2020. szeptember 22-24. között szervezett online éves munkaülésen.

A PSAM15 nemzetközi konferenciát is online szervezték meg, a tervezett 2020 nyári időpont helyett november elején, két fő képviselte a szakcsoportot.

Egy tagunk vett részt a NAÜ által 2020. szeptember végén, a PSA módszereinek, megközelítéseinek és eszközeinek tovább fejlesztéséről szervezett online műszaki értekezleten, majd november 16-18. között, a nukleáris létesítmények külső veszélyekkel szembeni védettségéről szóló online műszaki értekezleten.

FINE Szakcsoport. Fontos feladatunknak tekintjük a nemzetközi kapcsolatok ápolását, így a 2020-es évben is több alkalommal részt vettünk az Európai Nukleáris Társaság fiatal generációjának ülésein.

A European Nuclear Society (ENS) Young Generation Network (YGN) szervezése alatt futó Core Committee Meeting (CCM) során a résztvevő országok fiatal szakcsoportjainak vezetői oszthatják meg egymással tapasztalatukat, illetve dönthetnek nemzetközi elismerésekről, melyeket fiatal kutatók, vagy a ENS YGN munkájában fontos emberek kaphatnak meg. A Magyar Nukleáris Társaságot ezeken az üléseken idén Boguszlavszkij Gergely Vlagyiszlav, a szakcsoport elnöke és előző titkára, Sárdy Gábor, a szakcsoport előző elnöke és jelenlegi titkára, Szondy Borbála és Aradi Kristóf a szakcsoport elnökségi tagjai képviselték.

A 2020-as év első CCM alkalmát a FINE szervezte Budapestre. A pénteki nap folyamán a Paksi Atomerőművet és a KKÁT-t látogattunk. Ezen estén a Roszatom szervezésében egy állófogadáson és dunai hajókiránduláson vehettünk részt. A szombati napon számos fontos kérdés került átbeszélésre, melyet egy eseményzáró vacsora követett a Rákóczi Grill étteremben. A vasárnapi napon az eddigi hagyományokhoz hasonlóan egy rövid várostúrát szerveztünk a Budapestre látogatott tagok számára.

2020 második ülése a pandémia miatt sajnos már online került megrendezésre május elején. Az eredeti tervek szerint az ülést Zágrábban tartották volna. Az esemény fő témája a különböző tagországok szervezeteinek a kialakult helyzetet kezelő stratégiája és az ezzel kapcsolatos jövőbeni terveinek ismertetése volt.

2020 utolsó ülése szintén online került megrendezésre, október elején. Itt az elmúlt félévben a tervekből valóban megvalósult tevékenységeket mutattuk be. A FINE elnökség a helyzethez képest kimagaslóan aktív volt a tagországok között. Az ülés jelentős része a szervezetek megjelenését segítő brainstorminggal, tapasztalatcserével telt (social media, játékok, VR, podcast, online tréning lehetőségek, csereprogramok). Szó volt az országok energiastratégiáiról, például megvitatásra kerültek a nukleáris leszerelések miatt felmerülő aggodalmak és a YGN szerepvállalásának lehetőségei.

Szenior Szakcsoport. A koronavírus járvány miatt személyes részvétellel rendezvények tartására nem volt lehetőség.

A szakcsoport fenntartotta nemzetközi kapcsolatait és részt vettünk két online szemináriumon az Atomenergetika és Nukleáris Ipar Veteránjainak Nemzetközi Szövetsége szervezésében.

- "Nukleáris energiaipar - a technológiai fejlődés vezetője. A veteránok szerepe a fejlett nukleáris technológiák előmozdításában"
- A Nemzetközi Szövetség beszámoló és tisztségviselő választó közgyűlése.

Az Atomenergetika és Nukleáris Ipar Veteránjainak Nemzetközi Szövetsége 10 éves fennállása alkalmából elektronikus jubileumi kiadvány készült, amelyhez cikket adtunk a korábban Magyarországon tartott rendezvényekről.

Az orosz nukleáris ipar 2020-ban ünnepelte fennállásának 75 évfordulóját. Ebből az alkalomból a Roszatom a szakcsoport 5 tagjának a közös munka támogatásának elismeréseként oklevelet és tárgy jutalmat adott.

WiN Szakcsoport. Folyamatosan kapcsolatot tartottunk a WiN Global szervezetével. A tevékenység csak online felületen tudott megvalósulni a COVID – 19 miatt kialakult pandémiás helyzet miatt. A kapcsolattartó tevékenységet Kissné G. Ludmilla WiN alelnök végezte a WiN Magyarország képviselőjeként.

3. Számviteli beszámoló

A Magyar Nukleáris Társaság 2020. évben a gazdálkodásáról a számviteli törvénynek és a kapcsolódó előírásoknak megfelelően egyszerűsített éves beszámolót állított össze, amely a mérlegből és a közhasznú szervezeti eredmény kimutatásból áll.

A mérleg legfontosabb adatai:

mérlegfőösszeg	22 518 e Ft
a saját tőke összege:	20 675 e Ft

Az eredménykimutatás legfontosabb adatai:

Közhasznú tevékenység bevételei: 2 509 eFt

A Társaság közhasznú tevékenységből származó bevételei 2020-ban tagdíjakból, adományozási szerződések alapján kapott támogatásokból, az SZJA 1%-ának visszatérítéséből, és az alaptevékenység bevételeiből származtak.

Ezek összetétele az alábbiak szerint alakult:

tagdíjak:	280 eFt
támogatások:	1 600 eFt
pályázat alapján elnyert felhasznált támogatás	323 eFt
SZJA 1% visszatérítés:	293 eFt
egyéb bevétel:	13 eFt

A támogatásokat meghatározó részben különböző, az atomenergiához kötődő vállalkozások nyújtották adományozási szerződések útján.

A pályázat alapján 2020-ban a Szilárd Leó Fizikaversenyre elnyert 1 500 eFt támogatásból 323 eFt-ot használtunk fel. Emellett 2020-ban 1 500 e Ft pályázati támogatást nyertünk a 2021. évi Szilárd Leó Fizikaversenyre.

Tagdíjból származó bevételek magánszemély tagok tagdíjbefizetéseiből származik. Egyéb bevétel többek között folyószámla kamatból származik.

Közhasznú tevékenység költségei és ráfordításai: 3 142 eFt

Közhasznú tevékenység költségei és ráfordításai költséghelyenként.

A Társaság közhasznú tevékenységét alapvetően a szakcsoportok keretein belül végzi. Ezek mellett felmerülnek még általános jellegű, működéssel kapcsolatos ráfordítások is.

Tárgyévi közhasznú tevékenységből származó eredmény alakulása:

Tárgyévi közhasznú tevékenység bevétele:	2 509 e Ft
Tárgyévi közhasznú tevékenység ráfordításai	3 142 e Ft
Tárgyévi közhasznú tevékenység eredménye:	-633 e Ft

Költségvetési támogatás és az SZJA 1% felhasználása:

A Magyar Nukleáris Társaság 2020. évben 1 500 eFt költségvetési támogatást kapott.

Az SZJA 1% visszatérítés 2020-ban 293 eFt volt, amelyet a társaság cél szerinti tevékenységére teljes egészében felhasznált.

4. A vagyonfelhasználás alakulása eFt

	2019. év	2020. év	változás
A saját tőke:	21 308	20 675	-633
Induló tőke:	437	437	0
Tőkeváltozás:	20 244	20 870	627
Tárgyévi eredmény közhasznú tevékenységből:	627	-633	-1 260

A saját tőke 633 eFt-tal csökkent.

A változás oka: a tárgyévi közhasznú tevékenységből származó veszteség.

5. Cél szerinti juttatások:

A Magyar Nukleáris Társaság 2020. évben az alábbiak szerint nyújtott cél szerinti juttatást:

Szilárd Leó Fizikaverseny, Delfin-díj 50 e Ft

6. A támogatási program keretében kapott végleges jelleggel felhasználható összegek:

Támogatási program keretében kapott, végleges jelleggel felhasználható támogatások összege tárgyévben: 1 600 e Ft

A társaság a támogatásokat az atomenergiához kötődő gazdasági társaságoktól kapta adományozási szerződések alapján, elszámolási kötelezettség nélkül.

A támogatások célja: a társaság közhasznú tevékenységének segítése.

A társaság a kapott támogatásokat közhasznú tevékenységéhez tárgyévben felhasználta.

7. A támogatási program keretében kapott visszatérítendő támogatások

A Társaság a támogatási program keretében visszatérítendő támogatást nem kapott.

Tárgyévben a közhasznú szervezet a 6. pontban felsoroltakon kívül nem részesült támogatásban költségvetési szervtől, elkülönített állami pénzalaptól, helyi önkormányzattól, települési önkormányzatok társulásától és mindezek szerveitől.

8. A közhasznú szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások:

A. A vezető tisztségviselőknek nyújtott támogatás:	Előző év 0	Tárgyév 0
--	---------------	--------------

9. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók eFt

Alapadatok

	Előző év	Tárgyév
B. Éves összes bevétel	18 970	2 509

ebből:

C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	231	293
D. közszolgáltatási bevétel		
E. normatív támogatás		
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		0
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	18 839	2 216
H. Összes ráfordítás (kiadás)	18 343	3 142
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	3 240	543
J. Közhasznú tevékenység ráfordítása	18 343	3 142
K. Adózott eredmény	627	-633
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (főben; a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	32	32

Erőforrás-ellátottság mutatói

Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000,- \text{ Ft}]$
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 > 0]$
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) > 0,25]$

Mutató teljesítése

<u>Igen</u>	Nem
Igen	<u>Nem</u>
Igen	<u>Nem</u>

Társadalmi támogatottság mutatói

Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) > 0,02]$
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) > 0,5]$
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 > 10 \text{ fő}]$

Mutató teljesítése

<u>Igen</u>	Nem
<u>Igen</u>	Nem
<u>Igen</u>	Nem

Budapest, 2021. április 30.



Cserhádi András
elnök

MAGYAR NUKLEÁRIS TÁRSASÁG
1121 Budapest,
Konkoly-Thege Miklós út 29-33.
Adószám: 19668693-2-43