

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPITVÁNY

2021.ÉVI KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS SZÁMSZAKI ADATOK

Az alapítvány neve: JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPITVÁNY

Képviselők neve:	Dr. Czifrus Szabolcs	Budapest	Kuratórium elnöke
	Dr. Bihari Péter	Keszölc	Kuratóriumi tag
	Bognár Péter József	Paks	Kuratóriumi tag
	Frányó István	Paks	Kuratóriumi tag
	Dr. Kis Dániel Péter	Budapest	Kuratóriumi tag

Székhelye: 7030. Paks, Gagarin út 1.

Adószám: 18278873-1-17
KSH szám: 18278873 9499 569 17

Közhasznúsági fokozat: közhasznú szervezet

Alapítói okirat kelte: 2011. szeptember 1

Nyilvántartásba vételi végzés száma, kelte: PK.60.085/2011/2. 2011. október 13.

Közhasznú jogállás megszerzésének időpontja: 2011. november 14.

Az alapítvány célja:

1./ A nukleáris energia-termelés szakmai fejlesztésének elősegítése az oktatás területén, az utánpótlás biztosítása érdekében

a./ a kiemelkedő teljesítményt nyújtó hallgatók tanulmányaik eredményes befejezése érdekében anyagi támogatás nyújtása

b./ a képzési feltételek elősegítése Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen folyó atomenergetikai és nukleáris technikai jellegű képzések intézményi és tanszéki támogatása

2./ Foglalkoztatási csoportokat összefogó tevékenység

Az alapítvány típusa: általános

Az alapítvány vagyon felhasználási módja:

Az alapítványi célok anyagi támogatása pályázat útján, bárki által történt kezdeményezésre

Mérleg forduló napja: 2021. december 31

Mérlegkészítés időpontja: 2022. április 18

Könyveléssel megbízott :

Ködmön Könyvelőiroda Kft. nevében Ködmönné Kiss Krisztina mérlegképes könyvelő
nyilvántartási szám: 206783

Egyszerűsített éves beszámoló összeállításánál alkalmazott elvek, értékelési módok

1) Számviteli politika főbb vonásai

- a) Az Alapítvány a Számviteli törvény (2000. évi C. Tv.) szerint egyéb szervezetnek minősül.
- b) Az egyéb szervezetek beszámoló készítési és könyvvezetési kötelezettségének sajátosságairól a 224/2000. (XII.19) Kormányrendelet rendelkezik.
- c) A könyvvezetés során az Alapítvány a Számviteli törvény előírásait e rendeletben foglaltak figyelembevételével alkalmazza.

2) Amortizációs politika

- a) Az értékcsökkenés elszámolása lineáris módon a várható élettartam alapján történik.
- b) Az Alapítvány a 200.000 Ft egyedi érték alatti eszközöket használatba vételkor egy összegben számolja el.
- c) Az értékcsökkenési leírás az üzembe helyezés napjától, ráaktiválás esetén a ráaktiválás napjától kezdve kerül elszámolásra.
- d) Az értékcsökkenést évente számolja el könyveiben az Alapítvány

3) Beszámoló készítés rendje

- a) Az Alapítvány az egyéb szervezetekre vonatkozó egyszerűsített éves beszámolót készít, amelynek mérlege megegyezik a Számviteli törvény szerinti egyszerűsített éves beszámoló „A” változata szerinti mérlegével.
- b) A mérleg fordulónapja: az üzleti év december 31-e, a mérlegkészítés napja: az üzleti évet követő év április 30.

4) Mérlegtételek értékelése

- a) Az Alapítvány eszközeinek és forrásainak értékelését a Számviteli törvénnyel összhangban végzi.
- b) Az Alapítvány az adományokat, támogatásokat könyvszerinti értéken veszi figyelembe.

5) Eszközök érték helyesbítése

- a) Az Alapítvány nem él az érték helyesbítés lehetőségével.


6) Jelentős összegű hiba

- a) Jelentős összegű hiba az Alapítványnál, ha a hiba feltárás évében az ellenőrzések során megállapított hibák, hibahatások eredményét saját tőkét növelő-csökkentő értékének együttes összege meghaladja az ellenőrzött üzleti év mérlegfőösszegének 2 %-át, illetve ha 500 ezer forintot meghaladja.

Tartalom:

1. Számviteli beszámoló – kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezetek egyszerűsített éves beszámolójának mérlege – kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezetek egyszerűsített éves beszámolójának eredmény levezetése
2. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról
3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás
4. A cél szerinti juttatások kimutatása
5. A központi költségvetési szervtől, az elkülönített állami pénzalaptól, a helyi önkormányzattól, a kisebbségi települési önkormányzattól, a települési önkormányzatok társulásától, az egészségbiztosítási önkormányzattól és mindezek szerveitől kapott támogatás mértékének kimutatása, szerződés alapján az államháztartás alrendszeraitől nyújtott támogatásokról készített kimutatás
6. A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások értékének, illetve összegének kimutatása
7. A közhasznú tevékenység rövid tartalmi beszámolója

1. Számviteli beszámoló – kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezetek közhasznú egyszerűsített éves beszámolójának mérlege – kettős könyvvitelt vezető egyéb

	A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet	PK-742
	2021. év	

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			<i>Adatok ezer forintban</i>
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	475		3 509
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	475		3 509
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	20 998		99 600
I. Készletek			
II. Követelések	2		75 000
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	20 996		24 600
C. Aktív időbeli elhatárolások	247		293
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	21 720		103 402
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	21 264		27 617
I. Induló tőke/jegyzett tőke	25 000		25 000
II. Tőkeváltozás/eredmény	4 734		-3 736
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-8 470		6 353
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	395		724
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	395		724
G. Passzív időbeli elhatárolások	61		75 061
FORRÁSOK ÖSSZESEN	21 720		103 402



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-742

2021. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása									
<i>Adatok ezer forintban</i>									
	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	10 088		25 000				10 088		25 000
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés	10 000		25 000				10 000		25 000
- támogatások	88						88		
ebből: adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei									
A. Összes bevétel (1+2+3+4)	10 088		25 000				10 088		25 000
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	10 088		25 000				10 088		25 000
5. Anyagjellegű ráfordítások	1 700		2 421				1 700		2 421
6. Személyi jellegű ráfordítások	1 558		2 118				1 558		2 118
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0				0		0
7. Értécsökkenési leírás	900		656				900		656
8. Egyéb ráfordítások	14 397		13 433				14 397		13 433
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	3		19				3		19
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	18 558		18 647				18 558		18 647
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	18 558		18 647				18 558		18 647
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-8 470		6 353				-8 470		6 353
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-8 470		6 353				-8 470		6 353



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-742

2021. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása 2.

Adatok ezer forintban

	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									
ebből: - normatív támogatás									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
ebből: - normatív támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás									
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján átutalt összeg	88						88		
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok	10 000		25 000				10 000		25 000

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Közhasznúsági beszámolóhoz kapcsolódó kiegészítések

1) A mérleg főösszege 103 402 E Ft volt.

2) Befektetett eszközök

Befektetett eszközök között irodai, igazgatási berendezések és felszerelések kerültek kimutatásra, melyre 656 E Ft értékcsökkenés lett elszámolva a tárgyévben. Az eszközök nettó értéke 3509 E Ft lett.

A mérleg befektetett eszközök során 0 Ft befejezetlen beruházás szerepel.

3) A forgóeszközök megoszlása:

Megnevezés	2020.		2021.	
	Összeg E Ft	Arány %	Összeg E Ft	Arány %
Követelések	2	0,1	75000	75,3
Pénzeszközök	20996	99,9	24600	24,7
Forgóeszközök összesen	20998	100,0	99600	100,0

A forgóeszközök nagysága 78 602 E Ft-tal nőtt, összetétele jelentősen változott.

Az Egyesület vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzete

a) Vagyoni helyzet mutatói

i) Befektetett eszközök és forgóeszközök összetétele és aránya

Megnevezés	Előző időszak (E Ft)	Résarány (%)	Tárgyidőszak (E Ft)	Résarány (%)
Befektetett eszközök	475	2,2	3509	3,4
Forgóeszközök	20998	96,7	99600	96,3
Aktív időbeli elhatárolás	247	1,1	293	0,3
Összes eszköz	21720	100,0	103402	100,0

ii) Források összetételének alakulása és aránya

Megnevezés	Előző időszak (E Ft)	Részarány (%)	Tárgyidőszak (E Ft)	Részarány (%)
Induló tőke	25000	115,1	25000	24,2
Tőkeváltozás	4734	21,8	-3736	-3,6
Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	-8470	-39,0	6353	6,1
Kötelezettségek	395	1,8	724	0,7
Passzív időbeli elhatárolás	61	0,3	75061	72,6
Összes forrás	21720	100,0	103402	100,0

b) Pénzügyi, jövedelmi helyzet mutatói

i) Likviditási ráta

Számítási mód	Előző időszak	Tárgyidőszak
<i>Forgóeszközök</i>	53,15	137,57
<i>Rövid lejáratú kötelezettségek</i>		

ii) Likviditási gyors ráta

Számítási mód	Előző időszak	Tárgyidőszak
<i>Forgóeszközök – Készletek</i>	53,15	137,57
<i>Rövid lejáratú kötelezettségek</i>		

2. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról

A Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány 2021. évben nem részesült központi költségvetési támogatásban.

3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

Közhasznú tevékenység bevétele	25 000 000 Ft
Támogatótól kapott támogatás – MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	25 000 000 Ft
Egyéb bevételek	- Ft
Pénzügyi műveletek bevételei (banki kamat)	- Ft
Lekötött betét kamata	- Ft
Elszámolási betétszámla kamata	- Ft
Árfolyamnyereség	- Ft
Az alapítvány részére SZJA 1%-os felajánlás	- Ft
Közhasznú tevékenységre fordított kiadások:	18 647 160 Ft
Anyagjellegű ráfordítások	2 420 880 Ft
Ebből:	
Egy éven belül elhasználódó eszköz	- Ft
Irodaszer	236 474 Ft
Belföldi személyszállítás	299 720 Ft
Számviteli szolgáltatás	788 670 Ft
Egyéb szolgáltatás	774 811 Ft
Bankköltség	321 205 Ft
Személyi jellegű ráfordítások	2 117 600 Ft
Ebből:	
Béreköltség	1 430 000 Ft
Vendéglátás	444 500 Ft
Bérfelrakások	243 100 Ft
Értékcsökkenési leírás	656 462 Ft
Egyéb ráfordítás	13 432 722 Ft
Hallgatói ösztöndíj támogatás	11 660 626 Ft
Támogatás jogi személyek részére	1 771 246 Ft
Ebből:	
Energetikai Szakkollégium	1 771 246 Ft
Árfolyamveszteség	19 496 Ft

4. A cél szerinti juttatások kimutatása

Cél szerinti juttatás nem volt.

5. A központi költségvetési szervtől, az elkülönített állami pénzalaptól, a helyi önkormányzattól, a kisebbségi települési önkormányzattól, a települési önkormányzatok társulásától, az egészségbiztosítási önkormányzattól és mindezek szerveitől kapott támogatás mértékének kimutatása, szerződés alapján az államháztartás alrendszeriből nyújtott támogatásokról készített kimutatás

Tárgyévben nem volt

6. A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások értékének, illetve összegének kimutatása

A Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány 2021-ben nem nyújtott sem pénzbeli, sem természetbeni támogatást vezető tisztségviselőinek, mert tevékenységüket önkéntesen, társadalmi munkában végzik.

7. A közhasznú tevékenység rövid tartalmi beszámolója

Az Alapítvány kuratóriuma a 2021. évben 3 alkalommal ülésezett online vagy hibrid (részben személyes - részben online) formában. Emellett kör-e-mail formában is történtek szavazások a benyújtott pályázatokról, ezeknek eredményei a szavazást követő kuratóriumi ülés jegyzőkönyvében kerültek feltüntetésre.

Az Alapító Okiratában megfogalmazott céljával és tevékenységével összhangban összeállított pályázati felhívás 11 pályázati kategóriát tartalmaz az alábbiak szerint:

1. Tanulmányi ösztöndíj
2. Demonstrátori ösztöndíj
3. A legjobb TDK-dolgozat díja
4. A legjobb szakdolgozat / diplomamunka díja
5. PhD-ösztöndíj
6. PhD kiegészítő ösztöndíj
7. Külföldön folytatott tanulmányok és/vagy kutatások támogatására szolgáló ösztöndíj
8. Szakmai gyakorlati ösztöndíj
9. Folyóiratcikk kidolgozásának és konferencia-előadói részvételnek a támogatására szolgáló ösztöndíj
10. Az atomenergetikai oktatást gesztoráló intézetek oktatási és kutatási infrastruktúrájának fejlesztésében való részvételt támogató ösztöndíj
11. Intézményi támogatás a hazai nukleáris energiatermelés szakember-utánpótlási feltételeinek erősítésére

A fenti kategóriák közül:

- az első kilenc pályázati kiírás az Alapító Okirat 3.1.a pontjában megfogalmazott célt : „a hazai nukleáris energiatermelés szakember-utánpótlásának elősegítése a nukleáris energetikával kapcsolatos tanulmányokat folytató, az atomenergetika és a nukleáris technika iránt fokozott érdeklődést és elkötelezettséget tanúsító hallgatók kiemelkedő teljesítményének elismerése, tanulmányaik eredményes befejezésének anyagi támogatása”),
- a két utolsó pályázati kategória pedig az Alapító Okirat 3.1.b. pontban szereplő célt: “a hazai nukleáris energiatermelés szakember-utánpótlás képzési feltételeinek erősítése, a BME-n folyó atomenergetikai és nukleáris technikai jellegű képzések intézményi és tanszéki támogatása”

kívánja elősegíteni.

A következő táblázatok azt tartalmazzák, hogy a 2021. év folyamán született kuratóriumi döntések értelmében az egyes pályázati kategóriákban milyen támogatások kerültek megítélésre. A tárgyévben megítélt támogatások és tárgyévben átutalt összegek között eltérések lehetnek, ugyanis nem egy naptári évre, hanem egy szemeszter vagy tanév időtartamra lehet kérni támogatást, a naptári és tanév kezdési és záró időpontjai viszont eltérnek egymástól. Az ülések között született kör-emailes szavazáson született döntések az azt követő kuratóriumi ülés jegyzőkönyvében lettek feltüntetve, ezért azok az adott kuratóriumi ülés dátumával szerepelnek.

1. Tanulmányi ösztöndíjat összesen 18 BSc és MSc hallgató kapott az adott tanulmányi félévre 5 hónap időtartamra az alábbiak szerint:

Határozat időpontja	Pályázók száma	Díjazott létszám	Ösztöndíjak összege
2021.03.09.	9 fő	8 fő	1 525 000 Ft
2021.05.19.	0 fő	0 fő	0 Ft
2021.10.13.	16 fő	10 fő	2 000 000 Ft
Összesen:	25 fő	18 fő	3 525 000 Ft

A pályázatok elutasításának az oka általában az volt, hogy a hallgatók tanulmányainak köre nem felel meg az Alapítvány alapító okiratában előírt célkitűzéseknek.

2. A pályázati felhívás 2. pontja értelmében demonstrátori ösztöndíjat 1 hallgató nyert el az adott tanulmányi félévre 5 hónapra elosztva az alábbiak szerint:

Határozat időpontja	Pályázók száma	Díjazott létszáma	Ösztöndíjak összege
2021.03.09.	3 fő	1 fő	200 000 Ft
2021.05.19.	0 fő	0 fő	0 Ft
2021.10.13.	1 fő	0 fő	0 Ft
Összesen:	4 fő	1 fő	200 000 Ft

3. A 2020 őszén megtartott BME Természettudományi Kar Tudományos Diákköri Konferenciáján részt vevő hallgatók közül egy hallgató nyert az Alapítványtól egyszeri 30.000 Ft-os ösztöndíjat, melynek a kifizetése a 2021-es évben történt meg. A 2021 őszén megrendezett BME TTK TDK-n három dolgozat került díjazásra az Alapítvány által, de ezekből csak az első helyezés esetében történt meg az ösztöndíj szerződés aláírása és az ösztöndíj átutalása a hallgató számára (60.000 Ft). A második és harmadik

helyezést elért hallgatók csak 2022-ben jelentkeztek az ösztöndíj szerződés megkötésére, ezért számukra csak 2022-ben történt az ösztöndíjak átutalása (40.000 és 30.000 Ft).

4. A pályázati felhívás 4. pontja értelmében legjobb szakdolgozatok és diplomamunkák ösztöndíj támogatást az alábbiak szerint kaptak a hallgatók:

Határozat időpontja	Pályázók száma	Díjazott létszáma	Ösztöndíjak összege
2021.03.09.	0 fő	0 fő	0 Ft
2021.05.19.	0 fő	0 fő	0 Ft
2021.10.13.	4 fő	4 fő	240 000 Ft
Összesen:	4 fő	4 fő	240 000 Ft

5. A pályázati felhívás 5. pontja szerinti PhD ösztöndíj támogatásra egy hallgató sem pályázott a 2021. évben.
6. A pályázati felhívás 6. pontja értelmében PhD kiegészítő ösztöndíjra pályázók összesítése az alábbi táblázatban tekinthető meg. 9 fő doktorandusz hallgató nyert el támogatást. Két hallgató a nyár folyamán felfüggesztette doktorandusz hallgatói státuszát, ezért számukra az ösztöndíj folyósítása is megszűnt. Így a teljes ösztöndíj összege nem lett számukra kifizetve, csak az időarányos része.

Határozat időpontja	Pályázók száma	Díjazott létszám	Ösztöndíjak összege
2021.03.09.	5 fő	5 fő	3 600 000 Ft
2021.05.19.	0 fő	0 fő	0 Ft
2021.10.13.	4 fő	4 fő	2 880 000 Ft
Összesen:	9 fő	9 fő	6 480 000 Ft

7. Külföldön folytatott tanulmányok támogatására a pályázati felhívás 7. pontja alapján egy hallgató nyújtott be pályázatot 2021. októberében. Ő 300.000 Ft-os támogatást nyert el.
8. A szakmai gyakorlatának támogatását a pályázati felhívás 8. pontja szerint 2021. év folyamán egy hallgató kérte. Részére megítélte a Kuratórium az általa igényelt 75.000 Ft-ot.
9. A pályázati felhívás 9. pontja értelmében folyóiratcikk kidolgozására, konferencia részvétel támogatására irányuló pályázat 2021-ben egy darab volt. Ez a pályázat azért lett elutasítva, mert közben kiderült, hogy a BME Nukleáris Technika Intézete fedezi a hallgató konferencia részvételének költségeit
10. Az atomenergetikai oktatást gesztoráló intézetek oktatási és kutatási infrastruktúrájának fejlesztésében való részvétel támogatására irányuló pályázati kiírásra egy hallgató nyújtott be pályázatot 2021 márciusában. Számára a Kuratórium megítélte az általa igényelt 100.000 Ft-ot laborfejlesztésre. Egy másik hallgató októberben nyújtott pályázatot 360.000 Ft-os támogatást igényelve tananyagfejlesztésre. Sajnos ő még azóta sem készült el a tananyaggal, így a támogatás részére 2021-ben végül nem került folyósításra.

11. Az intézményi támogatások körében a JNEA Kuratóriuma 1.800.000 Ft-ot folyósított a BME Energetikai Szakkollégium Egyesület számára 2021-i évi tevékenységük támogatására. A pandémia által kiváltott veszélyhelyzet folyamatos fennállása miatt a BME Nukleáris Technika Tanszék hallgatóinak távoktatását webkamerák, wacom táblák, digitális rajztábla, és további hasonló, az online oktatást segítő eszközök és programok térítésmentes használatának biztosításával segítette összesen 2.363.114 Ft értékben. Emellett három projektor megvásárlásával (együttes értékük 1.881.750 Ft), és ingyenes rendelkezésre bocsátásával is támogatta a BME Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék munkáját.

2021. május 21-én ünnepelte a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Oktatóreaktora beüzemelésének 50. évfordulóját. Az ez alkalomból szervezett ünnepségen képviseltette magát a magyar nukleáris ipar, oktatás és kutatás minden jelentős szereplője, valamint a BME-n zajló nukleáris oktatásban jelenleg is aktív, illetve korábban részt vevő kollégák is. A megemlékezés előkészületeinek, online közvetítésének, és az azt követően tartott állófogadásnak a költségeit is a Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány fedezte összesen 615.950 Ft értékben

2021 nyarán végre enyhült annyit a pandémiás helyzet, hogy a BME TTK Science Camp-en részt vevő középiskolások eljuthattak a Paksi Atomerőműbe üzemlátogatásra. Az ó úti költségeiket is az Alapítvány fedezte 299.720 Ft értékben

Budapest, 2022. április 20.

A Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány Kuratóriuma 2022. május 16-i ülésén elfogadta a 2021. évi tevékenységről készült közhasznúsági jelentést.



Dr. Cziprus Szabolcs
Kuratóriumi elnök