

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPITVÁNY

2015.ÉVI KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS SZÁMSZAKI ADATOK

Az alapítvány neve: JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPITVÁNY

Képviselők neve:	Dr. Csom Gyula	Budapest
	Dr. Bihari Péter	Keszthely
	Dr. Fehér Sándor	Budapest
	Kiss István	Paks
	Tóth Csilla	Paks

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: 2015. december 31
Mérlegkészítés időpontja: 2016. május 10.

Könyveléssel megbízott :

ADVISOR Kft nevében Stankovicsné Szilágyi Katalin mérlegképes könyvelő
nyilvántartási szám: 122019

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 alrendszereitől 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 szervezetek közhasznú egyszerűsített éves beszámolójának eredmény kimutatása

1	8	2	7	8	8	7	3	9	4	9	9	5	6	9	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Statisztikai számjel vagy adószám (csekk számszáma)

A számviteli törvény szerinti egyéb szervezetek egyszerűsített éves beszámolója

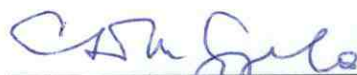
2 0 1 5 é v

Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány
egyéb szervezet megnevezése

7030. Paks Gagarin út 1
címe

Keltezés: Budapest, 2016. május 10.

P.H.



Az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)

1	8	2	7	8	8	7	3	9	4	9	9	5	6	9	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Statisztikai számjel vagy adószám (cekk számszám)

Az egyéb szervezet megnevezése: Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány

Az egyéb szervezet címe: 7030. Paks Gagarin út 1

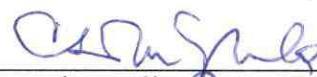
**A számviteli törvény szerinti egyéb szervezetek
közhasznú egyszerűsített beszámolója 2015 év**

adatok E Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Nyitó	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
a	B	c	d	e
1.	A. Befektetett eszközök (2-5. sorok)	2571		660
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	2571		660
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5.	IV. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE			
6.	B. Forgóeszközök (7-10.sorok)	29558		32541
7.	I. KÉSZLETEK			
8.	II. KÖVETELÉSEK			
9.	III. ÉRTÉKPAPÍROK			
10.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	29558		32541
11.	C. Aktív időbeli elhatárolások			
12.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1.+6.+11. sor)	32129		33201
13.	D. Saját tőke (14.-19. sorok)	32129		33201
14.	I. INDULÓ TŐKE / JEGYZETT TŐKE	25000		25000
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS / EREDMÉNY	29389		7129
16.	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK			
17.	IV. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
18.	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL (KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL)	-22260		1072
19.	VI. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL			
20.	E. Céltartalékok			
21.	F. Kötelezettségek (22.-23. sorok)	0		0
22.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
23.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	0		0
24.	G. Passzív időbeli elhatárolások			
25.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (13.-20.+21.+24. sor)	32129		33201

Keltezés: Budapest, 2016. május 10.

P.H.



Az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)

1	8	2	7	8	8	7	3	9	4	9	9	5	6	9	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Statisztikai számjel vagy adószám (cekk számszáma)

Az egyéb szervezet megnevezése: Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány

Az egyéb szervezet címe: 7030. Paks Gagarin út 1

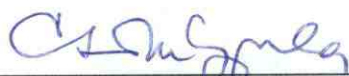
KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA 2015 ÉV

adatok E Ft-ban

Sor-szám	A tétel megnevezése	Nyitó	Előző év(ek) helyesbítése	Tárgyév
1.	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (1.+2.+3.+4.+5.)	25135		25070
2.	1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás	25000		25000
3.	a. alapítótól	25000		25000
4.	b. központi költségvetésből			
5.	c. helyi önkormányzattól			
6.	d. társadalombiztosítótól			
7.	e. egyéb, ebből 1%.....			
8.	2. Pályázati úton elnyert támogatás			
9.	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel			
10.	4. Tagdíjból származó bevétel			
11.	5. Egyéb bevétel	135		70
12.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele	0		0
13.	C. Összes bevétel (A.+B.)	25135		25070
14.	D. Közhasznú tevékenység ráfordításai (1.+2.+3.+4.+5.+6.)	47395		23998
15.	1. Anyagjellegű ráfordítások	2924		2848
16.	2. Személyi jellegű ráfordítások			
17.	3. Értécsökkenési leírás	2378		1911
18.	4. Egyéb ráfordítások	42093		19239
19.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai			
20.	6. Rendkívüli ráfordítások			
21.	E. Vállalkozási tevékenység ráfordításai (1.+2.+3.+4.+5.+6.)	0		0
22.	1. Anyagjellegű ráfordítások			
23.	2. Személyi jellegű ráfordítások			
24.	3. Értécsökkenési leírás			
25.	4. Egyéb ráfordítások			
26.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai			
27.	6. Rendkívüli ráfordítások			
28.	F. Összes ráfordítás (D.+E.)	47395		23998
29.	G. Adózás előtti eredménye (B.-E.)	-22260		1072
30.	H. Adófizetési kötelezettség	0		0
31.	I. Tárgyévi vállalkozási eredmény (G.-H.)	0		0
32.	J. Tárgyévi közhasznú eredmény (A.-D.)	-22260		1072

Keltezés: Budapest, 2016. május 10.

P.H.

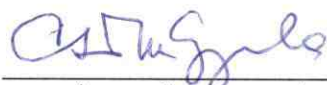


Az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK		Tárgyév
33.	A. Személyi jellegű ráfordítások	0
34.	1. Bérköltség	
35.	ebből: - megbízási díjak	
36.	- tiszteletdíjak	
37.	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
38.	3. Bérjárulékok	
39.	B. A szervezet által nyújtott támogatások	19239
40.	C. Továbbutalási céllal kapott támogatások	0
41.	D. Továbbutalt támogatás	0

Keltezés: Budapest, 2016. május 10.

P.H.



Az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)

Közhasznúági beszámolóhoz kapcsolódó kiegészítések

MÉRLEG ESZKÖZÖK

BEFEKTETETT ESZKÖZÖK:	660.338 Ft
Tárgyi eszközök	660.338 Ft
1 számú melléklet	
FORGÓ ESZKÖZÖK:	32.540.423 Ft
Pénzeszközök:	32.540.423 Ft
Elszámolási betétszámla	21.699.834 Ft
Lekötött betétszámla 57479020	10.840.589 Ft
Pénztár	0 Ft

MÉRLEG FORRÁSOK

SAJÁT TŐKE:	32.128.920 Ft
Induló tőke:	25.000.000 Ft
Tőkeváltozás	7.128.920 Ft
Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	1.071.841 Ft

KÖTELEZETTSÉGEK: **0 Ft**

2. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról

A Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány 2015. évben nem részesült központi költségvetési támogatásban.

3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

Közhasznú tevékenység bevétele	25.000.000 Ft
Alapítótól kapott támogatás:	25.000.000 Ft
MVM Paksi Atomerőmű Zrt-től kapott támogatás.	
Egyéb bevételek	
Tárgyévben nem volt	
Pénzügyi műveletek bevételei (banki kamat)	69.830 Ft
Lekötött betét kamata	63.260 Ft
Elszámolási betétszámla kamata	6.570 Ft

Az alapítvány részére SZJA 1%-os felajánlás nem történt

Közhasznú tevékenységre fordított kiadások:	23.997.991 Ft
Anyagjellegű ráfordítások	2.848.137 Ft
Ebből:	
Irodaszer	139.446 Ft
Számviteli szolgáltatás	609.600 Ft
Egyéb ügyviteli költség:	1.524.000 Ft
Számítástechnikai szolgáltatás	201.930 Ft
Bankköltség	373.161 Ft
Értékesítési leírás	1.910.821 Ft
Egyéb ráfordítás	19.239.033 Ft
Hallgatói ösztöndíj támogatás	13.859.000 Ft
Támogatás jogi személyek részére	5.380.033 Ft
Ebből:	
BME Energetikai Gépek és Rendszer Tanszék	1.771.650 Ft
BME Természettudományi Kar (Wigner Szakkollégium)	200.000 Ft
BME Nukleáris Technikai Intézet (diákcsereprogram)	1.408.383 Ft
Energetikai Szakkollégium	2.000.000 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 Jövőnk Nukleáris Energetikusáért Alapítvány 2015-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 2015. évben három alkalommal ülésezett, két alkalommal kör e-mailes szavazással hozott döntéseket.

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 9 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 a 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 2015. év folyamán született kuratóriumi döntések értelmében az egyes pályázati kategóriákban az alábbi támogatásokra került sor (az összegek különbözőségét a megítélés éve (2015. év) és a kifizetés éve (2016. év) között eltérés okozza):

1. Tanulmányi ösztöndíjat 33 hallgató kapott, tanulmányi félévenként 5 hónapig, az alábbiak szerint:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2015.02.27	2 800 000
2015.10.07	3 100 000
Összesen:	5 900 000

2. Demonstrátori ösztöndíjat 7 hallgató nyert el, az alábbiak szerint:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2015.02.27	350 000
2015.10.07	550 000
Összesen:	900 000

3. A legjobb TDK dolgozatok díjazása során 6 hallgató összesen 130.000,- Ft alapítványi különdíjat kapott.
4. A legjobb szakdolgozatok és diplomamunkák díjazására az alábbiak szerint fordított az alapítvány 2015. évben:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2015.02.27	70 000
2015.10.07	170 000
Összesen:	240 000

5. Ilyen típusú ösztöndíjról 2015. évben döntés nem született.
6. PhD kiegészítő ösztöndíj formájában 8 doktoranduszhallgató az alábbiak szerint lettek díjazva:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2015.02.27	480 000
2015.10.07	2 890 000
Összesen:	3 370 000

7. Külföldön folytatott tanulmányok támogatása:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2015.01.12. (Körfax)	250 000
2015.02.27	480 000
2015.04.02. (Körfax)	165 000
2015.05.20	622 000
2015.10.07	47 000
Összesen:	1 314 000

8. A szakmai gyakorlatot támogatása:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2015.02.27	200 000
2015.05.20	690 000
Összesen:	890 000

9. Konferencia-előadói részvétel támogatásra az alábbiak szerint történtek ösztöndíj kifizetések:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2015.02.27	588 000
2015.05.20	130 000
Összesen:	718 000

10. Az atomenergetikai oktatást gesztoráló intézetek oktatási és kutatási infrastruktúrájának fejlesztésében való részvételt támogatására 2015. évben nem került sor.

11. Az intézményi támogatások kategóriájában 4.930.033,- Ft sorsáról döntött a kuratórium. A támogatottak a BME Energetikai Szakkollégiuma, BME Természettudományi Kar Wigner Jenő Szakkollégium, a BME Nukleáris Technikai Intézete, a BME Energetika Gépek és Rendszerek Tanszéke voltak.

Budapest, 2016. május 10.

A Jövők Nukleáris Energetikáért Alapítvány Kuratóriuma 2016. május 25-i ülésén elfogadta a 2015. évi tevékenységről készült közhasznúsági jelentést.


Kuratórium elnök