

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 (cékkszámlaszám)

A számviteli törvény szerinti egyéb szervezetek egyszerűsített éves beszámolója

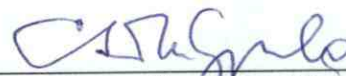
2 0 1 6 é v

Jövők Nukleáris Energetikáért Alapítvány
egyéb szervezet megnevezése

7030. Paks Gagarin út 1
címe

Keltezés: Budapest, 2017. május 10.

P.H.



Az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPITVÁNY

2016.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 energiatermelés szakmai fejlesztésének elősegítése az oktatás területén, az utánpótlás biztosítása érdekében
 - a./ a kiemelkedő teljesítményt nyújtó hallgatók részére tanulmányaik eredményes befejezése érdekében anyagi támogatás nyújtása és
 - 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: 2016.december 31
Mérlegkészítés időpontja: 2017. 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	8	2	7	8	8	7	3	9	4	9	9	5	6	9	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Statistikai számjel vagy adószám (csekk számlaszám)

Az egyéb szervezet megnevezése: Jövönk Nukleáris Energetikusáért Alapítvány

Az egyéb szervezet címe: 7030. Paks Gagarin út 1

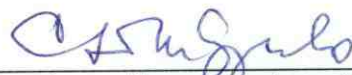
**A számviteli törvény szerinti egyéb szervezetek
közhazsnú egyszerűsített beszámolója 2016 év**

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)	660		112
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	660		112
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5.	IV. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÉRTEKHELYESBÍTÉSE			
6.	B. Forgóeszközök (7-10.sorok)	32541		29870
7.	I. KÉSZLETEK			
8.	II. KÖVETELÉSEK			
9.	III. ÉRTÉKPAPÍROK			
10.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	32541		29870
11.	C. Aktív időbeli elhatárolások			
12.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1.+6.+11. sor)	33201		29982
13.	D. Saját tőke (14.-19. sorok)	33201		29855
14.	I. INDULÓ TŐKE / JEGYZETT TŐKE	25000		25000
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS / EREDMÉNY	7129		8201
16.	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK			
17.	IV. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
18.	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL (KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL)	1072		-3346
19.	VI. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL			
20.	E. Céltartalékok			
21.	F. Kötelezettségek (22.-23. sorok)	0		127
22.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
23.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	0		127
24.	G. Passzív időbeli elhatárolások			
25.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (13.-20.+21.+24. sor)	33201		29982

Keltezés: Budapest, 2017. 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 (csekkszám/laszám)

Az egyéb szervezet megnevezése: Jövönk Nukleáris Energetikusáért Alapítvány

Az egyéb szervezet címe: 7030. Paks Gagarin út 1

KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA 2016 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.)	25070		25018
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	70		18
12.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele	0		0
13.	C. Összes bevétel (A.+B.)	25070		25018
14.	D. Közhasznú tevékenység ráfordításai (1.+2.+3.+4.+5.+6.)	23998		28364
15.	1. Anyagjellegű ráfordítások	2848		2674
16.	2. Személyi jellegű ráfordítások			
17.	3. Értékcsökkenési leírás	1911		753
18.	4. Egyéb ráfordítások	19239		24937
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. Értékcsökkenési leírás			
25.	4. Egyéb ráfordítások			
26.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai			
27.	6. Rendkívüli ráfordítások			
28.	F. Összes ráfordítás (D.+E.)	23998		28364
29.	G. Adózás előtti eredménye (B.-E.)	1072		-3346
30.	H. Adófizetési kötelezettség	0		0
31.	I. Tárgyévi vállalkozási eredmény (G.-H.)	0		0
32.	J. Tárgyévi közhasznú eredmény (A.-D.)	1072		-3346

Keltezés: Budapest, 2017. május 10.

P.H.

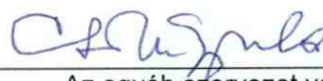


Az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK		Tárgyév
33.	A. Személyi jellegű ráfordítások	0
34.	1. Bérköltés	
35.	ebből: - megbízási díjak	
36.	- tiszteletdíjak	
37.	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
38.	3. Bérjárulékok	
39.	B. A szervezet által nyújtott támogatások	24937
40.	C. Továbbutalási céllal kapott támogatások	0
41.	D. Továbbutalt támogatás	0

Keltezés: Budapest, 2017. május 10.

P.H.



Az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)

Közhasznúsági beszámolóhoz kapcsolódó kiegészítések

MÉRLEG ESZKÖZÖK

BEFEKTETETT ESZKÖZÖK:	111.872 Ft
Tárgyi eszközök	111.872 Ft
1 számú melléklet	
FORGÓ ESZKÖZÖK:	29.870.071 Ft
Pénzeszközök:	29.870.071 Ft
Elszámolási betétszámla	19.010.944 Ft
Lekötött betétszámla 57479020	10.859.127 Ft
Pénztár	0 Ft

MÉRLEG FORRÁSOK

SAJÁT TŐKE:	29.854.943 Ft
Induló tőke:	25.000.000 Ft
Tőkeváltozás	8.200.761 Ft
Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	-3.345.818 Ft

KÖTELEZETTSÉGEK:	127 Ft
-------------------------	---------------

Teljes egészében szállítói tartozást tartalmaz

2. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról

A Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány 2016. 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	
Egyéb bevételek	
Tárgyévben nem volt	
Pénzügyi műveletek bevételei (banki kamat)	18.538 Ft
Lekötött betét kamata	18.538 Ft
Elszámolási betétszámla kamata	0 Ft

Az alapítvány részére SZJA 1%-os felajánlás nem történt

Közhasznú tevékenységre fordított kiadások: 28.364.356 Ft

Anyagjellegű ráfordítások 2.673.788 Ft

Ebből:

Irodaszer 207.264 Ft

Számviteli szolgáltatás 609.600 Ft

Egyéb ügyviteli és számítástechnikai szolgáltatás 1.574.800 Ft

Bankköltség 282.124 Ft

Értécsökkenési leírás 753.190 Ft

Egyéb ráfordítás 24.937.378 Ft

Hallgatói ösztöndíj támogatás 13.000.000 Ft

Támogatás jogi személyek részére 11.937.378 Ft

Ebből:

BME Természettudományi Kar 232.664 Ft

BME Energetika Gépek és Rendszerek Tanszék 2.932.600 Ft

BME Nukleáris Technikai Intézet 7.472.178 Ft

Energetikai Szakkollégium 1.300.000 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 Energetikusaért Alapítvány 2016-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 2016. évben négy alkalommal ülésezett, egy alkalommal ülésen kívül elektronikus úton szavazott és 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 1-9. pályázati kategória 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 mutató hallgatók kiemelkedő teljesítményének elismerése, tanulmányaik eredményes befejezésének anyagi támogatása), a 10-11. 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 2016. év folyamán született kuratóriumi döntések értelmében az egyes pályázati kategóriákban az alábbi támogatásokra került sor (az összegek különbözőségét a megítélés éve (2016. év) és a kifizetés éve (2017. év) között eltérés okozza):

1. Tanulmányi ösztöndíjat 32 hallgató kapott (elutasítva 4 pályázat), tanulmányi félévénként 5 hónapig, az alábbiak szerint:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2016.03.08.	1.650.000 Ft
2016.03.16.	1.775.000 Ft
2016.10.06.	2.625.000 Ft
Összesen:	6.050.000 Ft

2. Demonstrátori ösztöndíjat 3 hallgató nyert el, az alábbiak szerint:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2016.03.08.	150.000 Ft
2016.03.16.	250.000 Ft
2016.10.06.	0 Ft
Összesen:	400.000 Ft

3. A legjobb TDK dolgozatok díjazása során 6 hallgató összesen 320.000,- Ft alapítványi különdíjat kapott. (TDK díjak kifizetése 2017. évben történt meg.)

4. A legjobb szakdolgozatok és diplomamunkák díjazására az alábbiak szerint fordított az alapítvány 2016. évben. Díjazottak száma 6 fő:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2016.10.06.	380.000 Ft
Összesen:	380.000 Ft

5. PhD ösztöndíjban a 2016. évben 1 fő részesült:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2016.10.06.	480.000 Ft
Összesen:	480.000 Ft

6. PhD kiegészítő ösztöndíj formájában 7 doktorandusz hallgató pályázatát (elutasítva 3 pályázat) az alábbiak szerint díjazta az Alapítvány Kuratóriuma:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2016.03.08.	1.080.000 Ft
2016.10.06.	3.120.000 Ft
Összesen:	4.200.000 Ft

7. Külföldön folytatott tanulmányokat 5 pályázó esetében támogatta az Alapítvány:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2016.03.08.	600.000 Ft
2016.05.25.	500.000 Ft
2016.10.06.	750.000 Ft
Összesen:	1.850.000 Ft

8. A szakmai gyakorlat támogatása 5 hallgató esetében történt:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2016.05.25.	550.000 Ft
Összesen:	550.000 Ft

9. Konferencia-előadói részvétel támogatásra egy alkalommal történt az alábbiak szerint:

Határozat időpontja	Ösztöndíj összege
2016.03.08	160.000 Ft
Összesen:	160.000 Ft

10. Az atomenergetikai oktatást gesztoráló intézetek oktatási és kutatási infrastruktúrájának fejlesztésében való részvételt támogatására 2016. évben nem került sor.
11. Az intézményi támogatások kategóriájában 11.937.378,- Ft sorsáról döntött a kuratórium. A támogatottak az Energetikai Szakkollégium, a BME Nukleáris Technikai Intézete, a BME Energetika Gépek és Rendszerek Tanszéke voltak.
2016. június 7-i körfaxos szavazáson a kuratórium hozzájárult a BME TTK Science Camp megrendezéséhez a műegyetemi hallgatókat szállító autóbusz finanszírozásával, amely 232.664,- Ft volt, továbbá egy alkalommal kuratóriumi elnöki hatáskörben támogatta a műegyetemi hallgatók MVM Paksi Atomerőműbe szervezett kirándulását szintén az autóbuzsköltséggel, amely 109.220,- Ft volt.

Budapest, 2017. május 10.

A Jövők Nukleáris Energetikusaért Alapítvány Kuratóriuma 2017. május 25-i ülésén elfogadta a 2016. évi tevékenységről készült közhasznúsági jelentést.


Kuratóriumi elnök

1. számú melléklet

Leltári szám	Megnevezés	Bruttó záró	Écs. nyitó	Écs. növ.	Écs. záró	Nettó érték
0001	NR Számítógép	778 256,00	778 256,00	0,00	778 256,00	0,00
0002	Toshiba notebook Portege Z830-10F13,3"+256GB SSD	377 825,00	377 825,00	0,00	377 825,00	0,00
0003	APC Smart -UPS 1500 szünetmentes tápegység	170 091,00	170 091,00	0,00	170 091,00	0,00
0004	Samsung számítógép	525 780,00	525 780,00	0,00	525 780,00	0,00
0005	Nyomtató	32 131,00	32 131,00	0,00	32 131,00	0,00
0006	Intel Server System R2312IP4LHPC	2 587 320,00	2 524 026,00	63 294,00	2 587 320,00	0,00
0007	23 "Samsung monitor	54 737,00	54 737,00	0,00	54 737,00	0,00
0008	23 "Samsung monitor	54 737,00	54 737,00	0,00	54 737,00	0,00
0009	23 "Samsung monitor	54 737,00	54 737,00	0,00	54 737,00	0,00
0010	23 "Samsung monitor	54 737,00	54 737,00	0,00	54 737,00	0,00
0011	23 "Samsung monitor	54 737,00	54 737,00	0,00	54 737,00	0,00
0012	23 "Samsung monitor	54 737,00	54 737,00	0,00	54 737,00	0,00
0013	HP.Notebook	189 230,00	162 277,00	26 953,00	189 230,00	0,00
0014	Lenovo notebook	367 030,00	222 225,00	144 805,00	367 030,00	0,00
0015	Lenovo notebook	447 040,00	270 677,00	176 363,00	447 040,00	0,00
0016	ACER DLP projektor	252 730,00	153 019,00	99 711,00	252 730,00	0,00
0017	Lenovo notebook	86 995,00	86 995,00	0,00	86 995,00	0,00
0018	55"Samsung televízió	360 680,00	211 468,00	149 212,00	360 680,00	0,00
0019	ASUS számítógép	204 724,00	0,00	92 852,00	92 852,00	111 872,00
Összesen		6 708 254,00	5 843 192,00	753 190,00	6 596 382,00	111 872,00