

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPITVÁNY

2018.ÉVI KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS SZÁMSZAKI ADATOK

Az alapítvány neve: JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPITVÁNY

Képviselők neve:	Dr. Czifrus Szabolcs	Kuratórium elnöke
	Dr. Bihari Péter	Kuratórium tag
	Bognár Péter József	Kuratórium tag
	Frányó István	Kuratórium tag
	Dr. Kis Dániel Péter	Kuratórium 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: 2018. december 31.
Mérlegkészítés időpontja: 2019. március 31.

Könyveléssel megbízott :

Ködmön Könyvelőiroda Kft. nevében Ködmönné Kiss Krisztina mérlegképes könyvelő
nyilvántartási szám: 171128

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 100.000 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 március 31.

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 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 (cekk számlaszám)

A számviteli törvény szerinti egyéb szervezetek egyszerűsített éves beszámolója

2	0	1	8	é	v
---	---	---	---	---	---

Jövőnk Nukleáris Energetikusaért Alapítvány
egyéb szervezet megnevezése

7030. Paks Gagarin út 1
címe

Keltezés: Budapest, 2019. április 8.

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 számlaszám)

Az egyéb szervezet megnevezése: Jövőnk Nukleáris Energetikusaért Alapítvány

Az egyéb szervezet címe: 7030. Paks Gagarin út 1

**A számviteli törvény szerinti egyéb szervezetek
közhasznú egyszerűsített beszámolója 2018 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)	6255		228
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	6255		481
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5.	IV. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE			
6.	B. Forgóeszközök (7-10.sorok)	23009		20726
7.	I. KÉSZLETEK			
8.	II. KÖVETELÉSEK			
9.	III. ÉRTÉKPAPÍROK			
10.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	23009		20726
11.	C. Aktív időbeli elhatárolások			
12.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1.+6.+11. sor)	29264		20954
13.	D. Saját tőke (14.-19. sorok)	29255		20704
14.	I. INDULÓ TŐKE / JEGYZETT TŐKE	25000		25000
15.	II. TŐKEVÁLTOZÁS / EREDMÉNY	9090		20
16.	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK			
17.	IV. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
18.	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL (KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL)	-4835		-4062
19.	VI. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL			
20.	E. Céltartalékok			
21.	F. Kötelezettségek (22.-23. sorok)	9		132
22.	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
23.	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	9		131
24.	G. Passzív időbeli elhatárolások			
25.	FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (13.-20.+21.+24. sor)	29264		20954

Keltezés: Budapest, 2019. április 8.

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) _____

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 2018 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.)	15000		15001
2.	1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás	15000		15000
3.	a. alapítótól	15000		15000
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			1
12.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele	0		0
13.	C. Összes bevétel (A.+B.)	15000		15001
14.	D. Közhasznú tevékenység ráfordításai (1.+2.+3.+4.+5.+6.)	19835		19063
15.	1. Anyagjellegű ráfordítások	3092		1501
16.	2. Személyi jellegű ráfordítások			1464
17.	3. Értécsökkenési leírás	4063		2374
18.	4. Egyéb ráfordítások	12680		13724
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.)	19835		19063
29.	G. Adózás előtti eredménye (B.-E.)	-4835		-4062
30.	H. Adófizetési kötelezettség	0		0
31.	I. Tárgyévi vállalkozási eredmény (G.-H.)	0		0
32.	J. Tárgyévi közhasznú eredmény (A.-D.)	-4835		-4062

Keltezés: Budapest, 2019. április 8.

P.H.


Az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)


adatok E Ft-ban

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK		Tárgyév
33.	A. Személyi jellegű ráfordítások	1464
34.	1. Bérköltség	1210
35.	ebből: - megbízási díjak	0

36.	- tiszteletdíjak	0
37.	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	0
38.	3. Bérjárulékok	254
39.	B. A szervezet által nyújtott támogatások	14331
40.	C. Továbbutalási céllal kapott támogatások	0
41.	D. Továbbutalt támogatás	0

Keltezés: Budapest, 2019. április 8.

P.H.


Az egyéb szervezet vezetője
(képviselője)

Közhasznúsági beszámolóhoz kapcsolódó kiegészítések

1) **A mérleg főösszege** 21207 E Ft volt.

2) **Befektetett eszközök**

Befektetett eszközök között irodai, igazgatási berendezések és felszerelések kerültek kimutatásra, melyre 2374 E Ft értékcsökkenés lett elszámolva a tárgyévben. Az eszközök nettó értéke 481E Ft-ra csökkent.

A mérleg befektetett eszközök során - E Ft befejezetlen beruházás szerepel.

3) **A forgóeszközök megoszlása:**

Megnevezés	2017.		2018.	
	Összeg E Ft	Arány %	Összeg E Ft	Arány %
Követelések	0	0,0	0	0,0
Pénzeszközök	23009	100,0	20726	100,0
Forgóeszközök összesen	23009	100,0	20726	100,0

A forgóeszközök nagysága 2283 E Ft-tal csökkent, összetétele nem 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	6255	21,4	481	2,3
Forgóeszközök	23009	78,6	20726	97,7
Aktív időbeli elhatárolás	0	0	0	0
Összes eszköz	29264	100,0	21207	100,0

ii) Források összetételének alakulása és aránya

Megnevezés	Előző időszak (E Ft)	Részarány (%)	Tárgyidőszak (E Ft)	Részarány (%)
Induló tőke	25000	85,4	25000	117,9
Tőkeváltozás	9090	31,1	20	0,1
Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	-4835	-16,8	-4062	-19,2
Kötelezettségek	9	0,3	131	0,6
Passzív időbeli elhatárolás	0	0	118	0,6
Összes forrás	29264	100,0	21207	100,0

b) Pénzügyi, jövedelmi helyzet mutatói

i) Likviditási ráta

Számítási mód	Előző időszak	Tárgyidőszak
<i>Forgóeszközök</i>	2556,56	158,02
<i>Rövid lejáratú kötelezettségek</i>		

ii) Likviditási gyors ráta

Számítási mód	Előző időszak	Tárgyidőszak
<i>Forgóeszközök – Készletek</i>	2556,56	158,02
<i>Rövid lejáratú kötelezettségek</i>		

2. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról

A Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány 2018. évben nem részesült központi költségvetési támogatásban.

3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

Közhasznú tevékenység bevétele **15.001.000 Ft**

Alapítótól kapott támogatás: 15.000.000 Ft

Paksi Atomerőmű Zrt

Egyéb bevételek **1.000 Ft**

Pénzügyi műveletek bevételei (banki kamat) **0 Ft**

Lekötött betét kamata 0 Ft

Elszámolási betétszámla kamata 0 Ft

Az alapítvány részére SZJA 1%-os felajánlás nem történt

Közhasznú tevékenységre fordított kiadások:	19.316.905 Ft
Anyagjellegű ráfordítások	1.501.118 Ft
Ebből:	
Kisértékű eszközök	22.900 Ft
Irodaszer	54.864 Ft
Számviteli szolgáltatás	1.083.056 Ft
Egyéb ügyviteli és számítástechnikai szolgáltatás	50.800 Ft
Bankköltség	289.498 Ft
Személyi jellegű ráfordítások	1.464.100 Ft
Ebből:	
Béreköltség	1.210.000 Ft
Bérfjárulékok	254.100 Ft
Értécsökkenési leírás	2.374.080 Ft
Egyéb ráfordítás	13.724.080 Ft
Hallgatói ösztöndíj támogatás	11.645.000 Ft
Támogatás jogi személyek részére	2.079.080 Ft
Ebből:	
BME Természet Tudományi Kar	429.080 Ft
Energetikai Szakkollégium	1.650.000 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 Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány 2018-ban nem nyújtott sem pénzbeli, sem természetbeni támogatást vezető tisztségviselőinek, mert tevékenységüket önkéntesen, társadalmi munkában végzik.

7. A közhasznú tevékenység rövid tartalmi beszámolója

Az Alapítvány a 2018. évben 3 alkalommal ülésezett. Ebből az alapítványi vagyont érintő kérdésekben 3 alkalommal hozott támogatói döntéseket. Emellett kör-emailes formában is történtek szavazások a benyújtott pályázatokról, amelyek eredménye mindig feltüntetésre került a soron következő kuratóriumi ülés jegyzőkönyvében.

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 2018. év folyamán született kuratóriumi döntések értelmében az egyes pályázati kategóriákban az alábbi támogatások folyósítására került sor (az összegek különbözőségét a megítélés éve (2018. év) és a kifizetés éve (2019. év) között eltérés okozza). 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 19 hallgató kapott az adott tanulmányi félévre 5 hónapra elosztva az alábbiak szerint:

Határozat időpontja	Díjazott létszám	Ösztöndíj összege
2018.03.09.	10 fő	1 975 000 Ft
2018.05.14.	0 fő	0 Ft
2018.10.18.	9 fő	2 050 000 Ft
Összesen:	19 fő	4 025 000 Ft

2. A pályázati felhívás 2. pontja értelmében demonstrátori ösztöndíjat 10 hallgató nyert el az adott tanulmányi félévre 5 hónapra elosztva az alábbiak szerint:

Határozat időpontja	Díjazott létszám	Ösztöndíj összege
2018.03.08.	6 fő	900 000 Ft
2018.05.14.	0 fő	0 Ft
2018.10.18.	4 fő	575 000 Ft
Összesen:	10 fő	1 475 000 Ft

3. A legjobb TDK dolgozatok díjazása során 6 hallgató még az előző kuratóriumi elnökség 2017. őszi döntése alapján összesen 260 000 Ft alapítványi különdíjat kapott, de ez az összeg csak 2018-ban lett átutalva számukra. 2018-ban az új kuratóriumi elnökség döntése alapján újabb 3 hallgató kapott összesen 130 000 Ft értékben különdíjat.
4. A pályázati felhívás 4. pontja értelmében legjobb szakdolgozatok és diplomamunkák díjazására az alábbiak szerint fordított az alapítvány 2018. évben:

Határozat időpontja	Díjazott létszám	Ösztöndíj összege
2018.03.08.	3 fő	140 000 Ft
2018.05.14.	0 fő	0 fő
2018.10.18.	4 fő	220 000 Ft
Összesen:	5 fő	360 000 Ft

5. A pályázati felhívás 5. pontja szerinti PhD ösztöndíj támogatást nem igényelt senki, ezért ilyen nem került folyósításra.
6. A pályázati felhívás 6. pontja értelmében PhD kiegészítő ösztöndíj formájában 9 doktorandusz hallgató az alábbiak szerint nyert el támogatást egy évre, 12 hónapra elosztva:

Határozat időpontja	Díjazott létszám	Ösztöndíj összege
2018.03.08.	5fő	2 100 000 Ft
2018.05.14.	0	0 Ft
2018.10.18.	2 fő	960 000 Ft
Összesen:	7 fő	3 060 000 Ft

7. Külföldön folytatott tanulmányok támogatása a pályázati felhívás 7. pontja alapján:

Határozat időpontja	Díjazott létszám	Ösztöndíj összege
2018.03.08.	6 fő	840 000 Ft
2018.05.14.	0 fő	0 Ft
2018.10.18.	0 fő	0 Ft
Összesen:	6 fő	840 000 Ft

8. A szakmai gyakorlatok támogatása a pályázati felhívás 8. pontja szerint:

Határozat időpontja	Díjazott létszám	Ösztöndíj összege
2018.03.08.	0 fő	0 Ft
2018.05.14.	0	0 Ft
2018.10.18.	1 fő	100 000 Ft
Összesen:	1 fő	100 000 Ft

9. A pályázati felhívás 9. pontja értelmében folyóiratcikk kidolgozására, konferenciárészvétel támogatására:

Határozat időpontja	Díjazott létszám	Ösztöndíj összege
2018.03.08.	3 fő	510 000 Ft
2018.05.14.	0	0 Ft
2017.10.12.	0 fő	0 Ft
Összesen:	3 fő	510 000 Ft


10. Az atomenergetikai oktatást gesztoráló intézetek oktatási és kutatási infrastruktúrájának fejlesztésében való részvétel támogatására:

Határozat időpontja	Díjazott létszám	Ösztöndíj összege
2018.03.08.	0 fő	0 Ft
2018.05.14.	1 fő	100 000 Ft
2018.10.18. Hiánypótlás benyújtása után megszavazva, még 2018-ban átutalva	1 fő	300 000 Ft
Összesen:	2 fő	400 000 Ft

11. Az intézményi támogatások tekintetében 1 650 000 Ft-ot folyósított a BME Energetikai Szakkollégium Egyesület számára, valamint 429 080 Ft értékben támogatta a Kuratórium hallgatók utazási költségének támogatásával a BME TTK Analízis és Nukleáris Technika tanszékét.

Budapest, 2019. április 8.

A Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány Kuratóriuma 2019. május 21-i ülésén elfogadta a 2018. évi tevékenységről készült közhasznúsági jelentést.


Dr. Czigfus Szabolcs
Kuratóriumi elnök