



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

PK-342

2017. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

17 Szekszárdi Törvényszék

ORSZÁGOS BÍRÓSÁGI HIVATAL G.	
Ügyszám:	
Érkezett: 2018.05.30 23:24:39	
Példány:	Melléklet:
Átvette:	



EB00196382

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység főbb adatainak megjelenítése

(Elektronikus kitöltés esetén másolt - nem írható - mezők.)

Neve:	
SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPÍTVÁNY	
Nyilvántartási szám:	1 7 — 0 1 — 0 0 1 0 8 1 8
Tárgyév:	2 0 1 7
Időszak terjedelme: egész év <input checked="" type="checkbox"/> töredék év <input type="checkbox"/>	2 0 1 7 — 0 1 — 0 1 2 0 1 7 — 1 2 — 3 1
	időszak kezdete időszak vége

Ny.v.:2.2 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.05.31 16.32.01



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

PK-342

2017. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

17 Szekszárdi Törvényszék

2 0 1 7

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 1 7 - 0 1 - 0 1

2 0 1 7 - 1 2 - 3 1

időszak kezdete

időszak vége

Válassza ki, hogy a beszámoló (és közhasznúsági melléklet) az alábbiak közül melyikre vonatkozik!

a. Szervezet



b. Jogi személy szervezeti egység (származtatott jogi személy)



Szervezet neve:

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPÍTVÁNY

Szervezet székhelye:

Irányítószám: 7 0 3 0

Település: Paks

Közterület neve: DÓZSA GYÖRGY

Közterület jellege: út

Házzám: 95.

Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám: Település: Közterület neve: Közterület jellege: Házzám: Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

Nyilvántartási szám:

(Jogi személy szervezeti egység esetében: "Anyaszervezet")

1 7 - 0 1 - 0 0 1 0 8 1 8

Bejegyző határozat száma:

(Jogi személy szervezeti egység esetében:
Jogi személlyé nyilvánító határozat száma)

6 0 . P k . 0 0 0 1 0 8 / 1 9 9 7 / 0 4

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1 8 8 5 6 1 6 7 - 1 - 1 7

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

CSAJÁGI SÁNDOR

Képviselő aláírása: _____

Keltezés:

PAKS

2 0 1 8 - 0 5 - 2 8



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPÍTVÁNY

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

(Adatok ezer forintban.)

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	6 633		1 039
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	33		1 039
III. Befektetett pénzügyi eszközök	6 600		
B. Forgóeszközök	255		4 640
I. Készletek			
II. Követelések	5		
III. Értékpapírok	250		4 500
IV. Pénzeszközök			140
C. Aktív időbeli elhatárolások			
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	6 888		5 679
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	6 888		5 632
I. Induló tőke/jegyzett tőke			
II. Tőkeváltozás/eredmény	6 360		6 888
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	528		-1 256
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek			47
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek			47
G. Passzív időbeli elhatárolások			
FORRÁSOK ÖSSZESEN	6 888		5 679

Ny.v.:2.2 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.05.31 16.32.01



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPÍTVÁNY

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása

(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
1. Értékesítés nettó árbevétele									
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	1 570		2 631				1 570		2 631
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	1 370		2 465				1 370		2 465
ebből: adományok	400		500				400		500
4. Pénzügyi műveletek bevételei	12		7				12		7
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	1 582		2 638				1 582		2 638
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	1 570		2 631				1 570		2 631
5. Anyagjellegű ráfordítások	888		1 901				888		1 901
6. Személyi jellegű ráfordítások	151		1 823				151		1 823
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
7. Értékcsökkenési leírás			170						170
8. Egyéb ráfordítások	15						15		
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai									
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	1 054		3 894				1 054		3 894
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	1 054		3 894				1 054		3 894
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	528		-1 256				528		-1 256
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	528		-1 256				528		-1 256

Ny.v.:2.2 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.05.31 16.32.02



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ 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	0		1 900				0		1 900
ebből: - normatív támogatás									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	320		0				320		0
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 CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	49		56				49		56
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok	0		150				0		150

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Ny.v.:2.2 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.05.31 16.32.02



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

PK-342

2017. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPÍTVÁNY

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 7030

Település: Paks

Közterület neve: DÓZSA GYÖRGY

Közterület jellege: út

Házszám: 95.

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Házszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

60-Pk-000108/1997/04

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

17-01-0010818

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18856167-1-17

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

CSAJÁGI SÁNDOR

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A tolna megyei általános és középiskolai fizika tantárgyhoz kapcsolódó tehetségfejlesztő tevékenység támogatása. Ösztöndíjak átadása.

Az alapítvány kiemelten támogatja az Országos Szilárd Leó fizikaverseny és a Tolna megyei Szilárd Leó fizikaverseny megrendezését.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Tehetséggondozás, fizikaversenyek szervezése

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CLXXV. tv. 32.§ (3)

közhasznú szervezetekről

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

12-19 éves általános és középiskolai tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

440

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A XX. Országos Szilárd Leó fizikaversenyen 320 tanuló vett részt, melyből 30 tanulót hívtunk be a döntőbe.

A Tolna megyei Szilárd Leó fizikaversenyen 49 tanuló vett részt.

A Játékos Atomfizika verseny résztvevőinek száma 75 fő.



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPÍTVÁNY

5. Cél szerinti jutattások kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

5.1	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	versenyzők ösztöndíja	39	43
5.2	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
5.3	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Cél szerinti jutattások kimutatása (összesen)	39	43
	Cél szerinti jutattások kimutatása (mindösszesen)	39	43

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott jutattás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott jutattás (mindösszesen):		



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPÍTVÁNY

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	1 582	2 638
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján átutalt összeg	49	56
D. Közszolgáltatási bevétel		
E. Normatív támogatás		
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	1 533	2 582
H. Összes ráfordítás (kiadás)	1 054	3 894
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	151	1 823
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	1 054	3 894
K. Tárgyévi eredmény	528	-1 256
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	16	24
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000, - Ft]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPÍTVÁNY

Támogatási program elnevezése:	Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány 2017. évi közhasznú feladatainak támogatása		
Támogató megnevezése:	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2017.01.01. - 2017.12.31.		
Támogatási összeg:	400 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	400 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	400 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	400 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	260 000		
Dologi	140 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	400 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A XX. Országos Szilárd Leó fizikaverseny megrendezésére fordítottuk a támogatást.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
1. XX. Országos Szilárd Leó fizikaverseny szervezése, döntő megrendezése. 2. Tolna megyei Szilárd Leó fizikaverseny megrendezése 3. Játékos Atomfizika verseny szervezése 4. Tehetségpont működtetése			



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPÍTVÁNY

Támogatási program elnevezése:	XX. Országos Szilárd Leó Fizikaverseny megrendezése		
Támogató megnevezése:	Hiflylabs Zrt., Budapest		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2017.01.01. - 2017.06.30.		
Támogatási összeg:	100 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	100 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	100 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	100 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	100 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	100 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
XX. Országos Szilárd Leó fizikaverseny szervezése, döntőjének megrendezése.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
1. XX. Országos Szilárd Leó fizikaverseny szervezése, döntő megrendezése. 2. Tolna megyei Szilárd Leó fizikaverseny megrendezése 3. Játékos Atomfizika verseny szervezése 4. Tehetségpont működtetése			



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPÍTVÁNY

Támogatási program elnevezése:	XXI. Országos Szilárd Leó Fizikaverseny		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma Oktatási Államtitkárság		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2017.09.01. - 2017.06.30.		
Támogatási összeg:	1 900 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	0		
- tárgyévben felhasznált összeg:	0		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 900 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	0		
Felhalmozási	0		
Összesen:	0		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatási szerződés a 2018. évben megrendezésre kerülő XXI. Országos Szilárd Leó Fizikaverseny támogatására kötöttük. A 2017. évben a támogatás nem került felhasználásra.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
1. XX. Országos Szilárd Leó fizikaverseny szervezése, döntő megrendezése. 2. Tolna megyei Szilárd Leó fizikaverseny megrendezése 3. Játékos Atomfizika verseny szervezése 4. Tehetségpont működtetése			



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPÍTVÁNY

Támogatási program elnevezése:	Alapítvány közhasznú tevékenységének támogatása		
Támogató megnevezése:	SZJA 1%-os felajánlás a 2016-os évről		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2017.01.01-2017.12.31.		
Támogatási összeg:	56 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	56 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	56 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	56 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	56 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	56 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A XX. Országos szilárd Leó fizikaverseny döntőjében a versenyzőknek adandó jutalomkönyvek vásárlása			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
1. XX. Országos Szilárd Leó fizikaverseny szervezése, döntő megrendezése. 2. Tolna megyei Szilárd Leó fizikaverseny megrendezése 3. Játékos Atomfizika verseny szervezése 4. Tehetségpont működtetése			



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

SZILÁRD LEÓ TEHETSÉGGONDOZÓ ALAPITVÁNY

Csatolt mellékletek

<i>PK-342-01 Könyvvizsgálói jelentés</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-342-02 Szöveges beszámoló</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>PK-342-03 Jegyzőkönyv</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>PK-342-04 Jelenléti ív</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-342-05 Meghatalmazás</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>PK-342-06 Egyéb</i>	<i>Melléklet csatolva:</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eredetivel rendelkezik:</i>	<input type="checkbox"/>

Ny.v.:2.2 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2018.05.31 16.32.02

PK-342

PK-342-02 Szöveges beszámoló

SZLTA közhasznú melléklet 2017 szöveges beszámoló.pdf

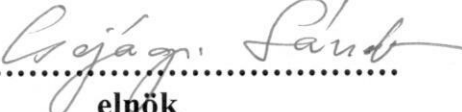


Szilárd Leó
Tehetséggondozó
Alapítvány

Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány

7030 Paks, Dózsa György út 95.
Honlap: www.szilardverseny.hu

2017. évi szöveges beszámolója


.....
elnök

Paks, 2018. május 29.

I. ÁLTALÁNOS KIEGÉSZÍTÉSEK

1. Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány

Az alapítvány neve:	Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány
Az alapítvány székhelye:	7030 Paks, Dózsa György út 95.
Az alapítvány célja:	Közoktatás, nevelés
Közhasznúsági fokozata:	közhasznú szervezet
Statisztikai nyilv. száma:	18856167-9499-569-17
Bejegyző határozat száma:	Pk. 60.108/1997/9
Bejegyzés időpontja:	1998. augusztus 3.
Közhasznú bejegyzés	Pk. 60.108/1997/29
Közh. bejegyzés időpontja:	2015. április 7.
Adószáma:	18856167-1-17
Önkéntesség nyilv. vétel száma:	53023/2011

2. SZÁMVITELI BESZÁMOLÓ

A Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány 1998. január 1-jétől kettős könyvvitelt vezet. Gazdálkodásáról a számviteli törvénynek és a kapcsolódó előírásoknak megfelelően egyszerűsített éves beszámolót állított össze. A mérleg főösszege **5 679 e Ft**. A részletes kimutatást a mérleg és az eredmény-kimutatás tartalmazza.

3. KÖZPONTI KÖLTSÉGVETÉSI SZERVŐL, ELKÜLÖNÍTETT ÁLLAMI PÉNZALAPTÓL, HELYI ÖNKORMÁNYZATTÓL, TELEPÜLÉSI ÖNKORMÁNYZATOK TÁRSULÁSÁTÓL ÉS MINDEZEK SZERVEITŐL KAPOTT TÁMOGATÁS MÉRTÉKE

Tárgyévben az alapítvány kapott települési önkormányzati és egyéb gazdálkodói támogatást, amelyet a 4. pontban szereplő táblázat mutat be.

4. KIMUTATÁS A KAPOTT TÁMOGATÁSOKRÓL

Támogatást nyújtó	Támogatott cél	Támogatás összege		Változás
		Előző évi	Tárgyévi	Ft
SZJA 1% kiutalt	Közhasznú tevékenységre	49 603 Ft	56 825 Ft	-
Települési önkormányzat – Paks Város	XX. Országos Szilárd Leó fizikaverseny	320 000 Ft	0 Ft	- 320 000 Ft
EMMI Oktatási Államtitkárság	XXI. Országos Szilárd Leó fizikaverseny (2018. évre kapott támogatás)	0 Ft	1 900 000 Ft	1 900 000 Ft
MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	2017. évi közhasznú feladatok ellátására	400 000 Ft	400 000 Ft	0 Ft
MVM Paks II. Zrt.	XX. Országos Szilárd Leó fizikaverseny, Modern Fizika. c. feladatgyűjt. kiadása	500 000 Ft	0 Ft	- 500 000 Ft
Hiflylabs Zrt.	XX. Országos Szilárd Leó fizikaverseny döntőjének támogatása	0 Ft	100 000 Ft	100 000 Ft
Összesen		1 269 603 Ft	2 456 825 Ft	1 180 000 Ft

A közzétett adatok nincsenek könyvvizsgálattal ellátva.

5. VAGYON FELHASZNÁLÁSSAL KAPCSOLATOS KIMUTATÁS

Az alapítvány saját tőkéje az előző évhez képest számottevően nem változott. Az alapítvány arra törekszik, hogy az adott évben kapott bevételeket:

- felhasználja közhasznú céljainak elérése érdekében,
- a fel nem használt bevételeket középtávú közhasznú céljainak megvalósítására fordítja (pl. Országos Szilárd Leó fizikaverseny feladatai és megoldásai 2011-2016 c. könyv kiadása, www.szilardverseny.hu honlapon az országos döntőre felkészülést segítő anyagok összegyűjtése).

Megnevezés	Előző évi összeg (e Ft)	Tárgyévi összeg (e Ft)	Változás	
			%	e Ft
Induló tőke	0			
Tőkeváltozás	6360	6888	8	528
Lekötött tartalék	0			
Értékelési tartalék	0			
Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	528	- 1 256	-337	-1 784
Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	0	0	0	0

6. CÉL SZERINTI JUTTATÁSOK KIMUTATÁSA

Megnevezés	Előző évi összeg (e Ft)	Tárgyévi összeg (e Ft)	Változás	
			%	e Ft
egyszeri tanulmányi ösztöndíj	39	43	10 %	4

7. A KÖZHASZNÚ SZERVEZET VEZETŐ TISZTSÉGVISELŐINEK NYÚJTOTT JUTTATÁSOK ÉRTÉKE, ILLETVE ÖSSZEGE

Megnevezés	Előző évi összeg (e Ft)	Tárgyévi összeg (e Ft)	Változás	
			%	e Ft
Cél szerinti pénzbeli kifizetések	0	0	0,00	0
Természetbeni juttatások	0	0	0,00	0
Szja mentes	0	0	0,00	0
Szja köteles	0	0	0,00	0
Értékpapír juttatások	0	0	0,00	0
Tiszteletdíjak, megbízási díjak	0	0	0,00	0
Költségtérítések*	55	75	36	20
Adott kölcsönök összege	0	0	0,00	0
Kamatmentes kölcsönök	0	0	0,00	0
Egyéb juttatások	0	0	0,00	0
ÖSSZESEN:	55	75	36	20

* a szervezet döntése, hogy név szerint vagy összegben mutatja be.

A közzétett adatok nincsenek könyvvizsgálattal ellátva.

8. A KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGRŐL SZÓLÓ RÖVID TARTALMI BESZÁMOLÓ

Az alapítvány elsődleges célja továbbra is az Országos Szilárd Leó Fizikaverseny és a Tolna megyei Szilárd Leó fizikaverseny tanévenkénti megrendezése. E két verseny humán erőforrásunk és anyagi erőink nagy részét teljesen leköti. Támogatjuk minden tanévben a Tolna megyei fizika szakkör megszervezését, a Játékos Atomfizika versenyt.

8.1. Szakmai beszámoló a XX. Országos Szilárd Leó fizikaversenyről, 2016/2017. tanévről

2016/2017. tanévi meghirdetés

A verseny meghirdetését a Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány végezte. A versenyre 321 tanuló jelentkezett: I. kategóriában (11-12. évfolyam): 224 fő, II. kategóriában (9-10. évfolyam): 97 fő.

I. forduló

Az I. fordulóra 2017. február 20-án került sor. Az első forduló a nevező iskolákban került lebonyolításra. A dolgozatokat a felkészítő tanárok kijavították, majd a versenybizottság címére beküldték az előre meghatározott pontszámot (I. kat.: 60%, II. kat.: 40%) elért dolgozatokat.

Verseny döntője (II. forduló)

2017. április 7-9 között került megrendezésre az Országos Szilárd Leó fizikaverseny országos döntője. 20 fő 11-12. évfolyamos, és 10 fő 9-10. évfolyamos tanuló jutott be a döntőbe. A versenyzők szállás és étkezés költségét a versenyzők iskolái vagy a versenyzők szülei fedezték. A felkészítő tanárok az étkezés költségét maguk, de az azon felüli költségeket a Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány finanszírozta.

Versenybizottság

A versenybizottság szakmai vezetője Dr. Sükösd Csaba BME NTI címzetes egyetemi tanár, a Magyar Nukleáris Társaság alelnöke, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat elnökségi tagja.

A versenybizottság tagjai:

- Dr. Radnóti Katalin főiskolai tanár, ELTE TTK, Fizikai Intézet, Budapest; Bugát Pál Természetismereti Vetélkedő elnöke, Magyar Nukleáris Társaság elnökségének tagja.
- Dr. Papp Gergely halib. tudományos kutató, Max-Planck-Princeton Center, Németország;
- Dr. Kis Dániel adjunktus, BME NTI, Budapest;
- Halász Máté, tud. munkatárs, BME NTI, Budapest
- Dr. Szűcs József ny. adjunktus, PTE, TTK, Kísérleti Fizika Tanszék, Pécs; Tolna megyei Szilárd Leó fizikaverseny feladatkitűzője, Párkányi László fizikaverseny (Pécs) versenybizottság tagja,
- Dr. Jarosevits Beáta (Phd.) fizika-inform. szakos főiskolai tanár, GDF, Budapest;
- Mester András, Marx György Vándorérmes középisk. ny. tanár, Diósgyőri Gimnázium, Miskolc, ELFT Középiskolai Szakcsoport titkára, MNT elnökségének tagja,
- Oláh Éva középiskolai tanár, Bálint Márton Ált. és Középiskola, Törökbálint;
- Nyirati László ny. középiskolai fizika szakos tanár, Székesfehérvár

A közzétett adatok nincsenek könyvvizsgálattal ellátva.

- Dr. Ujvari Sándor a székesfehérvári Lánzos Kornél Gimnázium tanára, a Fejér megyei Lánzos Kornél verseny versenybizottsági tagja
- Vastagh György Mikola-díjas és Vándorérmes nyug. tanár, Balatonfüred;
- Csajági Sándor Mikola-, Ericsson-díjas, Marx Vándorérmes tanár, igh., Energetikai Szakgimnázium és Kollégium, Paks
- Krizsán Árpád középiskolai tanár, Energetikai Szakgimnázium és Kollégium, Paks.

A helyi szervezők az Energetikai Szakközépiskola és Kollégium tanárai és dolgozói önkéntesként segítették az alapítványi adminisztrációs és versenyszervezési munkát. A versenybizottság munkáját helyi szervezők segítik:

- tanárok: Nagyné Lakos Mária, Tóth Judit, Faragó András, Bölcshöldi Tünde
- informatikusok: Tibay László, Oláh Zsolt
- oktatástechnikus: Csapó János
- adminisztrátorok: Birkás Józsefné, Wolf Rózsa.

Az egyes fordulók lebonyolítása

Az első forduló a nevező iskolákban kerül lebonyolításra. A dolgozatokat a felkészítő tanár kijavítja, majd a versenybizottság címére beküldi az előre meghatározott pontszámot elért dolgozatokat. Ponthatárok: I. kategória: a maximális pontszám 60%-a, II. kategória: a maximális pontszám 40%-a. A versenybizottság a beküldött dolgozatokat ellenőrzi, szükség esetén a pontszámokat felüljavítja.

A második forduló elméleti, mérési és számítógépes feladatokból áll, pontértékek 50-25-25 %. Az elméleti feladatsor megoldására 3 óra, míg a mérési és számítógépes feladat megoldására 1,5-1,5 óra áll a versenyzők rendelkezésére. A végeredménybe csak a második fordulóban elért pont számít.

Az egyes fordulók feladattípusai

Az első forduló elméleti feladatokat tartalmaz a modern fizika témaköréből, kiemelten kezelve a magfizikát és a környezetvédelmet. A feladatsor 10 feladatot tartalmaz a 9-10. és 11-12. évfolyam részére. A feladatok között mindig vannak közösek.

A második forduló (döntő) 10 db elméleti feladatokból, egy mérési feladatból és egy számítógépes feladatból áll.

Értékelési eljárások

A verseny első és a második fordulójában minden feladatért egységesen öt pont jár. A versenybizottság által összeállított javítási útmutató részletes leírást ad a tanulók munkájának értékeléséhez.

Verseny szervezése

A verseny szervezése az előző években kialakult forgatókönyv alapján zajlott le. A versenybizottság és a helyi szervezők összetételében lényeges változás nem volt, így zökkenőmentes volt a szervezés mind az I. és mind a II. fordulóban.

Szabadidős programok

A verseny izgalmát enyhítendő programokat állítottak össze a versenyt szervezők. A kiegészítő hagyományos programok a következők voltak:

A közzétett adatok nincsenek könyvvizsgálattal ellátva.

- **látogatás** a Paksi Atomerőmű Tájékoztató és Látogató Központjában, a 4. blokki látogató útvonalon, a Karbantartó és Gyakorló Központban. A fizika, atomfizika iránt érdeklődő fiatalok körében nagy sikert arat minden évben az a lehetőség, hogy megismerhetik egy atomerőmű működését.
- A verseny estéjére **kulturális programot** szerveztünk a versenyzőknek és kísérőtanáraiknak. A Paksi Fiatalokért Táncegyesület tagjai táncestet tartottak az ESZI kollégiumban a versenyzők számára a szálláshelyükön.

Kísérőtanárok külön programjai

A kísérő tanároknak a verseny délelőttjén két előadást szerveztünk. Így szakmai programot biztosítottunk a kísérőtanároknak is.

Az előadások és előadók:

- **Mit adott nekünk Hevesy György?**
Radnóti Katalin főiskolai tanár, ELTE TTK, Budapest
- **A Világegyetem sötét része**
Trócsányi Zoltán egyetemi tanár, az MTA rendes tagja, Debreceni Egyetem, Debrecen.

Eredményhirdetés: díjak, díjazottak, különdíjak

A versenybizottság rangsorolta a tanulókat munkájuk alapján. Az eredményhirdetésen Szabó Péter Paks Város Önkormányzatának polgármestere, Dávid József MVM PA Zrt. Oktatási Osztály osztályvezetője, Ördögh Miklós az MNT elnöke, Újfalussy Balázs az ELFT főtitkára, Szabó Ágota a WIN Magyarország elnöke és Dr. Sükösd Csaba, a versenybizottság elnöke adta át a jutalmakat az eredményesen szereplő tanulóknak.



1: Szilárd Leó arany, ezüst, bronz fokozatú vert érmek

A verseny döntőjébe jutott összes tanuló értékes **könyvjutalomban** részesült. Az 1-3. helyezett rendre arany, ezüst és bronz fokozatú **Szilárd Leó vert érmet** kapott ajándékba.

Az 1-5. helyezett elnyerte az Eötvös Loránd Fizikai Társulat különdíját, az egy éves **Fizikai Szemle előfizetést**.

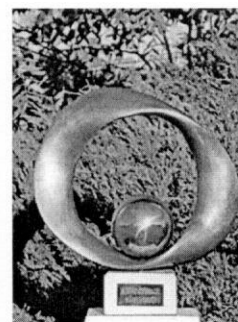
A **Magyar Nukleáris Társaság** 2017. július hónapban Keszthelyen tartandó **Nyári Táborába** fizetendő költségekből mindkét kategória 1. helyezettje 100 %, míg a 2. helyezettek 50 %, továbbá a 3. helyezettek 25 %-os kedvezményre lettek jogosultak.

A **WIN Magyarország** Világos Blankának, a budapesti Szent István Gimnázium tanulójának, mint a legjobb eredményt elért lányversenyzőnek **egy napos atomerőmű látogatást** ajánlott fel. E látogatáson az atomerőművel, továbbá az atomerőműben dolgozó nők munkaterületeivel ismerkedhet meg.

A verseny alkalmával a Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány által alapított **Szilárd Leó Tanári Delfin Díjat** pontversenyben az a felkészítő tanár nyeri el, akinek tanítványai az előző évek és a mostani verseny eredmények alapján a legtöbb pontot gyűjtötte. A pontverseny táblázata nyilvános. A 2017. évi Szilárd Leó Tanári Delfin-díjat **Gyimesi Évának, a**



2: Szilárd Leó Tanári Delfin-díj



3: Marx György Vándordíj

A közzétett adatok nincsenek könyvvizsgálattal ellátva.

budapesti XIV. kerületi Szent István Gimnázium tanárának ítélte oda a Díjbizottság. A Vándordíjhoz egyszeri 50 000 Ft-os jutalom is járult.

A Magyar Nukleáris Társaság az **adott évben legsikeresebben szereplő iskola felkészítő tanárát** könyvjutalomban részesítette. A 2017. évi díjazott Horváth Norbert, a *budapesti Baár-Madas Református Gimnázium tanára*.

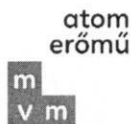
A **Marx György Vándordíjat** minden évben az az **iskola nyeri el**, akinek a tanulói a legeredményesebben szerepelnek a versenyen. A Vándordíj nyertese 2017. évben újra a budapesti XIV. kerületi Szent István Gimnázium csapata lett.

Verseny nyilvánossága

A verseny meghirdetését, az egyes feladatsorokat, a versenyzők által elért eredményeket, a versenyen készült videókat és fényképeket:

- youtube.hu videómegosztón: <https://www.youtube.com/user/szilardversenyhu>
- verseny Facebook oldalán: <https://www.facebook.com/szilardleofizikaverseny>
- a www.szilardverseny.hu honlapon megjelentetjük.

Verseny támogatói



Emberi Erőforrások Minisztériuma, Paks Város Önkormányzata, MVM Paksi Atomerőmű Zrt., Magyar Nukleáris Társaság és Hiflylabs Zt (Budapest).

8.2. Tolna megyei fizika szakkör

Alapítványunk 1997 óta minden évben támogatja a megyei fizika szakkör megszervezését. A 8 foglalkozásból álló szakkörre a megye azon tanulói járnak, akik műszaki és természettudományi pályákra készülnek. A szakkör vezetői a Tolna és Baranya megye elismert fizikatanárai közül kerülnek ki.

8.3. Tolna megyei Szilárd Leó fizikaverseny

A megyei fizikaversenyt páratlan években az ESZI-ben, míg páros években a Garay János Gimnáziumban kerül megrendezésre. Minden évben a könyvjutalmakat, kiskupát és érmeiket a Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány biztosítja. A verseny tanévenkénti feladatai, megoldásai és eredménye a www.szilardverseny.hu honlapunkon megtalálható.

A 2017-es évben az Energetikai Szakgimnázium és Kollégium rendezte a megyei versenyt. Alapítványunk a versenyt anyagilag támogatta, míg a kuratóriumi tagok dolgozatjavítóként vettek részt a versenyben. A verseny főszervezője Csajági Sándor volt, javító tanárok a megye középiskoláinak fizika szakos kollégái voltak.

8.4. Tehetségpont

Alapítványunk regisztrált Tehetségpontként is működik. Az Energetikai Szakgimnázium és Kollégiumban a tehetséges tanulókat igyekszünk képességeiknek megfelelő pályára irányítani.

II. A MÉRLEGHEZ KAPCSOLÓDÓ ÁLTALÁNOS KIEGÉSZÍTÉSEK

1. ESZKÖZÖK

1.1. Az immateriális javak és tárgyi eszközök bruttó értékének alakulása mérlegtételenként

Az Alapítvány alakulása óta csak olyan tárgyi eszközök beszerzését hajtotta végre, amelyek kizárólag a közhasznú tevékenységet szolgálják.

1.2. Követelések részletezése

Az Alapítványnak a 2017-es esztendőben nincs követelése.

1.3. Értékpapírok és pénzeszközök alakulása

2017. évben értékpapírt nem vásárolt, értékpapírban nem tartotta a vagyonát.

1.4. Aktív időbeli elhatárolások részletezése

Aktív időbeli elhatárolás nem került kimutatásra.

2. FORRÁSOK

2.1. A saját tőke üzleti éven belüli változása

Megnevezés	adatok e Ft-ban	
	2016. dec. 31.	2017. dec. 31.
D. Saját tőke	6 360	5 632
I. Induló tőke		
II. Tőkeváltozás	6 360	6 888
III. Lekötött tartalék		
IV. Értékelési tartalék	0	0
V. Tárgyévi eredmény közhasznú tevékenységből	528	-1 256
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	0	0

2. 2. Lekötött tartalék, céltartalék

Alapítványunk 2016-ban nem szerepel lekötött tartalék. Céltartalékot nem képeztünk.

3. KÖTELEZETTSÉGEK

Megnevezés	adatok e Ft-ban	
	2017. dec. 31.	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	47	
Összesen	0	

Hátrasorolt kötelezettségek értéke jogcímenként

2016. évben alapítványunknak hátrasorolt, vagy bármely időtartamú hosszú lejáratú kötelezettsége nem volt.

Rövid lejáratú kötelezettségek

Megnevezés	adatok e Ft-ban	
	2016. dec. 31.	2017. dec. 31.
Vevőktől kapott előleg	0	0
Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	0	0
Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	0	47
Összesen	0	0

Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek részletezése

Megnevezés	adatok e Ft-ban	
	2016. dec. 31.	2017. dec. 31.
Adók, költségvetési befizetések	0	0
Jövedelem elszámolások	0	0
TB kötelezettség	0	0
Egyéb fizetési kötelezettség	0	47
Összesen	0	0

A közzétett adatok nincsenek könyvvizsgálattal ellátva.

4. PASSZÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK

adatok e Ft-ban

Megnevezés	2016. jan. 01.	2017. dec. 31.
Bevételek passzív időbeli elhatárolása	0	0
Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhat.	0	0
Halasztott bevételek	0	0
Összesen	0	0

III. MÉRLEGTÉTELEK ÉRTÉKELÉSE

3.1. Eszközök értékelése

Befektetett eszközök

Befektetett eszközök értékelése

Alapítványunknak befektetett eszközei nincsenek.

Immateriális javak

Alapítványunk immateriális javakkal nem rendelkezik.

Tárgyi eszközök

A Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány tárgyi eszközeit a tárgyi eszköz nyilvántartásban vezeti. Az alapítvány közhasznú feladatainak ellátásához szükséges tárgyi eszközökkel rendelkezik.

Beruházások

Beruházás 2017-ban nem történt.

Befektetett pénzügyi eszközök

Alapítványunk fix kamatozású lekötött betétben tárolja az adott pénzügyi évben felhasználásra nem tervezett pénzeszközeit.

Forgóeszközök

Készletek értékelése

Alapítványunk készletnyilvántartásában nem szerepelnek eszközök.

Követelések értékelése

Alapítványunk követeléssel nem rendelkezik.

Értékpapírok, pénzeszközök

2017. évben értékpapír nem volt az alapítvány birtokában.

Külön értékelés forint számlavezetés mellett nem szükséges. A bankkivonattal, pénztárjelentéssel való egyezőséget, mint előírt kötelezettséget biztosítottuk.

A közzétett adatok nincsenek könyvvizsgálattal ellátva.

Aktív időbeli elhatárolás

Aktív időbeli elhatárolásként nem került kimutatásra.

3.2. Források értékelése

Saját tőke

Saját tőke nyilvántartásunkat a Számviteli törvény 35-40. §-ában előírásoknak megfelelően mutatjuk ki. Saját tőkeként tartjuk nyilván a korábbi előírások szerint kialakított induló vagyont.

Céltartalék

2017. évben céltartalékot nem képeztünk.

Rövid, hosszú lejáratú kötelezettség

Alapítványunk nem vállalt hosszú, vagy bármilyen hosszú távú lejáratú kötelezettséget nem vállalt.

Passzív időbeli elhatárolások

Alapítványunknak nincs passzív időbeli elhatárolása.

IV. TÁJÉKOZTATÓ KIEGÉSZÍTÉSEK

4.1 A tárgyévben foglalkoztatott munkavállalók átlagos statisztikai állományi létszáma, bére, személyi jellegű egyéb kifizetései

A Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány alkalmazottat nem foglalkoztat.

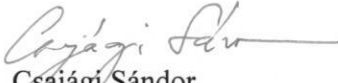
4.2 Az ellenőrzés során feltárt jelentős összegű hibák

Az Alapítványunk az ellenőrzés során nem történt jelentős összegű hiba feltárára.

Záradék:

A közhasznúsági jelentést a Szilárd Leó Tehetséggondozó Alapítvány 2018. május 29-i kuratóriumi ülésén elfogadta.

Paks, 2018.május 29.


Csajági Sándor
kuratóriumi elnök