



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

PK-342

2017. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

09 Debreceni Törvényszék

Beküldő adatai (akinek az ügyfélkapuján keresztül a kérelem beküldésre kerül)

	Előtag	Családi név	Első utónév	További utónevek
Viselt név:	Dr.	Ábrahám	László	Csaba
Születési név:		Ábrahám	László	Csaba
Anyja neve:		Komáromy	Katalin	
Születési ország neve:	Magyarország			
Születési település neve:	Nagykőrös			
Születési ideje:	1 9 5 5 - 0 1 - 1 5			

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység főbb adatainak megjelenítése

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

Neve:	National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány				
Nyilvántartási szám:	0 9 - 0 1 - 0 0 0 1 8 0 4	Tárgyév:	2 0 1 7		
Időszak terjedelme:	egész év <input checked="" type="checkbox"/> töredék év <input type="checkbox"/>	időszak kezdete	2 0 1 7 - 0 1 - 0 1	időszak vége	2 0 1 7 - 1 2 - 3 1

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

Nyomtatva: 2018.05.25 08.55.31



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

PK-342

2017. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

09 Debreceni 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:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Szervezet székhelye:

Irányítószám: 4 0 3 1

Település: Debrecen

Közterület neve: Határ

Közterület jellege: út

Házszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Házszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Nyilvántartási szám:

(Jogi személy szervezeti egység esetében: "Anyaszervezet")

0 9 - 0 1 - 0 0 0 1 8 0 4

Bejegyző határozat száma:

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

A . P k . 6 0 0 8 9 2 / 2 0 0 6 / 0 4

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1 8 9 9 3 1 0 5 - 1 - 0 9

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Dr. Ábrahám László Csaba

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Debrecen

2 0 1 8 - 0 4 - 2 0



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

(Adatok ezer forintban.)

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök			4 552
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök			4 552
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	2 611		10 868
I. Készletek			
II. Követelések			684
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	2 611		10 184
C. Aktív időbeli elhatárolások	5		5
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	2 616		15 425
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	1 747		8 246
I. Induló tőke/jegyzett tőke	50		50
II. Tőkeváltozás/eredmény	680		1 697
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	1 017		6 499
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	869		7 179
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	869		7 179
G. Passzív időbeli elhatárolások			
FORRÁSOK ÖSSZESEN	2 616		15 425

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

Nyomtatva: 2018.05.25 08.55.31



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért 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	4 683		2 784				4 683		2 784
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	24 254		36 336				24 254		36 336
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	24 254		36 336				24 254		36 336
ebből: adományok	23 881		36 247				23 881		36 247
4. Pénzügyi műveletek bevételei			44						44
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	28 937		39 164				28 937		39 164
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	28 937		39 164				28 937		39 164
5. Anyagjellegű ráfordítások	20 597		20 919				20 597		20 919
6. Személyi jellegű ráfordítások	6 321		9 772				6 321		9 772
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
7. Értékcsökkenési leírás			606						606
8. Egyéb ráfordítások	951		1 247				951		1 247
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	51		121				51		121
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	27 920		32 665				27 920		32 665
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	27 920		32 665				27 920		32 665
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	1 017		6 499				1 017		6 499
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	1 017		6 499				1 017		6 499

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

Nyomtatva: 2018.05.25 08.55.31



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért 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			7 000						7 000
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 CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	188		89				188		89
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok									

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

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

Nyomtatva: 2018.05.25 08.55.31



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

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 4031

Település: Debrecen

Közterület neve: Határ

Közterület jellege: út

Hátszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

A-Pk-600892/2006/04

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

09-01-0001804

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18993105-1-09

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Dr. Ábrahám László Csaba

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A kutatás-fejlesztés és a technológiai innováció társadalmi megítélésének, elfogadottságának javítása érdekében 2017. február 04-05.-én második alkalommal került megrendezésre Debrecenben a Science NO Fiction Tudományfesztivál, melynek célja, hogy egyetemekkel, ipari vállalatokkal és az oktatásban érdekelt más szervezetekkel közösen motiváljuk és lelkesítsük a régió diákjait a természettudományos, mérnöki és IT pálya választására.

A 2 napos fesztivál tartalmaz kikapcsolódást jelentett kicsiknek és nagyoknak, mely során a résztvevők megismerhették, hogy készülnek a legmodernebb elektronikai eszközök, találkozhattak humanoid és életmentő robotokkal, kipróbálhatták a LEGO robotok vezérlését, átélhették a virtuális valóság élményét és megismerhették a tudomány varázslatos világát.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

A kutatás fejlesztés és a technológiai innováció

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2014. évi LXXVI. törvény 10 § (1) m) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

10-16

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

6000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A rendezvényen 18 szakmai kiállító várta a vendégeket a két nap során. A rendezvényre látogató gyermekeknek, diákoknak mindkét nap 4 programozási workshopot biztosítottunk életkornak megfelelően.



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

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely: Szervezet

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

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

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

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A FIRST® LEGO® League Közép-Európai Döntő 2017.02.04-05.:

A FIRST® LEGO® League lendületes, szórakoztató nemzetközi robotika verseny közép-európai elődöntője Debrecenben, a Science NO Fiction 2.0. Tudományfesztiválon került megrendezésre a német Hands on Technology E.V. és a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány közös szervezésében. A 10-16 éves fiatalok 3-10 fős csapatokban dolgozva egy előre megadott, társadalmunkat aktuálisan érintő témában –2017-ben az ember és állat kapcsolata - kutatást végeztek, valamint egy teljesen automatikusan működő robotot terveztek meg, programoztak és teszteltek úgy, hogy az képes legyen küldetését elvégezni a terepasztalon.

Az FLL közép-európai elődöntőjére 6 ország – Lengyelország, Csehország, Szlovákia, Oroszország, Bulgária és Magyarország - 27 csapata, összesen 270 versenyzője mérte össze tudását.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CXCV. törvény 19. § (2) f) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

6 ország – Lengyelország, Csehország, Szlovákia, Oroszország, Bulgária és Magyarország - 27 csapata, összesen 270 versenyzője mérte össze tudását. Az összesített pontszámok alapján a 6 csapat jutott tovább az FLL Central döntőjébe.



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

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 4031

Település: Debrecen

Közterület neve: Határ

Közterület jellege: út

Hátszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

A . Pk . 600892 / 2006 / 04

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

09 - 01 - 0001804

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18993105 - 1 - 09

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Dr. Ábrahám László Csaba

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Visual Thinking LabVIEW programozó versenyt a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány és a Debreceni Szakképzési Centrum Brassai Sámuel Gimnáziuma és Műszaki Szakgimnáziuma közösen szervezte meg 2017.04.21-én. Két online forduló után személyes megmérettetésen kellett bizonyítaniuk rátermettségüket a 2-3 fős, középiskolásból álló csapatoknak, akik az ország minden pontjáról érkeztek. A döntő feladatához NI myDAQ eszközöket használtak, és a SMART city parkolási rendszer fejlesztés témakörben kellett megoldást találniuk egy valós problémára. A versenyre 184 csapat jelentkezett, több mint 400 diákkal - közöttük határon túli iskolák diákjai is. A kétfordulós verseny során a 13 legjobb csapat versenyezhetett a helyszínen. A feladatok megoldása után a versenyzők karrierbeszélgetésen, a kísérő tanárok myDAQ workshopon vehettek részt.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Pedagógia szakmai szolgáltatások a nemzeti köznevelésért

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CXCV. törvény 19. § (2) f) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

középiskolás tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

400

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A versenyen az első három legtöbb pontot elérő csapat tagjait és iskoláit díjaztuk, valamint különdíjat kapott egy csapat a legintuitívabb kódfejtésért.



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

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 4031

Település: Debrecen

Közterület neve: Határ

Közterület jellege: út

Hátszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

A.Pk.600892/2006/04

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

09-01-0001804

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18993105-1-09

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Dr. Ábrahám László Csaba

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A WRO (World Robot Olympiad) versenyei több mint 50 ország több mint 20.000 csapatát mozgatja meg évente. 2017-ben másodszor rendezte meg Magyarországon a WRO Advanced Tetrastack Challenge-t az NI, a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány és az Edutus Főiskola, 2017. június 15-16-án Debrecenben. A versenyen 17-25 éves, felsőoktatási hallgatók vehetnek részt, akik 2-3 fős csapatokban, ipari technológiával megtervezik és megépítik robotjukat, hogy az képes legyen a versenykiírásban megadott feladatot elvégezni.

Az idei kihívás: TetraStack volt, amelyben a résztvevő csapatok által felépített robotok Tetris játékhöz kapcsolódó feladatokat oldottak meg.

A győztes csapat képviselheti országunkat a WRO döntőben Costa Ricában. A versenyen az NI által biztosított eszközöket, a LabVIEW-t és a myRIO-t használhatják a csapatok.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Kutatás fejlesztés és a technológiai innováció tám

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CCIV. törvény 54. §

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

felsőoktatási intézmények hallgatói

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

100

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A kétnapos versenyen húsz csapat vett részt. A győztes csapat Costa Rica-ban képviselheti Magyarországot.



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

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 4031

Település: Debrecen

Közterület neve: Határ

Közterület jellege:

út

Hátszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

A.Pk.600892/2006/04

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

09-01-0001804

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18993105-1-09

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Dr. Ábrahám László Csaba

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

FIRST LEGO League debreceni regionális forduló

A National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány a 2017/18-as versenyszezonba is bekapcsolódott az FLL regionális forduló szervezésével. A szezon témája: Hidrodinamika – A víz útja. A versenyt 2017.12.09-én az Agóra Tudományos Élményközpontban, 69 diák részvételével szerveztük meg.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Pedagógiai szakmai szolgáltatások a nemzeti köznevelésért

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011.év CX. törvény 19. § (2) f) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

középiskolás tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

69

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A versenyen 8 regionális fordulóján 69 diák vett részt. Az első helyezett csapat továbbjutott a Közép-Európai elődöntőbe, amelyet 2018. február 10-11-én, Łódź-ban rendeztek meg.



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

5. Cél szerinti jutattások kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	versenyek, pályázatok díjazása, támogatása	951	1 247
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	rendezvények	6 189	9 772
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	7 140	11 019
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	7 140	11 019

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
		0	0
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
A.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás (mindösszesen):	0	0



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	28 937	39 164
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján átutalt összeg	188	89
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)]	28 749	39 075
H. Összes ráfordítás (kiadás)	27 920	32 665
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	6 321	9 772
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	27 920	32 665
K. Tárgyévi eredmény	1 017	6 499
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
<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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	SZJA 1%		
Támogató megnevezése:			
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		
Támogatási összeg:	88 924		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	88 924		
- tárgyévben felhasznált összeg:	88 924		
- tárgyévben folyósított összeg:	88 924		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	88 924		
Felhalmozási			
Összesen:	88 924		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A támogatást az Alapítvány a 2017. December 9.-én megrendezésre került FIRST LEGO League verseny debreceni regionális fordulója tárgyi feltételeinek biztosítására használta fel.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

Az üzleti évben 4 kiemelkedő rendezvényt szervezett az Alapítvány. Science NO Fiction 2.0. Tudományfesztivál és a párhuzamosan szervezett FIRST® LEGO® League Közép-Európai Elődöntő kb. 6000 látogatót vonzott a debreceni Kölcsey Központba 2017.02.04-05.-én. A versenyek mellett 18 szakmai kiállító is megjelent a tudomány népszerűsítése érdekében. 2017.04.21-én a Debreceni Brassai Sámuel Műszaki Szakgimnáziummal közösen szerveztük a VISUAL Thinking LabVIEW programozó országos versenyt, melyet 2 online forduló előzött meg. A versenyre 184 - köztük határon túli csapat is - jelentkezett. A WRO Advanced Robotics Challenge versenyen 2017.06.15-16-án 17-25 éves, felsőoktatásban tanuló hallgatók



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Adomány		
Támogató megnevezése:	NI Hungary Kft.		
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:	2016		
Támogatási összeg:	6 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 862 290		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 862 290		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	1 862 290		
Felhalmozási			
Összesen:	1 862 290		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A 2016.évi 6.000.000.- Ft összegű támogatásból 4.137.710.- Ft-ot 2016-ban használt fel az alapítvány. A maradék 1.862.290.- Ft a 2017.02.04.-05.-én megrendezésre került Science No Fiction nevű rendezvény dologi kaidásait fedezte.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az üzleti évben 4 kiemelkedő rendezvényt szervezett az Alapítvány. Science NO Fiction 2.0. Tudományfesztivál és a párhuzamosan szervezett FIRST® LEGO® League Közép-Európai Elődöntő kb. 6000 látogatót vonzott a debreceni Kölcsey Központba 2017.02.04-05.-én. A versenyek mellett 18 szakmai kiállító is megjelent a tudomány népszerűsítése érdekében. 2017.04.21-én a Debreceni Brassai Sámuel Műszaki Szakgimnáziummal közösen szerveztük a VISUAL Thinking LabVIEW programozó országos versenyt, melyet 2 online forduló előzött meg. A versenyre 184 - köztük határon túli csapat is - jelentkezett. <u>A WRO Advanced Robotics Challenge versenyen 2017.06.15-16-án 17-25 éves, felsőoktatásban tanuló hallgatók</u></p>			



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Adomány		
Támogató megnevezése:	NI Hungary Kft.		
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		
Támogatási összeg:	20 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	20 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	20 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	20 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	8 922 555		
Dologi	11 077 445		
Felhalmozási			
Összesen:	20 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
17.593.537.- Ft-ot a 2017.02.04-05.-én megrendezésre került Scinece No Fiction nevű rendezvényre, 2.112.704.- Ft-ot a 2017.06.15-17.-én lezajlott WRO nemzetközi versenyre 228.939.- Ft-ot a Sportech és Science on Stage nevű közös rendezvényre és 118.820.- Ft-ot az alapítvány működési és pénzügyi fedezetére használtunk fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az üzleti évben 4 kiemelkedő rendezvényt szervezett az Alapítvány. Science NO Fiction 2.0. Tudományfesztivál és a párhuzamosan szervezett FIRST® LEGO® League Közép-Európai Elődöntő kb. 6000 látogatót vonzott a debreceni Kölcsey Központba 2017.02.04-05.-én. A versenyek mellett 18 szakmai kiállító is megjelent a tudomány népszerűsítése érdekében. 2017.04.21-én a Debreceni Brassai Sámuel Műszaki Szakgimnáziummal közösen szerveztük a VISUAL Thinking LabVIEW programozó országos versenyt, melyet 2 online forduló előzött meg. A versenyre 184 - köztük határon túli csapat is - jelentkezett. <u>A WRO Advanced Robotics Challenge versenyen 2017.06.15-16-án 17-25 éves, felsőoktatásban tanuló hallgatók</u>			



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Adomány		
Támogató megnevezése:	NI Hungary Kft.		
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		
Támogatási összeg:	9 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	9 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	7 718 463		
- tárgyévben folyósított összeg:	9 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	632 012		
Dologi	7 086 451		
Felhalmozási			
Összesen:	7 718 463		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
342.359.- Ft-ot a 2017.04.21.-én megrendezésre került Visual Thinking LabVIEW programozói versenyre, 5.601.004.- Ft-ot 2017.06.15-17-én megrendezésre került WRO nemzetközi versenyre és 1.775.100.- Ft-ot a Sportech és Scinece on Stage közös rendezvény költségeire használtunk fel. 1.281.537.- Ft-ot a következő évi versenyek költségeire különítettünk el.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az üzleti évben 4 kiemelkedő rendezvényt szervezett az Alapítvány. Science NO Fiction 2.0. Tudományfesztivál és a párhuzamosan szervezett FIRST® LEGO® League Közép-Európai Elődöntő kb. 6000 látogatót vonzott a debreceni Kölcsey Központba 2017.02.04-05.-én. A versenyek mellett 18 szakmai kiállító is megjelent a tudomány népszerűsítése érdekében. 2017.04.21-én a Debreceni Brassai Sámuel Műszaki Szakgimnáziummal közösen szerveztük a VISUAL Thinking LabVIEW programozó országos versenyt, melyet 2 online forduló előzött meg. A versenyre 184 - köztük határon túli csapat is - jelentkezett. A WRO Advanced Robotics Challenge versenyen 2017.06.15-16-án 17-25 éves, felsőoktatásban tanuló hallgatók			



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Adomány		
Támogató megnevezése:	NI Hungary Kft		
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		
Támogatási összeg:	2 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	2 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	2 000 000		
Felhalmozási			
Összesen:	2 000 000		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A támogatást a Sporttech és Science on Stage nevű közös rendezvény költségeire használtunk fel.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

Az üzleti évben 4 kiemelkedő rendezvényt szervezett az Alapítvány. Science NO Fiction 2.0. Tudományfesztivál és a párhuzamosan szervezett FIRST® LEGO® League Közép-Európai Elődöntő kb. 6000 látogatót vonzott a debreceni Kölcsey Központba 2017.02.04-05.-én. A versenyek mellett 18 szakmai kiállító is megjelent a tudomány népszerűsítése érdekében. 2017.04.21-én a Debreceni Brassai Sámuel Műszaki Szakgimnáziummal közösen szerveztük a VISUAL Thinking LabVIEW programozó országos versenyt, melyet 2 online forduló előzött meg. A versenyre 184 - köztük határon túli csapat is - jelentkezett. **A WRO Advanced Robotics Challenge versenyen 2017.06.15-16-án 17-25 éves, felsőoktatásban tanuló hallgatók**



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Támogatás		
Támogató megnevezése:	NI Hungary Kft		
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		
Támogatási összeg:	4 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 366 481		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 366 481		
- tárgyévben folyósított összeg:	4 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	217 179		
Dologi	1 149 302		
Felhalmozási			
Összesen:	1 366 481		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatás összegéből 1.366.481.- Ft-ot a First Lego League verseny novemberi regionális fordulójára használtunk fel. 2.633.519.- Ft a következő évi versenyek kiadására különítettük el.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az üzleti évben 4 kiemelkedő rendezvényt szervezett az Alapítvány. Science NO Fiction 2.0. Tudományfesztivál és a párhuzamosan szervezett FIRST® LEGO® League Közép-Európai Elődöntő kb. 6000 látogatót vonzott a debreceni Kölcsey Központba 2017.02.04-05.-én. A versenyek mellett 18 szakmai kiállító is megjelent a tudomány népszerűsítése érdekében. 2017.04.21-én a Debreceni Brassai Sámuel Műszaki Szakgimnáziummal közösen szerveztük a VISUAL Thinking LabVIEW programozó országos versenyt, melyet 2 online forduló előzött meg. A versenyre 184 - köztük határon túli csapat is - jelentkezett. A WRO Advanced Robotics Challenge versenyen 2017.06.15-16-án 17-25 éves, felsőoktatásban tanuló hallgatók			



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Támogatás		
Támogató megnevezése:	EMMI		
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:	2018		
Támogatási összeg:	7 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	0		
- tárgyévben felhasznált összeg:	0		
- tárgyévben folyósított összeg:	7 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	0		
Felhalmozási			
Összesen:	0		
Támogatás tárgyevi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A támogatás a First LEGO League magyarországi regionális fordulójának előkészítésére és a magyar csapatok részvételének támogatására irányul. A csapatok a nevezéssel kapcsolatos költségekre és az utazási költségeikre nyújthatnak be támogatási kérelmet az alapítvány felé. A költségek begyűjtése és az elbírálási szakasz lezárulása után a támogatás szétoztása 2018. 06.30-ig lezajlik.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az üzleti évben 4 kiemelkedő rendezvényt szervezett az Alapítvány. Science NO Fiction 2.0. Tudományfesztivál és a párhuzamosan szervezett FIRST® LEGO® League Közép-Európai Elődöntő kb. 6000 látogatót vonzott a debreceni Kölcsey Központba 2017.02.04-05.-én. A versenyek mellett 18 szakmai kiállító is megjelent a tudomány népszerűsítése érdekében. 2017.04.21-én a Debreceni Brassai Sámuel Műszaki Szakgimnáziummal közösen szerveztük a VISUAL Thinking LabVIEW programozó országos versenyt, melyet 2 online forduló előzött meg. A versenyre 184 - köztük határon túli csapat is - jelentkezett. A WRO Advanced Robotics Challenge versenyen 2017.06.15-16-án 17-25 éves, felsőoktatásban tanuló hallgatók</p>			



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Természetbeni adomány	
Támogató megnevezése:	NI Hungary Kft	
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	
Támogatási összeg:	541 901	
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	541 901	
- tárgyévben felhasznált összeg:	541 901	
- tárgyévben folyósított összeg:	541 901	
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:		
Személyi		
Dologi	541 901	
Felhalmozási		
Összesen:	541 901	

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A támogatást a 2017.04.21-én lezajlott VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny díjainak biztosítására használtuk fel.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

Az üzleti évben 4 kiemelkedő rendezvényt szervezett az Alapítvány. Science NO Fiction 2.0. Tudományfesztivál és a párhuzamosan szervezett FIRST® LEGO® League Közép-Európai Elődöntő kb. 6000 látogatót vonzott a debreceni Kölcsey Központba 2017.02.04-05.-én. A versenyek mellett 18 szakmai kiállító is megjelent a tudomány népszerűsítése érdekében. 2017.04.21-én a Debreceni Brassai Sámuel Műszaki Szakgimnáziummal közösen szerveztük a VISUAL Thinking LabVIEW programozó országos versenyt, melyet 2 online forduló előzött meg. A versenyre 184 - köztük határon túli csapat is - jelentkezett. **A WRO Advanced Robotics Challenge versenyen 2017.06.15-16-án 17-25 éves, felsőoktatásban tanuló hallgatók**



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

PK-342

2017. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Természetbeni adomány		
Támogató megnevezése:	NI Hungary Kft.		
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		
Támogatási összeg:	704 721		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	704 721		
- tárgyévben felhasznált összeg:	704 721		
- tárgyévben folyósított összeg:	704 721		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	704 721		
Felhalmozási			
Összesen:	704 721		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatást a 2017.06.15-17.-én lezajlott World Robot Olimpiad Advanced Robotics Challenge robotépítő és programozási verseny díjainak biztosítására használtuk fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az üzleti évben 4 kiemelkedő rendezvényt szervezett az Alapítvány. Science NO Fiction 2.0. Tudományfesztivál és a párhuzamosan szervezett FIRST® LEGO® League Közép-Európai Elődöntő kb. 6000 látogatót vonzott a debreceni Kölcsey Központba 2017.02.04-05.-én. A versenyek mellett 18 szakmai kiállító is megjelent a tudomány népszerűsítése érdekében. 2017.04.21-én a Debreceni Brassai Sámuel Műszaki Szakgimnáziummal közösen szerveztük a VISUAL Thinking LabVIEW programozó országos versenyt, melyet 2 online forduló előzött meg. A versenyre 184 - köztük határon túli csapat is - jelentkezett. <u>A WRO Advanced Robotics Challenge versenyen 2017.06.15-16-án 17-25 éves, felsőoktatásban tanuló hallgatók</u>			