



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

PK-542

2019. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

09 Debreceni Törvényszék

Beküldő neve (Ügyfélkapu vagy Cégek)

Dr. Ábrahám László Csaba

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Nyilvántartási szám: **09-01-0001804**

Tárgyév: **2019**

Időszak terjedelme: egész év töredék év **2019-01-01** időszak kezdete **2019-12-31** időszak vége



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

PK-542

2019. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

09 Debreceni Törvényszék

2 0 1 9

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 1 9 - 0 1 - 0 1

2 0 1 9 - 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:

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

Ügyszám:

1 3 0 0 / P k . 6 0 0 8 9 2 / 2 0 0 6

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 2 0 - 0 3 - 3 1



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

PK-542

2019. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			
<i>(Adatok ezer forintban.)</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	3 078		1 970
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	3 078		1 970
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	13 427		7 566
I. Készletek	0		
II. Követelések	0		
III. Értékpapírok	0		
IV. Pénzeszközök	13 427		7 566
C. Aktív időbeli elhatárolások	368		551
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	16 873		10 087
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	7 921		2 547
I. Induló tőke/jegyzett tőke	50		50
II. Tőkeváltozás/eredmény	8 196		7 871
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-325		-5 374
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	8 850		7 540
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	8 850		7 540
G. Passzív időbeli elhatárolások	102		
FORRÁSOK ÖSSZESEN	16 873		10 087



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

PK-542

2019. 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	30 969		216	1 700			32 669		216
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	33 200		11 873				33 200		11 873
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	33 200		11 873				33 200		11 873
ebből: adományok	26 729		4 413				26 729		4 413
4. Pénzügyi műveletek bevételei									
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	64 169		12 089	1 700			65 869		12 089
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	64 169		12 089				64 169		12 089
5. Anyagjellegű ráfordítások	35 239		13 707	2 315			37 554		13 707
6. Személyi jellegű ráfordítások	26 673		1 735				26 673		1 735
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
7. Értékcsökkenési leírás	263		184				263		184
8. Egyéb ráfordítások	1 675		1 837				1 675		1 837
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	29						29		
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	63 879		17 463	2 315			66 194		17 463
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	62 763		17 463				62 763		17 463
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	290		-5 374	-615			-325		-5 374
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	290		-5 374	-615			-325		-5 374

Kitöltő verzió:2.95.0 Nyomtatvány verzió:1.2

Nyomtatva: 2020.02.28 15.49.46



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

PK-542

2019. 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		8 000				7 000		8 000
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	103		115				103		115
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok	26 729		4 413				26 729		4 413

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Kitöltő verzió:2.95.0 Nyomtatvány verzió:1.2

Nyomtatva: 2020.02.28 15.49.47



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

PK-542

2019. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

 / /

1.4 Nyilvántartási szám:

 - -

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

VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny 2019.04.26.

A versenyt az Alapítvány és a Debreceni Szakképzési Centrum Brassai Sámuel Gimnáziuma és Műszaki Szakgimnáziuma közösen szervezte meg, két online forduló után. 2-3 fős, középiskolás korú csapatok az ország minden pontjáról érkeztek és a Space Challenge témakörben kellett megoldást találniuk egy valós problémára.

A versenyre 105 csapat jelentkezett, több mint 300 diákkal, melyek között határon túli iskolák is voltak. A két online forduló után 15 csapat került a döntőbe, melyet Debrecenben az NI Hungary Kft. telephelyén szerveztek meg. A versenyen az első három legtöbb pontot elérő csapat tagjait és iskoláit díjaztuk, valamint egy csapat különdíjat kapott. A nyerményeket az NI Hungary Kft. adományozta az Alapítványnak.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Magyarországi és határontúli magyar csapatok számára a tudomány népszerűsítése volt a a legfőbb eredmény, mely során kreativitásukat is használva kellett egy valós problémát megoldaniuk a kétfordulós online versenyt követő döntőben.



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

PK-542

2019. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

Irányítószám: **4031** Település: **Debrecen**
Közterület neve: **Határ** Közterület jellege: **út**
Hátszám: **1/A** Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

1300 / Pk-600892 / 2006

1.4 Nyilvántartási szám:

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

'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvény 2019.10.19.
Helyszín: Agóra Tudományos Élményközpontban. résztvevők száma: 500 fő látogató.
Az esemény célja volt, hogy az érdeklődők játékos módon ismerkedjenek meg napjaink legnagyobb kihívásaival, tartalmas kikapcsolódást nyújt a gyerekeknek és a felnőtteknek egyaránt. A látogatók 3 ösvény közül választhattak, az egyes ösvényeken pedig izgalmas küldetéseket lehetett teljesíteni: mérnöki, úrkutatási és környezetvédelmi ösvényeken.
A rendezvényen számos érdekes programmal és kiállítóval lehetett mélyebb betekintést nyerni a tudomány világába. Megismerkedhettek többek között a BME Formula Racing Team-mel; a környezetvédelem és a fenntartható jövő jegyében pedig 3 kiállítónál is érdeklődhetnek: a GetEnergy, a Green Drops és az ÖKO látékok is jelen lesznek a rendezvényen.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: **tudományos ismeretterjesztés a jövő mérnökeinek tá**

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: **2014.évi LXXVI.törvény 10 § (1) m) pont**

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: **óvodás, általános és középiskolás diákok és családtagja**

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: **500**

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az esemény célja volt, hogy az érdeklődők játékos módon ismerkedjenek meg napjaink legnagyobb kihívásaival, tartalmas kikapcsolódást nyújt a gyerekeknek és a felnőtteknek egyaránt.



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

PK-542

2019. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

 / /

1.4 Nyilvántartási szám:

 - -

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

FIRST® LEGO® League debreceni regionális forduló és Junior Kiállítás
2019. november 30. Agóra Tudományos Élményközpont, Debrecen
A National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány a 2019/20-as versenyszezonba is bekapcsolódott az FIRST® LEGO® LEAGUE regionális forduló és Junior Kiállítás szervezésébe. A versenyen 8 regionális fordulón részt vevő csapat és 5 FLL Junior csapat 77 diákkal vett részt. 2019/20-as szezon témája: CITY SHAPER & BOOMTOWN BUILD
Az első helyezett csapat: ET CROWD (Alternatív Közgazdasági Gimnázium Budapest) továbbjutottak a magyar és lengyel csapatoknak szervezett Közép-európai elődöntőbe, amely 2020. február 1-2-án, a lengyelországi Kraśnikba kerül megrendezésre.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Hazai és nemzetközi szinten is elismert versenyen általános és középiskolai csapatok mérhették össze tudásukat és a nyertes továbbjutott a Közép-európai döntőbe, Lengyelországba.



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

PK-542

2019. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

 / /

1.4 Nyilvántartási szám:

 - -

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

Az Alapítvány és az EMMI támogatási együttműködése 10 -16 éves diákok FIRST LEGO League (FLL) nemzetközi versenyre történő kijutásához.
Az együttműködés 3 évre tekint vissza, melyben az Alapítvány az Emberi Erőforrások Minisztériumával együttműködve anyagilag támogatja a csapatok hazai és nemzetközi versenyeken történő szereplését, melyek elnyerésére a csapatok pályázatot nyújtanak be.
2018-ban az EMMI 7 millió Ft értékű támogatást ítelt meg, melyet 2019-ben újabb 1 millió Ft-al kiegészített. Így 42 csapat utazási és nevezési költségét támogatta, melyet az Alapítvány saját forrásból is kiegészített. Az első kifizetés 757.710.- Ft értékben 2018.11.30.-án, a második kifizetés 2.748.250.- Ft értékben 2019.04.15.-én míg a harmadik körös utalás 2019.06.30-án 4.729.769.- Ft értékben történt meg.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A 2017/2018. tanév rendjéről szóló 14/2017. (VI. 14.) EMMI rendelet alapján államilag támogatott tanulmányi versenyként ismerték el a FIRST® LEGO® League (FLL) versenysorozatot. Az Alapítvány kuratóriuma 2019-ben 42 csapatnak ítelt meg támogatást.



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

PK-542

2019. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

 / /

1.4 Nyilvántartási szám:

 - -

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

NI Mentor Program Pedagógus Ösztöndíj Pályázati Felhívás a 2019/2020 tanévre.
Az Alapítvány 2019.-ben második alkalommal hirdette meg az NI Mentor Program Pedagógusi Ösztöndíj Pályázatát, melyre 2019. október 31-ig tudtak a Mentor Programban résztvevő intézmények pedagógusai pályázni. Az Ösztöndíjjal az Alapítvány a természettudományos, műszaki területen oktató azon pedagógusokat tünteti ki – már óvodai szinten is –, akik intézményükben kiemelkedő módon végzik a diákok ezen területre irányuló tehetséggondozását. Ennek megfelelően oktatási szintenként (óvoda, alapfokú oktatási szint, középfokú oktatási szint) 1-1 pedagógus részére biztosít ösztöndíjat az Alapítvány 10 hónapon keresztül, havi 30.000.- Ft értékben.
A felhívásra hét érvényes pályázat érkezett, melyből a Kuratórium hármat talált támogatásra érdemesnek.

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:

10 hónapon keresztül 3 pedagógus havi 30.000.- Ft értékben részesül ösztöndíjban, mellyel az Alapítvány a jövő mérnökeinek oktatásáért neveléséért fejezi ki hálóját.



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

PK-542

2019. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

 / /

1.4 Nyilvántartási szám:

 - -

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

FIRST LEGO LEAGUE tanulmányi versenyen résztvevő csapatok támogatása a 2019/2020 tanévben az EMMI segítségével.

Az Alapítvány a 2019/2020 tanévre is beadta pályázatát a magyar csapatok hazai és nemzetközi versenyeken felmerülő költségeinek finanszírozására, melyet a Minisztérium 7.000.000.- Ft értékben alkalmasnak talált és 2019-ben már ki is utalt.

A pályázatok beérkezése még folyamatban van. A csapatok pályázatának elbírálása és költségeinek megtérítése 2020. első felében fog megtörténni.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az EMMI támogatásával magyar csapatok részvételét támogatja az Alapítvány a hazai és nemzetközi robotika versenyek költségeinek ellentételezésére.



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

PK-542

2019. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

 / /

1.4 Nyilvántartási szám:

 - -

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

Az Alapítvány Ecsedi Boglárka egyéni pályázót 400.000.- Ft értékben támogatta, aki a Santa Cruz-i Kaliforniai Egyetem kutatóasszisztenseként a Science Internship Program (SIP) keretében vesz részt kutatási projekteken.

A Támogatott köteles tevékenységi beszámolót küldeni, melynek része a támogatás felhasználásról szóló elszámolás is.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:



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

PK-542

2019. 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	464	913
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	rendezvények	26 433	1 015
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	mentorprogram	240	720
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	27 137	2 648
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	27 137	2 648

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

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



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

PK-542

2019. 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	65 869	12 089
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	103	115
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)]	65 766	11 974
H. Összes ráfordítás (kiadás)	66 194	17 463
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	26 673	1 735
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	62 763	17 463
K. Adózott eredmény	-325	-5 374
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 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 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-542

2019. 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:	505 536		
- tárgyévben felhasznált összeg:	505 536		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	442 222		
Dologi	63 314		
Felhalmozási			
Összesen:	505 536		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A 2017.-évi támogatás korábbi években fel nem használt maradványát teljes egészében a Visual Thinking-LabVIEW programozói verseny költségeinek fedezetére használtuk fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány 2019-ben 6 programot jegyzett. 2019.04.26-án VISUAL Thinking LabVIEW programozó versenyt, melyen közel 300, magyarországi és határon túli középiskolás diák mérhetette össze tudását Debrecenben megrendezett döntőben. 2019. október 19-én a 'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvényt a debreceni Agóra Tudományos Élményközpontban, melyre 500 fő látogató érkezett. 2019. november 30.-án a 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóját és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállítását. Az EMMI-vel közösen 3. éve támogatja a FIRST LEGO League versenyre utazó csapatokat. 2019-ben 42 csapat nevezési és utazási költségét utófinanszírozta. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjat folytatta, kiterjesztve a pályázók körét az óvodai pedagógusokra is. Egyedi			



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

PK-542

2019. 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:	4 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	2 633 519		
- tárgyévben felhasznált összeg:	2 633 519		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	215 300		
Dologi	2 418 219		
Felhalmozási			
Összesen:	2 633 519		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A 2017.-évi támogatás korábbi években fel nem használt maradványát az Alapítvány a Visual Thinking-LabVIEW programozói verseny költségeinek fedezetére 266.258.- Ft értékben, a 'Science Expedition kiállításra 1.764.975.- Ft értékben, a FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulójára 147.079.- Ft értékben, Ecsedi Boglárka SIP program keretében zajló, az amerikai Santa Cruz-i Kaliforniai Egyetem (UCSC) kutatóasztisztaként dolgozó diák, kutatási projektben való részvételének támogatására 400.000.- Ft értékben és 55.207.- Ft erejéig a működési költségekre használta fel.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az Alapítvány 2019-ben 6 programot jegyzett. 2019.04.26-án VISUAL Thinking LabVIEW programozó versenyt, melyen közel 300, magyarországi és határon túli középiskolás diák mérhetette össze tudását Debrecenben megrendezett döntőben. 2019. október 19-én a 'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvényt a debreceni Agóra Tudományos Élményközpontban, melyre 500 fő látogató érkezett. 2019. november 30.-án a 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóját és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállítást. Az EMMI-vel közösen 3. éve támogatja a FIRST LEGO League versenyre utazó csapatokat. 2019-ben 42 csapat nevezési és utazási költségét utófinanszírozta. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjat folytatta, kiterjesztve a pályázók körét az óvodai pedagógusokra is. Egyedi</p>			



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

PK-542

2019. 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:	11 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 564 844		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 564 844		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	1 564 844		
Felhalmozási			
Összesen:	1 564 844		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A 2018.-évi támogatás maradványát az Alapítvány a 'Science Expedition kiállításra használta fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány 2019-ben 6 programot jegyzett. 2019.04.26-án VISUAL Thinking LabVIEW programozó versenyt, melyen közel 300, magyarországi és határon túli középiskolás diák mérhetette össze tudását Debrecenben megrendezett döntőben. 2019. október 19-én a 'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvényt a debreceni Agóra Tudományos Élményközpontban, melyre 500 fő látogató érkezett. 2019. november 30.-án a 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóját és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállítást. Az EMMI-vel közösen 3. éve támogatja a FIRST LEGO League versenyre utazó csapatokat. 2019-ben 42 csapat nevezési és utazási költségét utófinanszírozta. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjat folytatta, kiterjesztve a pályázók körét az óvodai pedagógusokra is. Egyedi			



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

PK-542

2019. 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:	2018		
Támogatási összeg:	7 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	360 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	360 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	360 000		
Dologi	0		
Felhalmozási			
Összesen:	360 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A 2018.-évi támogatás maradványát az Alapítvány NI Mentor Pedagógus Ösztöndíj Pályázat programhoz használta fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány 2019-ben 6 programot jegyzett. 2019.04.26-án VISUAL Thinking LabVIEW programozó versenyt, melyen közel 300, magyarországi és határon túli középiskolás diák mérhetette össze tudását Debrecenben megrendezett döntőben. 2019. október 19-én a 'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvényt a debreceni Agóra Tudományos Élményközpontban, melyre 500 fő látogató érkezett. 2019. november 30.-án a 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóját és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállítását. Az EMMI-vel közösen 3. éve támogatja a FIRST LEGO League versenyre utazó csapatokat. 2019-ben 42 csapat nevezési és utazási költségét utófinanszírozta. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjat folytatta, kiterjesztve a pályázók körét az óvodai pedagógusokra is. Egyedi			



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

PK-542

2019. 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:	2019		
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	717 845		
Dologi	1 282 155		
Felhalmozási			
Összesen:	2 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatás több célszerűségi tevékenységet érintett: 2019/20 évi NI Mentor Pedagógus Ösztöndíj Pályázat programhoz 360.000.- Ft-ot, az FLL versenyre utazó csapatok költségeinek fedezetére 235.729.- Ft-ot, a FIRST® LEGO® LEAGUE verseny regionális fordulójához 1.186.840.- Ft-ot és a 'Science Expedition kiállításra 217.431.- Ft-ot használtunk fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány 2019-ben 6 programot jegyzett. 2019.04.26-án VISUAL Thinking LabVIEW programozó versenyt, melyen közel 300, magyarországi és határon túli középiskolás diák mérhetette össze tudását Debrecenben megrendezett döntőben. 2019. október 19-én a 'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvényt a debreceni Agóra Tudományos Élményközpontban, melyre 500 fő látogató érkezett. 2019. november 30.-án a 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóját és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállítást. Az EMMI-vel közösen 3. éve támogatja a FIRST LEGO League versenyre utazó csapatokat. 2019-ben 42 csapat nevezési és utazási költségét utófinanszírozta. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjat folytatta, kiterjesztve a pályázók körét az óvodai pedagógusokra is. Egyedi			

Kitöltő verzió:2.95.0 Nyomtatvány verzió:1.2

Nyomtatva: 2020.02.28 15.49.47



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

PK-542

2019. 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:	2019		
Támogatási összeg:	1 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	702 446		
- tárgyévben felhasznált összeg:	702 446		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 500 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	702 446		
Felhalmozási			
Összesen:	702 446		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatásból 2019-ben a FIRST® LEGO® LEAGUE verseny regionális fordulójához 676.986.- Ft-ot és működési kiadásokra 25.460.- Ft-ot használtunk fel. 797.554.- Ft maradványt 2020- évi kiadásokra tervezünk felhasználni.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány 2019-ben 6 programot jegyzett. 2019.04.26-án VISUAL Thinking LabVIEW programozó versenyt, melyen közel 300, magyarországi és határon túli középiskolás diák mérhetette össze tudását Debrecenben megrendezett döntőben. 2019. október 19-én a 'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvényt a debreceni Agóra Tudományos Élményközpontban, melyre 500 fő látogató érkezett. 2019. november 30.-án a 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóját és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállítást. Az EMMI-vel közösen 3. éve támogatja a FIRST LEGO League versenyre utazó csapatokat. 2019-ben 42 csapat nevezési és utazási költségét utófinanszírozta. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjat folytatta, kiterjesztve a pályázók körét az óvodai pedagógusokra is. Egyedi			

Kitöltő verzió:2.95.0 Nyomtatvány verzió:1.2

Nyomtatva: 2020.02.28 15.49.47



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

PK-542

2019. 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:	2019		
Támogatási összeg:	913 447		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	913 447		
- tárgyévben felhasznált összeg:	913 447		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	913 447		
Dologi			
Felhalmozási			
Összesen:	913 447		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Az alapítvány az NI Hungary Kft-től kapott tárgyi adományokat a FIRST® LEGO® LEAGUE és a Visual Thinking-LabVIEW programozói versenyek nyertes csapatainak díjazására használta fel.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az Alapítvány 2019-ben 6 programot jegyzett. 2019.04.26-án VISUAL Thinking LabVIEW programozó versenyt, melyen közel 300, magyarországi és határon túli középiskolás diák mérhetette össze tudását Debrecenben megrendezett döntőben. 2019. október 19-én a 'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvényt a debreceni Agóra Tudományos Élményközpontban, melyre 500 fő látogató érkezett. 2019. november 30.-án a 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóját és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállítást. Az EMMI-vel közösen 3. éve támogatja a FIRST LEGO League versenyre utazó csapatokat. 2019-ben 42 csapat nevezési és utazási költségét utófinanszírozta. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjat folytatta, kiterjesztve a pályázók körét az óvodai pedagógusokra is. Egyedi</p>			



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

PK-542

2019. 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:	2018-2019		
Támogatási összeg:	8 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	7 242 290		
- tárgyévben felhasznált összeg:	7 242 290		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	7 242 290		
Felhalmozási			
Összesen:	7 242 290		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Az Alapítvány 2018-ban második alkalommal pályázott az EMMI-nél, hogy a FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóján résztvevő magyarországi és határon túli csapatok utazási és nevezési költségét fedezni tudja. A csapatok pályázati igényt nyújtottak be az Alapítványhoz. A Kuratórium 42 csapat támogatásáról döntött. A támogatás első, 7.000.000.- Ft-os részét 2018-ban utalta ki az EMMI, melyből 2018-ban 757.710.- Ft-ot használtunk fel. 2019-ben a maradványhoz, a megnövekedett támogatási igény miatt újabb 1.000.000.- Ft-ért támogatási igényt nyújtottunk be az EMMI-hez, amit 2019-ben meg is ítélték. Így 7.242.290.- Ft-ot tudtunk szétosztani.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az Alapítvány 2019-ben 6 programot jegyzett. 2019.04.26-án VISUAL Thinking LabVIEW programozó versenyt, melyen közel 300, magyarországi és határon túli középiskolás diák mérhetette össze tudását Debrecenben megrendezett döntőben. 2019. október 19-én a 'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvényt a debreceni Agóra Tudományos Élményközpontban, melyre 500 fő látogató érkezett. 2019. november 30.-án a 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóját és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállítást. Az EMMI-vel közösen 3. éve támogatja a FIRST LEGO League versenyre utazó csapatokat. 2019-ben 42 csapat nevezési és utazási költségét utófinanszírozta. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjat folytatta, kiterjesztve a pályázók körét az óvodai pedagógusokra is. Egyedi</p>			



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

PK-542

2019. 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:	2019-2020		
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	0		
Dologi	0		
Felhalmozási	0		
Összesen:	0		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Az Alapítvány 2019-ben harmadik alkalommal pályázott az EMMI-nél, hogy a FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóján résztvevő magyarországi és határon túli csapatok utazási és nevezési költségét fedezni tudja. A támogatás felhasználása 2020-ban várható.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az Alapítvány 2019-ben 6 programot jegyzett. 2019.04.26-án VISUAL Thinking LabVIEW programozó versenyt, melyen közel 300, magyarországi és határon túli középiskolás diák mérhetette össze tudását Debrecenben megrendezett döntőben. 2019. október 19-én a 'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvényt a debreceni Agóra Tudományos Élményközpontban, melyre 500 fő látogató érkezett. 2019. november 30.-án a 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóját és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállítást. Az EMMI-vel közösen 3. éve támogatja a FIRST LEGO League versenyre utazó csapatokat. 2019-ben 42 csapat nevezési és utazási költségét utófinanszírozta. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjat folytatta, kiterjesztve a pályázók körét az óvodai pedagógusokra is. Egyedi</p>			



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

PK-542

2019. 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:	2018		
Támogatási összeg:	102 594		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	102 594		
- tárgyévben felhasznált összeg:	102 594		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	102 594		
Felhalmozási	0		
Összesen:	102 594		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Az 2017.évi SZJA-felajánlások 2018-ban kiutalt teljes összegét a 2019. november 30.-án megrendezett 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE verseny regionális fordulójának és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállításnak a költségeire használta fel az Alapítvány.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány 2019-ben 6 programot jegyzett. 2019.04.26-án VISUAL Thinking LabVIEW programozó versenyt, melyen közel 300, magyarországi és határon túli középiskolás diák mérhetette össze tudását Debrecenben megrendezett döntőben. 2019. október 19-én a 'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvényt a debreceni Agóra Tudományos Élményközpontban, melyre 500 fő látogató érkezett. 2019. november 30.-án a 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóját és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállítást. Az EMMI-vel közösen 3. éve támogatja a FIRST LEGO League versenyre utazó csapatokat. 2019-ben 42 csapat nevezési és utazási költségét utófinanszírozta. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjat folytatta, kiterjesztve a pályázók körét az óvodai pedagógusokra is. Egyedi			

Kitöltő verzió:2.95.0 Nyomtatvány verzió:1.2

Nyomtatva: 2020.02.28 15.49.47



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

PK-542

2019. 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:	2019		
Támogatási összeg:	114 837		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	114 837		
- tárgyévben felhasznált összeg:	114 837		
- tárgyévben folyósított összeg:	114 837		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	114 837		
Felhalmozási	0		
Összesen:	114 837		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Az 2018.évi SZJA-felajánlások 2019-ban kiutalt teljes összegét a 2019. november 30.-án megrendezett 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE verseny regionális fordulójának és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállításnak a költségeire használt fel a Alapítvány.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány 2019-ben 6 programot jegyzett. 2019.04.26-án VISUAL Thinking LabVIEW programozó versenyt, melyen közel 300, magyarországi és határon túli középiskolás diák mérhetette össze tudását Debrecenben megrendezett döntőben. 2019. október 19-én a 'Science Expedition - Fedezd fel velünk a tudomány világát!' nyilvános rendezvényt a debreceni Agóra Tudományos Élményközpontban, melyre 500 fő látogató érkezett. 2019. november 30.-án a 2019/20-as FIRST® LEGO® LEAGUE regionális fordulóját és a hozzá kapcsolódó Junior Kiállítást. Az EMMI-vel közösen 3. éve támogatja a FIRST LEGO League versenyre utazó csapatokat. 2019-ben 42 csapat nevezési és utazási költségét utófinanszírozta. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjat folytatta, kiterjesztve a pályázók körét az óvodai pedagógusokra is. Egyedi			

Kitöltő verzió:2.95.0 Nyomtatvány verzió:1.2

Nyomtatva: 2020.02.28 15.49.47