



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

PK-442

2018. 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 8		
Időszak terjedelme:	egész év <input checked="" type="checkbox"/> töredék év <input type="checkbox"/>	időszak kezdete	2 0 1 8 - 0 1 - 0 1	időszak vége	2 0 1 8 - 1 2 - 3 1

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 15.04.47



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

PK-442

2018. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

09 Debreceni Törvényszék

2 0 1 8

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 1 8 - 0 1 - 0 1

2 0 1 8 - 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 9 - 0 4 - 2 0



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

PK-442

2018. 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		3 078
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	4 552		3 078
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	10 868		13 427
I. Készletek			
II. Követelések	684		0
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	10 184		13 427
C. Aktív időbeli elhatárolások	5		368
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	15 425		16 873
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	8 246		7 921
I. Induló tőke/jegyzett tőke	50		50
II. Tőkeváltozás/eredmény	1 697		8 196
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	6 499		-325
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	7 179		8 850
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	7 179		8 850
G. Passzív időbeli elhatárolások			102
FORRÁSOK ÖSSZESEN	15 425		16 873

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 15.04.47



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

PK-442

2018. 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	2 784		30 969			1 700	2 784		32 669
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	36 336		33 200				36 336		33 200
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	36 336		33 200				36 336		33 200
ebből: adományok	36 247		26 729				36 247		26 729
4. Pénzügyi műveletek bevételei	44						44		
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	39 164		64 169			1 700	39 164		65 869
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	39 164		64 169				39 164		64 169
5. Anyagjellegű ráfordítások	20 919		35 239			2 315	20 919		37 554
6. Személyi jellegű ráfordítások	9 772		26 673				9 772		26 673
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
7. Értékcsökkenési leírás	606		263				606		263
8. Egyéb ráfordítások	1 247		1 675				1 247		1 675
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	121		29				121		29
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	32 665		63 879			2 315	32 665		66 194
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	32 665		62 763				32 665		62 763
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	6 499		290			-615	6 499		-325
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	6 499		290			-615	6 499		-325

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 15.04.47



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

PK-442

2018. 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				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	89		103				89		103
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok									

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 15.04.47



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

PK-442

2018. 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

VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny 2018.04.26.

A versenyt az Alapítvány és a Debreceni Szakképzési Centrum Brassai Sámuel Gimnáziuma és Műszaki Szakgimnáziuma közösen szervezte. Két online forduló után egy személyes megmérettetésen kellett bizonyítaniuk rátermettségüket a 2-3 fős, középiskolásokból álló csapatoknak, akik az ország minden pontjáról érkeztek. A döntő feladatához NI myDAQ eszközöket használtak, és a Hydro Challenge témakörben kellett megoldást találniuk egy valós problémára.

A versenyre 108 csapat jelentkezett, több mint 300 diákkal, határon túli iskolák is csatlakozhattak.

73 csapat küldte vissza az első online forduló megoldását.

A második online forduló megoldását 40 csapat küldte vissza, amelyből az első 14 legtöbb pontot elért csapat vett részt a debreceni döntőn.. A programozási feladatok mellett egyéb kiegészítő programokkal is

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Kutatás fejlesztés és technológiai innováció

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

középiskolai tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

300

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Magyarországi és határon túli magyar csapatok számára a tudomány népszerűsítése volt a legfőbb eredmény, mely során kreativitásukat is használva kellett egy valós problémát megoldaniuk a kétfordulós versenyben.



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

PK-442

2018. 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 . P k . 6 0 0 8 9 2 / 2 0 0 6 / 0 4

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

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

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

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

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 Open Invitational Central Europe 2018.05.16-19.

A versenyt a National Instruments a virtuális Műszerezésért Alapítvány az FLL német partner szervezetével, a Hands On Technology e.V. -vel közösen szervezte, amely Debrecenben, a Főnix Csarnokban került megrendezésre. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A versenyre 471 gyermek, 130 coach és 120 vendéget fogadtunk. A rendezést bírák, zsűritagok, és egyéb a rendezvényt segítő önkéntesek segítették. A csapatoknak a való világban is megjelenő problémát kellett megoldaniuk, kutatniuk úgy, hogy ehhez egy teljesen automatikusan működő robotot kellett megtervezniük, programozniuk és tesztelniük, hogy az képes legyen küldetését elvégezni egy terepasztalon. Az FLL versenyek 2018. évi témájában, a vízzel kapcsolatban mérhették össze tudásukat a világdöntőn.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Kutatás fejlesztés és technikai innováció támo

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CCIV. törvény 54. §.

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

9-16 éves korosztály

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

471

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Magyarországon is egyedül álló négy napos világversenyen, a négy napos alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A versenyen három magyar csapat is részt vett, szép eredménnyel.



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

PK-442

2018. 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

Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivál 2018.05.18-19.

Debrecenben, a Kölcsey Központban harmadik alkalommal rendeztük meg a kb. 6000 látogatót vonzó Science NO Fiction Tudományfesztivált, 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 rendezvényen 33 szakmai kiállító várta a látogatókat. A rendezvényre látogató gyermekeknek, diákoknak mindkét nap 3 programozási workshopot biztosítottunk életkornak megfelelően. 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 (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:

általános-, középiskolás diákok és családtagjaik

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

1500

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A fesztivál tartalmaz kikapcsolódást jelent kicsiknek és nagyoknak, ahol a résztvevők megismerhették, hogy készülnek a legmodernebb elektronikai eszközök, találkozhattak humanoid és életmentő robotokkal, kipróbálhatták a LEGO robotok vezérlését.



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

PK-442

2018. 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 tanulmányi versenyeken résztvevő csapatok támogatása a 2017/18-as tanévben az Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI) segítségével:

Az Alapítvány az NI Hungary Kft-vel közösen jelenleg több, mint 100 magyarországi és határon túli magyar oktatási intézménnyel működik együtt és támogatja a pedagógusokat a gyermekek robot programozási oktatásában az NI Mentor Program keretében. A költségek finanszírozásához támogatással fordult az EMMI felé, mely a FIRST LEGO League versenyeken részt vett magyar csapatok részvételének támogatására irányult. A kérelemre 7.000.000.- Ft -ot ítél meg a Minisztérium a versenyen felmerült költségeinek támogatására, melyet 2017.évben ki is utaltak. Az első szakaszban a 34 benyújtott pályázatra 3.007.939.- Ft-ot osztott fel az Alapítvány a 2018.02.10-11.-i Lodz-ban megtartott verseny során felmerült költségek ellentételezésére. A második szakaszban a 2018.05.16-19-i debreceni FLL forduló költségeire 2.771.598.-

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

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:

középiskolai tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

190

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az NI Alapítvány kuratóriuma az EMMI-vel megkötött támogatási szerződés alapján a 7.000.000 Ft-os keretből 5.713.815 Ft támogatást ítél meg 38 magyarországi csapat számára, melyek a hazai és nemzetközi FLL versenyeken képviselték Magyarországot.



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

PK-442

2018. 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

Házszám: 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:

Házszám:

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 2018.11.24.**Alapítvány a 2018/19-es versenyszezonba is bekapcsolódott az FLL regionális forduló szervezésével. A versenyen 6 +3 FLL Junior csapat 63 diákkal vett részt. A rendezvénynek az Agóra Tudományos Élményközpont adott helyet.****2018/19-es szezon témája: INTO ORBIT és MISSION MOON.**

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Pedagógus szakmai szolg. és kutatás felj. innov.

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CXc.törvény 19. § (2) f) pont és 2014.évi LXXVI.törvény 10.§. (1) m) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

középiskolás tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

63

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az első helyezett csapat: ET CROWD (Alternatív Közgazdasági Gimnázium Budapest) továbbjutottak a magyar és lengyel csapatoknak szervezett Közép-Európai elődöntőbe, amely 2019. február 9-én, Miskolcon kerül megrendezésre.



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

PK-442

2018. 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

NI Mentor Program Pedagógusi Ösztöndíj Pályázati Felhívás a 2018/2019 tanévre

A 10 éve működő NI Mentor Programban több mint 100 oktatási intézmény vesz részt, amely nem működhetne a mentortanárok lelkes segítségével nélkül. Ezért az Alapítvány pályázatot írt ki óvodai, alapkörű és középfokú oktatási intézményekben működő tanárok számára, hogy 10 hónapon keresztül havi 20.000.- Ft ösztöndíjra pályázhassanak. A pályázatokat elektronikusan és papír alapon is be kellett nyújtani. Minimum követelmény volt, hogy a mentorok a gyermekekkel heti rendszerességgel foglalkozzanak (hetente min. 2 robotika szakkörrel), ahol min. 20 gyermek vegyen részt. A tanév folyamán min. 2 versenyre készítsék fel a csapataikat. A pályázatokat az Alapítvány kuratóriuma bírálta el, melynek eredményeképpen 10 pedagógus pályázata felelt meg a követelményeknek és három kapja rendszeresen az ösztöndíjat.

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:

mentortanárok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

10 hónapon keresztül 3 mentortanárt havi 20.000.- Ft-al támogat az Alapítvány, meghálálva így a segítséget a jövő mérnökeinek oktatásáért, képzéséért.



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

PK-442

2018. 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 tanulmányi versenyeken résztvevő csapatok támogatása a 2018/19-es tanévben az Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI) segítségével:

Az Alapítvány ismét támogatási kérelemmel fordult az EMMI felé, hogy a FIRST LEGO League versenyeken részt vett magyar csapatok részvételének támogathassa: költségeiket finanszírozhassa. A kérelemre 7.000.000.- Ft -ot ítél meg a Minisztérium, melyet 2018. évben ki is utaltak. A három körösre tervezett pályázat első fordulóját december végéig lezajlott, ahol egy csapat kapott támogatást. A második és harmadik forduló 2019-ben zajlik majd.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Pedagógus szakmai szolg. és kutatás felj. innov.

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CXCV. törvény 19 §. (2) f) pont és 2014. évi LXXVI. törvény 10 §. (1) m) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

középiskolás tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

7

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

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



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

PK-442

2018. 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	1 247	464
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	rendezvények	9 772	26 433
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	mentorprogram		240
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	11 019	27 137
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	11 019	27 137

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-442

2018. 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	39 164	65 869
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXXVI. törvény alapján átutalt összeg	89	103
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)]	39 075	65 766
H. Összes ráfordítás (kiadás)	32 665	66 194
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	9 772	26 673
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	32 665	62 763
K. Adózott eredmény	6 499	-325
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-442

2018. 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:	0		
- tárgyévben folyósított összeg:	102 594		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi			
Felhalmozási			
Összesen:			

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A támogatást az Alapítvány a következő év rendezvényeire kívánja felhasználni.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott:

VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt.

FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középsikolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális



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

PK-442

2018. 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:	1 281 537		
- tárgyévben felhasznált összeg:	776 001		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	583 321		
Dologi	192 680		
Felhalmozási			
Összesen:	776 001		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A 2017. évi, áthozott támogatási összegből a 335.936.- Ft-ot a 2018.04.26-i labview versenyre, 5722 Ft-ot középiskolai diákok versenyköltségeinek megtérítésére, 434.343.- Ft-ot működési, pénzügyi költségekre használt fel az Alapítvány. 505.536.- Ft-ot 2019-es kiadásokra csoportosított át.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott:
VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt.
FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középiskolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális



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

PK-442

2018. 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:	0		
- tárgyévben felhasznált összeg:	0		
- 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	0		
Felhalmozási	0		
Összesen:	0		

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A 2017-ről maradt 2.633.519.- Ft-ot az Alapítvány nem használta fel az évben, hanem a 2019. évi kiadásokra csoportosította át.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott:
VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt.
FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középsikolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális



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

PK-442

2018. 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:	5 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	5 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	5 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	5 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	5 000 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	5 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A teljes támogatási összeget a FLL Open Invitational Central Europe verseny dologi kiadásaira használta fel, mely 2018.05.16-19 között zajlott, 41 ország 67 csapata részére.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott: VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt. FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középsikolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális			



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

PK-442

2018. 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:	11 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	9 435 156		
- tárgyévben felhasznált összeg:	9 435 156		
- tárgyévben folyósított összeg:	11 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	9 435 156		
Felhalmozási	0		
Összesen:	9 435 156		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A támogatásból 7.161.183.- Ft-ot a Science No Fiction nevű rendezvényre, 2.273.973. Ft-ot a párhuzamosan zajló FLL Open Invitational Central Europe verseny dologi kiadásaira használt fel az Alapítvány, melyek 2018.05.16-19. között zajlottak Debrecenben, két helyszínen. 1.564.844.- Ft-ot a következő évi rendezvényekre csoportosított át.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott: VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt. FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középsikolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális</p>			



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

PK-442

2018. 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:	1 264 600		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 264 600		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 264 600		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 264 600		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>

Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:

Személyi	0
Dologi	1 264 600
Felhalmozási	0
Összesen:	1 264 600

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A támogatás teljes összegét a Science No Fiction nevű rendezvény dologi kiadásaira használt fel az Alapítvány, mely 2018.05.16-19 között zajlott Debrecenben.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott:
VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt.
FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középsikolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális



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

PK-442

2018. 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:	6 640 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	6 640 000		
- 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	503 710		
Dologi	6 136 290		
Felhalmozási	0		
Összesen:	6 640 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A támogatásból 5.025.384. Ft-ot az FLL Open Invitational Central Europe verseny dologi kiadásaira (2018.05.16-19 között zajlott Debrecenben), 1.374.616.- Ft-ot a Novemberben rendezett FLL Into Orbit középiskolásoknak szervezett versenyre, 240.000.- Ft-ot az NI Mentor Program 2018-ra eső kiadásaira használt fel. 360.000.- Ft-ot az NI Mentor Program következő évi kötelezettségeire csoportosított át.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott: VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt. FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középiskolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális</p>			

Ny.v.:1.3 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2019.05.22 15.04.48



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Támogatás		
Támogató megnevezése:	Hajdú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara		
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:	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	0		
Dologi	2 000 000		
Felhalmozási	0		
Összesen:	2 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatás teljes összegét a 2018.05.16-19. között zajlott FLL Open Invitational Central Europe dologi kiadásaihoz használta fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott: VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt. FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középsikolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális			



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Támogatás
Támogató megnevezése:	Hands On Technology e.V.
Támogatás forrása:	központi költségvetés <input type="checkbox"/>
	önkormányzati költségvetés <input type="checkbox"/>
	nemzetközi forrás <input checked="" type="checkbox"/>
	más gazdálkodó <input type="checkbox"/>
Támogatás időtartama:	2018
Támogatási összeg:	30 251 586
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	30 251 586
- tárgyévben felhasznált összeg:	30 251 586
- tárgyévben folyósított összeg:	30 251 586
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>

Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:

Személyi	21 608 387
Dologi	8 643 199
Felhalmozási	0
Összesen:	30 251 586

Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:

A támogatás teljes összegét a 2018.05.16-19. között zajlott FLL Open Invitational Central Europe verseny kiadásaihoz használta fel.

Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása

Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott:
VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt.
FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középsikolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Támogatás	
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma	
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:	2017-2018	
Támogatási összeg:	7 000 000	
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	5 713 815	
- tárgyévben felhasznált összeg:	5 713 815	
- 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	5 713 815	
Felhalmozási		
Összesen:	5 713 815	
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:		
<p>A 2017. decemberében kiutalt 7.000.000.- Ft-os támogatási összegből 5.713.815.- Ft-ot az alapítvány a magyarországi és a határon túli magyar csapatok hazai és nemzetközi versenyeken való részvételük során felmerült költségek megtérítésére használta fel, melyeket számlákkal igazoltak. Az 1.286.185.- Ft maradványt 2019.-ben utalta vissza az Alapítvány az EMMI felé.</p>		
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása		
<p>Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott: VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt. FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középsikolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális</p>		



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Támogatás		
Támogató megnevezése:	Emberi Erőforrások Minisztériuma		
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:	7 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	757 710		
- tárgyévben felhasznált összeg:	757 710		
- 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	757 710		
Felhalmozási			
Összesen:	757 710		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Az Alapítvány idén is 7.000.000.- Ft-ra pályázott az EMMI-nél, hogy az FLL magyarországi regionális fordulóján résztvevő magyarországi és határon túli magyar csapatok a felmerült költségeik megtérítésére pályázatot nyújthassanak be, melyeket számlákkal kell igazolniuk. Az 2018 December végéig lezajlott első fordulóban egy csapat számára utaltak ki 758.710.- Ft-ot. A 6.242.290.- Ft-os maradvány felhasználása a 2019.-évi második és harmadik fordulóban fog felhasználásra kerülni.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott: VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt. FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középiskolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális</p>			



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

PK-442

2018. 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:	2018		
Támogatási összeg:	381 145		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	381 145		
- tárgyévben felhasznált összeg:	381 145		
- tárgyévben folyósított összeg:	381 145		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	381 145		
Felhalmozási			
Összesen:	381 145		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Az Alapítvány az adományt 2018.04.26-án tartott Visual Thinking LabVIEW programozó verseny nyerteseinek díjazására használta fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott: VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt. FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középsikolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális			



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

PK-442

2018. 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:	2018		
Támogatási összeg:	83 202		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	83 202		
- tárgyévben felhasznált összeg:	83 202		
- tárgyévben folyósított összeg:	83 202		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	83 202		
Felhalmozási	0		
Összesen:	83 202		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
Az Alapítvány az adományt 2018.11.24-én megtartott FIRST LEGO League debreceni regionális forduló nyerteseinek díjazására használta fel.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány az évben 7 kiemelkedő programot támogatott: VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny két fordulóján több, mint 300 diák vett részt. FLL Open Invitational Cent. Europe versenyt az Alapítvány 05.16.-19 között szervezte meg Debrecenben, a Főnix Csarnokban. A négy napos rendezvény alatt 67 csapat, világszerte 41 országból ünnepelte és mérte össze tudását a tudomány és technológia területén. A Science NO Fiction 3.0. Tudományfesztivált 2018.05.18-19. között mintegy 1500 érdeklődő tekintette meg a debreceni Kölcsey Központban, ahol az érdeklődő diákok és családtagjaik a legmodernebb elektronikai eszközökkel találkozhattak. Két ciklusos (2017/2018 és 2018/2019) támogatási pályázatot írtunk ki középsikolai diákok számára, az EMMI finanszírozásával. FIRST® LEGO® League debreceni regionális			