



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-242

**2016. 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 6

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.08 15.31.02



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

09 Debreceni Törvényszék

2 0 1 6

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

Hátszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Hátszám:

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 7 - 0 4 - 2 0



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-242

**2016. 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
<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)</b>			
A. Befektetett eszközök			
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök			
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	<b>2 251</b>		<b>2 611</b>
I. Készletek			
II. Követelések			
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	<b>2 251</b>		<b>2 611</b>
C. Aktív időbeli elhatárolások			<b>5</b>
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>2 251</b>		<b>2 616</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	<b>730</b>		<b>1 747</b>
I. Induló tőke/jegyzett tőke	<b>50</b>		<b>50</b>
II. Tőkeváltozás/eredmény	<b>694</b>		<b>680</b>
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	<b>-14</b>		<b>1 017</b>
VI. Tárgyévi erdemény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	<b>1 337</b>		<b>869</b>
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	<b>1 337</b>		<b>869</b>
G. Passzív időbeli elhatárolások	<b>184</b>		
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>2 251</b>		<b>2 616</b>

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.08 15.31.03



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-242

**2016. 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	40		4 683				40		4 683
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	8 289		24 254				8 289		24 254
ebből:									
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	8 289		24 254				8 289		24 254
4. Pénzügyi műveletek bevételei									
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	8 329		28 937				8 329		28 937
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	8 329		28 937				8 329		28 937
5. Anyagjellegű ráfordítások	3 963		20 597				3 963		20 597
6. Személyi jellegű ráfordítások	2 317		6 321				2 317		6 321
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
7. Értékcsökkenési leírás	98						98		
8. Egyéb ráfordítások	1 964		951				1 964		951
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	1		51				1		51
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	8 343		27 920				8 343		27 920
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	8 281		27 920				8 281		27 920
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-14		1 017				-14		1 017
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-14		1 017				-14		1 017

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.08 15.31.03



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-242

**2016. 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									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Normatív támogatás									
E. A személyi jövedelamadó meghatározott részének adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján kiutalt összeg	<b>184</b>		<b>188</b>				<b>184</b>		<b>188</b>
F. Közszolgáltatási bevétel									

**Könyvvizsgálói záradék**

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Ny.v.:1.0 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2017.05.08 15.31.04



# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. 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 Közép-Európai Döntő: A FIRST® LEGO® League lendületes, szórakoztató nemzetközi robotika verseny közép-európai döntője első alkalommal Németországon kívül, Debrecenben, a Science NO Fiction Fesztiválon került megrendezésre a német Hands on Technology E.V. és a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány közös szervezésében. A 10-16 éves fiatalok 3-10 fős csapatokban dolgozva egy előre megadott, társadalmunkat aktuálisan érintő témában –2016-ban a szelektív hulladékgazdálkodás és hulladékfeldolgozás - kutatást végeztek, valamint egy teljesen automatikusan működő robotot terveztek meg, programoztak és teszteltek úgy, hogy az képes legyen küldetését elvégezni a terepasztalon.**

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: pedagógia szakmai szolgáltatások a nemzeti köznev

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: 10-16 éves diákok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 260

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

**A FIRST LEGO League közép-európai döntőjén 7 ország – Németország, Ausztria, Svájc, Lengyelország, Csehország, Szlovákia és Magyarország - 26 csapata, összesen 260 versenyzője mérte össze tudását.**



# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. 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

### VISUAL Thinking LabVIEW verseny

A LabVIEW programozó versenyt a National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány és a Debreceni Szakképzési Centrum Brassai Sámuel Gimnáziuma és Műszaki Szakközépiskolája 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 smart home témakörében kellett egy valós problémára megoldást találniuk. 2016-os kihívás: okos házak termodinamikai vezérlése

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: pedagógia szakmai szolgáltatások a nemzeti köznevelésért

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: középiskolás tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 340

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A versenyre 128 csapat jelentkezett, összesen 340 diákkal. A versenyre határon túli iskolák is becsatlakoztak.

A döntőben a legjobb 13 csapat vett részt.



# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

## 1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

### 1.1 Név: Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

### 1.2 Székhely: Szervezet

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

### 1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

### 1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

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

### 1.3 Bejegyző / Jogi személlyé nyilvánító határozat száma:

A-Pk-600892/2006/04

### 1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

09-01-0001804

### 1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18993105-1-09

### 1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Dr. Ábrahám László Csaba

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

FIRST LEGO League debreceni regionális forduló A National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány a 2016/17-es versenyszezonba is bekapcsolódott regionális forduló szervezésével. 2016/17-es szezon témája: Animal Allies – Emberek és állatok kapcsolata. Az első két helyezett csapat továbbjutott a Közép-Európai elődöntőbe.

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: pedagógia szakmai szolgáltatások a nemzeti köznevelésért

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: középiskolás tanulók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 83

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A versenyen 13 csapat, 83 diákkal vett részt.





# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. 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  
Kösterület neve: Határ Kösterület jellege: út  
Házszám: 1/A Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

### 1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

### 1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám: Település:  
Kösterület neve: Kösterület 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

World Robot Olympiad Advanced Robotics Challenge - Robotépítő és programozási verseny felsőoktatási hallgatók számára.

A World Robot Olympiad (WRO) egy nemzetközi oktatási verseny, amely azzal a céllal jött létre, hogy megkönnyítse a fiatalok hozzáférését a természettudományos tárgyakhoz és motiválja őket egy mérnöki vagy informatikai szakma választására. Magyarországon az Advanced Robotics Challenge először került megrendezésre a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány, az NI Hungary Kft. és az Edutus Főiskola közös szervezésében. 2016-ban bowlingozó robotok építése és vezérlése volt a feladat.

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

### 3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Kutatás fejlesztés és a technológiai innováció tám

### 3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CCIV. törvény 54§

### 3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

felsőoktatási intézmény hallgatói

### 3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

100

### 3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A magyarországi regionális forduló után a legjobb csapatok részt vehettek a nemzetközi döntőn Indiában.



# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. 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  
Kösterület neve: Határ Kösterület jellege: út  
Házszám: 1/A Lépcsőház: Emelet: Ajtó:

### 1.1 Név: Jogi személy szervezeti egység

### 1.2 Székhely: Jogi személy szervezeti egység

Irányítószám: Település:  
Kösterület neve: Kösterület 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

A kutatás-fejlesztés és a technológiai innováció társadalmi megítélésének, elfogadottságának és megbecsülésének javítása érdekében 2016 márciusban, Debrecenben először került megrendezésre a Science No Fiction Tudományfesztivál, melynek célja az volt, 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 kétnapos esemény során a résztvevők megismerhették, hogy készülnek a legmodernebb elektronikai eszközök, találkozhattak humanoid és életmentő robotokkal, kipróbálhatták a LEGO robotok vezérlését, átélhették a virtuális valóság élményét és megismerhették a tudomány varázslatos világát.

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: A kutatás-fejlesztés és a technológiai innováció t

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2004. évi CXXXIV. törvény 30§ a) pont (2014. évi LXXVI. törvény 10§ (1) m) pont)

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: 3-17 éves korosztály

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

4000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A rendezvényen 16 szakmai kiállító várta a vendégeket a két nap során. A rendezvényre látogató gyermekeknek, diákoknak mindkét nap 3 programozási workshopot biztosítottunk életkornak megfelelően.



# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

## 5. Cél szerinti juttatások kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	versenyek, pályázatok díjazása, támogatás	1 964	951
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	rendezvények	2 317	6 189
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)</b>	<b>4 281</b>	<b>7 140</b>
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)</b>	<b>4 281</b>	<b>7 140</b>

## 6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

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



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-242

**2016. 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>B. Éves összes bevétel</b>	<b>8 329</b>	<b>28 937</b>
ebből:		
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>	<b>184</b>	<b>188</b>
<b>D. Közszolgáltatási bevétel</b>		
<b>E. Normatív támogatás</b>		
<b>F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás</b>		
<b>G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]</b>	<b>8 145</b>	<b>28 749</b>
<b>H. Összes ráfordítás (kiadás)</b>	<b>8 343</b>	<b>27 920</b>
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	<b>2 317</b>	<b>6 321</b>
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>8 281</b>	<b>27 920</b>
<b>K. Tárgyévi eredmény</b>	<b>-14</b>	<b>1 017</b>
<b>L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)</b>		
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2 &gt; 1.000.000, - Ft]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2&gt;=0]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)&gt;=0,25]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2) &gt;=0,02]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)&gt;=0,5]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2 &gt;= 10 fő]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-242

**2016. év**

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány**

Támogatási program elnevezése:	<b>SZJA 1%</b>		
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:	<b>2015</b>		
Támogatási összeg:	<b>184 235</b>		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>184 235</b>		
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>184 235</b>		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi			
Dologi	<b>184 235</b>		
Felhalmozási			
<b>Összesen:</b>	<b>184 235</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<b>A támogatást a 2016. március 19-20-án megrendezésre került Science NO Fiction Tudományfesztivál és a First LEGO League Közép-Európai döntő megrendezésének tárgyi feltételeinek biztosítására használtuk fel.</b>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<b>2016 márciusban került megrendezésre a Science No Fiction Tudományfesztivál. A kétnapos esemény során a résztvevők megismerhették, hogy készülnek a legmodernebb elektronikai eszközök, találkozhattak humanoid és életmentő robotokkal, kipróbálhatták a LEGO robotok vezérlését, átélhették a virtuális valóság élményét és megismerhették a tudomány varázslatos világát. A FIRST® LEGO® League lendületes, szórakoztató nemzetközi robotika verseny közép-európai döntője a Science NO Fiction Fesztiválon került megrendezésre a német Hands on Technology E.V. és Alapítványunk közös szervezésében. A 10-16 éves fiatalok a szelektív hulladékgazdálkodás és hulladékfeldolgozás témában kutatást végeztek, valamint egy teljesen automatikusan működő robotot terveztek meg, programoztak és teszteltek.</b>			



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-242

**2016. év**

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány**

Támogatási program elnevezése:	<b>Adomány</b>
Támogató megnevezése:	<b>NI HUNGARY KFT</b>
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:	<b>2015</b>
Támogatási összeg:	<b>4 000 000</b>
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>661 496</b>
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>661 496</b>
- tárgyévben folyósított összeg:	<b>0</b>
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>	
Személyi	
Dologi	<b>661 496</b>
Felhalmozási	
<b>Összesen:</b>	<b>661 496</b>
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>	
<p><b>54.973 Ft. a 2015-ben megrendezésre került FLL költségeit fedezte. A fennmaradó 606.523 Ft. támogatást a 2016. március 19-20-án megrendezésre került Science NO Fiction Tudományfesztivál és a First LEGO League Közép-Európai döntő megrendezésének tárgyi feltételeinek biztosítására használtuk fel.</b></p>	
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>	
<p><b>2016 márciusban, Debrecenben először került megrendezésre a Science No Fiction Tudományfesztivál. A kétnapos esemény során a résztvevők megismerhették, hogy készülnek a legmodernebb elektronikai eszközök, találkozhattak humanoid és életmentő robotokkal, kipróbálhatták a LEGO robotok vezérlését, átélhették a virtuális valóság élményét és megismerhették a tudomány varázslatos világát. A FIRST® LEGO® League lendületes, szórakoztató nemzetközi robotika verseny közép-európai döntője a Science NO Fiction Fesztiválon került megrendezésre a német Hands on Technology E.V. és Alapítványunk közös szervezésében. A 10-16 éves fiatalok a szelektív hulladékgyűjtés és hulladékfeldolgozás témában kutatást végeztek, valamint egy teljesen automatikusan működő robotot terveztek meg, programoztak és teszteltek.</b></p>	





**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-242

**2016. év**

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány**

Támogatási program elnevezése:	<b>Adomány</b>		
Támogató megnevezése:	<b>NI HUNGARY KFT</b>		
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:	<b>2016</b>		
Támogatási összeg:	<b>17 000 000</b>		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>17 000 000</b>		
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>17 000 000</b>		
- tárgyévben folyósított összeg:	<b>17 000 000</b>		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi	<b>4 918 056</b>		
Dologi	<b>12 081 944</b>		
Felhalmozási			
<b>Összesen:</b>	<b>17 000 000</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<p><b>A támogatásból 16.464.842 Ft-ot a 2016. március 19-20-án megrendezésre került Science NO Fiction Tudományfesztivál és a First LEGO League Közép-Európai döntő megrendezésének tárgyi feltételeinek biztosítására használtuk fel.</b> <b>További 535.158 Ft-ot a 2016. április 21-22-én megrendezésre került a VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny és World Robot Olympiad Advanced Robotics Challenge robotépítő és programozási verseny szervezésére fordítottunk.</b></p>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<p><b>2016 márciusban, Debrecenben először került megrendezésre a Science No Fiction Tudományfesztivál. A fesztiválon lebonyolításra került a FIRST® LEGO® League nemzetközi robotika verseny közép-európai döntője is. A LabVIEW programozó versenyt a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány és a Debreceni Szakképzési Centrum Brassai Sámuel Gimnáziuma és Műszaki Szakközépiskolája 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 World Robot Olympiad Advanced Robotics Challenge robotépítő és programozási verseny Magyarországon először került megrendezésre a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány, az NI Hungary Kft. és az Edutus Főiskola közös szervezésében.</b></p>			



# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-242

2016. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Adomány
Támogató megnevezése:	NI HUNGARY KFT
Támogatás forrása:	központi költségvetés <input type="checkbox"/>
	önkormányzati költségvetés <input type="checkbox"/>
	nemzetközi forrás <input type="checkbox"/>
	más gazdálkodó <input checked="" type="checkbox"/>
Támogatás időtartama:	2016
Támogatási összeg:	6 000 000
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	6 000 000
- tárgyévben felhasznált összeg:	6 000 000
- tárgyévben folyósított összeg:	6 000 000
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>	
Személyi	1 403 591
Dologi	2 734 119
Felhalmozási	
<b>Összesen:</b>	<b>4 137 710</b>
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>	
<p>A támogatásból 2.559.389 Ft-ot a 2016. április 21-22-én megrendezésre került a VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny és World Robot Olympiad Advanced Robotics Challenge robotépítő és programozási verseny tárgyi feltételeinek biztosítására fordítottuk. 1.449.840 Ft a 2016. november 19-i First LEGO League debreceni regionális forduló feltételeinek biztosítását szolgálta. 88.481 Ft. az Alapítvány működési költségeinek fedezetét biztosította.</p>	
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>	
<p>A LabVIEW programozó versenyt a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány és a Debreceni Szakképzési Centrum Brassai Sámuel Gimnáziuma és Műszaki Szakközépiskolája 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 World Robot Olympiad Advanced Robotics Challenge robotépítő és programozási verseny Magyarországon először került megrendezésre. A National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány a 2016/17-es versenyszezonba is bekapcsolódott a FIRST LEGO League debreceni regionális fordulójának szervezésével. A versenyen 13 csapat, 83 diákkal vett részt.</p>	





**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-242

**2016. év**

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány**

Támogatási program elnevezése:	<b>Természetbeni adomány</b>
Támogató megnevezése:	<b>NI HUNGARY KFT</b>
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:	<b>2016</b>
Támogatási összeg:	<b>781 454</b>
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>781 454</b>
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>781 454</b>
- tárgyévben folyósított összeg:	<b>781 454</b>
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>	
Személyi	
Dologi	<b>781 454</b>
Felhalmozási	
<b>Összesen:</b>	<b>781 454</b>
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>	
<b>A támogatást a 2016. április 21-22-én megrendezésre került a VISUAL Thinking LabVIEW programozó verseny és World Robot Olympiad Advanced Robotics Challenge robotépítő és programozási verseny díjainak biztosítására használtuk fel.</b>	
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>	
<b>A LabVIEW programozó versenyt a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány és a Debreceni Szakképzési Centrum Brassai Sámuel Gimnáziuma és Műszaki Szakközépiskolája 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 World Robot Olympiad Advanced Robotics Challenge robotépítő és programozási versenyen, mely Magyarországon először került megrendezésre, 20 csapat vett részt, mely csapatok tagja a felsőoktatási intézmények hallgatói voltak.</b>	



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-242

**2016. év**

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány**

Támogatási program elnevezése:	<b>Adomány</b>
Támogató megnevezése:	<b>MTA Atommagkutató</b>
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:	<b>2016</b>
Támogatási összeg:	<b>100 000</b>
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>100 000</b>
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>100 000</b>
- tárgyévben folyósított összeg:	<b>100 000</b>
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>	
Személyi	
Dologi	<b>100 000</b>
Felhalmozási	
<b>Összesen:</b>	<b>100 000</b>
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>	
<b>A támogatást a 2016. március 19-20-án megrendezésre került Science NO Fiction Tudományfesztivál és a First LEGO League Közép-Európai döntő megrendezésének tárgyi feltételeinek biztosítására használtuk fel.</b>	
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>	
<b>2016 márciusban, Debrecenben először került megrendezésre a Science No Fiction Tudományfesztivál. A kétnapos esemény során a résztvevők megismerhették, hogy készülnek a legmodernebb elektronikai eszközök, találkozhattak humanoid és életmentő robotokkal, kipróbálhatták a LEGO robotok vezérlését, átélhették a virtuális valóság élményét és megismerhették a tudomány varázslatos világát. A FIRST® LEGO® League lendületes, szórakoztató nemzetközi robotika verseny közép-európai döntője a Science NO Fiction Fesztiválon került megrendezésre a német Hands on Technology E.V. és Alapítványunk közös szervezésében. A 10-16 éves fiatalok a szelektív hulladékgyűjtés és hulladékfeldolgozás témában kutatást végeztek, valamint egy teljesen automatikusan működő robotot terveztek meg, programoztak és teszteltek.</b>	



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-242

**2016. év**

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

**National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány**

Támogatási program elnevezése:	<b>SZJA 1%</b>		
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:	<b>2016</b>		
Támogatási összeg:	<b>188 288</b>		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>188 288</b>		
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>188 288</b>		
- tárgyévben folyósított összeg:	<b>188 288</b>		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>		vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:</b>			
Személyi			
Dologi	<b>188 288</b>		
Felhalmozási			
<b>Összesen:</b>	<b>188 288</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<b>A támogatást a 2016. november 19.-én megrendezésre került FIRST LEGO League debreceni regionális forduló feltételeinek biztítására használtuk fel.</b>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<b>Alapítványunk a 2016/17-es versenyszezonba is bekapcsolódott a FIRST LEGO League debreceni regionális fordulójának megszervezésével. A versenyen 13 csapat, 83 diákkal vett részt. 2016/17-es szezon témája: Animal Allies – Emberek és állatok kapcsolata. Az első két helyezett csapat továbbjutott a Közép-Európai elődöntőbe.</b>			