



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

PK-142

Törvényszék:

09 Debreceni Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 5

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 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:

Bejegyző határozat száma:

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

Nyilvántartási szám:

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

Szervezet adószáma:

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

Képviselő neve:

Dr. Ábrahám László Csaba

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Debrecen,

2 0 1 6 - 0 3 - 0 3



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

PK-142

Szervezet neve:

National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány

<b>Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege</b>			
<i>(Adatok ezer forintban.)</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)</b>			
A. Befektetett eszközök	36		
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	36		
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	871		2 251
I. Készletek			
II. Követelések	30		
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	841		2 251
C. Aktív időbeli elhatárolások			
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>907</b>		<b>2 251</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	745		730
I. Induló tőke/jegyzett tőke	50		50
II. Tőkeváltozás/eredmény	1 605		694
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	-910		-14
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek			1 337
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek			1 337
G. Passzív időbeli elhatárolások	162		184
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>907</b>		<b>2 251</b>

Kitöltő verzió:2.70.0 Nyomtatvány verzió:5.3

Nyomtatva: 2016.05.24 12.08.28





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

PK-142

Szervezet neve:

National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány

**Az egyszerűsített éves beszámoló eredmény-kimutatása**

(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	0		40				0		40
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	2 561		8 289				2 561		8 289
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés									
- támogatások			162						162
- adományok	2 561		8 127				2 561		8 127
4. Pénzügyi műveletek bevételei	1		0				1		0
5. Rendkívüli bevételek									
ebből:									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások									
A. Összes bevétel (1+2+3+4+5)	2 562		8 329				2 562		8 329
ebből: közhasznú tevékenység bevételei									
6. Anyagjellegű ráfordítások	269		3 963				269		3 963
7. Személyi jellegű ráfordítások	798		2 317				798		2 317
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
8. Értékcsökkenési leírás	134		98				134		98
9. Egyéb ráfordítások	2 271		1 964				2 271		1 964
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai			1						1

Kitöltő verzió:2.70.0 Nyomtatvány verzió:5.3

Nyomtatva: 2016.05.24 12.08.28



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

PK-142

Szervezet neve:

National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány

**Az egyszerűsített éves beszámoló eredmény-kimutatása 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
11. Rendkívüli ráfordítások									
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	3 472		8 343				3 472		8 343
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	3 472		8 281				3 472		8 281
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-910		-14				-910		-14
12. Adófizetési kötelezettség									
D. Adózott eredmény (C-12)	-910		-14				-910		-14
13. Jávahagyott osztalék									
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	-910		-14				-910		-14
<b>Tájékoztató adatok</b>									
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	162		184				162		184
F. Közszolgáltatási bevétel									

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Könyvvizsgálói záradék

Igen

Nem





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

PK-142

## 1. Szervezet azonosító adatai

### 1.1 Név

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:

1.3 Bejegyző határozat száma: A.PK.60089/2006/04

1.4 Nyilvántartási szám: 09-01-0001804

1.4 Szervezet adószáma: 18993105-1-09

1.6 Képviselő neve: Dr. Ábrahám László Csaba

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

### FIRST LEGO League Közép-Európai elődöntő

A FIRST LEGO League (FLL) egy 10-16 éves diákoknak szóló nemzetközi verseny, melynek alapja egy élvezetes, szórakoztató robotverseny. 3-10 fős csapatokban dolgozva egy előre megadott témában kutatást kell végezniük a diákoknak, és egy teljesen automatikusan működő robotot kell megtervezniük, programozniuk és tesztelniük úgy, hogy az képes legyen küldetését elvégezni egy terepasztalon. A feladatot és a terepasztalt a csapatok előre megkapják, így a tanórák után van idejük a felkészülésre. A FIRST LEGO League-ben résztvevő csapatok a feladatmegoldás közben végigjárják egy valóságos termékfejlesztés minden lépcsőfokát. A 2014/15-ös versenyszezonban a 2014. novemberi regionális forduló után, 2015. február 7-én a National Instruments Virtuális Műszerezésért Alapítvány szervezte a verseny Közép-Európai elődöntőjét, melyre négy ország legjobb csapatai jutottak be: Magyarország, Csehország, Szlovákia és Lengyelország. Összesen 20 csapat, közel 200 diákkal vett részt a versenyen.

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: pedagógiai 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: 10-16 éves diákok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 200

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

2015. február 7-én a National Instruments Virtuális Műszerezésért Alapítvány szervezte az FLL verseny Közép-Európai elődöntőjét, melyre négy ország legjobb csapatai jutottak be: Magyarország, Csehország, Szlovákia és Lengyelország. Összesen 20 csapat, közel 200 diákkal vett részt a versenyen.





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

PK-142

## 1. Szervezet azonosító adatai

### 1.1 Név

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:

1.3 Bejegyző határozat száma: A.P.K. 60089 / 2006 / 04

1.4 Nyilvántartási szám: 09-01-0001804

1.4 Szervezet adószáma: 18993105-1-09

1.6 Képviselő neve: Dr. Ábrahám László Csaba

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

### VISUAL Thinking LabVIEW programozó 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.

A versenyre 159 csapat jelentkezett, összesen 429 diákkal. A versenyre határon túli iskolák is becsatlakoztak, összesen öt országból: Magyarország (79%), Románia (8%), Szerbia (11%), Szlovákia (1%), Ukrajna (1%)

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Kutatás-fejlesztés és a technológiai innováció tár

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2004. évi CXXXIV. törvény 30.§ b) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: középiskolai diákok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 429

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A döntőben a legjobb 16 csapat, összesen 47 diák vett részt, feladatuk fényérzékelő és világításvezérlő rendszer programozása volt. A feladatok megoldása után a diákok valós mérnöki eszközöket, megoldásokat tekinthettek meg, labortúrán vettek részt, majd karrierbeszélgetésen a National Instruments mérnökeivel és informatikusaival.





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

PK-142

## 1. Szervezet azonosító adatai

### 1.1 Név

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:

1.3 Bejegyző határozat száma: A.PK.60089/2006/04

1.4 Nyilvántartási szám: 09-01-0001804

1.4 Szervezet adószáma: 18993105-1-09

1.6 Képviselő neve: Dr. Ábrahám László Csaba

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

**FIRST® LEGO® League regionális forduló - 2015. november 21.**

A National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány a 2015/16-os versenyszezonba is bekapcsolódott regionális forduló szervezésével. A versenyen 11 csapat, közel 100 diákkal vett részt. A győztes csapatok továbbjutottak a Közép-Európai elődöntőbe, ami 2016. február 12-én, Kassán került megszervezésre.

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: pedagógiai 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: középiskolai diákok

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 100

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A győztes csapatok továbbjutottak a Közép-Európai elődöntőbe, ami 2016. február 12-én, Kassán került megszervezésre: LegoRockers - Csongrádi Batsányi János Gimnázium, Roboktat - Roboktat Szakkör Budaörs, BIG-Team - Hajdúböszörményi Bocskai István Gimnázium, Ady-SOKK - Ady Endre Líceum, Nagyváradi



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

PK-142

Szervezet 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, támogatás	2 272	1 964
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	rendezvények	798	2 317
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	3 070	4 281
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	3 070	4 281

**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 beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet 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>2 562</b>	<b>8 329</b>
ebből:		
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>	<b>162</b>	<b>184</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>2 400</b>	<b>8 145</b>
<b>H. Összes ráfordítás (kiadás)</b>	<b>3 472</b>	<b>8 343</b>
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	<b>798</b>	<b>2 317</b>
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>3 472</b>	<b>8 281</b>
<b>K. Adózott eredmény</b>	<b>-910</b>	<b>-14</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) <math>[(B1+B2)/2 &gt; 1.000.000, - Ft]</math></i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) <math>[K1+K2 \geq 0]</math></i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) <math>[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]</math></i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) <math>[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]</math></i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) <math>[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]</math></i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) <math>[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]</math></i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>





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

PK-142

Szervezet 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:	2014		
Támogatási összeg:	162 481		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	162 481		
- tárgyévben felhasznált összeg:	162 481		
- tárgyévben folyósított összeg:			
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	

**Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként**

Személyi	
Dologi	162 481
Felhalmozási	
<b>Összesen:</b>	<b>162 481</b>

**Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:**

A támogatást a 2015. február 07-én megrendezett First LEGO League Közép-Európai döntő tárgyi feltételeinek biztosítására használtuk fel.

**Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása**

A FIRST LEGO League (FLL) egy 10 -16 éves diákoknak szóló nemzetközi verseny, melynek alapja egy élvezetes, szórakoztató robotverseny. 3-10 fős csapatokban dolgozva egy előre megadott témában kutatást kell végezniük a diákoknak, és egy teljesen automatikusan működő robotot kell megtervezniük, programozniuk és tesztelniük úgy, hogy az képes legyen küldetését elvégezni egy terepasztalon. A 2014/15-ös versenyszezonban a 2014. novemberi regionális forduló után, 2015. február 7-én a National Instruments Virtuális Műszerezésért Alapítvány szervezte a verseny Közép-Európai elődöntőjét, melyre négy ország legjobb csapatai jutottak be: Magyarország, Csehország, Szlovákia és Lengyelország.





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

PK-142

Szervezet 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>0</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			
Felhalmozási			
Összesen:			
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			





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

PK-142

Szervezet neve:

National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Adományok
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:	2014
Támogatási összeg:	1 000 000
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	629 433
- tárgyévben felhasznált összeg:	629 433
- tárgyévben folyósított összeg:	
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/> vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>	
Személyi	629 433
Dologi	
Felhalmozási	
Összesen:	629 433
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>	
Az adomány összege a 2015. február 07.-én megtartott FLL versenyen biztosított vendéglátásra került felhasználásra.	
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>	
A FIRST LEGO League (FLL) egy 10-16 éves diákoknak szóló nemzetközi verseny, melynek alapja egy élvezetes, szórakoztató robotverseny. 3-10 fős csapatokban dolgozva egy előre megadott témában kutatást kell végezniük a diákoknak, és egy teljesen automatikusan működő robotot kell megtervezniük, programozniuk és tesztelniük úgy, hogy az képes legyen küldetését elvégezni egy terepasztalon. A 2014/15-ös versenyszezonban a 2014. novemberi regionális forduló után, 2015. február 7-én a National Instruments Virtuális Műszerezésért Alapítvány szervezte a verseny Közép-Európai elődöntőjét, melyre négy ország legjobb csapatai jutottak be: Magyarország, Csehország, Szlovákia és Lengyelország.	





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

PK-142

Szervezet neve:

National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	<b>Adományok</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>3 000 000</b>
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>3 000 000</b>
- tárgyévben felhasznált összeg:	<b>3 000 000</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	<b>1 557 582</b>
Dologi	<b>1 442 418</b>
Felhalmozási	
<b>Összesen:</b>	<b>3 000 000</b>
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>	
<b>AZ adomány összege a 2015. február 07- i FLL elődöntő feltételeinek biztosítása érdekében került felhasználásra.</b>	
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>	
<b>A FIRST LEGO League (FLL) egy 10 -16 éves diákoknak szóló nemzetközi verseny, melynek alapja egy élvezetes, szórakoztató robotverseny. 3-10 fős csapatokban dolgozva egy előre megadott témában kutatást kell végezniük a diákoknak, és egy teljesen automatikusan működő robotot kell megtervezniük, programozniuk és tesztelniük úgy, hogy az képes legyen küldetését elvégezni egy terepasztalon. A 2014/15-ös versenyszezonban a 2014. novemberi regionális forduló után, 2015. február 7-én a National Instruments Virtuális Műszerezésért Alapítvány szervezte a verseny Közép-Európai elődöntőjét, melyre négy ország legjobb csapatai jutottak be: Magyarország, Csehország, Szlovákia és Lengyelország.</b>	





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

PK-142

Szervezet 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:	2015	
Támogatási összeg:	1 127 006	
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	4 000 000	
- tárgyévben felhasznált összeg:		
- tárgyévben folyósított összeg:		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>		
Személyi	129 691	
Dologi	3 146 583	
Felhalmozási	62 230	
<b>Összesen:</b>	<b>3 338 504</b>	
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>		
A február 07-i FLL rendezvényhez kapcsolódóan 2.410.543 Ft, a Visual thinking labview versenyhez kapcsolódóan 736.040 dologi, 129.691 személyi jellegű összeg került felhasználásra, továbbá 62.230 Ft értékben könyvelési szoftver megvásárlásra került sor.		
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>		
A FIRST LEGO League 2014/15-ös versenyszezonban a 2014. novemberi regionális forduló után, 2015. február 7-én a National Instruments Virtuális Műszerezésért Alapítvány szervezte a verseny Közép-Európai elődöntőjét, melyre négy ország legjobb csapatai jutottak be: Magyarország, Csehország, Szlovákia és Lengyelország. Összesen 20 csapat, közel 200 diákkal vett részt a versenyen. A LabVIEW programozó versenyt a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány és a Debreceni Szakképzési Centrum Brassai Sámuel Gimnáziuma és Műszaki Szakközépiskolája közösen szervezte. A versenyre 159 csapat jelentkezett, összesen 429 diákkal.		

Kitöltő verzió:2.70.0 Nyomtatvány verzió:5.3

Nyomtatva: 2016.05.24 12.08.30





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

PK-142

Szervezet neve:

National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Természetbeni adomány cél szerinti, illetve közhasznú tevékenység biztosítására	
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:	2015	
Támogatási összeg:	1 127 006	
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 127 006	
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 127 006	
- 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	1 127 006	
Felhalmozási		
Összesen:	1 127 006	
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>		
Visual thinking Labview programozó verseny lebonyolításához tárgyi feltételeinek biztosítása		
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>		
VISUAL Thinking LabVIEW programozó 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. A versenyre 159 csapat jelentkezett, összesen 429 diákkal. A versenyre határon túli iskolák is becsatlakoztak, összesen öt országból: Magyarország (79%), Románia (8%), Szerbia (11%), Szlovákia (1%), Ukrajna (1%)		



