



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

PK-142

Törvényszék:

09 Debreceni Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 4

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

	Előtag	Családi név	Első utónév	További utónevek
Viselt név:	001 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

Házszám:

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 3 - 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 5 - 0 5 - 1 4



**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>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)</b>			
A. Befektetett eszközök	<b>170</b>		<b>36</b>
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	<b>170</b>		<b>36</b>
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	<b>1 485</b>		<b>871</b>
I. Készletek			
II. Követelések			<b>30</b>
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	<b>1 485</b>		<b>841</b>
C. Aktív időbeli elhatárolások			
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>1 655</b>		<b>907</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	<b>1 655</b>		<b>745</b>
I. Induló tőke/jegyzett tőke	<b>50</b>		<b>50</b>
II. Tőkeváltozás/eredmény	<b>428</b>		<b>1 605</b>
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	<b>1 177</b>		<b>-910</b>
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek			
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek			
G. Passzív időbeli elhatárolások	<b>0</b>		<b>162</b>
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>1 655</b>		<b>907</b>



# 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		0				0		0
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	6 000		2 561				6 000		2 561
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	357						357		
- adományok	5 643		2 561				5 643		2 561
4. Pénzügyi műveletek bevételei	1		1				1		1
5. Rendkívüli bevételek									
ebből:									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások									
A. Összes bevétel (1+2+3+4+5)	6 001		2 562				6 001		2 562
ebből: közhasznú tevékenység bevételei									
6. Anyagjellegű ráfordítások	39		269				39		269
7. Személyi jellegű ráfordítások			798						798
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai			0						0
8. Értékcsökkenési leírás	133		134				133		134
9. Egyéb ráfordítások	4 652		2 271				4 652		2 271
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai									



# 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)	4 824		3 472				4 824		3 472
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	4 824						4 824		
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	1 177		-910				1 177		-910
12. Adófizetési kötelezettség									
D. Adózott eredmény (C-12)	1 177		-910				1 177		-910
13. Jávahagyott osztalék									
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	1 177		-910				1 177		-910
<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		162				162		162
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

Házszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

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

1.4 Nyilvántartási szám: 09-03-1804

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 verseny

A Virtuális Műszerezésért Alapítvány és a debreceni Brassai Sámuel Gimnázium és Műszaki Szakközépiskola 2014-ben is megrendezte a VISUAL Thinking – LabVIEW programozó versenyt. A kezdeményezés célja, hogy a középiskolai diákokkal közösen szeretessük meg a természettudományokat és ösztönözzük őket arra, hogy felsőfokú tanulmányaikat is ehhez kapcsolódó területen kezdjék meg. A verseny során a diákok olyan valós problémákra kereshetnek egyedi megoldásokat, melyek a mérnöki munka során is felmerülhetnek. Ehhez olyan nem mindennapi eszközt is használhatnak, mint a grafikus programozást forradalmasító LabVIEW szoftver. Az így megszerzett tapasztalatok a diákok későbbi tanulmányaik során is hasznosulhatnak.

## 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: 480

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Résztvevők száma: Iskolák száma: 69, csapatok száma: 177, Diákok száma: 480  
A döntőbe 15 csapat jutott be, melyből 14 jelent meg 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

Házszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

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

1.4 Nyilvántartási szám:

09-03-1804

1.4 Szervezet adószáma:

18993105-1-09

1.6 Képviselő neve:

Dr. Ábrahám László Csaba

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

### MyDAQ pályázat:

**A pályázat célja:** Az NI myDAQ felhasználásának megismertetése minél szélesebb körben, a felhasználás lehetőségeinek kiaknázása, illetve gyakorlati alkalmazások elősegítése a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány támogatásával.

**Pályázók köre:** A pályázaton magyarországi középiskola (gimnázium, szakközépiskola, szakiskola) tanulói vehettek részt, önállóan vagy kétfős csapatban egyaránt, akik a National Instruments myDAQ nevű termékével újszerű, sehol máshol nem alkalmazott, használt vagy publikált mérési vagy adatgyűjtési eljárást dolgoztak ki, illetve azt konkrét gyakorlati feladatok megoldására alkalmazták.

## 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: 33

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Résztevő diákok száma: 33 jelentkező

Beérkezett pályázatok száma: 16



# 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

Házaszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

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

1.4 Nyilvántartási szám: 09-03-1804

1.4 Szervezet adószáma: 18993105-1-09

1.6 Képviselő neve: Dr. Ábrahám László Csaba

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

### FLL (FIRST LEGO League) :

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 kellett végezniük a diákoknak, és egy teljesen automatikusan működő robotot kellett megtervezniük, programozniuk és tesztelniük úgy, hogy az képes legyen küldetését elvégezni egy terepasztalon. A feladatot és a terepasztalt a csapatok előre megkapták, így a tanórák után volt idejük a felkészülésre. A FIRST LEGO League-ben résztvevő csapatok a feladatmegoldás közben végigjárták egy valóságos termékfejlesztés minden lépcsőfokát.

A verseny szervezője a FIRST (For Inspiration and Recognition of Science and Technology), Közép-Európában pedig a HANDS on TECHNOLOGY e.V.

## 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: 114

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Csapatok száma: 14

Versenyző diákok száma: 114



# 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

Házszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

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

1.4 Nyilvántartási szám: 09-03-1804

1.4 Szervezet adószáma: 18993105-1-09

1.6 Képviselő neve: Dr. Ábrahám László Csaba

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

### LEGO Robot Programozási verseny a Kutatók Éjszakáján

A National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány csatlakozott a 2014-es Kutatók Éjszakájához és a Debreceni Egyetemen LEGO Robot Programozási versenyt szervezett az Innova Észak Alföldi Regionális ügynökséggel közösen, idén két korosztálynak: középiskolásoknak és általános iskolásoknak. A 3-5 fős csapatoknak előre megadott témában prezentációt kell készíteni, majd egy előre megépített robotot a helyszínen úgy felprogramozni, hogy az képes legyen a versenypálya feladatait megoldani. Idén a passzív és önálló házak volt a téma, míg az általános iskolásoknak az árvízvédelem.

## 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: 73

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Általános iskola kategória: 6 csapat, 27 diák

Középiskola kategória: 10 csapat, 46 diák





# 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

Házszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

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

1.4 Nyilvántartási szám: 09-03-1804

1.4 Szervezet adószáma: 18993105-1-09

1.6 Képviselő neve: Dr. Ábrahám László Csaba

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

### Techtogether – LabVIEW verseny

Az Automotive Hungary kiállítással egybekapcsolt Techtogether mérnökhallgatói fesztivált 2014-ben a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány is támogatta. A 18 egyetemi, járműipari versenyeken résztvevő csapatoknak szervezett versenyen a csapatok számos kihívással találkoztak: prezentációkat, pénzügyi programokat és természetesen mérnöki feladatok vártak rájuk. A verseny egyik állomását a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány biztosította, egy összetett LabVIEW-s feladat megoldását követően myDAQ eszközzel kellett méréseket végezni a diákoknak.

## 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: egyetemi hallgatók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A Techtogether versenyen 18 csapat vett részt.



# 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

Házszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

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

1.4 Nyilvántartási szám: 09-03-1804

1.4 Szervezet adószáma: 18993105-1-09

1.6 Képviselő neve: Dr. Ábrahám László Csaba

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

Para tollaslapda Európa bajnokságon való részvétel támogatása

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: sporttevékenység

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

1997. évi CLVI. törvény 26§ c) 14. pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: Para tollaslabdázó

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 1

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

a 2014 szeptember 9 és 14 között Spanyolországban megrendezett Para-Tollaslapda Európa bajnokságon való részvételt támogatta 100.000 Ft értékben.



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

PK-142

Szervezet neve:

National Instruments a Virtuális műszerezésért Alapítvány

## 4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

4.1	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
	<b>Pénzeszközök</b>	<b>614</b>	pályázatok, versenyek szervezése, díjazása
4.2	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
	<b>mérleg szerinti eredmény</b>	<b>296</b>	<b>ÉCS, SZJA 1% elhatárolása</b>
4.3	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
	<b>Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (összesen)</b>	<b>910</b>	
	<b>Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (mindösszesen)</b>	<b>910</b>	

## 5. Cél szerinti juttatások kimutatása

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
	<b>versenyek, pályázatok díjazása, támogatás</b>	<b>4 647</b>	<b>2 272</b>
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	<b>rendezvények</b>		<b>798</b>
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)</b>	<b>4 647</b>	<b>3 070</b>
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)</b>	<b>4 647</b>	<b>3 070</b>

## 6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

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



# 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>6 001</b>	<b>2 562</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>162</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>5 839</b>	<b>2 400</b>
<b>H. Összes ráfordítás (kiadás)</b>	<b>4 824</b>	<b>3 472</b>
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>		<b>798</b>
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>4 824</b>	
<b>K. Adózott eredmény</b>	<b>1 177</b>	<b>-910</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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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-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>2014</b>		
Támogatási összeg:	<b>162 481</b>		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>162 481</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			
<b>Összesen:</b>			
<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:	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:	2013		
Támogatási összeg:	4 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 437 068		
- tárgyévben felhasznált összeg:			
- 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	1 437 068		
Felhalmozási			
<b>Összesen:</b>	<b>1 437 068</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
VISUAL Thinking LabVIEW verseny díjazására, szervezésére 519.182 Ft , A myDAQ 2014 pályázat díjazása 143.165 Ft, LEGO programozási verseny a kutatók éjszakáján 236.524 Ft: FLL (FIRST LEGO League) esemény szervezése 431.290 Ft, Paratollaslabda Európa bajnokságon való részvétel támogatása 100.000 Ft Bankköltségek: 6.907 Ft			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
Az Alapítvány 2014-ben az alábbi versenyeket rendezte meg: VISUAL Thinking LabVIEW verseny - 2014. január - április 04 myDAQ pályázat - 2014. január 31- június 05. LEGO programozási verseny a kutatók éjszakáján - 2014. szeptember 26. FLL (FIRST LEGO League) - 2014. november 22.			



# 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 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:	2014	
Támogatási összeg:	1 000 000	
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 000 000	
- tárgyévben felhasznált összeg:		
- 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	370 567	
Felhalmozási		
<b>Összesen:</b>	<b>370 567</b>	
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>		
FLL (FIRST LEGO League) esemény szervezésére 370.567 Ft-ot használt fel az Alapítvány.		
<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 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 verseny szervezője a FIRST (For Inspiration and Recognition of Science and Technology), Közép-Európában pedig a HANDS on TECHNOLOGY e.V.		



# 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:	2014		
Támogatási összeg:	1 227 288		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 227 288		
- tárgyévben felhasznált összeg:			
- 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	1 227 288		
Felhalmozási			
<b>Összesen:</b>	<b>1 227 288</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
2014. április 04-i Visual Thinking - Labview programozási verseny döntőjének díjazása keretében NI termékek átadása			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
VISUAL Thinking LabVIEW verseny: A Virtuális Műszerezésért Alapítvány és a debreceni Brassai Sámuel Gimnázium és Műszaki Szakközépiskola 2014-ben is megrendezte a VISUAL Thinking – LabVIEW programozó versenyt. A kezdeményezés célja, hogy a középiskolai diákokkal közösen szeretnénk meg a természettudományokat és ösztönözzük őket arra, hogy felsőfokú tanulmányaikat is ehhez kapcsolódó területen kezdjék meg.			





**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>Természeti adomány cél szerinti, illetve közhasznú tevékenység biztosítására</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>2014</b>		
Támogatási összeg:	<b>232 345</b>		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	<b>232 345</b>		
- tárgyévben felhasznált összeg:			
- 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>232 345</b>		
Felhalmozási			
<b>Összesen:</b>	<b>232 345</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
<b>2014. szeptember 26-án a Kutatók éjszakáján megrendezésre került LEGO programozási verseny díjazása keretében Lego robot, és myDAQ eszközök átadása</b>			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
<b>A National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány csatlakozott a 2014-es Kutatók Éjszakájához és a Debreceni Egyetemen LEGO Robot Programozási versenyt szervezett az Innova Észak Alföldi Regionális ügynökséggel közösen, idén két korosztálynak: középiskolásoknak és általános iskolásoknak.</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:	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:	2014	
Támogatási összeg:	101 271	
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	101 271	
- tárgyévben felhasznált összeg:		
- 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	101 271	
Felhalmozási		
<b>Összesen:</b>	<b>101 271</b>	
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>		
<b>Helyezések:</b>		<b>Nyeremények:</b>
1	<b>BME Formula Racing Team – Budapesti Műszaki Egyetem</b>	2 db myRIO
2	<b>ME-Kart – Miskolci Egyetem</b>	1 db myRIO
3	<b>RobonAUT - Budapesti Műszaki Egyetem</b>	1 db myDAQ
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>		
Az Automotive Hungary kiállítással egybekapcsolt Techtogether mérnökhallgatói fesztivált 2014-ben a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány is támogatta. A 18 egyetemi, járműipari versenyeken résztvevő csapatoknak szervezett versenyen a csapatok számos kihívással találkoztak: prezentációkat, pénzügyi programokat és természetesen mérnöki feladatok vártak rájuk. A verseny egyik állomását a National Instruments a Virtuális Műszerezésért Alapítvány biztosította, egy összetett LabVIEW-s feladat megoldását követően myDAQ eszközzel kellett méréseket végezni a diákoknak.		



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

PK-142

M1 - Mellékletek

**Törvényszék:**

**Csatolt mellékletek**

PK-142-01 Könyvvizsgálói jelentés

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-02 Szöveges beszámoló

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-03 Jegyzőkönyv

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-04 Jelenléti ív

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-05 Meghatalmazás

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik:

PK-142-06 Egyéb

Melléklet csatolva:

Eredetivel rendelkezik: