



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

PK-642

2020. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

09 Debreceni Törvényszék

Beküldő neve (Ügyfélkapu vagy Cégkapu)

Hosszu Róbert

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

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

Tárgyév: **2020**

Időszak terjedelme: egész év töredék év **2020-01-01**

2020-12-31

időszak kezdete

időszak vége



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

PK-642

2020. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

09 Debreceni Törvényszék

Tárgyév:

2020

Időszak terjedelme: egész év töredék év 2020-01-01
időszak kezdete2020-12-31
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: 4031

Település: Debrecen

Közterület neve: Határ

Közterület jellege: út

Házzszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Házzszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Nyilvántartási szám:

09-01-0001804

Ügyszám:

1300/Pk.600892/2006

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18993105-1-09

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Hosszu Róbert

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Debrecen

2020-05-31



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

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			
<i>(Adatok ezer forintban.)</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	1 970		1 614
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	1 970		1 614
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	7 566		4 014
I. Készletek			
II. Követelések			
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	7 566		4 014
C. Aktív időbeli elhatárolások	551		381
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	10 087		6 009
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	2 547		466
I. Induló tőke/jegyzett tőke	50		50
II. Tőkeváltozás/eredmény	7 871		526
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-5 374		-110
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	7 540		3 929
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	7 540		3 929
G. Passzív időbeli elhatárolások			1 614
FORRÁSOK ÖSSZESEN	10 087		6 009



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

PK-642

2020. 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	216		0				216		0
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	11 873	1 970	4 530				11 873	1 970	4 530
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	11 873		4 530				11 873		4 530
ebből: adományok	4 413		1 357				4 413		1 357
4. Pénzügyi műveletek bevételei									
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	12 089	1 970	4 530				12 089	1 970	4 530
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	12 089		4 530				12 089		4 530
5. Anyagjellegű ráfordítások	13 707		3 418				13 707		3 418
6. Személyi jellegű ráfordítások	1 735		540				1 735		540
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
7. Értékcsökkenési leírás	184		357				184		357
8. Egyéb ráfordítások	1 837		325				1 837		325
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai									
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	17 463		4 640				17 463		4 640
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	17 463		5 015				17 463		5 015
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-5 374	1 970	-110				-5 374	1 970	-110
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-5 374	1 970	-110				-5 374	1 970	-110

Kitöltő verzió:3.5.0 Nyomtatvány verzió:1.3

Nyomtatva: 2021.05.14 09.24.09



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

PK-642

2020. 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	8 000						8 000		
ebből: - normatív támogatás									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
ebből: - normatív támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás									
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	115		103				115		103
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok	4 413		1 000				4 413		1 000

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem



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

PK-642

2020. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

1.4 Nyilvántartási szám:

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

FIRTS LEGO League tanulmányi verseny csapatainak támogatása a 2019/2020 tanévben az EMMI segítségével
Az Alapítvány az EMMI-vel együttműködve harmadik alkalommal vesz részt a felhívás keretében támogatást nyert csapatok országos, és nemzetközi versenyeken felmerült utazási és nevezési költségeinek utófinanszírozásában. Az FLL nemzetközi verseny célja, hogy motiválja a fiatalokat a tudomány és a technika világának megismerésében, eloszlassa a bonyolult technikával szembeni félelmeiket és 3-10 fős csapatban dolgozva, kreatív megoldásra vezesse őket. A 2019/2020-as versenytéma a CITY SHAPER, azaz egy szebb, modernebb épített lakó- és munkahelyi környezet különböző kialakításával és felmerülő problémáival kellett foglalkozni. Az Alapítvány leszervezte a pályázatát és elbírálta a kérelmeket. A 7.000.000.- Ft értékű forrás már 2019-ben megérkezett az Alapítvány számlájára.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011.évi CXc. törvény 19. § (2) f pont és 2014. évi LXXVI. törvény 2 § c) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az EMMI támogatásával 2020 tavaszán 2, az őszi fordulóban további 30 csapatot tudott támogatni az Alapítvány. A kérelmek az ország 9 városából, 64 csapattól érkeztek. A tanulók így a helyi és középdöntős versenyek költségeit tudták csökkenteni.



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

PK-642

2020. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

1.4 Nyilvántartási szám:

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

NI Mentor Program Pedagógus Ösztöndíj Pályázati Felhívás a 2019/2020 tanévre
Az Alapítvány 2020. tanévben harmadik alkalommal hirdette meg a Pályázatot, melyre 2019.10.31-ig tudtak a Mentor Programban résztvevő intézmények pedagógusai nevezni. A program óvodáskortól középiskolás korig fogja össze a fiatalokat. A felhívásra 7 érvényes pályázat érkezett, melyből a Kuratórium hármát talált támogatásra alkalmasnak. A pályázók 10 hónapon keresztül havi 30.000.- Ft értékű ösztöndíjban részesültek. Ebből 2020-ra 540.000.- Ft esett.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

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

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A 10 éve működő programmal az Alapítvány a természettudományos és műszaki területen dolgozó pedagógusokat tünteti ki, akik intézményükben a mindennapi munkájuk mellett, kiemelkedő módon végzik a diákok ezen területre irányuló tehetséggondozását.



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

PK-642

2020. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

1300/Pk-600892/2006

1.4 Nyilvántartási szám:

09-01-0001804

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18993105-1-09

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Hosszu Róbert

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A 2018/2019-es év FLL versenyén részt vett békásmegyeri Veres Péter Gimnázium 3 robotika csapatának támogatása saját forrásból.

Az Alapítvány által, a 2019-es FLL verseny költségeinek fedezetére kiírt pályázatra jelentkező és sikeresen pályázott csapatok igazolták, hogy nem tudták határidőre leadni költségeiket igazoló számláikat. Ezért külön kérelemmel fordultak az Alapítvány felé, hogy a késedelem ellenére, mégis támogassa a csapatokat. A Kuratórium úgy döntött, hogy saját forrásból fedezi a csapatok nevezési költségeit.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011.évi CXc. törvény 19. § (2) f pont és 2014. évi LXXVI. törvény 2 § c) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A középiskolai csapat innovációs és technológia tudományos versenyen történő részvételét támogatta az Alapítvány.



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

PK-642

2020. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

1.4 Nyilvántartási szám:

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat által gondozott Fizikai Szemle c. tudományos folyóirat megjelenésének támogatása.

A Társulat kérelemmel fordult az Alapítvány Kuratóriumához, hogy az általa gondozott folyóirat megvalósítását 300.000.- Ft-al támogassa. A megvalósítás időszaka 2020.10.01.-2021.01.31.

A kérelem illeszkedett az Alapítvány közhasznú tevékenységi köréhez, azaz a tudományos ismeretek terjesztéséhez, a tudomány népszerűsítéséhez, előremutató oktatási anyagok elkészítéséhez, ezért azt a Kuratórium elfogadta.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2014. évi LXXVI. törvény 2 § c) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az Alapítvány hozzájárult az Eötvös Loránd Fizikai Társulat által gondozott Fizikai szemle c. folyóirat kiadásához, különösen 3, a myDAQ pályázat győzteseinek bemutatásáról szóló cikk megjelenéséhez.



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

PK-642

2020. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Szervezet

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

1.2 Székhely

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

1.1 Jogi személy szervezeti egység

1.2 Székhely

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

1.3 Ügyszám:

1300/Pk-600892/2006

1.4 Nyilvántartási szám:

09-01-0001804

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

18993105-1-09

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Hosszu Róbert

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Magyar Innovációs Alapítvány támogatási igényt nyújtott be a 30. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató verseny szervezési költségeinek támogatására.
A verseny illeszkedik az Alapítvány közhasznú tevékenységéhez, mellyel a középiskolás fiatalok figyelmét igyekeznek felhívni az innováció, a technológia és a kutatás-fejlesztés területére.
A megvalósítási időszak 2020.10.-2021.09.30.
A Kuratórium elfogadta a kérelmet, és 400.000.- Ft-al támogatta az ilyen irányú versenyek, pályázati kiírások szervezését, lebonyolítását, kiértékelését és díjazását.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2014. évi LXXVI. törvény 2 § c) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az Alapítvány támogatta az egyetemisták körében szervezett tudományos és technológiai versenyek szervezését, a tudomány népszerűsítését.



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

PK-642

2020. 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, rendezvények	1 928	3 681
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Szakmai folyóirat támogatása	0	400
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Mentor program	720	540
	Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)	2 648	4 621
	Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)	2 648	4 621

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

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



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

PK-642

2020. 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	14 059	4 530
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	115	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)]	13 944	4 427
H. Összes ráfordítás (kiadás)	17 463	4 640
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	1 735	540
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	17 463	5 015
K. Adózott eredmény	-3 404	-110
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>=0]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)>=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) >=0,02]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)>=0,5]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2 >= 10 fő]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



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

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Támogatás az FLL versenyeken résztvevő csapatok számára		
Támogató megnevezése:			
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input checked="" type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2019-2020-2021		
Támogatási összeg:	7 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	3 071 132		
- tárgyévben felhasznált összeg:	3 071 132		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő <input checked="" type="checkbox"/>	
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	3 071 132		
Felhalmozási			
Összesen:	3 071 132		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Az Alapítvány 2019-ben harmadik alkalommal pályázott az EMMI-nél, hogy a FIRST LEGO League regionális és középöntös szakaszaiban részt vett csapatok utazási és nevezési költségeit utófinanszírozza. A csapatok pályázati igényt nyújtottak be az Alapítvány felé, melyeket a Kuratórium minősített és 32 csapatot talált támogatásra alkalmasnak. A kifizetések két ritmusban történtek: 2020.04.08.- án 2 csapat részére 149.015.- Ft értékben, majd 2020.11.17.-én 30 csapat részére, összesen 2.922.117.- Ft értékben. A 3.928.868.- Ft maradványösszeg pályáztatására és kifizetésére 2021-ben kerül sor.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az Alapítvány 2020-ban 5 programot jegyzett. Az EMMI-vel közösen, három támogatási szakasszal, immáron negyedik éve támogatja a hazai és nemzetközi FFL versenyekre utazó középiskolai csapatokat. Idén 32 csapat nyert támogatást az utazási és nevezési költségeinek fedezetére. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjpályázat 2019-2020-ra áthúzódó támogatási szakaszában 3, a középiskolákban kiemelkedő munkát végző pedagógust támogattunk 10 hónapon keresztül, havi 30.000.- Ft-al. A 2018/2019-es év FLL versenyén részt vett békásmegyeri Veres Péter Gimnázium 3 robotika csapatát egyéni pályázati igény benyújtását követően saját forrásból támogatta az Alapítvány. Egyéni pályázati igény után a Kuratórium támogatásra alkalmasnak találta az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat Fizikai Szemle c. kiadványát, valamint a Magyar Innovációs Szövetséget Ifjúsági Tudományos és</p>			



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

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	Adomány		
Támogató megnevezése:	NI Hungary Kft		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2019-2020		
Támogatási összeg:	1 500 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	565 301		
- tárgyévben felhasznált összeg:	565 301		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	540 000		
Dologi	25 301		
Felhalmozási			
Összesen:	565 301		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A 2019-ben érkezett támogatásból 540.000.- Ft-t az NI Mentor Pedagógus Ösztöndíj Pályázati programhoz, 25.301.- Ft-ot működési költségekre használt fel az Alapítvány.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány 2020-ban 5 programot jegyzett. Az EMMI-vel közösen, három támogatási szakasszal, imáron negyedik éve támogatja a hazai és nemzetközi FFL versenyekre utazó középiskolai csapatokat. Idén 32 csapat nyert támogatást az utazási és nevezési költségeinek fedezetére. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjpályázat 2019-2020-ra áthúzódó támogatási szakaszában 3, a középiskolákban kiemelkedő munkát végző pedagógust támogattunk 10 hónapon keresztül, havi 30.000.- Ft-al. A 2018/2019-es év FLL versenyén részt vett békásmegyeri Veres Péter Gimnázium 3 robotika csapatát egyéni pályázati igény benyújtását követően saját forrásból támogatta az Alapítvány. Egyéni pályázati igény után a Kuratórium támogatásra alkalmasnak találta az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat Fizikai Szemle c. kiadványát valamint a Magyar Innovációs Szövetséget Ifjúsági Tudományos és Innovációs			



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

PK-642

2020. 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:	2020		
Támogatási összeg:	1 000 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	1 000 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	1 000 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	1 000 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi	0		
Dologi	1 000 000		
Felhalmozási			
Összesen:	1 000 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>Három, egyedi támogatási igény alapján a következő kifizetések történtek: 310.168.- Ft-t a békásmegyeri Veres Péter Gimnázium 3 robotika csapatának, a versenyeken felmerülő utazási, nevezési költségeinek támogatására, 400.000.- Ft-t a Magyar Innovációs Szövetség 30. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató verseny szervezési költségeinek támogatására és 289.832.- Ft-t az Eötvös Loránd Fizikai Társulat által gondozott Fizikai Szemle c. tudományos folyóirat megjelenésének támogatására. Mind a három terület illeszkedik az Alapítvány közhasznú tevékenységi köréhez, azaz a tudományos ismeretek terjesztéséhez, a tudomány népszerűsítéséhez.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
<p>Az Alapítvány 2020-ban 5 programot jegyzett. Az EMMI-vel közösen, három támogatási szakasszal, imáron negyedik éve támogatja a hazai és nemzetközi FFL versenyekre utazó középiskolai csapatokat. Idén 32 csapat nyert támogatást az utazási és nevezési költségeinek fedezetére. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjpályázat 2019-2020-ra áthozódó támogatási szakaszában 3, a középiskolákban kiemelkedő munkát végző pedagógust támogattunk 10 hónapon keresztül, havi 30.000.- Ft-al. A 2018/2019-es év FLL versenyén részt vett békásmegyeri Veres Péter Gimnázium 3 robotika csapatát egyéni pályázati igény benyújtását követően saját forrásból támogatta az Alapítvány. Egyéni pályázati igény után a Kuratórium támogatásra alkalmasnak találta az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat Fizikai Szemle c. kiadványát valamint a Magyar Innovációs Szövetséget Ifjúsági Tudományos és Innovációs</p>			



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

PK-642

2020. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

National Instruments a virtuális műszerezésért Alapítvány

Támogatási program elnevezése:	SZJA 1%		
Támogató megnevezése:	Központi költségvetés		
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:	2020		
Támogatási összeg:	102 524		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	102 524		
- tárgyévben felhasznált összeg:	17 007		
- tárgyévben folyósított összeg:	102 524		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	17 007		
Felhalmozási			
Összesen:	17 007		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A központi költségvetésből érkezett 2019.évi SZJA felajánlásokból 10.168.- Ft-t az Eötvös Loránd Fizikai Társulat által gondozott Fizikai Szemle c. tudományos folyóirat megjelenésének támogatására, 6.839.- Ft-t működési költségek fedezetére használt fel az Alapítvány. A 85.517.- Ft-os maradvány felhasználását 2021-re ütemeztük.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			
Az Alapítvány 2020-ban 5 programot jegyzett. Az EMMI-vel közösen, három támogatási szakasszal, imáron negyedik éve támogatja a hazai és nemzetközi FFL versenyekre utazó középiskolai csapatokat. Idén 32 csapat nyert támogatást az utazási és nevezési költségeinek fedezetére. A 2018-ban elindított LEGO mentor tanári ösztöndíjpályázat 2019-2020-ra áthúzódó támogatási szakaszában 3, a középiskolákban kiemelkedő munkát végző pedagógust támogattunk 10 hónapon keresztül, havi 30.000.- Ft-al. A 2018/2019-es év FLL versenyén részt vett békásmegyeri Veres Péter Gimnázium 3 robotika csapatát egyéni pályázati igény benyújtását követően saját forrásból támogatta az Alapítvány. Egyéni pályázati igény után a Kuratórium támogatásra alkalmasnak találta az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat Fizikai Szemle c. kiadványát valamint a Magyar Innovációs Szövetséget Ifjúsági Tudományos és Innovációs			