

MAGYAR FIZIKUSHALLGATÓK EGYESÜLETE

2018. évi beszámoló és közhasznúsági jelentés

Számviteli beszámoló

A Magyar Fizikushallgatók Egyesülete a 2018. évi gazdálkodásáról a számviteli törvénynek és a kapcsolódó előírásoknak megfelelően egyszerűsített éves beszámolót állított össze. A mérleg főösszege 1628 ezer Ft, ebből a saját tőke 1266 ezer Ft. A 2017 évben befolyt, de fel nem használt támogatási összegekből 50 eFt-ot (HILFYLABS Zrt.) , valamint az átutalt SZJA 1 % -ot (348.559 forint) időbeli elhatárolásra tettünk 2018. évi felhasználásra. A 2017. évben utalt 348,559,- Ft SZJA 1% összege 2018. évben felhasználásra került. 2018-ban felhasználásra került a 2017-ben a HIFLYLABS Zrt. 2017-ben folyósított 50.000,- Ft összegű támogatása is. 2018-ban is kaptunk 100.000,- Ft adományt a Morgan Stanley Magyarország Kft-től az Ortway Rudolf Nemzetközi Fizikai Problémamegoldó Versenyre, továbbá 100.000,- Ft-ot a HIFLYLABS Zrt-től az egyesület által szervezett versenyek támogatására. A 2018-ban utalt SZJA 1 % (361.698,- Ft) nem került felhasználásra, időbeli elhatárolásként szerepel a mérlegben.

Költségvetési támogatás felhasználása

A tárgyévben a szervezet szja 1%-ból 362 eFt *forintot* kapott, mely összeg a tárgyévben nem került felhasználásra, hanem teljes összegben elhatárolásra került 2019. évi felhasználásra. A 2017. évi 349 eFt 2018-ban alapcél szerinti közcélú tevékenységre felhasználásra került, ezen összeggel a 17KOZ nyomtatványon elszámoltunk.

Vagyonfelhasználással kapcsolatos kimutatás

Cél szerinti juttatások kimutatása

Az egyesület a tárgyévben *a korábbi éveknek megfelelően nem nyújtott* cél szerinti juttatásokat.

Központi költségvetési szervtől, elkülönített állami pénzalaptól, helyi önkormányzattól, települési önkormányzatok társulásától és mindezek szerveitől kapott támogatások mértéke

Központi költségvetési szervektől, elkülönített állami pénzalaptól, önkormányzatoktól, önkormányzatok társulásától támogatást *az előző éveknek megfelelően Egyesületünk nem kapott.*

A szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások értéke, illetve összege

Az Egyesület a tárgyévben tisztségviselőinek pénzbeli *juttatásokat a korábbi éveknek megfelelően nem adott.*

Egyéb nyilatkozatok

Az Egyesület vállalkozási tevékenységet nem végzett, tartós adományozásra szerződést nem kötött. Az Egyesületnek főfoglalkozású dolgozója nincs, tiszteletdíjat nem fizet. A tevékenységében közreműködők tevékenységüket társadalmi munkában végezték, azért sem pénzbeli, sem természetbeni ellenszolgáltatásban nem részesültek. Az egyesület az alapító okiratában foglalt céljainak megfelelően végezte tevékenységét, 2018. évben 393 e Ft veszteséget realizált, melyet a korábbi években elért nyereségből finanszírozott.

A tevékenységről szóló rövid tartalmi beszámoló:

Az egyesület tagsága és felépítése

Az egyesületnek helyi bizottsága működik a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen, a Debreceni Egyetemen, az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, a Pécsi Tudományegyetemen és a Szegedi Tudományegyetemen. Az egyesületben országos és helyi szinten 37 fő végzett önkéntes munkát valamilyen tisztség keretében.

Az egyesület célja:

- hozzájáruljon széles látókörű, modern szemléletű, már a pályájuk kezdetén értékes hazai és külföldi tapasztalatokkal rendelkező fizikusok képzéséhez a magyar tudomány színvonalának további emelése érdekében;
- lehetőséget biztosítson az elméleti, kísérleti fejlesztési vagy oktatási munkával foglalkozó hallgatók tudományos tapasztalatcseréjére, hazai és nemzetközi szinten egyaránt;
- támogassa és ösztönözze a tagság nyelvtanulását, és lehetőséget biztosítson a nyelv gyakorlására, hangsúlyozottan szakmai témákban, hazai és nemzetközi fórumokon;
- tevékenyen részt vegyen mind szélesebb körű nemzetközi együttműködés kialakításában;
- lehetőségeihez mérten támogassa tagjainak kulturális- és sporttevékenységét;
- lehetőségeihez mérten tudomány-népszerűsítő tevékenységet folytasson.

a) Közhasznú tevékenységek:

Az egyesület közhasznú tevékenységei a következő közfeladatok megvalósítását szolgálják:

Felnőttoktatás, felnőttképzési tevékenység, amely során az Egyesület hozzájárul

1. a pályájuk elején járó fizikusok szakmai továbbképzéséhez, illetve
2. nyelvtanulásukhoz, lehetőséget biztosítva az idegen nyelvek gyakorlására.

Ezen tevékenységek közvetlenül, illetve közvetetten szolgálják az alábbi közfeladatot, ezzel hozzájárulva a társadalom és az egyén közös szükségleteinek kielégítéséhez:

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. tv. 4. § 1. pont n)

Kulturális- és sporttevékenység, amely során az Egyesület hozzájárul a tagok 1. kulturális és szakmai programokon való részvételéhez, pl. színházlátogatással, illetve 2. sportolási lehetőségének megteremtéséhez azáltal, hogy helyi szinten sportrendezvényeket szervez (pl. csocsóbajnokság, Fizikus foci).

Ezen tevékenységek közvetlenül, illetve közvetetten szolgálják az alábbi közfeladatot, ezzel hozzájárulva a társadalom és az egyén közös szükségleteinek kielégítéséhez:

1. Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. §

(1) bekezdés 7. pont

2. Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. §

(1) bekezdés 15. pont,

A sportról szóló 2004. évi I. törvény 49. § c) pont

b) Nem közhasznú tevékenység:

Az egyesület a következő, nem közhasznú tevékenységeket végzi.

- Tudomány-népszerűsítő tevékenység, amely során részt vesz a szakmai munkát népszerűsítő programok szervezésében, mint pl.: Kutatók Éjszakája, Középiskolai Kísérleti Napok, Kolozsvári „kísérlet szombat”.

Versenyeink

Ortvay Rudolf fizikai problémamegoldó verseny

Nemzetközi levelező verseny.

2018 . (<http://ortvay.mafihe.hu>)

A 2018-ban 49. alkalommal megrendezett verseny során a résztvevőknek 10 napjuk állt rendelkezésre a kitűzött feladatok megoldására, melyek nem a tanulmányok során szerzett problémamegoldó rutin, hanem a fizikai gondolkodás, probléma-felismerés képességét igénylik. Idén 40 feladat került kitűzésre, ezek közül egy versenyző legfeljebb 10 feladatra küldhetett be megoldást.

A versenyen 30 fő vett részt, közte jelentős létszámú külföldi diák.

Egyéb Oktatási programok

TISK - Mag- és Nehézion-fizika Téli Iskola

2018. február 2-4.

Tizenegyedik alkalommal került megrendezésre a Fizikus Téli Iskola az Eötvös Loránd Egyetemen. Az idei iskola témája a mag- és nehézion-fizika volt, mivel ezen rész tudományterületek jelentős fejlődésen mentek keresztül az utóbbi években és Magyarországon több kutatócsoport foglalkozik ezen témákkal.

Német Csereprogram

Idén is megrendezésre került a Német Csereprogram, melynek keretében a Német Fizikushallgatók Egyesületének hallgatóival együtt közös programot szerveztünk. Az esemény helyszíne idén Debrecen volt. Az esemény célja, hogy a fizikushallgatók megismerkedhessenek más külföldi hallgatókkal, ezzel fejlesztve szakmai és általános nyelvtudásukat. A program célja lehetőséget adni a hallgatóknak nemzetközi kapcsolatok kiépítésére, a meglévők ápolására, ezzel hozzájárulva későbbi tanulmányaik során kutatási és szakmai lehetőségek feltérképezésére. Az esemény során ellátogattunk az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Pizskéstetői Observatóriumába, illetve az MTA Atommagkutató Intézetébe és a Debreceni Egyetem Fizika Intézetébe, ahol különböző gyorsítókat és laboratóriumokat tekintettük meg. Az eseményen összesen 20 magyar és külföldi hallgató vett részt.

TDK-hét

2018. 11. 15-18.

Az Egyesület kiemelt figyelmet fordít arra, hogy a magyar felsőoktatásban tanuló hallgatók mind tájékozottabbak legyenek a tanulmányaik során elérhető szakmai lehetőségekkel, ezért szervezzük a TDK-hetet, ahol a meghívott előadók a lehetséges TDK-, illetve szakdolgozati témákról tartanak előadást, ismertetik meg a résztvevőket a tudományos életbe való belépés első lépcsőfokával.

Célja az eseménynek, hogy mindenki megismerkedhessen a témaválasztás menetével, ám mindenekelőtt megtalálja az őt leginkább vonzó kutatási lehetőséget.

ATOMKI-túra

2018. 03. 23.

Egyesületünk rendszeresen szervez lehetőségeihez mérten látogatást különböző hazai kutatóintézetekbe, idén a Debreceni ATOMKI-t látogatták meg tagjaink.

Tea és Keksz

Budapest, 2018. 04. 12., 11. 21., 11. 27.

Az immár hagyománynak számító Tea és Keksz eseményeken a Helyi Bizottságnak otthont adó egyetem egy oktatójával nyílik lehetősége a hallgatóknak kötetlen beszélgetést folytatni. Az esemény remek lehetőséget szolgáltat arra, hogy inspirációt merítsenek tanáraik történetéből a résztvevők, jobban megismerjék őket, ezzel közvetlenebb viszonyt kialakítva velük.

Az idei meghívott előadók Ispánovity Péter Dusán, Nagy Márton Imre és Dr. Vankó Péter voltak.

Hiflylabs az Eötvös Loránd Tudományegyetemen

Budapest, 2018. 02. 21.

Szokás immár meghívni az ipar képviselőit is, ezzel a tagoknak a kutatói szférán túli perspektívákat mutatva, hisz rengeteg végzett fizikus választja a főként alapkutatót végző, avagy elméleti irányultság helyett az ennél sokkal feladatorientáltabb, gyakorlatiasabb kvalitásokat igénylő munkakört.

Kulturális, sport és egyéb programok

LogIQs est

Debrecen, 2018. 04. 12., 09. 19. 11.09., 12. 05.

A rendezvény célja, hogy a hallgatók tudjanak közösséget építeni a Helyi Bizottságukon belül, ehhez szervez Egyesületünk egy rejtvényeknek és társasjátékoknak szentelt estét, melynek keretében a résztvevők fejleszthetik gondolkodásukat, mélyíthetik emberi kapcsolataikat. Lehetőséget teremtünk ezzel az egyetemi oktatáshoz kapcsolódó tapasztalatok megbeszélésére.

X. fizikus foci

Budapest, 2018. május 06.

A rendezvény célja, hogy a fizikus hallgatók szabadidejükben aktív testmozgást végezhesenek együtt, baráti versengéssel egybekötve. A rendezvényen ötfős csapatok nevezhettek, és játszhattak bajnokság keretében.

Villamosmérnök és Fizikus est (ViFi)

Debrecen, 2018. 03. 13.

Egyesületünk igyekszik informális kapcsolatokat ápolni más tudományterületek képviselőivel is, ennek egyik példája a ViFi, ahol a hallgatók megismerhetik más szakos hallgatótársaikat, építhetnek ki kapcsolatot a mérnöki tudományok tanulmányozóival.

Fizikus teaház

Szeged, 2018. november 29.

A hallgatók közösségének építését szolgálja a Fizikus teaház, ennek keretein belül egy kellemes meleg tea társaságában beszélgethetnek a résztvevők szaktársaikkal, megismerve több évfolyam képviselőit is, tudásukat ezzel a fiatalabbaknak továbbadva, vagy az idősebbektől tanulva. A program elsődleges célja, hogy elősegítse a fiatalabb hallgatók tanulmányi előremenetelét.

Fizikus Csocsóest (FiCsó)

Szeged, 2018. február 07., október 11.

A fizikusok több ponton is kapcsolódnak a labdarúgáshoz, a zord téli időben ezen szenvedélyüknek szervezett formában hódolhatnak csocsóbajnokság keretében.

Visegrádi Hétvége

Visegrád, 2018. július 8-11. között

A tagság közösségének épülését szolgáló Egyesületünk Visegrádon szervezett hétvégi programot a tagoknak, itt szakmai tapasztalatszerések, fizikai témák mellett, játékokkal, túrával, különböző szabadidős tevékenységek

Komplex számháború:


A klasszikus számháború továbbgondolásaként a hallgatók a legbővebb számhalmaz elemeit homlokukon viselve mérkőzhetnek meg egy az egyetemükhöz közel eső szabadtéren, cél természetesen az ellenfél csapatjainak fején lévő algebrai, trigonometrikus, vagy exponenciális alakban felírt komplex szám helyes kiolvasása. Az esemény jelenleg már egy évtizedes hagyománnyá vált a műegyetemi és eltés hallgatók keretében.


Hawking: Einstein álma, előadás és filmvetítés:

Pécs, 2018. március 27.

Stephen Hawking, a nagyhatású fizikus és tudománynpszerűsítő emlékére szervezett Egyesületünk megemlékezést, ennek keretében életével, munkásságával ismerkedhettek meg a résztvevők.

Budapest, 2019. május 30.


Jéges Viktor Péter
elnök





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

PK-442

2018. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

01 Fővárosi Törvényszék

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

	Előtag	Családi név	Első utónév	További utónevek
Viselt név:		Jeges	Viktor	Péter
Születési név:		Jeges	Viktor	Péter
Anyja neve:		Horváth	Adrienn	
Születési ország neve:	Magyarország			
Születési település neve:	Budapest			
Születési ideje:	1 9 9 8 — 0 2 — 2 3			

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység főbb adatainak megjelenítése

(Elektronikus kitöltés esetén másolt - nem írható - mezők.)

Neve:	Magyar Fizikushallgatók Egyesülete				
Nyilvántartási szám:	0 1 — 0 2 — 1 3 4 0	Tárgyév:	2 0 1 8		
Időszak terjedelme:	egész év <input checked="" type="checkbox"/> töredék év <input type="checkbox"/>	időszak kezdete	2 0 1 8 — 0 1 — 0 1	időszak vége	2 0 1 8 — 1 2 — 3 1

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

Nyomtatva: 2019.05.31 14.36.36



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

PK-442

2018. év

A szervezetet nyilvántartó bíróság megnevezése:

Tárgyév:

01 Fővárosi Törvényszék

2 0 1 8

Időszak terjedelme: egész év töredék év

2 0 1 8 - 0 1 - 0 1

2 0 1 8 - 1 2 - 3 1

időszak kezdete

időszak vége

Válassza ki, hogy a beszámoló (és közhasznúsági melléklet) az alábbiak közül melyikre vonatkozik!

a. Szervezet



b. Jogi személy szervezeti egység (származtatott jogi személy)



Szervezet neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

Szervezet székhelye:

Irányítószám: 1 1 1 7

Település: Budapest

Közterület neve: Pázmány Péter

Közterület jellege: sétány

Házszám: 1/A

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Jogi személy szervezeti egység neve:

Jogi személy szervezeti egység székhelye:

Irányítószám:

Település:

Közterület neve:

Közterület jellege:

Házszám:

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Nyilvántartási szám:

(Jogi személy szervezeti egység esetében: "Anyaszervezet")

0 1 - 0 2 - 1 3 4 0

Bejegyző határozat száma:

(Jogi személy szervezeti egység esetében:
Jogi személlyé nyilvánító határozat száma)

0 1 . P k . 6 1 4 4 3 / 1 9 9 0 / 7 8

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

1 9 0 2 5 1 2 8 - 1 - 4 3

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Jeges Viktor Péter

Képviselő aláírása:

Keltezés:

Budapest

2 0 1 9 - 0 5 - 3 0



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege

(Adatok ezer forintban.)

	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	28		0
I. Immateriális javak	0		0
II. Tárgyi eszközök	28		0
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	2 030		1 628
I. Készletek	0		0
II. Követelések	13		0
III. Értékpapírok	0		0
IV. Pénzeszközök	2 017		1 628
C. Aktív időbeli elhatárolások	0		0
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	2 058		1 628
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	1 659		1 266
I. Induló tőke/jegyzett tőke	186		186
II. Tőkeváltozás/eredmény	1 375		1 473
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	98		-393
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	0		0
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	0		0
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		0
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	0		0
G. Passzív időbeli elhatárolások	399		362
FORRÁSOK ÖSSZESEN	2 058		1 628

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

Nyomtatva: 2019.05.31 14.36.36



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

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	4 234		441				4 234		441
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0						0		
3. Egyéb bevételek	1 969		713				1 969		713
ebből:									
- tagdíj	69		84				69		84
- alapítótól kapott befizetés	0		0				0		0
- támogatások	1 900		628				1 900		628
ebből: adományok	1 900		628				1 900		628
4. Pénzügyi műveletek bevételei	0		0				0		0
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	6 203		1 154				6 203		1 154
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	6 203		1 154				6 203		1 154
5. Anyagjellegű ráfordítások	5 964		1 519				5 964		1 519
6. Személyi jellegű ráfordítások	0		0				0		0
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0				0		0
7. Értékcsökkenési leírás	133		28				133		28
8. Egyéb ráfordítások	8		0				8		0
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	0		0				0		0
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	6 105		1 547				6 105		1 547
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	5 613		1 256				5 613		1 256
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	98		-393				98		-393
10. Adófizetési kötelezettség	0						0		
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	98		-393				98		-393

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

Nyomtatva: 2019.05.31 14.36.36



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

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	0		0				0		0
ebből: - normatív támogatás	0		0				0		0
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	0		0				0		0
ebből: - normatív támogatás	0		0				0		0
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0		0				0		0
D. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás	246		0				246		0
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	349		362				349		362
F. Közszolgáltatási bevétel	0						0		
G. Adományok	1 900		628				1 900		628

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

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

Nyomtatva: 2019.05.31 14.36.36



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

PK-442

2018. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám:

1117

Település:

Budapest

Közterület neve:

Pázmány Péter

Közterület jellege:

sétány

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:

01-Pk-61443/1990/78

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-02-1340

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19025128-1-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Jeges Viktor Péter

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az egyesület közhasznú alapcélja a hazai fizikusoktatás színvonalának emelése. Ebben az évben is megrendezésre kerültek az elméleti és kísérleti fizikaversenyek, szakmai tapasztalatcserek.
A 2018. évi közhasznú tevékenységet a szöveges beszámoló részletesen tartalmazza.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

Felnőttoktatás, felnőttképzési tevékenység

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. tv. 4. § 1. pont n)

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

magyar fizikushallgatók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

1000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A magyar fizikushallgatók részére lehetőséget biztosít nemzetközi és hazai fórumokon való részvételre, ahol elméleti és kísérleti, fejlesztési tudásukat bővíthetik. A versenyeken kapott feladatok a kreatív és önálló gondolkodást, tervezést fejlesztik



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

PK-442

2018. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 1117

Település: Budapest

Közterület neve: Pázmány Péter

Közterület jellege: sétány

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:

01-Pk-61443/1990/78

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-02-1340

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19025128-1-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Jeges Viktor Péter

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az egyesület célja, hogy a lehetőségeihez mérten támogassa tagjainak kulturális- és sporttevékenységét.

A fenti cél érdekében az egyesület hozzájárul a tagok

1. kulturális és szakmai programokon való részvételéhez

2. sportolási lehetőségek megteremtéséhez azáltal, hogy helyi szinten sportrendezvényeket szervez (Fizikus foci)

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: kulturális és sporttevékenység

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely: 2011.évi CLXXXIX.tv.13.§.(1) bek.7.

2011. évi CLXXXIX. tv. 13.§ (1) bek, 15. pont, 2004. évi I. tv. 49. § c) pont

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: magyar fizikushallgatók

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 1000

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A közös kulturális és szakmai programokon való részvétellel, illetve a sportrendezvényekkel támogatja a kulturális és sporttevékenységeket, ugyanakkor lehetőséget biztosít a hallgatók tapasztalatcseréjére.



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

PK-442

2018. év

1. Szervezet / Jogi személy szervezeti egység azonosító adatai

1.1 Név: Szervezet

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

1.2 Székhely: Szervezet

Irányítószám: 1117 Település: Budapest

Közterület neve: Pázmány Péter Közterület jellege: sétány

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:

01-Pk-61443/1990/78

1.4 Nyilvántartási szám: ("Anyaszervezet")

01-02-1340

1.5 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység adószáma:

19025128-1-43

1.6 Szervezet / Jogi személy szervezeti egység képviselőjének neve:

Jeges Viktor Péter

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az egyesület a következő, nem közhasznú alaptevékenységet végzi:
-tudomány-népszerűsítő tevékenység, amely során részt vesz a szakmai munkát népszerűsítő programok szervezésében.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése:

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja:

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

5. Cél szerinti jutattások kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

5.1	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgyév
		0	0
5.2	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
5.3	Cél szerinti jutattás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	Cél szerinti jutattások kimutatása (összesen)	0	0
	Cél szerinti jutattások kimutatása (mindösszesen)	0	0

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott jutattás

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



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	6 203	1 154
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	349	362
D. Közszolgáltatási bevétel	0	
E. Normatív támogatás		
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0	0
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	5 854	792
H. Összes ráfordítás (kiadás)	6 105	1 547
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	0	0
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	5 613	1 256
K. Adózott eredmény	98	-393
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000, - Ft]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

Támogatási program elnevezése:	SZJA 1 % 2017-ben utalt		
Támogató megnevezése:	NAV 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:	2017-2018		
Támogatási összeg:	348 559		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	348 559		
- tárgyévben felhasznált összeg:	348 559		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	348 559		
Felhalmozási			
Összesen:	348 559		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A 2017-ben utalt SZJA 1%-ot az egyesület 2018-ban használta fel a közhasznú alapcél szerinti tevékenységére. A kiutalt összeget más támogatásokkal együtt az egyesület a 2018-ban szervezett Német Csereprogram, illetve a Mag-és Nehézionfizika Téli Iskola finanszírozására fordította. A Csere helyszíne Debrecen volt, itt a résztvevők többek közt ellátogathattak az ATOMKiba, megismerkedhettek egymással a csere keretében érkezett külföldi és honi diákok. A Téli Iskola témája Nehézionfizika volt, több neves hazai fizikus előadását hallgathatták meg a résztvevők. Az SZJA 1%-ot a rendezvények dologi kiadásaira fordítottuk.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

Támogatási program elnevezése:	SZJA 1 % 2018-ban utalt		
Támogató megnevezése:	NAV 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:	2018-2019		
Támogatási összeg:	361 698		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	0		
- tárgyévben felhasznált összeg:	0		
- tárgyévben folyósított összeg:	361 698		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi			
Felhalmozási			
Összesen:			
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A 2018-ban utal SZJA 1 % nem lett 2018-ban felhasználva, ezért elhatárolásra került a következő évre.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

Támogatási program elnevezése:	Ortvay Rudolf Nemzetközi Fizikai Problémamegoldó Verseny		
Támogató megnevezése:	Morgan Stanley Magyarország Kft.		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2018		
Támogatási összeg:	100 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	100 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	100 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	100 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	100 000		
Felhalmozási			
Összesen:	100 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
<p>A támogatási összeget az egyesület az adományozási szerződésnek megfelelően az Ortvay Rudolf Nemzetközi Fizikai Problémamegoldó Verseny megvalósulására használta fel. A verseny egyéni, és a kitűzött feladatok nem az iskolás jellegű feladatmegoldó rutint, hanem a fizikai gondolkodás, probléma felismerés, a megfelelő matematikai eszközök megválasztásának képességeit mozgósítják. A feladatok nagy része önálló szellemi termék, nem példatári problémák. A feladatok kitűzői között a legnevesebb magyar fizikusok is megtalálhatók.</p>			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

Támogatási program elnevezése:	Közhasznú tevékenység támogatása- versenyek támogatása		
Támogató megnevezése:	HIFLYLABS Zrt.		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2018		
Támogatási összeg:	100 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	100 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	100 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	100 000		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	100 000		
Felhalmozási			
Összesen:	100 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatási összeget az egyesület a támogatási szerződésnek megfelelően az egyesület által szervezett versenyek lebonyolításához használta fel. A támogatási összeggel elszámoltunk.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

Támogatási program elnevezése:	Ortvay Rudolf Nemzetközi Fizikai Problémamegoldó Verseny		
Támogató megnevezése:	HIFLYLABS Zrt.		
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2017-2018		
Támogatási összeg:	50 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	50 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	50 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként:			
Személyi			
Dologi	50 000		
Felhalmozási			
Összesen:	50 000		
Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:			
A támogatási összeget az egyesület a támogatási szerződésnek megfelelően az egyesület által szervezett versenyek lebonyolításához használta fel. A támogatási összeggel elszámoltunk.			
Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása			



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

PK-442

2018. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

Csatolt mellékletek

PK-442-01 Könyvvizsgálói jelentés	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>
PK-442-02 Szöveges beszámoló	Melléklet csatolva:	<input checked="" type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input checked="" type="checkbox"/>
PK-442-03 Jegyzőkönyv	Melléklet csatolva:	<input checked="" type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input checked="" type="checkbox"/>
PK-442-04 Jelenléti ív	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input checked="" type="checkbox"/>
PK-442-05 Meghatalmazás	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>
PK-442-06 Egyéb	Melléklet csatolva:	<input type="checkbox"/>
	Eredetivel rendelkezik:	<input type="checkbox"/>

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

Nyomtatva: 2019.05.31 14.36.37