

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

2020. évi beszámoló és közhasznúsági jelentés

Számviteli beszámoló

A Magyar Fizikushallgatók Egyesülete a 2020. évi gazdálkodásról a számviteli törvénynek és a kapcsolódó előírásoknak megfelelően egyszerűsített éves beszámolót állított össze. A mérleg főösszege *1494 ezer Ft*, ebből a saját tőke *941 ezer Ft*. 2020. évben befolyt, de fel nem használt támogatási összegekből *261 ezer Ft* –ot időbeli elhatárolásra tettünk 2021. évi felhasználásra. Következő évi felhasználásra elhatárolt tételek: a tárgyévben átutalt SZJA 1% *260 585 Ft*, valamint a 2019. évben utalt *292 664 Ft* SZJA 1% 1 évre tartalékolat összege.

Költségvetési támogatás felhasználása

A tárgyévben a szervezet SZJA 1%-ból *260 585 forintot* kapott, mely összeg a tárgyévben nem került felhasználásra, hanem teljes egészében elhatárolásra került 2021. évi felhasználásra. A 2019. évi tartalékolat *292 664 Ft* SZJA 1% szintén nem került felhasználásra, az összeg újbóli elhatárolásra került 2021. évi felhasználásra.

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, 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 a tárgyévben 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, eredményesen végezte tevékenységét, 2020. évben 68 ezer Ft veszteséget könyvelt el.

A tevékenységről szóló rövid beszámoló

Az Egyesület tagsága és felépítése

Az Egyesület Helyi Bizottsága működik a következő egyetemeken:

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
- Debreceni Egyetem
- Eötvös Loránd Tudományegyetem
- Pécsi Tudományegyetem
- Szegedi Tudományegyetem

Az Egyesületben országos és helyi szinten 39 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, debreceni Campus Fesztivál

Versenyeink

Ortvay Rudolf fizikai problémamegoldó verseny

2020. 10. 22. – 11. 02.

A 2020-ban 51. 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. Ez alkalommal 28 feladat került kitűzésre, ezek közül egy versenyző legfeljebb 10 feladatra küldhetett be megoldást.

A versenyen 57 fő vett részt, közte jelentős létszámú külföldi diák.

Egyéb Oktatási programok

TISK - Biofizika Téli Iskola 2020.02.

07.-09.

Tizenkettedik alkalommal került megrendezésre a Téli Iskola az Eötvös Loránd Tudományegyetemen. Az előadássorozat témája ezúttal a biofizika volt. Napjainkban a biofizika és biológiai fizika az egyik legrohamosabban fejlődő terület a természettudományok közül, és Magyarországon több kutatócsoport foglalkozik ezen területekhez kapcsolódó témákkal.

Az eseményre Magyarország több egyeteméről is érkeztek hallgatók, összesen nagyjából 50 fő vett részt a Téli Iskolán.

TDK-hét

2020. 11. 16-19.

Az Egyesület kiemelt figyelmet fordít arra, hogy a magyar felsőoktatásban tanuló hallgatók minél 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 és megtalálja az őt leginkább vonzó kutatási lehetőségeket.

Jogi tájékoztató

2020.10.08

Ezen a kifejezetten frissen felvett hallgatók számára szervezett programon az Egyesület felsőbbéves, tapasztalt önkéntesei tájékoztatják a résztvevőket a Hallgatói Szerződés jogi vonatkozásairól, illetve az állami ösztöndíjas finanszírozási forma feltételeiről. Ezzel segítjük a hallgatókat abban, hogy megértsék a Hallgatói Szerződésben foglaltakat és az abban vállalt kötelezettségeik tudatában tervezzék meg tantárgyfelvételeiket, így hozzájárulunk ahhoz, hogy minél többen tudják sikeresen befejezni egyetemi tanulmányaikat.

Kulturális, sport és egyéb programok

Társasjáték est

2020.02.13, 02.27.

Ezekon a közösségépítő eseményeken a résztvevők egymás társasjátéktudását mérhették össze, emellett lehetőséget biztosított szakmai tapasztalatcserére is.

Fizikus teaház

2020.02.27.

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.

Ne ess pánikba! csütörtök

2020.09.25.


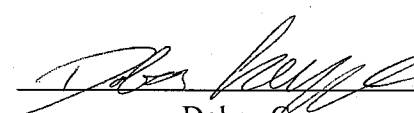
Ezen az eseményen a frissen felvett hallgatók megismerkedhetnek felsőbbéves szaktársaikkal, megoszthatják egymással első egyetemi tapasztalataikat. A felsőbbéves hallgatók tanáccsal látják el a frissen felvett hallgatókat.

Tea és Keksz

2020.11.12.

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 előadó Dr. Katz Sándor volt.

Budapest, 2021. május 28.



Dobos Csenge

Elnök

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete