

Magyar Fizikushallgatók Egyesülete

2022. évi beszámoló és közhasznúsági jelentés

Számviteli beszámoló

A Magyar Fizikushallgatók Egyesülete a 2022. évi gazdálkodásról a számviteli törvénynek és a kapcsolódó előírásoknak megfelelően egyszerűsített éves beszámolót állított össze. A mérleg főösszege *2026 ezer Ft*, ebből a saját tőke *1273 ezer Ft*. 2022. évben befolyt, de fel nem használt támogatási összegekből *738 ezer Ft-ot* időbeli elhatárolásra tettünk 2023. évi felhasználásra. Következő évi felhasználásra elhatárolt tételek: a tárgyévben átutalt SZJA 1% *531 eFt*, *190 ezer Ft* fel nem használt adomány, melyet a Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft. adományozott, valamint *17 ezer NEA* támogatás.

Költségvetési támogatás felhasználása

A tárgyévben a szervezet SZJA 1%-ból *531 ezer Ft-ot* kapott, mely összeg a tárgyévben nem került felhasználásra, hanem teljes egészében elhatárolásra került 2023. évi felhasználásra. A 2020-ban utalt, majd 2021. évben tartalékolta *261 ezer Ft*, valamint a 2021-ben utalt *291 ezer Ft* SZJA 1% 2022-ben felhasználásra került, teljes egészében közhasznú cél szerinti tevékenységre. A Balaton Summer School nemzetközi nyári konferencia megvalósításához szükséges anyagi jellegű ráfordításaink részben ebből kerültek finanszírozásra.

2022-ben elnyert *150 ezer Ft* NEAO-KP-1-2022/2-001541 és *46 ezer Ft* NEAN-KP-1-2022/1-000169 központi költségvetési forrásból elnyert támogatásokból *179 ezer Ft* került 2023-ban felhasználásra, a támogatói okiratok szerint részben működésre, részben Balaton Summer School nemzetközi nyári konferencia megvalósításához. A fennmaradó összeg 2023-as felhasználás miatt elhatárolásra került.

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

A Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt. pályázat keretében két alkalommal nyújtott támogatást. A *150 ezer Ft* NEAO-KP-1-2022/2-001541 és *46 ezer Ft* NEAN-KP-1-2022/1-000169 központi költségvetési forrásból elnyert támogatásokból *179 ezer Ft* került 2023-ban felhasználásra, a támogatói okiratok szerint részben működésre, részben Balaton Summer School nemzetközi nyári konferencia megvalósításához. A fennmaradó összeg 2023-as felhasználás miatt elhatárolásra került.

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, 2022. évben *171 ezer Ft* nyereséget könyvelt el.

A tevékenységről szóló rövid beszámoló

Az Egyesület tagsága és felépítése

Az Egyesület Helyi Bizottsága működik a következő egyetemeken:

- Debreceni Egyetem
- Eötvös Loránd Tudományegyetem
- Pécsi Tudományegyetem
- Szegedi Tudományegyetem

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 gya- korlására, 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 CXC. 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

2022. 01. 28. - 2022. 02. 07.

A 2022-ben 52. 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 55 fő vett részt, köztük jelentős létszámú külföldi diák.

Egyéb oktatási programok

Balaton Summer School

2022. 08. 01. - 2022. 08. 05.

2022-ben újból megrendezésre került az Egyesület nemzetközi nyári iskolája, melynek idei témája az űrkutatás és az űrtechnológia volt. A rendezvényen nagyjából 40 hallgató vett részt, köztük több külföldi.

TISK - Energetikai Téli Iskola

2022. 02. 04. - 2022. 02. 06.

Tizenhatodik alkalommal került megrendezésre a Téli Iskola, ezúttal egy paksi kirándulással egybekötve. Az előadássorozat témája az energetika volt. Napjainkban az energetika egy kiemelt kérdés, ezért fontosnak láttuk, hogy a hallgatók mélyebben megismerhessék a témát.

Az eseményre Magyarország több egyeteméről is érkeztek hallgatók, összesen nagyjából 40 fő vett részt a Téli Iskolán.

TDK-hét

2022. 11. 28. - 2022. 12. 01.

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.

A célja az eseménynek az, hogy mindenki megismerkedhessen a témaválasztás menetével és megtalálja az őt leginkább vonzó kutatási lehetőségeket.

Kulturális, sport és egyéb programok

Fizikus-Tanáris Bográcsozás

2022. 05. 15.

Ezekon a közösségépítő eseményeken a résztvevők megismerkedhettek a következő generáció fizika- és egyéb tanáraival egy közös főzés keretein belül.

Tea és Keksz

2022. 11. 24.

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. Groma István volt.

Budapest, 2023. május 20.

Rábóczki Bence
Elnök
Magyar Fizikushallgatók Egyesülete