

A MAGYAR FIZIKUSHALLGATÓK EGYESÜLETÉNEK KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉSE, 2003

Általános adatok

Az Egyesület taglétszáma: 150 fő
Választott tisztségviselők: 15 fő

Az Egyesület közhasznú céljai

A tudományos tevékenység, kutatás, nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés, euro-atlanti integráció elősegítése.

Területi szerkezet

Az Egyesület a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen, az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, a Debreceni Egyetemen, a Szegedi Tudományegyetemen rendelkezik képvisellel (Helyi Bizottsággal). Az Egyesület központja 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A.

Támogatások, bevételek

A 2002-es évi személyi jövedelemadó 1%-ából:	228.907 Ft
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem:	200.000 Ft
Pázmány–Eötvös Alapítvány:	57.000 Ft
Részvételi díj (gólyatábor):	409.500 Ft
Részvételi díj (CERN)	648.000 Ft
Részvételi díj (NYIFFF)	254.400 Ft
Részvételi díj (TDK hétvége)	79.100 Ft
Banki kamat:	100.133 Ft
Magánszemélyek felajánlása:	10.000 Ft
Összesen:	2.060.140 Ft

Kiadások

Bankköltség:	46.280 Ft
Gólyatábor költségei (szállás, utazási költség):	218.000 Ft
Mafigyelő:	120.960 Ft
IAPS-tagdíj:	68.684 Ft
ELFT-tagdíj:	18.000 Ft
Szállásköltség (CERN):	86.504 Ft
Buszbérlés (CERN):	500.000 Ft
Szállásköltség (egyéb):	214.100 Ft
Utazási költségek (egyéb):	141.890 Ft
Irodai költségek, nyomtatványok:	72.607 Ft
Számítógépes tartozékok:	44.965 Ft
Telefonköltség:	87.187 Ft
Étel, ital, egyéb:	293.029 Ft
Összesen:	1.912.206 Ft

A 2003. évi tevékenység rövid összefoglalója

1. Nyíltbelyi Fizikus Feladatmegoldó verseny (NYIFFF) – 2003-ban 11. alkalommal rendeztük meg a programot május 1–4-ig Szigligeten. A versenyzőknek kreativitást és egyéni kezdeményezőkézséget igénylő feladatokat kell megoldaniuk szabadtéren. 6 csapat volt, 26 versenyző és 12 vendég vett részt a programon.

2. CERN-kirándulás – A programot márciusban rendeztük meg, 57-en vettek részt rajta. A program során meglátogattuk a Genf melletti kutatóintézetet. A program négy napos volt, ebből kettőt utazással töltöttünk.

3. Fizikaverseny – A Fizikaversenyt Szegeden rendeztük. A versenyen gondolkodtató, ötletet igénylő, néha tréfás feladatokat kell megoldani, ami próbára teszi a résztvevők kreativitását is, fizikai ismereteik mellett. Részt vevő csapatok száma: 6.

4. TDK-hétvége – November 15–16-ig tartott a program. Tanárok tartottak előadásokat a kutatási területükről és tudományos diákköri témajavaslatokról. Ez a program nagyban ösztönzi a hallgatókat, hogy részt vállaljanak a tudományos életben.

5. Nemzetközi Ortvay Feladatmegoldó-verseny – 2003. október 31. – november 10. Nemzetközi, levelező, egyéni, fizika feladatmegoldó-verseny. Számos országból érkeztek megoldások a kitűzött feladatokra. A részvétel ingyenes, a verseny rendezésében, lebonyolításában az Egyesület segédkezett.

6. Szkeptikus Konferencia – A konferenciát Székesfehérváron tartották. A Mafihe infrastrukturális segítséget nyújtott. Ez a konferencia a köztudatban elterjedt téves eszmék ellen harcol, és igyekszik egyfajta kételkedést kialakítani az emberek fejében a médiában manapság burjánzó áltudományos hírekkel szemben.

7. Közösségi programok – ELTE Gólyatábor fizikus és bölcsész elsőéveseknek 2003. augusztus 24–31., résztvevők száma: kb. 200 fő. Gólyaavatási programok az ELTE-n, SZTE-n, DE-n, résztvevők száma: kb. 150 fő. Egyéb közösségi programok (DHB teaház, szakest).

8. Mafigyelő – egyesületi folyóirat szerkesztése, terjesztése – Havilapunk a szorgalmi időszakban 3-szor, tehát évente 6-szor jelenik meg. A 6 számból az egyik a NYIFFF-ről szól. Újságunkat 400 példányban nyomjuk, és az egyesület összes tagja számára ingyenesen hozzáférhető. Ezenkívül a gólyák számára különszámot, úgynevezett Gólyamafigyelőt készítettünk.

9. Nemzetközi nyári cseregyakorlat szervezése – A program során lehetőséget biztosítunk néhány hallgatónak, hogy külföldi kutatóintézetben vagy egyetemen vegyen részt gyakorlaton. Cserébe Magyarországon keresünk hasonló kutatómunkát külföldiek számára. A Mafihe feladata a kutatóhelyek megszerzése, a jelentkezők elbírálása és a szerződés kötése.