

A Magyar Fizikus Hallgatók Egyesületének közhasznúsági jelentése

2004

Általános adatok

Az Egyesület taglétszáma: 137 fő

Választott tisztségviselők: 10 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 képviseléssel (Helyi Bizottsággal). Az Egyesület központja: Budapest, 1117 Pázmány Péter sétány. 1/A.

Támogatások, részvételi díjak

Bankkamat:	111 325 Ft
A 2003-as évi személyi jövedelemadó 1%-a:	224 198 Ft
Magánszemélyek támogatása:	10 000 Ft
Magyar Villamosművek Rt.:	100 000 Ft
Alapítványi célú bevétel:	227 000 Ft
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	400 000 Ft
Pázmány-Eötvös Alapítvány:	100 000 Ft
Részvételi díjak, tagdíjak:	
Tagdíj:	68 500 Ft
CERN részvételi díj:	864 000 Ft
Böfi részvételi díj:	443 000 Ft
Összesen	2 548 023 Ft

Kiadások

Bankköltség:	53 177 Ft
Egyéb költségek:	949 125 Ft
Fuvar költségek:	80 000 Ft
Mafigyelő:	181 160 Ft
Matáv számla:	114 493 Ft
Fénymásolás:	126 246 Ft
Reprezentáció:	15 000 Ft
Nyomtatvány:	490 Ft
Postaköltség:	52 600 Ft
Könyvelési díj:	160 000 Ft
Egyéb szolgáltatások:	44 590 Ft
Egyéb kiadás:	720 873 Ft
Összesen	2 555 926 Ft

Az Egyesület 2004. évi tevékenységének rövid összefoglalója

1. Nyílt helyi Fifikus Fizikus Feladatmegoldó verseny (NYIFFF)

A verseny 2004. április 30-tól május 2-ig tartott és hagyományosan Szigligeten rendezték meg. 9 csapat indult és Kolozsvárról 2 csapat érkezett, valamint Újvidékről is jött 2 látogató.

2. V. Szak7

A program 2004. április 5-10-ig tartott. A program keretein belül április 6-án a Budapesti Műszaki Egyetemen zajlott az előadói verseny. Az előadók egyetemi professzorok előtt gyakorolhatták és mérhették össze előadói képességüket. A győztes az ICPS-en (International Conference for Physics Students) való részvételét, melyre idén Novi Sadban került sor, az Egyesület finanszírozta.

3. Fizika Verseny

A Fizika Versenyt (FiVe) Szegeden rendezték. Idén 6 csapat indult. A versenyen gondolkodtató, ötletet igénylő, néha tréfás feleadatokat kell megoldani, mely próbára teszi a résztvevők kreativitását is, fizikai ismereteik mellett.

4. Tudományos Diákköri Hétvége

A TDK-hétvégét 2004. november 5-6 között tartottuk Egerben. 10 előadó ismertette a hallgatókkal TDK-témájukat ezzel is ösztönözve őket a kutatásba való bekapcsolódásra.

5. Nemzetközi Ortvay Feladatmegoldó verseny

2004. október 29-november 8. Nemzetközi, levelező, egyéni, fizika feladatmegoldó verseny.

Számos országból érkeztek megoldások a kitűzött feladatokra. A részvétel ingyenes, a verseny rendezésében, lebonyolításában az Egyesület segédkezett.

6. Budapesti Szkeptikus Konferencia

A konferenciát 2004 február 28-án tartottuk a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Fizikai Intézetének F29-es termében. Előadást tartott többek között Kertész János, Orosz László, Almár Iván, Härteit Károly és Vágó István.

7. Mafigyelő - egyesületi folyóirat szerkesztése, terjesztése

A Mafigyelőt idén 6-szor jelentettük meg 400-400 példányban. 3 számot az első félévben, hármat a másodikban.

8. Cern-látogatás

2004. március 4-7. között rendezték meg. A látogatáson 60 magyar, 30 osztrák, 10 finn és 5 lengyel hallgató vett részt. Idén ellátogattunk a grenoble-i ESRF-be is.

9. IAPS-EC meeting

2004. április 13-16. között volt Budapesten. Az IAPS Executive Committee találkozóján az IAPS megbeszéléseket tartott többek között az idei ICPS-ről, a következő portugál ICPS-ről.

10. Holan-magyar kulturális csere

2004. májusában 14 holland fizikushallgató látogatott el hozzánk. Tudományos, kulturális programokon vettek részt 5 napon keresztül, KFKI, Ericsson, Csodák Plaotája, Budai Vár, ELTE TTK, Szentendre, Margit-sziget.

Szeptemberben mi látogattunk ki hozzájuk, ahol Philips, FEI, virágfesztivál, Eindhoveni Egyetem (TUE) szerepelt a meglátogatott helyek között.

11. Közösségi programok:

ELTE Gólyatábor fizikus és bölcsész elsőéveseknek

Résztvevők: kb. 150 fő

Gólyaavatási programok az ELTE-n, SZTE-n, DE-n.

Résztevők: kb. 150 fő

MFHB Előadássorozat

Résztevők: kb. 50 fő

Paksi atomerőmű látogatás

Résztevők: kb. 20 fő