

## **Emlékeztető az ELFT 2016. 05. 14-i Küldöttközgyűléséről**

**Jelen vannak:** A mellékelt jelenléti ív szerint.

**Kimentését kérte:** Cserti József, Csikai Gyula, Fábíán Margit, Gergely György, Jani Péter, Kádár György, Lendvai János

**Helyszín:** ELTE TTK, Pázmány Péter sétány 1/A, 0.83-as (Eötvös) terem.

### **Program:**

1. A levezető elnök megnyitója (Patkós András, Pántyáné Kuzder Mária)
2. A Szavazatszámoló Bizottság felkérése
3. Főtitkári beszámoló (Újfalussy Balázs)
  - 3.1 A Társulat 2015. évi közhasznúsági jelentése
  - 3.2 A Társulat 2016. évi költségvetése
4. A Felügyelő Bizottság jelentése (Theisz György)
5. Az Elnökség javaslata az Alapszabály módosítására
6. Az Elnökség javaslata a Közgyűlés által odaítélhető Társulati Díjakra
7. Vita a 3.-6. és nyílt szavazás a 3.-5. napirendi pontokról pontonként
8. Javaslata a Jelölőbizottság személyi összetételére (Kürti Jenő)
9. Vita a jelölésekről, helyszíni jelölés, nyílt szavazás a szavazólapra kerülő jelöltekről
10. Szünet és titkos szavazás a Jelölőbizottságba jelöltekről és a Közgyűlés által odaítélhető Társulati Díjakról
11. A Társulat díjainak kiosztása
12. A szavazás eredményének kihirdetése
13. Zárszó (Patkós András)

A napirend előtti – szokás szerint tartalmas és élvezetes – szakmai előadást *Prof. Trócsányi Zoltán* (Debreceni Egyetem) tartotta meg. Előadásának címe: Neutrínók interferenciája.

### **1. A levezető elnök megnyitója:**

Patkós András, a Társulat elnöke köszöntötte a jelenlévőket és megnyitotta az ülést. Megállapította, hogy a Közgyűlés határozatképes, 63 szavazati joggal rendelkező fő jelent meg a 81 szavazati joggal rendelkező főből. A közgyűlés a korábban kiküldött napirendet egyhangúlag elfogadta.

A Társulat tavalyi és idei tevékenységeiből megemlítt néhányat: a Fény Nemzetközi Évéhez kapcsolódó rendezvényeket, a Fizikatanári Ankét- és a Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam megszervezését.

A tavalyi évben a tanár alelnök választása nagyon jó lépés volt, ennek is köszönhető, hogy a magyar közoktatásban, fizikaoktatásban is aktív tevékenységet folytathatott a Társulat. Erről a társelnök, Pántyáné Kuzder Mária részletesebben beszámol a küldöttgyűlési tisztségviselők megválasztása után.

### **2. A Szavazatszámoló Bizottság felkérése:**

- Jegyzőkönyv hitelesítők: Zubonyainé Pelka Zsuzsanna, Jenei Péter

A közgyűlés egyhangúlag megszavazta a jegyzőkönyv hitelesítésére kijelölt személyeket.

- A Szavazatszámlláló Bizottságba felkért személyek: Lengyel Krisztián, Misz József és Ujvári Sándor.

A jelenlévők egyhangúlag egyetértettek, így a Szavazatszámlláló Bizottság megalakult.

Pántyáné Kuzder Mária tájékoztatta a közgyűlést a közoktatásban tett előrelépésekről:

- Az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézettel felvették a kapcsolatot:

1.) Az elmúlt évben Ujvári Sándor részt vett a kísérleti „A” kerettanterv tankönyveinek fejlesztésében.

2.) 50 fizikatanár úgy tanította végig a könyvet, hogy közben folyamatosan véleményezte és naplózta.

Eredmények:

- Pozitív tapasztalat, hogy a szerzők rugalmasak voltak, elfogadták a szakmai kérdésekben a véleményeket és javítottak a véleményeknek megfelelően.
- Azonban nem változtattak és vitát sem lehetett kezdeményezni a tanterv szerinti beosztáson, mennyit és mit kell tanítani.
- Azt ígérték, hogy a kifogásokat az elfogadás után is figyelembe veszik.

- Szakvéleményt adtak a „B” típusú tankönyvekről:

- A szerzőkkel a vélemény megvitatására nem került sor.
- A Fizikatanári Ankéton közel 140 tanárt tájékoztattak erről egy műhelyfoglalkozás és előadás keretében az egyik szerzővel és a fejlesztőkkel.
- A tanév lezárása után várható eredmény.

- Bekapcsolódtak a Kerekasztal Tartalomfejlesztési munkacsoportjának munkájába.

Kezdetben 6 munkacsoport megalakítását tűzték ki célul, amelyekből a Társulat az alábbi 3 munkacsoportban illetékes:

- NAT-kerettanterv 5-12. évfolyam,
- Tankönyv,
- Differenciált és integrált oktatás témacsoportjának tevékenységébe

(Időközben a Differenciált és integrált oktatás témacsoport megszűnt.)

A munkacsoport feladata a jelenlegi tartalom elemzése és a változtatási javaslatok megfogalmazása. A megvalósítás során fizika tanároktól kértek és kaptak véleményt, amelyekből Moróné Tapody Éva, Jánossy Zsolt, Ujvári Sándor és Theisz György áldozatos munkával egy 11 oldalas összefoglalót készített.

Továbbá a csoport vezetője készített egy vezetői összefoglalót, amelyről szintén megkérték a kollégák véleményét:

„Egyetért Ön az ELFT kérdőívére beérkezett válaszok összefoglalása” című dokumentum tartalmával?

- 247 válaszadó egyetértett
- 5 válaszadó elutasította

- 4 fő nem válaszolt.

▪ Szakközépiskola → Szakgimnázium

2016. márc. 22-én megjelent „A kerettantervek kiadásának és jóváhagyásának rendjéről szóló 51/2012. (XII. 21.) EMMI rendelet módosítása”.

- Szakképzési irányok szerint 7 tantervi alcsoportot hoztak létre.
- Alcsoportonként meghatározták a 2016 szeptemberétől tanítandó 1 vagy 0 természettudományi tárgyat.

Megköszönte Patkós András elnöknek és Csajági Sándornak, hogy elkészítették a Társulat állásfoglalását a szakirányú középfokú képzés létrehozandó rendszeréről és tantárgyi programjáról.

2016. május 2-án megjelent „A szakgimnáziumi képzés óraterve”, amely tartalmaz látszatengedményeket, de még így is elfogadhatatlan.

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat véleménynyilvánításához még csatlakozott a Magyar Földrajzi Társaság és a Magyar Kémikusok Egyesületének (MKE) Kémia tanári Szakosztálya. Közös nyílt levélben fogalmazták meg véleményüket, hangsúlyozva, hogy politikamentesen, szakmai érveken alapuló tárgyalásokon szeretnének elérni változtatást.

Patkós András elnök azzal egészítette ki, hogy Újfalussy Balázs főtítkárral megkereste a Magyar Biológiai Társaságot, és ők is csatlakoztak a három társulathoz.

Felhívta a figyelmet arra, hogy az általános vitában minden társulati tag részt vehet.

### **3. Főtítkári Beszámoló (Újfalussy Balázs):**

#### **3.1 A Társulat 2015. évi közhasznúsági jelentése**

A mérleget és a közhasznúsági jelentést be kell mutatni a Közgyűlésnek, jóvá kell hagynia, és május 31-ig továbbítani kell az Országos Bírósági Hivatalnak.

A Fővárosi Bíróság a 396. sorszám alatt nyilvántartásba vett Eötvös Loránd Fizikai Társulatot 1999. április 26-án kelt 13. Pk. 60451/1989/13. sz. végzésével közhasznú szervezetnek minősítette.

#### **3.2 A Társulat 2016. évi költségvetése**

A mérleget és eredmény-kimutatást Pusztainé Holczer Magdolna készítette.

A Társulat vagyona: 2 796 000 Ft.

Tárgyévi eredmény: -2 706 416 Ft.

A Magyar Tudományos Akadémia a beszámolót a Fizikai Szemle támogatásáról elfogadta, a 2 800 000 Ft-os támogatás a 2015. évi mérleg készítéséig nem érkezett meg, így a 2016. évi mérlegben jelenik majd meg.

A tagdíjat fizetők száma kb. 800-ról 892-re emelkedett, a tagdíjbevételek azonban a magánszemélyektől tovább csökkentek: ~ 4 542 000 Ft.

A személyi jövedelemadó 1%-ából a bevétel az elmúlt években folyamatosan csökkent, 2015-re a csökkenés megtorpant: 685 808 Ft.

Cél szerinti juttatás: A tagdíj fejében kapják a tagok a Fizikai Szemlét.

A vezető tisztségviselők számára nincs juttatás.

Közvetlen költségvetési támogatás: Öveges József Fizikaversenyre az Emberi Erőforrások Minisztériumától (1 500 000 Ft), Fizikai Szemlére a Nemzeti Kulturális Alaptól (1 550 000 Ft), Fizikai Szemlére az MTA-tól (2 800 000 Ft), a Társulat működésére a Nemzeti Kulturális Alaptól (400 000 Ft).

Pályázati úton elnyert támogatás: a CERN-i tanártovábbképzésre a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivataltól (4 400 000 Ft).

Bemutatásra kerültek a Társulatot támogató szervezetek:

Adományok:

MOL	3 500 000 Ft
MVM Paks II. Zrt.	2 400 000 Ft (Fizikai Szemle)
MATFUND Alapítvány	600 000 Ft (ELFT működése)
MOL	600 000 Ft (Ifjú Fizikusok Versenye)
National Instruments	600 000 Ft (MyDAQ pályázat díjazása)
Ericsson	550 000 Ft (Kutatók Éjszakája)
MVM Paksi Atomerőmű	400 000 Ft (Sugárvédelmi Szakcsoport)
Ericsson	350 000 Ft (CERN-i tanártovábbképzés)
EPS	330 000 Ft (Young Minds)
DOSz	300 000 Ft (DOFFI)
Knorr-Bremse	300 000 Ft (Fizikatanári Ankét)
Morgan Stanley	200 000 Ft (DOFFI)
MTA	200 000 Ft (Fény Éve, Fizika Mindenkié)
Duna Takarékbank Zrt.	100 000 Ft (Öveges-verseny)
MVM Paksi Atomerőmű	100 000 Ft (Öveges-verseny)
Novofer Alapítvány	100 000 Ft (CERN-i tanártovábbképzés)
SOMOS Alapítvány	100 000 Ft (Sugárvédelmi szakcsoport)
Heves Megyei Önkormányzat	90 000 Ft (Heves Megyei Csoport)
Femtonics Kft.	50 000 Ft (CERN-i tanártovábbképzés)

Jogi és pártolói tagdíjak:

MVM Paksi Atomerőmű	750 000 Ft
MTA Wigner FK	400 000 Ft
Budapesti Elektromos Művek	250 000 Ft
MTA EK	125 000 Ft
MTA EK MFA	120 000 Ft
Izotóp Intézet Kft.	100 000 Ft
B&T Service Kft.	100 000 Ft
MTA CsFK	50 000 Ft
Semilab Zrt.	50 000 Ft

Eredmény-kimutatás a 2015. évre:

Összes bevétel: 53 209 601 Ft volt.

Összes kiadás: 55 916 017 Ft volt.

Ebből az eredmény: -2 706 416 Ft volt.

2016. évi pénzügyi terv:

Eredmény összesen: -68 413 Ft.

A költségvetés nincs stabil lábakon, emiatt az alábbi intézkedésekre van szükség:

- Szükséges a személyi jövedelemadó 1%-ból származó bevétel növelése
- A pártolói tagság kiterjesztése a vállalkozások felé
- A szakcsoportok is végezhetnek a Társulat stabilitását növelő bevételeket eredményező tevékenységet.

Főtitkár úr megköszönte a Fizikatanári Ankét és a Sugárvédelmi Tanfolyam szervezéséből keletkező hasznot, amit teljes egészében a Fizikai Társulat működésére tudunk fordítani.

Az évek során a Paksi atomerőmű által a Fizikai Szemle megjelenésére nyújtott támogatás egyre bizonytalanabb a bürokratikus akadályok miatt. 2015-ben cikkek írásával sikerült előteremteni a támogatást.

A kiadásokat csökkenteni kell, a Fizikai Szemle elektronikus kiadásának fokozatos bevezetésével is tovább csökkenthetők a költségek. Erről az év folyamán még megkérdezzük a tagság véleményét. Főtitkár úr külön kérte, hogy lehetőleg mindenki válaszoljon majd a felmérésre.

Készült egy statisztikai elemzés a Fizikai Szemle elektronikus bevezetésével kapcsolatban. 223 válasz érkezett a közel 1000 társulati tagnak kiküldött véleménykérésre:

- A válaszadók 68 %-a az elektronikus változatot preferálná.
- Az elektronikus formát választók több mint fele kinyomtatva olvasná.
- Nem mutatkozik nagyon nagy különbség a válaszadók foglalkozása szerint.
- A vizsgált csoportok mindegyike az elektronikus formát választaná.

### **Tartalmi beszámoló a közhasznú tevékenységekről:**

4 alapcél köré szerveződik a közhasznú tevékenységek bemutatása.

#### **1.) Tudományos tevékenység, kutatás:**

A tudományos tevékenység és kutatás területén a tudományos eredmények közzétételének, azok megvitatásának színteret adó tudományos konferenciák, iskolák, előadóülések valamint más tudományos rendezvények szervezését és lebonyolítását emelte ki.

Például:

- Sugárvédelmi továbbképző tanfolyam
- PIPAMON workshop (Photon and fast Ion included Processes in Atoms, Molecules and Nanostructures)
- Teaching Physics Innovatively nemzetközi konferencia (TPI)
- Doktoranduszok országos konferenciája (DOFFI)
- Részecskefizikai szeminárium
- LIGHTtalk: The Power of Photonics konferencia
- LIGHTtalk: Careers in Photonics konferencia
- A területi- és szakcsoportok által szervezett előadások, bemutatók, kiállítások lebonyolítása

Például: Egy kis esti fizika, Kutatók Éjszakája, Szkeptikus Konferencia, Fizikus Napok.

#### **2.) Szakmai folyóiratok, kulturális örökség megóvása:**

- A Társulat hivatalos folyóirata az 1951 óta havonta megjelenő Fizikai Szemle a 2015. évben a 65. évfolyamába lépett.
- A Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként részt veszünk a folyóirat megjelentetésében.

- A [FIZINFO] levelezőlista működtetése
- Kulturális örökségünk megóvása érdekében rendszeresen koszorúzzuk fizikus nagyjaink síremlékeit. Eötvös Loránd síremlékének és emléktáblájának koszorúzása, Bozóky László síremlékének koszorúzása, Gábor Dénes emléktáblájának koszorúzása, Marx György síremlékének koszorúzása.

### 3.) Tehetséggondozás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés:

- A Társulatnak a képességfejlesztés szolgálatában versenyeken kínál felmérési lehetőséget. A 2015-ben szervezett és lebonyolított, adott esetben több száz főt is megmozgató versenyek száma változatlanul meghaladja a húszat. Ezek között számos olyan is szerepel, amelyek hosszabb idő óta évente rendszeresen megrendezésre kerülnek. A Társulat 2015-ben is megrendezte országos jellegű fizikaversenyeit: az Eötvös-versenyt, az Ortvay Rudolf nemzetközi fizikai problémamegoldó versenyt, a Mikola Sándor Országos Középiskolai Tehetségkutató Fizikaversenyt, az Öveges József Kárpát-medencei Fizikaversenyt és a Szilárd Leó Fizikaversenyt. Ezekon kívül számos helyi fizikaversenyt is szervezett.
- A Társulat szervezte meg a résztvevők kiválasztását és felkészítését az évenkénti Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára.
- Továbbra is szakmai felügyeletet látunk el a BSCA kuratóriumán keresztül a Csodák Palotája működése fölött.
- A Társulat Tehetségpontja az új székhelyen anyagi problémák miatt „takarékon” működik.
- 2015-ben új esemény volt és nagy sikert aratott a Fizika Mindenkié nap. Idén a Fény Éve támogatása nélkül is működött. 2015. április 18-án 45 helyszínen, 52 programmal; 2016. április 16-án 42 helyszínen, 56 programmal valósult meg. Főtítkár úr megköszönte a szervező tanárok munkáját.

### 4.) Köznevelés, tanártovábbképzés:

- A tanártovábbképzés a Társulat oktatási szakcsoportjainak valamint területi csoportjainak szervezésében folyt. A fizikatanár közösség számára módszertani segítséget, tapasztalatcsere- és szakmai továbbképzés lehetőségét kínálta a 2015. évben megrendezett, akkreditált továbbképzésként elismert Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató, amelyet Hévízen rendeztünk meg. Az akkreditációt ezt követően meg kellett újítani, 2015 októberében indítottuk el és 2016 februárjában kaptuk meg újabb 5 évre.
- Kiemelt feladatunk a fizikának és általában a természettudományoknak a közoktatásban betöltött szerepével való foglalkozás. Pl. pedagógus életpályamodell, minősítési rendszer, pedagóguskar, tankönyvfejlesztés, tantervek, stb.
- A Társulat szervezésében fizikatanárok egy 39 fős csoportja vett részt a CERN-ben magyar nyelven megtartott továbbképzésen (<http://cern.sukjaro.eu/cern2015/default.html>).
- 2015-ben a magyar delegáció részt vett a Londonban rendezett Science on Stage nemzetközi oktatási konferencián, ahol Gajdosné Szabó Márta kémia tanárnő díjat is nyert. A magyar delegáció tagjait a 2014-ben, a Társulat társrendezésében végrehajtott hazai előválogatón választották ki. Idén ismét lesz Debrecenben előválogató verseny.
- MyDAQ pályázatot hirdettünk meg tanároknak (<http://sukjaro.eu/ELFT-NI-palyazat/>). A Társulat részt vett a lebonyolításban és a zsűrizésben.
- Az Ericsson-díjjal valamint a Rátz Tanár Úr Életműdíjjal jutalmazott fizikatanárok kiválasztását a Társulat ezzel foglalkozó díjbizottsága végezte.

### Vezető tisztségviselők:

Elnök: Patkós András

Főtitkár: Újfalussy Balázs

Alelnökök: Cserti József, Kürti Jenő, Pántyáné Kuzder Mária

Főtitkárhelyettesek: Fábíán Margit, Kiss Gyula, Molnár László, Sükösd Csaba

Felügyelőbizottság: Heitler Krisztina (elnök), Fülöp Csilla, Lábár János, Theisz György, Szabó István

### Bekövetkezett szervezeti és működési változások:

- A Fizikai Szemle szerkesztője Füstöss László helyett 2016 januárjától Lendvai János lett.
- Az új ügyvezető Nagy Zsigmondné helyett 2015 júliusától Kovács Bernadett lett.
- A Vas megyei szakcsoport újraalakulása.
- A Társulat idén 125 éves lett.

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Érmét Nagy Dénes Lajosnak, a Prométheusz-díjat Füstöss Lászlónak, a Marx György Fizikai Szemle nívódíjat Illy Józsefnek javasolja az Elnökség. A szakmai díjakat, közöttük a Marx György Felsőoktatási-díjat is idén a Fizikus Vándorgyűlésen adjuk át.

Patkós András elnök még néhány kiegészítést tett a főtitkári beszámolóhoz.

Emléktáblát avattak Wigner Jenő tiszteletére a Budapest-Fasori Evangélikus Gimnázium előtt, amelyet az Európai Fizikai Társaság „EPS Történelmi helyszínné” nyilvánított. Az esemény fővédnöke Kroó Norbert akadémikus volt.

Újfalussy Balázs főtitkár kezdeményezésével a Társulat honlapját megújítják a Wigner Fizikai Kutatóközpont közreműködésével, Kadlecik József koordinálásával. Szalay Katalin nem vállalja a továbbiakban a honlap szerkesztését, de továbbra is segítségünkre lesz. A küldöttközgyűlés megköszönte Szalay Katalin hosszú éveken át végzett munkáját.

A Fizikai Szemle Szerkesztőbizottsága Illy Józsefnek adományozza a Marx György Fizikai Szemle nívódíjat „Einstein, a geofizikus?” című cikkéért. A díj pénzjutalommal jár együtt. Illy József az Einstein Papers Project (CALTECH, Pasadena) meghívott főszerkesztője.

Illy József: A Társulat javára lemond a pénzjutalomról.

Gyulai József: A Vákuumfizikai-, technológiai és Alkalmazásai Szakcsoport nevében felajánlja maradványukat a Társulat működése számára.

### **4. A Felügyelő Bizottság jelentése:**

A Bizottság jelentését Heitler Krisztina bizottsági elnök helyett Theisz György ismertette.

Theisz György: A Felügyelő Bizottság 2015 májusától kezdte meg munkáját. Előzetes internetes egyeztetés után 2015. június 23-án ült először össze, amikor jóváhagyta az elnök személyét, és előkészítette az ügyrend szövegét. Ennek végleges változatát szintén internetes

szavazással fogadta el. Így saját ügyrenddel rendelkezik, amely alapján évente legalább 3-szor ülésezik.

Az elmúlt évben ennek sikerült eleget tenni. Legutóbbi ülésük 2016. május 4-én volt, amikor is fő napirendi pontjuk az ELFT 2015. évi gazdálkodásának vizsgálata volt. Ehhez a Titkárság bocsájtott rendelkezésünkre adatokat, illetve ismertette velük 2016. évi tervszámait. Sajnálatos módon ekkor még a Beszámolót nem tudták áttanulmányozni, mivel ennek elkészítése folyamatban volt. Ez nagymértékben hátráltatta a Felügyelő Bizottság felkészülését.

A tudomásukra jutott információk alapján az alábbi főbb megállapításokat tették:

- A Társulat pénzügyi helyzete az elmúlt évben összességében deficitet mutatott. Kiemelkedően magas kiadásnak a személyi jellegű kiadás, illetve a könyvelői díj mutatkozott.
- A 2016. évi terveket áttekintve elmondható, hogy – az előzetes számok alapján – a 2015. évi deficités gazdálkodás itt is folytatódik.

Javaslatuk a Társulat Elnökségének:

- Javasolják a könyvelő díj felülvizsgálatát.
- Javasolják hivatásos rendezvényszervező cég bevonását a különböző rendezvények lebonyolítására, ezekre alternatív megoldások keresését, mert a különféle rendezvények nagyon eltérő paraméterűek. Rendezvényszervező bevonását indokolja az, hogy a Titkárság munkatársai – elmondásuk alapján – aránytalanul sok időt fordítanak ezeknek a feladatoknak ellátására. Így kevesebb időt tudnak fordítani támogatások, adományok, pályázatok felkutatására. A Társulat működése azonban ezektől a pénzáramlásoktól függ.
- Javasolják, hogy a Felügyelő Bizottságnak megküldött táblázatokhoz hasonlókat rendszeresen készítse el a Társulat, és az adatok alakulását – még az előző évekkal való összehasonlításban is – folyamatosan kövesse az Elnökség. Az eddigi adatkezelésből az sejthető, hogy ilyen áttekintés csak hosszabb időszakonként volt.

A fenti megállapítások és javaslatok mellett a Felügyelő Bizottság a 2015. évről szóló főtitkári beszámoló és a 2016. évi költségvetés elfogadását javasolja a Küldöttközgyűlésnek.

A jelenlévők hozzászólásai hangzottak el a Felügyelő Bizottság jelentését követően.

Moróné Tapody Éva: A tanári szakcsoportok tagjainak e-mail elérhetőségeit szeretné rendbe tenni, mert a tagnyilvántartásból kinyert táblázat nagyon sok rossz e-mail címet tartalmaz, vagy egyáltalán nincs megadva az e-mail cím.

Almási Gábor: A Baranya Megyei Csoportnak bár kevés tagja van, de különböző rendezvényeket sikerrel rendeznek meg. Fontosnak tartja, hogy a taglétszám ne csökkenjen tovább. A szakcsoport részére létre kívánnak hozni egy SzMSz-t.

Halász Tibor: A területi csoportok nagyon megfogyatkoztak. Minden társulati tagnak kötelezően meg kellene jelölnie egy szakcsoporton kívül egy területi csoportot is. Érdeemes lenne létrehozni egy területi szakosztályt, amelynek rálátása lenne a területi szakcsoportok munkájára.

Kovács József: A Magyar Csillagászati Egyesület is csatlakozott az ELFT állásfoglalásához a szakirányú középfokú képzés létrehozandó rendszeréről és tantárgyi programjáról.



Csordás András: A főtitkári beszámolót javasolja kiegészíteni a Statisztikus Fizikai Nap 2016 eseménnyel.

Nyugdíjas kollégáinak sajnos távozniuk kell az OKTV feladat kitűző bizottságából. Kérlemeztek, hogy az Oktatási Hivatal a Társulaton keresztül bízza meg a nyugdíjasokat, az OH azonban ezt elutasította.

Hegedűs Árpád: A Fizikai Szemle elektronikussá tétele eredményez költségcsökkenést?

Újfalussy Balázs: A csökkenés elérheti a 2 millió Ft-ot is. A nyomdai előállítás eddigi színvonalát szeretnék fenntartani.

Patkós András: A szerkesztés költségei nem csökkennek.

Martinás Katalin: Fel kellene mérni, hogy hányan szeretnék megvenni a nyomtatott példányt.

Patkós András: Az elektronikus változatra áttérés előzetes reményeink szerint tagdíjmérsékléssel járhatott volna együtt, de anyagi helyzetünk miatt ez nem biztos, hogy teljesíthető.

Újfalussy Balázs kérte a jelenlévő küldötteket, hogy keressék fel szakterületeiken azokat, akik valaha a Társulat tagjai voltak, ezzel is növelve a tagdíjat fizetők számát.

A küldöttek számát illetően hivatalosan azok számítanak tagnak, akik az elmúlt két évben fizettek tagdíjat.

## **5. Az Elnökség javaslata az Alapszabály 2016-os módosítására:**

Patkós András elnök elmondta, hogy a főtitkár által hamarosan előterjesztett Alapszabály-módosítások az 1 évvel ezelőtti irányelveknek megfelelnek.

Újfalussy Balázs: Az Alapszabály-módosításokat tartalmazó listát Woynarovich Ferenc segítségével állították össze.

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Elnöksége az Alapszabály alábbiak szerinti módosítását javasolja:

- 11.§ (10) a Szakosztálytanács elnökének mandátuma kettőről négy évre módosul. Ennek megfelelően nyolc évre módosul (két ciklus marad) az az idő, amíg egy szakcsoport adhat elnököt.
- 13.§ (2) minden negyedik közgyűlés tisztújító;  
(3) a szakcsoportok küldött és vezetőség-választásának periódus ideje nem változik, ezért a szakcsoport elnökség stb. választás fázisba kerül a társulati tisztújítással (lásd még 27.§ (2));  
(9) h) kiegészül a jelölő bizottság mandátum-hosszával.
- 14.§ (2) változik az elnökség tagjainak a felsorolása, itt jelenik meg az elnök-alelnök párra vonatkozó kutató-tanár paritás;  
(5) a hatáskörök közé bekerült a szakosztályba való belépés és abból való kilépés jóváhagyására vonatkozó rész (ez korábban elfelejtődött), és a jelölőbizottságra vonatkozó javaslattétel;  
(6) ez egy új pont, ez tartalmazza a két speciális feladatot (is) ellátó elnökségi tag személy szerinti választását.
- 17.§ (1) a) Elnökség felsorolása változik;  
(4) módosul az elnök megválasztásának rendje, és az elnökség és az FB mandátumának az időtartama;

- (5) módosul: ha bármilyen okból üresen maradt vagy megüresedett vezető pozíciót vagy FB-helyet időközben töltenek be, a csonka ciklus egésznek számít.
- 18.§ (2) mivel csak egy alelnök lesz, többes-szám helyett egyes-szám.
- 19.§ (1) hatodik – mivel az elnökségi tag jelentése most konkrét, helyette az Elnökség tagja kerül;
- (3) a főtítkárhelyettesek helyett elnökségi tagok vannak.
- 27.§ Ezek az átmenet szabályozására javasolt szabályok.
- 28.§ A hatályba léptető rendelkezés átszámozandó és átdátumozandó.  
Az Elnökség és a Felügyelő Bizottság név szerinti felsorolását tartalmazó Melléklet szerkezete is értelemszerűen változik.

Az átmenetet szabályozó rendelkezésekkel is kiegészült az Alapszabály.

## **6. Az Elnökség javaslata a Közgyűlés által odaítélhető Társulati Díjakra**

ELFT-éremre javaslat: Nagy Dénes Lajos

Gyulai József mutatta be Nagy Dénes Lajos munkásságát, társulati tevékenységét.

Patkós András: Nagy Dénes Lajost az Európai Fizikai Társulat (EPS) mulhouse-i tanácsülésén kiténtették az EPS Gero Thomas Érmével, az Elnökség javaslata azonban már ezt megelőzően született.

Prométheusz-díjra javaslat: Füstöss László

Füstöss Lászlóról Kármán Tamás írt méltatást. Kármán Tamás távolléte miatt Újfalussy Balázs főtítkárral mutatta be Füstöss László munkásságát.

A díjakról a Közgyűlésnek titkosan kell szavaznia.

## **7. Vita a 3.-6. és nyílt szavazás a 3.-5. napirendi pontokról pontonként**

Patkós András elnök szavazásra bocsájtotta a Társulat 2015. évi közhasznúsági jelentésének, az elnökség pénzügyi és szakmai beszámolójának elfogadását.

Szavazás kézfeltartással:

Az Országos Bírósági Hivatalnak továbbítandó 2015. évi közhasznúsági jelentést, beszámolót egyhangúlag elfogadta a Közgyűlés.

Patkós András elnök szavazásra bocsájtotta a Társulat 2016. évi költségvetésének elfogadását.

Szavazás kézfeltartással:

A 2016. évi költségvetést egyhangúlag elfogadta a Közgyűlés.

A Felügyelő Bizottság jelentését egyhangúlag elfogadta a Közgyűlés.

A jelenlévők nem szóltak hozzá az előzőekben ismertetett Alapszabály-módosításokhoz, a Közgyűlés az Alapszabály-módosításokat kézfeltartással egyhangúlag megszavazta.

## **8. Javaslat a Jelölőbizottság személyi összetételére (Kürti Jenő)**

Az előzetes egyeztetések alapján az ELFT új Jelölőbizottságára a javaslat az alábbi:

Elnök:

- Lévai Péter akadémikus (Budapest, MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)

Tagok:

- Benedict Mihály egyetemi tanár (Szeged, Szegedi Tudományegyetem)

- Cserti József egyetemi tanár (Budapest, Eötvös Loránd Tudományegyetem)

- Dudics Pál nyugdíjas (Debrecen, a Középiskolai Oktatási Szakcsoport jelöltje)

- Szénási Istvánné nyugdíjas (Budapest, az Általános Iskolai Oktatási Szakcsoport jelöltje)

Az 5 fős Jelölőbizottság megbízatása a következő 4 évre szól majd.

A Közgyűlés részéről más javaslat nem érkezett.

Patkós András: Az Elnökség arra törekedett, hogy regionálisan is egyensúlyt biztosítsanak. A Jelölőbizottság tagjai nem lehetnek az Elnökség tagjai. Cserti József elnökségi tagsága jövőre lejár.

## **9. Vita a jelölésekről, helyszíni jelölés, nyílt szavazás a szavazólapra kerülő jelöltekről**

A jelenlevőknek az ELFT-éremmel és Prométheusz-díjjal kapcsolatos személyekre, valamint a Jelölőbizottság új tagjaira kell szavazniuk.

Vita nem volt, mindenki elfogadta a javaslatokat. Helyszíni jelölés nem volt.

A szavazólapok kiosztásra kerültek. Azok kaptak szavazólapot, akik leadták küldött igazolványukat.

## **10. Szünet és titkos szavazás a Jelölőbizottságba jelöltekről és a Közgyűlés által odaítélhető Társulati Díjakról**

### **11. A Társulat díjainak kiosztása**

A díjakat Patkós András elnök és Újfalussy Balázs főtitkár adták át.

ELFT-érem: Nagy Dénes Lajos (63 érvényes szavazatból 61 igen, 1 tartózkodás, 1 nem szavazat érkezett.)

Nagy Dénes Lajos megköszönte a díjat és elmondta, hogy 1964 óta tagja a Társulatnak és a [FIZINFO] levelezőlistát annak idején még Pócs Lajossal együtt indították el. Erre a széles körben használt újítására a legbüszkébb.

Prométheusz-díj: Füstöss László (63 érvényes szavazatból 63 igen szavazat érkezett.)

Gratulálunk a díjazottaknak.

Patkós András elnök elmondta, hogy két további díjat adtak még át tavaly:

- 2015 novemberének elején Pál Lénárdot 90. születésnapján Szatmáry Zoltánnal, a Fizikai Szemle főszerkesztőjével együtt felköszöntötték. Ezen az eseményen adták át Pál Lénárd részére az elnökség által adományozott Eötvös-plakettet a Társulat vezetésében végzett tevékenységének elismeréséül.
- A 96. életévében járó Haiman Ottó 2015 decemberében jelezte, hogy nem tudja folytatni a Fizikai Szemle tartalomjegyzékének több nyelvre fordítását a továbbiakban. Elnök úr Kármán Tamással együtt felkereste, és átadták részére az elnökség által adományozott Eötvös-plakettet.

## **12. A szavazás eredményének kihirdetése**

A Szavazatszámoló Bizottság nevében Ujvári Sándor kihirdette a Jelölőbizottság tagjairól szóló titkos szavazás eredményét:

Jelölőbizottság:

Lévai Péter (elnök): 63 érvényes szavazatból 62 igen, 1 nem szavazat érkezett.

Dudics Pál: 63 érvényes szavazatból 63 igen szavazat érkezett.

Cserti József: 63 érvényes szavazatból 63 igen szavazat érkezett.

Szénási Istvánné: 63 érvényes szavazatból 63 igen szavazat érkezett.

## **13. Zárszó (Patkós András)**

Patkós András elnök elmondta, hogy Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat idén 125 éves lett. Sok nemzedék erőfeszítése van a Társulatban, becsüljük meg.

Idén rendezzük meg a Fizikus Vándorgyűlést Szegeden. Jelenleg 85 résztvevő regisztrált már a Vándorgyűlés honlapján, feltehetően a 150 főt is el fogja érni a résztvevők száma.

Elnök úr végül megköszönte a jelenlevőknek a Közgyűlésen való megjelenést, és a Bizottságok munkáját. Végül bezárta az ülést.

Budapest, 2016. május 25.

Levezető elnök:

.....

Patkós András

Jegyzőkönyvvezető:

.....

Kovács Bernadett

Hitelesítők:

.....

Zubonyainé Pelka Zsuzsanna

.....

Jenei Péter