

Emlékeztető az ELFT 2014. 05. 24-i Közgyűléséről

Jelen vannak: A mellékelt jelenléti ív szerint.

Kimentés: Csikai Gyula, Kamarás Katalin, Sükösd Csaba, Zsúdel László

Helyszín: ELTE TTK, Pázmány Péter sétány 1/A, 083-as (Eötvös) terem.

Program:

1. Elnöki megnyitó (Zawadowski Alfréd)
2. A Szavazatszámláló Bizottság felkérése
3. Főtitkári beszámoló (Kürti Jenő)
 - A Társulat 2013. évi közhasznúsági jelentése
 - A Társulat 2014. évi költségvetése
 - Divíziók és új szakcsoport
 - Stratégia
 - Határozati javaslat
4. A Felügyelő Bizottság jelentése (Ujfalussy Balázs)
5. Vita és szavazás a napirend 3-4. pontjával kapcsolatban
6. A Jelölőbizottság előterjesztése a 2015-ben hivatalba lépő elnök megválasztására (Sólyom Jenő)
7. Az Elnökség javaslata az ELFT érem odaítélésére, tiszteletbeli elnöki címre és tiszteletbeli tagságra
8. Vita
9. Szünet és titkos szavazás az új tisztségviselőről, valamint az ELFT éremről, a tiszteletbeli elnöki címről és a tiszteletbeli tagságra jelöltekről
10. A szavazás eredményének kihirdetése
11. A Társulat kitüntetések, díjainak kiosztása
12. Elnöki zárszó (Zawadowski Alfréd)

A napirend előtti – szokás szerint tartalmas és élvezetes – szakmai előadást *Dr. Szabó Gábor*, a Szegedi Tudományegyetem rektora tartotta. Előadásának címe: *Az ELI és alkalmazásai*.

1. Elnöki megnyitó:

Zawadowski Alfréd elnök úr köszöntötte a jelenlévőket és megnyitotta az ülést. A határozatképes Közgyűlésnek (84 küldöttből 59 volt jelen) rövid megnyitó beszédet mondott.

2. A Szavazatszámláló Bizottság felkérése:

- Szavazatszámláló Bizottság: Csordás András, Krassói Kornélia, Zubonyainé Pelka Zsuzsanna
 - Jegyzőkönyv hitelesítők: Kádár György, Wolf György
- A jelenlévők egyhangúan egyetértettek, így a bizottságok megalakultak.

3. Főtitkári Beszámoló (Kürti Jenő):

Mivel a Közgyűlés a 10:00 órai kezdéskor határozatképes volt, így a napirendi pontok módosíthatók. Kiegészült a 7-es ponttal, valamint a 6. és 9. pontban apróbb módosítás történt.

A mérleget és a közhasznúsági jelentést be kell mutatni a Közgyűlésnek, jóvá kell hagyni, és a jövő héten továbbítani kell az Országos Bírósági Hivatalnak.

3.1. Egyszerűsített beszámoló, közhasznúsági melléklet tartalma:

- Egyszerűsített éves beszámoló, mérleg
- Eredmény-kimutatás (bevételek és kiadások)
- Szakmai rész, tevékenységek bemutatása
- Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyron kimutatása
- Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók
- Pályázatok, támogatások

Gazdálkodási, számviteli rész:

A mérleget és eredmény-kimutatást Pusztainé Holczer Magdolna készítette.

Tárgyévi eredmény 1.502 e Ft. (Ez nőtt az előző évihez képest.)

Közvetlen költségvetési támogatás: Öveges József Fizikaverseny (2.000 e Ft), Fizikai Szemle (3.000 e Ft), Működés (1.000 e Ft).

SZJA 1%: 782.466 Ft. Ez csökkent 2012-höz képest.

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

Eredmény-kimutatás: Összes bevétel: 42.689.533 Ft. Összes kiadás: 41.187.233 Ft. Ebből az eredmény 1.502.300 Ft.

Külön kell venni az alaptevékenységet és a vállalkozási tevékenységet. A Fizikai Szemléhez tartozik a vállalkozási rész.

A Fizikai Szemle postázása más módon történik mint eddig, ezért ott spórolni tudott a Társulat. A támogatások nőttek az előző évhez képest.

3.2. A 2014. évi költségterv:

Eredmény összesen: 468.000 Ft

Most a területi csoportok támogatására az ELFT be tudott tervezni 400.000 Ft-ot. A Fizikai Szemle eredménye kb. 610.000 Ft lesz.

A tagság létszámát növelni szeretné a Társulat, ennek érdekében a 2014-es tagdíjak összegét lecsökkentettük a tanárok és a 30 év alattiak számára.

Tartalmi beszámoló a közhasznú tevékenységről:

Alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása:

- Tudományos tevékenység, kutatás:

Szakcsoportok, területi csoportok tevékenységének rövid bemutatása (pl. 38. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, Fizikus Vándorgyűlés, Doktori Konferencia (DOFFI), Vákuumfizikai Tanfolyam, Statisztikus Fizikai Napok, Marx György Emlékülés, Ortway Kollégium, Egy Kis Esti Fizika előadás sorozat, Kutatók Éjszakája, Johannes Zittartz tiszteletbeli tag székfoglaló előadása stb.)

- Szakmai folyóiratok, kulturális örökség megóvása:

A Társulat havonta megjelenő folyóirata, a Fizikai Szemle a 2013. évben a 63. évfolyamába lépett. Ez évben mellékleteként csillagászati témájú kiadvány jelent meg. A Középiskolai

Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként részt vettünk a folyóirat megjelentetésében. Rendszeresen koszorúzzuk a fizikus nagyjaink síremlékeit, emléktábláit. Pl.: Eötvös Loránd síremlékének koszorúzása, Gábor Dénes emléktáblájának koszorúzása, Bozóky László síremlékének és Marx György síremlékének koszorúzása, stb.

- Tehetség gondozás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés:

A Társulat 2013-ban megrendezett országos jellegű fizikaversenyei: Eötvös-fizikaverseny, Öveges József Fizikaverseny, Ortvay-verseny, Szilárd Leó fizikaverseny, Mikola-verseny, Budó Ágoston Fizikai Feladatmegoldó Verseny, Varázstorony vetélkedő, Játsszunk Fizikát verseny, Hatvani István Fizikaverseny stb. A Társulat szervezésében működik a Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára felkészítő szakkör. Továbbra is szakmai felügyeletet látunk el a BSCA kuratóriumán keresztül a Csodák Palotája működése fölött. Említést érdemel még az igen sikeres Fizibusz, amely 2013-ban meghaladta az 1000. bemutatót.

- Köznevelés, tanártovábbképzés:

Az akkreditált Fizikatanári Ankét és Eszközbemutatót 2013-ban Székesfehérváron rendezte meg a Társulat. A Társulat foglalkozott a pedagógus életpályamoddellel és minősítési rendszerrel. Megemlítendő a CERN-i Tanártovábbképzés, amelyre 2013-ban is 45 főt utaztattunk ki. Részt vettünk az Ericsson-díjjal és a Rátz Tanár Úr Életműdíjjal jutalmazott tanárok kiválasztásában.

Kürti Jenő felsorolta a 2013. év díjazottjait is.

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| ELFT-érem | Kovách Ádám |
| Eötvös Plakett | Kövesdi Zoltán |
| Prométheusz-díj | Tóth Pál |
| Budó Ágoston-díj | Hopp Béla |
| Gombás Pál-díj | Ujfalussy Balázs |
| Jánossy Lajos-díj | Varga Dezső |
| Novobátzky Károly-díj | Hegedűs Árpád |
| Selényi Pál-díj | Dombi Péter |
| Szalay Sándor-díj | Elekes Zoltán |
| Marx György Fizikai Szemle Nívódíj | Horváth Dezső, Härtleln Károly |

Mikola-díj: Halász Tibor, Lang Ágota

Ericsson-díj a fizika népszerűsítéséért: Szeder László, Tóth Pál

Ericsson-díj a fizika tehetségeinek gondozásáért: Csányi Sándor, Wiandt Péter

Rátz Tanár Úr Életműdíj fizikából: Halász Tibor, Horváth Gábor

3.3. Divíziók és új szakcsoport:

a.) Új szakcsoport megalakulása:

Kürti Jenő elmondta, hogy összejött annyi aláírás, hogy a Szilárdtest-fizikai Szakcsoport a Közgyűlés jóváhagyásával létrejöhet. A megalakuláshoz minimum 10 tag szükséges.

Zawadowski Alfréd szerint az új szakcsoport nevét hagyjuk még nyitva. Majd maga a szakcsoport döntené el, hogy szilárdtest-fizikai szakcsoportnak, vagy kondenzált anyagok szakcsoportjának nevezik el magukat.

Kürti Jenő javasolta, hogy most egy konkrét névvel kellene megalakulnia a szakcsoportnak, és később meg lehet változtatni ezt a nevet.

Woynarovich Ferenc szerint is a jegyzőkönyvbe valamilyen szakcsoportnevet be kell írni, amelyet utána a szakcsoport megváltoztathat.

Kertész János javasolta, hogy kétszer kellene szavazni. Először az új szakcsoport megalakulására és utána a szakcsoport nevére.

SZAVAZÁS KÉZFELTARTÁSSAL:

1. Az új szakcsoport megalakulását minden küldött megszavazta.

2. Szilárdtest-fizika névre 29-en szavaztak

Kondenzált anyagok névre 13-an szavaztak

Tartózkodott 12 fő.

Így Szilárdtest-fizikai néven megalakult az új szakcsoport.

b.) Divíziók (Nagy Dénes Lajos):

Nagy Dénes Lajos elmondta, hogy már többször előjött a divíziók kérdése. A cél ezzel az lenne, hogy az EPS illetve az MTA Fizikai Osztályához igazodjunk szerkezetileg. A divízió szót helyettesíthetjük az osztály elnevezéssel. Ez egy olyan struktúra, amelyben megmaradnak a szakcsoportok és önállóságuk, de egy osztályhoz kell tartozniuk. Minden szakcsoport maga dönti el, hogy melyik osztályhoz szeretne tartozni, de egyhez kötelező tartozni. Az osztályok operatív testülete az osztálytanács, melynek elnökét 2 évre választják.

Az osztályok létrehozásához hozzá kell nyúlni az Alapszabályhoz. A 11. § 5. pontját törölni kellene az utolsó mondat kivételével, valamint hozzá kellene tenni egy 8. 9. 10. és 11. pontot.

Kovács Ádám javasolta, hogy az osztály szó helyett a szakosztályt használjuk.

Nagy Dénes Lajos szerint egészítsük ki azzal, hogy döntéshozataloknál szavazategyenlőség esetén az elnök dönt.

SZAVAZÁS KÉZFELTARTÁSSAL:

- 9 szakosztály létrehozását 1 tartózkodással a Közgyűlés megszavazta.

- A 10. pontban a szakosztálytanácsnál szavazategyenlőség esetén az elnök dönt. Ezt 3 tartózkodással a Közgyűlés megszavazta.

- A szakosztálytanács elnökét 2 évre választják meg és egyszer újraválasztható. Ezt 2 ellenszavazattal és 3 tartózkodással a Közgyűlés megszavazta.

- Az Alapszabály módosítását 1 ellenszavazattal és 1 tartózkodással a Közgyűlés elfogadta!

3.4. Stratégia:

Kürti Jenő elmondta, hogy a stratégia 2020-ig, annak aktuális akcióterve 2015-ig szól.

Folyamatosan foglalkoztunk stratégiai feladatokkal. Létrejött és az elmúlt évben dinamikusan fejlődött a Társulat Facebook oldala.

Fontos cél:

- A taglétszám növelése, fiatalok bevonása.

- Közel kell hozni az ELFT-t és az MTA Fizikai Osztályát, pl. a rendezvények és a díjak terén.

3.5. Határozati javaslat:

a.) ELFT szakosztályok 2014. a Küldöttközgyűlés határozata alapján:

Az ELFT Küldöttközgyűlése az Alapszabály 11.§ (8) bekezdésében meghatározott jogkörénél fogva a Társulat szakcsoportjai számára a következő szakosztályokat hozza létre:

- Atomfizikai és Kvantumelektronikai Szakosztály
- Csillagászati és Asztrofizikai Szakosztály

- Fizikaoktatási Szakosztály
- Fizikatörténeti Szakosztály
- Kondenzáltanyag-fizikai Szakosztály
- Környezetfizikai Szakosztály
- Magfizikai Szakosztály
- Részecskefizikai Szakosztály
- Statisztikus és Nemlineáris Fizikai Szakosztály

A szakcsoportok 2014. június 16-ig kötelesek közölni az Elnökséggel, hogy melyik szakosztályhoz vagy szakosztályokhoz kívánnak tartozni. Az Elnökség erre vonatkozó döntéséről 2014. június 30-ig tájékoztatja a szakcsoportokat.

Az érintett szakcsoportok megalakítják a szakosztálytanácsokat, amelyek megválasztják elnöküket. Minderről a szakosztálytanácsok elnökei haladéktalanul, de legkésőbb 2014. szeptember 15-ig tájékoztatják az Elnökséget.

SZAVAZÁS KÉZFELTARTÁSSAL: 2 tartózkodással a Közgyűlés megszavazta.

b.) ELFT szakcsoportok 2014. a Küldöttközgyűlés határozata alapján:

Az ELFT Küldöttközgyűlése az Alapszabály 11.§ (1) bekezdésében meghatározott jogkörénél fogva a Társulat szakcsoportjait a következők szerint sorolja fel:

- Anyagtudományi Szakcsoport
- Atomfizikai és Kvantumelektronikai Szakcsoport
- Általános Iskolai Oktatási Szakcsoport
- Csillagászati Szakcsoport
- Diffrakciós Szakcsoport
- Fizikatörténeti Szakcsoport
- Középiskolai Oktatási Szakcsoport
- Magfizikai Szakcsoport
- Neutron-szinkrotron Szakcsoport
- Részecskefizikai Szakcsoport
- Statisztikus Fizikai Szakcsoport
- Sugárvédelmi Szakcsoport
- Szilárdtest-fizikai Szakcsoport
- Termodinamikai Szakcsoport
- Vákuumfizikai, -technológiai és Alkalmazásai Szakcsoport

Mindazokat a korábbi szakcsoportokat, amelyek a fenti listán nem szerepelnek, tényleges működés hiányában a Küldöttközgyűlés megszünteti.

SZAVAZÁS KÉZFELTARTÁSSAL: Egyhangúan mindenki megszavazta.

4. A Felügyelő Bizottság jelentése (Ujfalussy Balázs):

A Felügyelő Bizottság feladatának megfelelően figyelemmel kísérte a Társulat működését. A 2013-es év gazdálkodása a főösszeget tekintve a tervezetthez képest nagyjából másfél millió

forint pozitívummal zárt. Ez a Fizikai Szemle kiadását segítő pályázatok sikereként, a működésre kapott támogatások következményeként, illetve a postaköltség csökkentése miatt adódik. A folyó évre vonatkozó tervek főösszege kismértékben alacsonyabb a tavalyinál. Ezt az eddigi tapasztalatok alapján, a tervezettség határain belül reálisnak látjuk. Új és örvendetes elem a költségvetésben, hogy a területi csoportok támogatására ebben az évben 400.000 Ft van előirányozva. A múlt Közgyűlésen hivatalba lépő elnökkel (Zawadowski Alfréd), és az új elnökségi tagokkal az Elnökség az alapszabályban meghatározottaknak megfelelően működött. Az Elnökség a nyári szünetet kivéve, havi rendszerességgel megtartotta üléseit. Az évek óta rendszeresen ellátott feladatok mellett, az aktuális problémák megoldásával is foglalkozott, például a Csodák Palotájának helyzete, tagtoborzás kérdése, tagdíjreform, fizika tanárokat és az oktatást érintő kérdések. A Felügyelő Bizottság örömmel állapítja meg, hogy előrelépés történt a társulat internetes megjelenésének tekintetében. Megújulás jeleit mutatja a honlap. Megjegyezzük, hogy a honlap megújulására további erőfeszítéseket kell tenni, a rendelkezésre álló erőforrások szűkössége ellenére is.

A beszámolót, a tervet elfogadásra javasolta a bizottság. A Felügyelő Bizottság úgy látja, hogy az elmúlt évben a Társulat működése megfelelt az alapszabálynak és az ügyrendnek, valamint a rendeleti előírásoknak. A Társulat Elnökségével és Titkárságával a Bizottság együttműködése zavartalan volt.

A Bizottság kéri a jelentés tudomásulvételét.

5. Vita és szavazás a napirend 3. és 4. pontjával kapcsolatban:

Kotormán Mihály: Az iskolák igazgatóinál vagy a KLIK-nél szorgalmazni kellene, hogy a jól teljesítő tanároknak az Ankéton való részvételi költségét jutalomként a KLIK fedezhetné!

Kürti Jenő elmondta, hogy a KLIK-nél próbáltuk többször is kérni a tanárok Ankét részvételi költségének fedezését. Azt a választ kaptuk, hogy a részvételi költségekhez történő hozzájárulás mértékéről az érintett tankerületek, saját hatáskörben, egyedileg döntenek. A jövőben valószínű személyesen fogunk elmenni, tárgyalni a KLIK-hez.

Moróné Tapody Éva szerint, ha beindul a szakfelügyeleti rendszer, akkor talán jobb lesz a helyzet.

Zátonyi Sándor javasolta beírni a közhasznúsági jelentés tehetséggondozás részéhez a „Játsszunk Fizikát” versenyt.

SZAVAZÁS KÉZFELTARTÁSSAL:

- A 2013. évi közhasznúsági jelentést, beszámolót egyhangúan elfogadta a Közgyűlés.
- A 2014. évi költségtervet egyhangúan elfogadta a Közgyűlés.
- A Felügyelő Bizottság jelentését egyhangúan elfogadta a Közgyűlés.

6. A Jelölőbizottság előterjesztése a 2015-ben hivatalba lépő elnök megválasztására (Sólyom Jenő):

Sólyom Jenő, a Jelölőbizottság elnöke elmondta, hogy a Jelölőbizottság tagjai összegyűjtötték a szakcsoportok és kollégáik véleményét. Ezek alapján a Jelölőbizottság elnöke tárgyalt a szóba jövő jelöltekkel, s így alakult ki a Jelölőbizottság javaslata a Közgyűlés számára, hogy ki lenne alkalmas a 2015-ben hivatalba lépő elnöki tisztség betöltésére. Nincs szabály az elnök személyére nézve, de az a hagyomány, hogy akadémikus legyen. Voltak olyan jelöltek is, akik a teendőik miatt most nem tudták elvállalni az elnöki tisztséget.

Javasolt elnök: Patkós András, aki már korábban is volt a Társulat elnöke, így részletes bemutatása nem szükséges. Ő kapta a legtöbb ajánlást, és vállalja is a jelöltséget. Az elnök megválasztása titkos szavazással történik.

7. Az Elnökség javaslata az ELFT érem odaítélésére, tiszteletbeli elnöki címre és tiszteletbeli tagságra:

- ELFT éremre Szatmáry Zoltánt javasolja az Elnökség, Sükösd Csaba felterjesztésével.
- Tiszteletbeli elnöknek Kroó Norbertet javasolja az Elnökség Csikai Gyula, Németh Judit és Gyulai József mellé.
- Tiszteletbeli tagnak Robert DuBois-t, és Nicolaus Stolterfoht-ot javasolja az Elnökség. Az MTA ATOMKI-ból terjesztették fel.

8. Vita:

A jelenlevőknek a 2015-ben hivatalba lépő elnökre, a tiszteletbeli elnökre, tiszteletbeli tagokra, valamint az ELFT-éremre javasolt személyre kell szavazniuk. Vita nem volt, néhány támogató hozzászólás után mindenki elfogadta a javaslatokat. A szavazólapok kiosztásra kerültek. Azok kaptak szavazólapot, akik leadták küldött igazolványukat.

9. SZÜNET, SZAVAZÁS, SZAVAZATSZÁMLÁLÁS

10. A szavazás eredményének kihirdetése, az ELFT-érem átadása:

A Szavazatszámláló Bizottság nevében Csordás András kihirdette az eredményt:

Új elnök 2015-től: Patkós András lett 59 igen szavazattal.

Tiszteletbeli elnök: Kroó Norbert 59 igen szavazat.

ELFT-érem: Szatmáry Zoltán 59 igen szavazat.

Tiszteletbeli tagok: Robert DuBois 56 igen szavazat, 3 nem szavazat.

Nicolaus Stolterfoht 57 igen szavazat, 0 nem, 2 érvénytelen.

11. A Társulat díjainak kiosztása:

Budó Ágoston-díj: Lengyel Krisztián – MTA Wigner Intézet

Detre László-díj: Moór Attila – MTA CSFK

Gombás Pál-díj: Szirmai Gergely – MTA Wigner Intézet

Schmid Rezső-díj: Pusztai László – MTA Wigner Intézet (Sajnos nem tudott jelen lenni.)

Selényi Pál-díj: Erdélyi Zoltán – Debreceni Egyetem

Szalay Sándor-díj: Kertész Zsófia – MTA ATOMKI

Marx György Felsőoktatási díj: Hadházy Tibor – Nyíregyházi Főiskola

Marx György Fizikai Szemle Nívódíj: Varga Péter (Sajnos nem tudott jelen lenni.)

Gratulálunk a díjazottaknak.

12. Zárszó

Patkós András, a 2015-ben hivatalba lépő elnök megköszönte a bizalmat. Elmondta, hogy mindent meg fog majd tenni a Társulatért, valamint, hogy az ELFT életében fontos lenne a frissítés! A díjazásnál pedig egy szempontsor bevezetésére lenne szükség.

Zawadowski Alfréd elmondta, hogy 1 éve lett a Társulat elnöke. Vannak területek, ahol eredményeket ért el, de például a díjak terén nem. Úgy gondolta, hogy azzal is lehet motiválni az egyetemi oktatókat és fiatalokat a Társulatba való belépésre, hogy díjakat lehet kapni. Sajnos főként a kutatóintézetek dolgozói részesültek díjakban, és az egyetemi pályázók háttérbe szorulnak. Az Elnökség nem ismerte a pályázati anyagokat és az idő rövidege miatt sem tudtunk beleszólni a javaslatokba. Úgy érzem, csalódtak bennem, becsaptam őket. *Ezért bejelentem, hogy végérvényesen lemondok az ELFT elnöki posztjáról.*

Nagy Dénes Lajos: Ilyen helyzet még nem fordult elő a közgyűléseken. Nagyon sajnálom, hogy Elnök úr így döntött. Javaslom, hogy a Küldöttközgyűlés közfelkiáltással mondjon köszönetet Zawadowski Alfréd elnökként végzett munkájáért. A formális helyzetet meg fogjuk vizsgálni. Így az elnöki tisztséget 1 évig valamelyik alelnöknek kellene betöltenie. Illetve, a legkézenfekvőbb az lenne, hogy Patkós András új megválasztott elnök hamarabb lépjen hivatalba.

Patkós András elmondta, hogy aggódik a Szilárdtest-fizika Szakcsoport miatt. Ezt Zawadowski Alfréd kezdeményezte. Rá kellene beszélni, hogy e területen folytassa a munkát! A díjaknál sokkal átgondoltabbnak kell lenni!

Kürti Jenő főtitkár végül megköszönte a jelenlevőknek a Közgyűlésen való részvételt, és a Bizottságok munkáját. Végül bezárta az ülést.

Budapest, 2014. május 24.

Jegyzőkönyvvezető:

.....
Pónya Melinda

Hitelesítők:

.....
Kádár György

.....
Wolf György