

Emlékeztető az ELFT 2017. 05. 13-i Küldöttközgyűléséről

Jelen vannak: A mellékelt jelenléti ív szerint.

Kimentését kérte: Csikai Gyula, Heitler Krisztina, Jenei Péter

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

Program:

Dr. Szabó Róbert napirend előtti előadása: Nap-típusú oszcillációk: pillantás a Nap és a csillagok belsejébe

Napirend:

1. A Társulat elnökének megnyitója és az Elnökség által odaítélt Eötvös Plakettek átadása
2. A további napirend elfogadása
3. A Szavazatszámoló Bizottság és a jegyzőkönyv-hitelesítők felkérése
4. Főtitkári beszámoló
 - 4.1 A Társulat 2016. évi közhasznúsági jelentése
 - 4.2 A Társulat 2017. évi költségvetése
5. A Felügyelő Bizottság jelentése
6. Az Elnökség javaslata Társulati kitüntetésekre
7. Vita a 4.-6. és nyílt szavazás a 4.-5. napirendi pontokról pontonként
8. Az Elnökség visszaadja a megbízatását a Küldöttközgyűlésnek
9. A Jelölőbizottság előterjesztése az új tisztségviselők megválasztására
10. Vita a jelölésekről, helyszíni jelölés, nyílt szavazás a szavazólapra kerülő jelöltekről
11. Szünet és titkos szavazás az új tisztségviselőkről és a Küldöttközgyűlés által odaítélhető Társulati díjakról
12. Társulati kitüntetések és tudományos díjak átadása
13. A tisztújítás eredményének kihirdetése
14. A Társulat elnökének zárszava

Patkós András, a Társulat elnöke köszöntötte a jelenlévőket.

Az elnök Dr. Szabó Róbert (MTA CSFK Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézete) bemutatásával kezdte:

- Matematika-fizika szakos tanárként, majd csillagászként végzett az Eötvös Loránd Tudományegyetemen.
- Változó csillagvizsgálat modern változatával, asztroszeizmológiával foglalkozik, számítógép segítségével végeznek vizsgálatokat.
- Kolláth Zoltán vezetésével 2004-ben védte meg tudományos fokozatát.
- A Kepler misszióban alakította ki csoportját a Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézetben.
- Eddigi publikációi nagy tudományos visszhangot váltottak ki.
- 2 PhD dolgozat konzulense volt eddig.
- Az Európai Űrügynökség (ESA) tagja.
- Bolyai János Kutatási Ösztöndíjasként Bolyai plakettet kapott.
- 2012-től tudományos főmunkatárs.
- Az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont tudományos igazgatóhelyettese.

Patkós András elnök felkérte Szabó Róbertet előadásának megtartására.

Dr. Szabó Róbert (MTA CSFK Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézete) szakmai előadását „Nap-típusú oszcillációk: pillantás a Nap és a csillagok belsejébe” címmel tartotta meg.

1. A Társulat elnökének megnyitója és az Elnökség által odaítélt Eötvös Plakettek átadása

Patkós András elnök megnyitotta az ülést. Megállapította, hogy a Küldöttközgyűlés határozatképes, 61 szavazati joggal rendelkező fő jelent meg a 72 szavazati joggal rendelkező főből.

Elbúcsúzott az elmúlt két évtől (nem hivatalosan az elmúlt három évtől).

Az utóbbi időszak alatt a Társulat társadalmi tekintélye tagjai tevékenysége koherenciájának köszönhetően növekvő tendenciát mutat.

Az ELFT a társadalom felé igyekszik a fizika képét bemutatni. Nincs olyan társadalmat körülvevő jelenség, amelyet fizika nélkül lehetne értelmezni; fizikára, fizikatanárokra, fizikusokra szükség van. A fizika, a fizikai törvények az emberiség kultúrájának is nélkülözhetetlen részei. A fizikatanárok, fizikával foglalkozó kutatók egyetértenek abban, hogy csak közös erővel lehet előrébb jutni.

Három évvel ezelőtt indították el „A Fizika Mindenkié” rendezvénysorozatot, és azóta is minden évben növekedő érdeklődéssel az egész országra kiterjedően megszervezik. Idén 54 helyszínen kutatók, felsőoktatási intézményekben dolgozók, tanárok – a laboratóriumoktól a szabadtéri rendezvényeken át – kapcsolatba léptek a programokon résztvevőkkel, szórakozást és ugyanakkor tanulságot nyújtottak számukra. Az Elnökség két tagjának, Fábrián Margit és Cserti József nevéhez fűződik a kezdeményezés, akik egyre meggyőzőbben tudják bevonni a korábban említetteken túl az ipari gazdálkodókat is. Köszönetet mond nekik a sok szervezési munkáért.

Az ELFT Elnökségének a Tanácsulések is hasonló kezdeményezései voltak. A témaválasztásnál (az OTKA intézményének az állami innovációs mechanizmusba történő beolvasztása, amely a kutatás feltételeinek megváltoztatásával járt együtt, vagy a szakköznevelők természettudományi oktatási programjának radikális átalakítása) az alapvető tudománypolitikai kérdésekben az érintettekre vetülő kérdésekben, amelyekhez a Társulat ért igazán, a résztvevők számára lehetővé tette a párbeszédet és a véleménynyilvánítást. A legmagasabb szintű állami vezetéssel folytatott párbeszédet és előzetesen az ELFT mindig közétette az álláspontját.

A Magyar Fizikus Vándorgyűlésen is sikerült elérniük a témák megválasztásával, hogy a közoktatásban gyakorló tanárok zsúfolt termék előtt beszélhettek a fizika oktatásában elért eredményeikről. A Vándorgyűlésben megnyilvánult a fiatalok felé nyitás szándéka és az erre kapott pozitív válasz. Az összes Lendület-csoport és ERC-pályázat nyertese képviseltette magát egy-egy előadással. A külföldön dolgozó kollégák egy jelentős része (18 fő) is megtisztelte jelenlétével a rendezvényt. Ezeknek a kutatóknak a Társulathoz való vonzása a magyar tudomány létérdeke, és ennek elősegítésében a Vándorgyűlés példaértékű rendezvénynek mondható.

Patkós András elnök felköszöntette Mészáros Sándort, az ELFT tagját 90. születésnapja alkalmából. Mészáros Sándor vegyész- és elektromérnök. Az Egyesült Izzó (Tungsram elődje) világhírű magyar műszaki vállalkozásban vállalt szerepet. Tanárként, oktatóként is tevékenykedett. A Vákuumfizikai, -technológiai és alkalmazásai, valamint a Középszintű Oktatási Szakcsoport tagja is egyben.

Az 1970-es végén az általa készített berendezést használták egyetemeken, kutatóintézetekben.

Mészáros Sándor: Marx György az Egyesült Izzó felé fordult, hogy egy drága elektrondiffrakciós eszköz helyett készítsenek egy olcsóbb berendezést. Annak idején egyetemek, gimnáziumok is vásároltak ebből az általuk elkészített eszközökből.

Patkós András: A Társulat kommunikációjában sokat előreléptünk, mint ahogyan ezt a Fizikai Szemle átalakulásának lépései is mutatják.

Az ELFT-nek a Szemle mellett egy másik fontos kommunikációs csatornája Moróné Tapody Éva hírlevelei, amelynek legutóbb a 986. száma jelent meg. Az egyik legnagyobb hatású kommunikációs eszközünk.

Moróné Tapody Évának, társadalmi munkájának elismeréseként, a Társulat Elnöksége Eötvös Plakettet adományoz.

A Fizikai Szemle folyamatos, stabil megjelenése a szerkesztést végző csapat felelőssége. 2007-ben Németh Judittól Szatmáry Zoltán vette át, és 10 éven át a mai napig a Fizikai Szemle főszerkesztőjeként biztosította a stabilitást. Egyre magasabb színvonalon jelentek meg a cikkek, és az elektronikus megjelenésnek köszönhetően a cikkeket kiegészítő videók.

Szatmáry Zoltánt is meghívtuk a Küldöttközgyűlésre, de sajnos nem jelent meg.

Szatmáry Zoltán azt kérte, hogy tíz év után a főszerkesztői munkát abbahagyhassa.

Szatmáry Zoltánnak munkáját a Társulat Elnöksége Eötvös Plakett adományozásával ismeri el.

A Fizikai Szemle májusi számától kezdődően Lendvai János egyetemi tanár fogja ellátni a szerkesztői feladatai mellett a főszerkesztői feladatokat is.

A Társulat versenyei tanári, bírálói apparátust mozgatnak, jelentős költségekkel járnak együtt és emiatt időről-időre veszélybe kerülnek.

Tavaly egy összejevetelen erről beszélgetett Zimányi Gergellyel, a kaliforniai Davis Egyetem professzorával, az Eötvös Loránd Tudományegyetem egykori diákjával, aki Ortvay-versenyt hétszer és Eötvös-versenyt is nyert.

Zimányi Gergely tavaly októberben 2,1 millió forint összegű adományt ajánlott fel az Eötvös Loránd Fizikaverseny és az Ortvay Rudolf Fizikai Feladatmegoldó Verseny támogatására.

Ennek a támogatásnak köszönhetően a két versenyt a Társulat 3 évig gond nélkül tudja működtetni. A Társulat Eötvös Plakettet adományozhat többek között annak a személynek is, aki társadalmi munkában, vagy egyéb módon rendkívüli mértékben nyújt segítséget a Társulat célkitűzéseinek megvalósításához.

Az Elnökség Zimányi Gergely adományát Eötvös Plakettel ismeri el.

A Társulat kezdeményezte Marx György születésének 90. évfordulóján, 2017. május 25-én emléktábla elhelyezését egykori lakóhelyén, a XI. kerület Lágymányosi utca 20. szám alatti ház falán. Május 25-én, csütörtökön 13:00 órától kezdődik az emléktábla avatása, 15:00 órától tartják meg a Marx György emlékelőadást. Szalay Sándor, Marx György egykori tanítványa elfogadta az előadás megtartására szóló felkérésüket.

Az elnök köszönetét fejezte ki, hogy az emléktábla elkészítési költségeinek fedezésére közel 100 személytől 1 millió forintot meghaladó adomány érkezett be a Társulathoz.

A fentiek is mutatják, hogy a Társulatnak függetlenednie kell a politikai szelekkel változó pályázati rendszerektől, a társulati tagok tarthatják fenn az ELFT működését.

Az Elnökség átnézte a területi- és a szakcsoportok működését. Kemény véleményt megfogalmazó leveleket küldtek a nem az Alapszabálynak megfelelően működő területi csoportoknak, amelyekre általában pozitív válaszok érkeztek:

- A Vas megyei területi csoport 2016 márciusában újjáalakult.
- A Komárom-Esztergom Megyei Csoportban is megtörtént a tisztújítás.
- A Pest Megyei Csoportból Seres István, a Fizikatanári Ankét egyik fő szervezőjének visszajelzése alapján a csoport szeretne újjáalakulni.
- A Zala és a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Csoportoktól is pozitív választ kaptak.

Kérte, hogy a területi csoportok lépjenek fel a saját érdekükben, helyileg igyekezzenek a kapcsolataikat fejleszteni.

A Társulat az UNESCO Magyar Nemzeti Bizottságánál kezdeményezte, hogy 2019-ben Eötvös Loránd halálának centenáriumi évéről az egész világ az UNESCO védnökségével emlékezzen meg és 2019-et Eötvös Loránd Évének nyilvánítsa. A Magyar Geofizikusok Egyesülete, a Magyar Turista Egyesület és egyéb társadalmi szervezetek csatlakoztak az ELFT kezdeményezéséhez. Balog Zoltán miniszter úr elfogadta az ELFT Titkársága által előkészített előterjesztést és az UNESCO Végrehajtó Bizottsága pozitív javaslatként novemberben fogja továbbítani a párizsi UNESCO-központ felé. Várhatóan jövő januárban megalakulhat az Eötvös Évet előkészítő bizottság. Eötvös Loránd személye a leginkább méltó erre a felterjesztésre: kiemelkedő tudós, kiemelkedő pedagógus és kiemelkedő politikus.

Patkós András elnök végül megköszönte a Küldöttközgyűlésnek az Elnökség iránt tanúsított bizalmát, az Elnökség együttműködését. Örül annak, hogy sokan folytatják közülük a munkát, és a küldöttek támogatását kérte ehhez.

Megköszönte Kürti Jenő és Cserti József alelnöki, Heitler Krisztina Felügyelő Bizottság vezetői és Szabó István Felügyelő Bizottság tagjaként végzett munkáját, amelyet a továbbiakban nem folytatnak.

Az alelnöki tisztség kiválóan bevált.

Pozitív, élményekben gazdag elnökségi periódust kívánt a következő Elnökségnek.

2. A további napirend elfogadása

Patkós András: Az Alapszabályban foglaltaknak megfelelően a Küldöttközgyűlés helyét és idejét, valamint a javasolt napirendet az Elnökség megállapította, és legalább 30 nappal a kitűzött időpont előtt írásban elküldték a küldötteknek és a meghívottaknak.

A Társulat tagjain kívül a Társulat bármely szakcsoportja vagy területi csoportja is jogosult a Küldöttközgyűléshez az ülés időpontja előtt legalább 20 nappal írásban benyújtott javaslattal vagy kérelemmel fordulni. Ilyen javaslat, kérés nem érkezett.

A küldötteknek joga van további javaslatot tenni, megkérdezte, hogy kíván-e valaki ezzel élni.

Moróné Tapody Éva: Az energiakövetekről mikor beszélhetnének?

Patkós András: A főtitkári beszámolót követően, a 7. napirendi pontban („Vita a 4.-6. és nyílt szavazás a 4.-5. napirendi pontokról pontonként”) lesz lehetőségük beszélni erről a témáról.

1./2017.05.13. sz. határozat: 61 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett a napirendet a Küldöttközgyűlés egyhangúlag elfogadta.

Patkós András elnök megkérte Pántyáné Kuzder Mária alelnök asszonyt, hogy vegye át a levezető elnöki feladatot.

Pántyáné Kuzder Mária alelnök asszony köszöntette a megjelenteket és megköszönte az elnök megnyitó szavait.

3. A Szavazatszámlláló Bizottság és a jegyzőkönyv-hitelesítők felkérése

2./2017.05.13. sz. határozat:

Jegyzőkönyv hitelesítők: Szénási Istvánné és Zubonyainé Pelka Zsuzsanna
61 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett a jegyzőkönyv hitelesítésére kijelölt személyeket a Küldöttközgyűlés egyhangúlag elfogadta.

A mandátumvizsgálatot a Társulat Titkársága elvégezte.

3./2017.05.13. sz. határozat:

A Szavazatszámlláló Bizottságba felkért személyek: Csordás András, Hopp Béla és Ujvári Sándor.
61 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett a Szavazatszámlláló Bizottságba felkért személyeket a Küldöttközgyűlés egyhangúlag elfogadta, a Szavazatszámlláló Bizottság megalakult.

4./2017.05.13. sz. határozat:

A Fizikai Szemle főszerkesztőjének lemondása:
61 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett Szatmáry Zoltán, a Fizikai Szemle főszerkesztőjének lemondását a Küldöttközgyűlés egyhangúlag elfogadta.

5./2017.05.13. sz. határozat:

A Fizikai Szemle főszerkesztői feladatai:
61 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett a Küldöttközgyűlés egyhangúlag elfogadta, hogy Lendvai János professzor a Fizikai Szemle szerkesztői és főszerkesztői feladatköröket egy személyben ellássa.

4. Főtitkári beszámoló

4.1 A Társulat 2016. évi közhasznúsági jelentése

Újfalussy Balázs főtitkár úr tájékoztatta a Küldöttközgyűlést, hogy a mérleget és a közhasznúsági jelentést be kell mutatni a Küldöttközgyűlésnek, 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.

A Társulat önálló jogi személy, amely az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvény („Civil törvény”) keretei között közhasznú civil szervezetként működik.

A jelen közhasznúsági jelentés az új Civil törvény előírásainak figyelembe vételével készült.

4.2 A Társulat 2017. évi költségvetése

A mérleget és eredmény-kimutatást Pusztainé Holczer Magdolna készítette.

A Társulat vagyona: 6 290 000 Ft.

Tárgyévi eredmény: 3 493 737 Ft.

A Magyar Tudományos Akadémia a 2015. évről szóló 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 jelent meg.

A Társulat bevétele meghaladta az 50 millió forintot, emiatt nem pályázhatott működési és a szakmai programok támogatására sem az Emberi Erőforrások Minisztériumához.

A tagdíjat fizetők száma: 892 főről 907 főre emelkedett. A tagdíjbevétel magánszemélyektől hosszú idő óta először növekedett: ~ 4 806 000 Ft.

A személyi jövedelemadó 1%-ából a bevétel az elmúlt években folyamatosan csökkent, a 2016. évben a bevétel növekedett: 822 000 Ft

Cél szerinti juttatások: a tagoknak jár a Fizikai Szemle

A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások: 0 Ft

Közvetlen költségvetési támogatások:

- az Öveges József Kárpát-medencei Fizikaversenyre az Emberi Erőforrások Minisztériumától (2 973 000 Ft),
- az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyére az Emberi Erőforrások Minisztériumától (2 699 000 Ft)
- a Fizikai Szemlére a Nemzeti Kulturális Alaptól (1 000 000 Ft),
- a Fizikai Szemlére a Magyar Tudományos Akadémiától (2 800 000 Ft),
- a Társulat működésére a Nemzeti Kulturális Alaptól (250 000 Ft),
- a Fizikus Doktoranduszok Országos Konferenciájára (DOFFI) a Nemzeti Kulturális Alaptól (200 000 Ft),
- a Kárpátaljai diákok látogatására a Leövey-laborban a Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt.-től (390 000 Ft),

Adományok, támogatások:

MOL Nyrt.	3 500 E Ft
MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	2 500 E Ft (Science on Stage, ELFT működése)
MVM Paks II. Zrt.	2 400 E Ft (Fizikai Szemle)
Zimányi Gergely	2 100 E Ft (Eötvös- és Ortway-versenyek)
Ericsson	750 E Ft (Kutatók Éjszakája)
Springer-Verlag GMBH	610 E Ft (Magyar Fizikus Vándorgyűlés)
Knorr-Bremse	600 E Ft (Fizikatanári Ankét)
MVM Zrt.	400 E Ft (ELFT működése)
Ericsson	350 E Ft (Science on Stage)
MATFUND Alapítvány	300 E Ft (ELFT működése)
Richter Gedeon Nyrt.	300 E Ft (Fizikatanári Ankét)
MOL Nyrt.	400 E Ft (Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye)
National Instruments	300 E Ft (Fizikai Szemle)
NUBIKI	200 E Ft (ELFT működése)
EPS	150 E Ft (Young Minds)
Morgan Stanley	200 E Ft (DOFFI)
Nyíregyháza Önkormányzat	120 E Ft (Fizikatanári Ankét)
Semilab Zrt.	100 E Ft (ELFT működése)
ALU-FER Ipari Bt.	100 E Ft (Öveges-verseny)
Duna Takarékbank Zrt.	100 E Ft (Öveges-verseny)
Magnificat Kft.	100 E Ft (Vákuumfizikai Szakcsoport)

Jogi és pártolói tagdíjak:

A Társulat egyik legnagyobb támogatója az MVM Paksi Atomerőmű.

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
Kurt J. Lesker	100 000 Ft
Semilab Zrt.	50 000 Ft

A főtitkár megköszönte a Titkárságnak a támogatások megszerzésével kapcsolatosan végzett sok munkáját.

Eredmény-kimutatás a 2016. évre:

Összes bevétel: 61 541 209 Ft volt.

Összes kiadás: 58 047 472 Ft volt.

Az eredmény: 3 493 737 Ft volt.

2017. évi pénzügyi terv:

Tervezett összes bevétel: 49 815 132 Ft.

Tervezett összes kiadás: 49 626 900 Ft.

Eredmény összesen: 188 232 Ft.

Tartalmi beszámoló a közhasznú tevékenységekről:

4 alapcél köré szerveződik a közhasznú tevékenységek bemutatása.

a.) Tudományos tevékenység, kutatás:

A tudományos tevékenység és kutatás területén a tudományos eredmények közzétételének, azok megvitatásának színteret adó tudományos konferenciák, iskolák, előadói ülések, valamint más tudományos rendezvények szervezése és lebonyolítása.

Például:

- Sugárvédelmi továbbképző tanfolyam (202 fő)
- Statisztikus Fizikai Nap
- Fizikus Doktoranduszok Országos Konferenciája (DOFFI, 32 fő)
- Részecskefizikai szeminárium
- STINT: Svéd-Magyar együttműködési workshop (38 fő)
- Magyar Fizikus Vándorgyűlés, melyet Szegeden, 2016. augusztus 24-27-ig szervezett meg a Társulat az alábbi résztvevői-, előadás-, stb. számokkal:
 - 318 fő
 - 19 felsőoktatási és kutató intézet
 - 26 általános és középiskola
 - 13 külföldi intézmény
 - 22 szekció/106 előadás /120 poszter
- A területi- és szakcsoportok által szervezett előadások, bemutatók, kiállítások lebonyolítása

Például: Egy kis esti fizika, Kutatók Éjszakája, Szkeptikus Konferencia, Fizikus Napok.
b.) Szakmai folyóiratok, kulturális örökség megóvása:

- A Társulat havonta megjelenő hivatalos folyóirata az 1951 óta havonta megjelenő Fizikai Szemle a 2016. évben a 66. évfolyamába lépett. Főként modernizálás céljából, és nem anyagi okok miatt egyúttal elindult az elektronikus kiadás (385 fő), megújult a weblap. Az újságot kezdetben a főtitkár, mostantól a Titkárság küldi ki elektronikusan.
- A Középszintű Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként részt vesznek a folyóirat megjelentetésében.
- Kulturális örökségünk megóvása érdekében az ELFT rendszeresen koszorúzza a fizikus nagyjaink síremlékeit.

Például:

- Eötvös Loránd síremlékének és emléktáblájának koszorúzása
 - Gábor Dénes síremlékének koszorúzása
 - Simonyi Károly emléktáblájának koszorúzása.
- Előkészítették emléktábla állítását Marx György születésének 90. évfordulója alkalmából.
 - Felterjesztették a 2019. évet Eötvös Loránd Évének.

c.) Tehetséggondozás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés:

A Társulat a képességfejlesztés szolgálatában versenyeken kínál felmérési lehetőséget. A 2016-ban 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 2016-ban is megrendezte országos jellegű fizikaversenyeit: Eötvös-verseny, Ortvyay-verseny, Mikola-verseny, Öveges-verseny és Szilárd Leó fizikaverseny. Ezekon kívül számos helyi fizikaverseny is szervezett.
- A Társulat szervezte meg a résztvevők kiválasztását és felkészítését az évenkénti Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára.
- A Társulat Tehetségpontja alkalomszerűen önkéntes alapon újra működik.
- Kárpátaljai diákok látogatása a Leövey-laborban (20 diák).
- Ismét nagy siker volt a Fizika Mindenkié nap. A program kezd meggyökerezni. Sok esetben nem a korábban résztvevők indultak, hanem újabb és újabb iskolák csatlakoznak:
 - 2015: 45 helyszín, 52 program
 - 2016: 42 helyszín, 56 program
 - 2017: 46 helyszín, 54 program

d.) Köznevelés, tanártovábbképzés:

- A tanártovábbképzés a Társulat oktatási szakcsoportjai, valamint területi csoportjai szervezésében folyt. Az oktatási szakcsoport 2016-ban is megrendezte az akkreditált továbbképzésként elismert Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató-t, melyet Nyíregyházán tartottak meg.
- Kiemelt feladatuk a fizikának és általában a természettudományoknak a közoktatásban betöltött szerepével való foglalkozás.
- „Fejlesztünk együtt!” pályázatok minősítése. Elküldték kritikájukat a pályázati rendszerrel kapcsolatban is.

- Álláspontot dolgoztak ki a szakirányú középfokú képzés rendszeréről (ápr. 25.), amelyet egy vitaülés követett november 19-én.
- 2016-ban megszervezték a Science on Stage nemzetközi fesztivál előválogató versenyét, Debrecenben. A verseny 2017-ben lesz, szintén Debrecenben. A Fesztiválon idén 40 tanár vehet részt.
- MyDAQ pályázatot hirdettek meg tanároknak. Az idén a Társulat újabb feladatokat lát el ebben a pályázatban.
- Az Ericsson-díjjal, valamint a Rátz Tanár Úr Életműdíjjal jutalmazott fizikatanárok kiválasztását a Társulat ezzel foglalkozó díjbizottsága végezte.

- A CERN-i tanárlátogatások rövid története:

1994 Első tanárcsoport látogatása Marx György elnöksége idején, utána hosszú szünet.

2006-ban indult újra, Sükösd Csaba és Jarosievitz Beáta munkájának köszönhetően:

- szervezés
- pénzügyi gazdálkodás
- pályáztatás
- beszámoltatás
- „follow-up” összejövetelek
- összesen ~400 tanár
- 10 év alatt összesen 7 publikáció is született.

2015-ig minden évben lezajlott, és mindig egy összejövétel is követte. 10 alkalommal a Társulat keretein belül Csaba és Bea szervezte az utat. A tanártovábbképzés szakmai részét a CERN-ben minden évben Horváth Dezső szervezte. Köszönet illeti még a CERN-i magyar különítményt is.

2016-ban anyagi problémák miatt nem tudták megszervezni, ekkor lépett helyükre a Wigner Fizikai Kutatóközpont.

- A Társulat részvétele az EPS életében:

Az EPS-konferenciák részvételi díjában nagy kedvezményt jelenthet a Társulat EPS tagsága. Kérésre a Titkárság állít ki igazolást a társulati tagságról.

- Az EPS elnökválasztáson a Társulat képviselője személyesen vett részt. Volt egy magyar jelölt is Fülöp Zsolt személyében; az EPS megválasztott elnöke Rüdiger Voss lett.
- A Társulat a tagdíjból fizeti az EPS tagsági díjat is, amely 2016-ban 1 350 000 Ft-ra rúgott.

Vezető tisztségviselők:

Elnök: Patkós András

Főtitkár: Újfalussy Balázs

Alelnökök: Cserti József, Kürti Jenő, Pántyáné Kuzder Mária

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

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

Választási Jelölőbizottság: Lévai Péter (elnök), Benedict Mihály, Cserti József, Dudics Pál, Szénási Istvánné

Díjbizottság: Kamarás Katalin (elnök), Benedict Mihály, Bíró László Péter, Halász Tibor, Hebling János, Iglói Ferenc, Nagy Dénes Lajos, Oláh Katalin, Palla László, Szunyogh László, Ujvári Sándor, Vibók Ágnes

Bekövetkezett szervezeti és működési változások:

A Fizikai Szemle főszerkesztői feladatait a szerkesztő veszi át, a két pozíciót 1 személy látja el.

A beszámoló ismertetését követően a főtitkár megköszönte a figyelmet. Felkérte Theisz György Felügyelő Bizottsági tagot a Bizottság jelentésének ismertetésére.

5. A Felügyelő Bizottság jelentése

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

Theisz György: Az ELFT Felügyelő Bizottságának legutóbbi ülésén (2017. május 5.) a fő napirendi pont az ELFT 2016. évi gazdálkodásának vizsgálata volt. Ehhez a Titkárság bocsájtott rendelkezésükre adatokat, illetve ismertette velük 2017. évi tervszámait. A Társulat könyvelője által elkészített 2016. évi Beszámoló a Felügyelő Bizottság rendelkezésére állt.

A tudomásukra jutott információk alapján az alábbi főbb megállapításokat tették.

- A 2016. évi működési beszámolót áttekintették, azt rendben lévőnek találták. Figyelemre méltó, hogy – ellentétben a 2016. évi tervekkel – az ELFT pozitív egyenleggel tudta zárni a tavalyi évet.

- A 2016. évi SZJA-ból felajánlható 1% összege nőtt, amit külön köszöntek a tagoknak. Kérték, hogy akik még nem adták le 2016. évi bevallásukat, azok az 1 % felajánlásánál gondoljanak a Társulatra.

- A 2017. évi terv számai az előző évi tételeknek megfelelően születtek. Új tételként jelent meg egy egyszeri költség, amely a Fizikai Szemle digitalizálásához kapcsolódó kiadás. A költség mértékét a FB megalapozottnak tartja.

- A támogatásokról a Társulat ügyvezetése és a Felügyelő Bizottság felmérte a lehetőségeket és esélyeket. Az elhangzott javaslatokkal az ügyvezetés egyetértett.

- 2016. évben az elnökségi ülések jogszerűen zajlottak, a szavazások az Alapszabálynak megfelelően történtek.

- Fentiek alapján a Felügyelő Bizottság elfogadta mind az ügyvezetés pénzügyi, mind a könyvelő számviteli beszámolóját.

- A Társulat elnöksége felé a Felügyelő Bizottság nem él javaslattal.

A jelentés a Felügyelő Bizottság jegyzőkönyve alapján, a szöveg internetes egyeztetése során született meg.

A fenti megállapítások és javaslatok mellett a Felügyelő Bizottság a 2016. évről szóló főtitkári beszámoló és a 2017. évi költségvetés elfogadását javasolta a Küldöttközgyűlésnek.

Pántyáné Kuzder Mária megköszönte Theisz Györgynek a Felügyelő Bizottság beszámolójának ismertetését.

6. Az Elnökség javaslata Társulati kitüntetésekre

Pántyáné Kuzder Mária:

Az Elnökség Benedict Mihály részére Eötvös Loránd Fizikai Társulat Érem adományozását javasolta.

Felkérte Kürti Jenő alelnök urat Benedict Mihály méltatására.

Az Elnökség Kármán Tamás részére Prométheusz-érem adományozását javasolta.

Prométheusz-éremre Kármán Tamás jelölésén felül egy második kiváló jelöltre is érkezett javaslat. Az érem azonban évente legfeljebb egy személynek adományozható, és az Elnökség többségi szavazással Kármán Tamást terjesztette elő.

A második jelölt nevét majd a következő Elnökség figyelmébe ajánlják, a jövő évre szóló előterjesztés megismétlésével.

Felkérte Kürti Jenő alelnök urat Kármán Tamás méltatására.

Debrecenből Tőkési Károly (MTA ATOMKI) javasolta, hogy Zejun Ding kínai professzort az ELFT tiszteletbeli tagjának válasszák. Az előterjesztést az MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézete (Pécz Béla és Menyhárd Miklós) is támogatta.

Az Elnökség Zejun Ding kínai professzornak az ELFT tiszteletbeli tagja kitüntető cím odaítélését javasolta.

Felkérte Menyhárd Miklós urat Zejun Ding méltatására.

A díjakról a Küldöttközgyűlésnek titkosan kell szavaznia.

7. Vita a 4.-6. és nyílt szavazás a 4.-5. napirendi pontokról pontonként

Mester András: 1994-ben az első CERN-látogatáson részt vett, amely finn-magyar kezdeményezés hatására indult el.

Lévai Péter: A CERN fizette a kint felmerülő költségeket. 1994-2006 között is voltak látogatások. 10 év után a CERN megkérte a tagországokat, hogy maguk fizessék továbbra a költségeiket.

Sükösd Csaba: Magyarország kiváltságosnak számított, a szállásköltséget is a CERN fizette, ellentétben más országokkal.

Dudics Pál: 34. éve működik a Hatvani István Fizikaverseny, amely országos szintű verseny, sőt a határon túlról is érkeznek versenyzők. Megkérdezte, hogy a Társulat tudná-e támogatni a versenyt.

Újfalussy Balázs: Azoknak a versenyeknek az esetében, amelyek szervezésében a Titkárság részt vesz, a Társulat anyagilag hozzájárulást kér működésének fenntartásához. Például azért is, mert az ilyen versenyek során nagyon sok számla keletkezik, és a magas számla-darabszám miatt magas a – tavalyi Felügyelő Bizottsági jelentésben is megemlített – könyvelői költség.

Az Elnökség és a Titkárság természetesen szívesen nyújt segítséget a versenyek szervezői által felkutatott pályázatok, támogatáskérések benyújtásában, gondozásában.

Patkós András elnök hozzátette, hogy ilyen együttműködés volt a Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt. által támogatott pályázat, amelyet a Társulat egy középiskolai tanár kezdeményezésére nyújtott be.

Moróné Tapody Éva: A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal indította el az Energiakövetek pályázatot, hogy felhívja a figyelmet a korszerű és környezetbarát energiatermelésre és -szolgáltatásra. A beérkezett pályázatokat értékelő háromtagú zsűri:

Dr. Grabner Péter, a MEKH energetikáért felelős elnökhelyettese; Czippán Katalin, környezeti nevelési- és kommunikációs szakember és Cseh László úszó.

Véleménye szerint a Társulat felajánlhatná segítségét a szakmai háttér biztosításában.

Ujvári Sándor: A pályázat egyik nyertese az Eötvös Loránd Tudományegyetem fizika szakos hallgatója, rajta keresztül lehetne befolyást tenni.

Nem érkezett több hozzászólás a 4.-6. napirendi pontokhoz.

Nyílt szavazás a 4.-5. napirendi pontokról pontonként

Pántyáné Kuzder Mária szavazásra bocsájtotta a Társulat 2016. évi közhasznúsági jelentésének, az Elnökség pénzügyi és szakmai beszámolójának elfogadását.

Szavazás kézfeltartással:

6./2017.05.13. sz. határozat: Az Országos Bírósági Hivatalnak továbbítandó 2016. évi közhasznúsági jelentést, beszámolót 61 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett egyhangúlag elfogadta a Küldöttközgyűlés.

Pántyáné Kuzder Mária szavazásra bocsájtotta a Társulat 2017. évi költségtervének elfogadását.

Szavazás kézfeltartással:

7./2017.05.13. sz. határozat: A 2017. évi költségtervet 61 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett egyhangúlag elfogadta a Küldöttközgyűlés.

Pántyáné Kuzder Mária szavazásra bocsájtotta a Felügyelő Bizottság jelentésének elfogadását.

8./2017.05.13. sz. határozat: A Felügyelő Bizottság jelentését 61 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett egyhangúlag elfogadta a Küldöttközgyűlés.

8. Az Elnökség visszaadja a megbízatását a Küldöttközgyűlésnek

Az Elnökség visszaadta megbízatását a Küldöttközgyűlésnek.

9. A Jelölőbizottság előterjesztése az új tisztségviselők megválasztására

Pántyáné Kuzder Mária felkérte Lévai Péter akadémikus urat az új tisztségviselők megválasztására.

Lévai Péter megköszönte a Választási Jelölőbizottság türelmét, segítségét.

Az ELFT Választási Jelölőbizottsága 2017 márciusában levelet küldött minden ELFT szakosztály, szakcsoport és területi csoport elnökének és titkárának, és abban kérte, hogy április 10-ig tegyenek ajánlást a Társulat tisztségviselőire: az elnökre, az alelnökre, a főtitkárra, az elnökségi tagokra, valamint a Felügyelő Bizottság tagjaira. Emellett természetesen a Választási Jelölőbizottság tagjai maguk is kerestek alkalmasnak látszó személyeket. A megadott határidőig beérkeztek az ajánlások.

Mindazokat, akik ajánlást kaptak, személyesen vagy levélben megkérdeztek, hogy elfogadják-e a jelöltséget. Néhány tisztség esetén a betöltendő helyek számát meghaladó számú jelölt maradt, így ott többes jelöléssel él a Bizottság. Az Alapszabály módosításának következtében az Elnökség 10 tagból áll, őket kell megválasztani a Küldöttközgyűlésnek, az Alapszabály alapján 4 évre.

A jelenlegi Elnökség kérése az volt, hogy a jelölésnél legyenek figyelemmel arra, hogy:

- az elnök az MTA tagja legyen,
- az alelnök tanár legyen,
- legyen az Elnökségnek olyan tagja, aki szívesen foglalkozik a fiatalok ügyeivel, és
- legyen egy olyan tag is, aki a Társulat külső kommunikációjával kapcsolatos feladatokat látja el.

A fenti szempontoknak a figyelembevételét javasolta a Küldöttközgyűlésnek a szavazás során. Az elnöki, alelnöki és főtítkári tisztségekre egy-egy személyt javasoltak, akik vállalták is a jelölést és megválasztás esetén elfogadják a megbízatást.

Az ELFT új Elnökségére a javaslat az alábbi:

Elnök:

Sólyom Jenő, emeritus professzor (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, Budapest)

Alelnök:

Pántyáné Kuzder Mária, matematika- fizika szakos tanár (Herman Ottó Gimnázium, Miskolc)

Főtitkár:

Groma István, egyetemi tanár (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest)

Elnökségi tagok:

Eddig is elnökségi tagok voltak:

- Fábián Margit, tudományos főmunkatárs (MTA Energiatudományi Kutatóközpont, Budapest)
- Sükösd Csaba, c. egyetemi tanár (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest)
- Újfalussy Balázs, tudományos főmunkatárs (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, Budapest)

Új jelöltek:

- Fülöp Zsolt, tudományos tanácsadó (MTA ATOMKI, Debrecen)
- Osvay Károly, kutatási technológiai igazgató (ELI-ALPS, Szeged)

A tanárok közül négyen kerültek jelölésre az Elnökségbe.

A Középiskolai Oktatási Szakcsoport jelölései:

- Barabás Péter (Leövey Klára Gimnázium és Szakközépiskola, Budapest)
- Oláh Éva, fizikatanár (Bálint Márton Általános és Középiskola, Törökbálint)

Az Általános Iskolai Oktatási Szakcsoport jelölései:

- Kiss Gyula, fizikatanár (Besztereci Móróc Zsigmond Általános Iskola, Beszterec)
- Molnár László, főiskolai adjunktus (ELTE Savaria Egyetemi Központ, Szombathely)

Az elnökségi tagokra érkezett 9 javaslatból 7 főt kell kiválasztani.

Felügyelő Bizottság: A Felügyelő Bizottságba öt tagot kell a Küldöttgyűlésnek választania, elnökét a Bizottság maga választja.

A jelöltséget egy kutató, két tanár és kettő, a fizika iránt elkötelezett, de gazdasági területen dolgozó kolléga elfogadja, ha megszavazzák:

- Deme Ilona, ny. gazdasági igazgató (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, Budapest)
- Fülöp Csilla, fizikatanár (Madách Imre Gimnázium, Budapest)
- Heitler Krisztina, igazgató (Semmelweis Egyetem Belső Klinikai Tömb, Budapest)
- Lábár János, tudományos tanácsadó és egyetemi docens (MTA Energiatudományi Kutatóközpont és Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest)
- Theisz György, ny. fizikatanár (Székesfehérvár)

A Választási Jelölőbizottság mind az öt jelöltet alkalmasnak találja a tisztség betöltésére.

10. Vita a jelölésekről, helyszíni jelölés, nyílt szavazás a szavazólapra kerülő jelöltekről

Pántyáné Kuzder Mária: A jelenlevőknek az ELFT Éremre, a Prométheusz-éremre és a tiszteletbeli tagra jelölt személyekre, valamint az Elnökség új tagjaira kell szavazniuk.

Wojnarovich Ferenc: Az új Elnökségnek meg kell jelennie az Alapszabály mellékletében. Titkos szavazással választja meg a Küldöttközgyűlés – funkció szerint külön-külön – a Társulat vezető tisztségviselőit, és a Felügyelő Bizottság tagjait. Szavazásnál előadódó szavazategyenlőség esetén addig kell ismételni a szavazást, amíg döntés nem születik. Minősített, háromnegyedet meghaladó többség szükséges a döntés érvényességéhez.

A Küldöttközgyűlés határozatképes, ha a jelenlevők száma a szavazásra jogosultak 50 %-át meghaladja.

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

A szavazólapok kiosztásra kerültek. Azok kaptak szavazólapot, akik leadták küldöttigazolványukat.

11. Szünet és titkos szavazás az új tisztségviselőkről és a Küldöttközgyűlés által odaítélhető Társulati Díjakról

A szünetben lezajlott a titkos szavazás az új tisztségviselőkről és a Küldöttközgyűlés által odaítélhető Társulati Díjakról.

12. Társulati kitüntetések és tudományos díjak átadása

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

9./2017.05.13. sz. határozat:

ELFT Érem: Benedict Mihály (58 érvényes szavazatból 58 igen, 0 nem szavazat érkezett.)

Benedict Mihály megköszönte a díjat és elmondta, hogy a Társulathoz kötődő legmaradandóbb emléke az ELFT logó megszületése. 1998-99-es évek évfordulóján az Elnökség tagjaként felkereste Orosz István Kossuth-díjas grafikust és felkérte a logó megtervezésére. Az akkori Elnökség a jelenlegi logót választotta ki az elkészült tervek közül.

10./2017.05.13. sz. határozat:

Prométheusz-díj: Kármán Tamás (58 érvényes szavazatból 58 igen, 0 nem szavazat érkezett.)

11./2017.05.13. sz. határozat:

ELFT tiszteletbeli tag: Zejun Ding (58 érvényes szavazatból 57 igen, 1 nem szavazat érkezett.)

Patkós András: A megválasztott tiszteletbeli tag a Társulat valamelyik rendezvényén székfoglaló előadást tart, ekkor veszi át a tiszteletbeli tagságról szóló oklevelet és tiszteletbeli tagsága ekkor válik hatályossá.

A tudományos díjakat Kamarás Katalin, a Díjbizottság elnöke, Patkós András elnök és Újfalussy Balázs főtitkár adták át.

Patkós András: A Díjbizottság a hozzájuk beérkezett 11 ajánlott személy közül 6 főnek ítélte oda a 2017. évi tudományos díjakat:

- Asbóth János (MTA Wigner FK Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet) – Gombás Pál-díj
- Balázi Katalin (MTA EK Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet) – Gyulai Zoltán-díj
- Juhász Zoltán (MTA ATOMKI Atom- és Molekulafizikai Osztálya) – Szalay Sándor-díj
- Maák Pál (BME TTK Atomfizikai Tanszék) – Budó Ágoston-díj
- Oroszlány László (ELTE Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék) – Novobátzky Károly-díj
- Török János (BME TTK Elméleti Fizika Tanszék) – Jánossy Lajos-díj

Lendvai János: A Fizikai Szemle Szerkesztőbizottsága a 2016. évi Marx György Fizikai Szemle nívódíjat Radnai Gyulának ítélte a „Centenárium megemlékezések, 2016” című cikksorozat megírásáért.

A Társulat gratulált a díjazottaknak.

13. A tisztújítás eredményének kihirdetése

12./2017.05.13. sz. határozat:

A Szavazatszámoló Bizottság nevében Csordás András kihirdette az Elnökség tagjairól szóló titkos szavazás eredményét:

- Sólyom Jenő (elnök): 58 érvényes szavazatból 58 igen, 0 nem szavazat érkezett.
- Groma István (főtitkár): 58 érvényes szavazatból 58 igen, 0 nem szavazat érkezett.
- Pántyáné Kuzder Mária (alelnök): 58 érvényes szavazatból 57 igen, 1 nem szavazat érkezett.

Az elnökségi tagok esetében az 58 darab szavazólapból 1 érvénytelen lett, mert a szavazó több jelöltre tett jelölést.

- Fábíán Margit: 57 érvényes szavazatból 53 igen, 4 nem szavazat érkezett.
- Fülöp Zsolt: 57 érvényes szavazatból 47 igen, 10 nem szavazat érkezett.
- Molnár László: 57 érvényes szavazatból 39 igen, 18 nem szavazat érkezett.
- Oláh Éva: 57 érvényes szavazatból 45 igen, 12 nem szavazat érkezett.
- Osvay Károly: 57 érvényes szavazatból 41 igen, 16 nem szavazat érkezett.
- Sükösd Csaba: 57 érvényes szavazatból 52 igen, 5 nem szavazat érkezett.
- Újfalussy Balázs: 57 érvényes szavazatból 51 igen, 6 nem szavazat érkezett.

Csordás András kihirdette a Felügyelő Bizottság tagjairól szóló titkos szavazás eredményét:

- Deme Ilona: 58 érvényes szavazatból 57 igen, 1 nem szavazat érkezett.
- Fülöp Csilla: 58 érvényes szavazatból 58 igen, 0 nem szavazat érkezett.

- Heitler Krisztina: 58 érvényes szavazatból 58 igen, 0 nem szavazat érkezett.
- Lábár János: 58 érvényes szavazatból 57 igen, 1 nem szavazat érkezett.
- Theisz György: 58 érvényes szavazatból 57 igen, 1 nem szavazat érkezett.

14. A Társulat elnökének zárszava

Sólyom Jenő megköszönte az előző Elnökség, kiemelten Patkós András leköszönő elnök és Újfalussy Balázs leköszönő főtitkár munkáját, a Küldöttközgyűlésnek pedig a bizalmat.

Korábban volt a Társulat elnöke, alelnöke. A Társulat sorsát szívén fogja viselni.

A Társulatban a tanárok és a kutatók egyensúlyának megtalálására fog törekedni. Akadémiai osztályelnökként látta, hogy a fiatal kutatók inkább a Magyar Tudományos Akadémia felé orientálódnak.

Korábban már volt egy kezdeményezés, hogy az MTA és az ELFT kössön egy a viszonyukat szabályozó szerződést, amely tartalmazná az együttműködésük leírását. Új társulati elnökként szeretne az új akadémiai osztályelnök bevonásával a Társulat segítségére lenni – a jogi akadályokat leküzdve – ennek a szerződésnek a megkötésében.

Az elnök végül megköszönte a jelenlevőknek a Küldöttközgyűlésen való megjelenést, és a Bizottságok munkáját. Végül bezárta az ülést.

Budapest, 2017. május 26.

Levezető elnök:

.....
Pántyáné Kuzder Mária

Jegyzőkönyvvezető:

.....
Kovács Bernadett

Hitelesítők:

.....
Szénási Istvánné

.....
Zubonyainé Pelka Zsuzsanna