

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat emlékeztetője a 2026.05.16-i Küldöttgyűléséről

Jelen vannak: Küldöttek a mellékelt jelenléti ív szerint.

Helyszín: ELTE TTK, Pázmány Péter sétány 1/C, Déli épülettömb 0.803-as Szabó József terem.

Program:

1. A Társulat elnökének megnyitója
2. A napirend elfogadása
3. A Szavazatszámoló Bizottság és a jegyzőkönyv-hitelesítők felkérése
4. Főtitkári beszámoló
 - 4.1 A Társulat 2025. évi közhasznúsági jelentése
 - 4.2 A Társulat 2026. évi költségterve
5. A Felügyelő Bizottság jelentése
6. Vita a 4.-5. pontokról és nyílt szavazás pontonként
7. A Társulat díjainak átadása
8. Egyebek
9. Zárszó

A napirend előtti előadást Dr. Csonka Szabolcs (BME Fizika Tanszék) tartotta, előadásának címe: „2025. évi Fizikai Nobel-díj: Makroszkopikus kvantumos alagutazástól a kvantumszámítógépek felé”. Előadása nagy sikert aratott, több kérdés is érkezett hozzá ezzel kapcsolatban.

1. A Társulat elnökének megnyitója

Ormos Pál elnök köszöntötte a jelenlévőket, megnyitotta az ülést, és bejelentette, a határozatképességet. Ezután megtartotta megnyitó beszédét.

A tavalyi év történéseiről és a gazdasági dolgokról majd a főtitkári beszámolóban fogunk hallani, amit főtitkár úr fog bemutatni.

Addig is néhány gondolat: Tavaly volt egy vezetőségi tisztújítás, amit a 2025-ös küldöttgyűlésen bonyolítottunk le. A szokásos versenyek szervezése mellett tavaly egy nagyon sikeres

Vándorgyűlést is tartottunk Pécsen. Sok tekintetben igyekeztünk alkalmazkodni a megváltozott körülményekhez, például a Fizikatanári Ankét tekintetében, amit tavaly a Nemzeti Közszerzési Egyetemmel közösen kellett szerveznünk és Kecskeméten került megrendezésre. Krausz Ferenc (2023. évi Nobel díjas) alapítványokat hozott létre a magyar kutatás és tehetséggondozás felemelésére. Nagyon nagyra tarja a Társulatunk gondozásában működő tanulmányi versenyeket, illetve részben a Társulatunk gondozásában lévő Középiskolai Matematika és Fizika Lapokat (KÖMAL), melyeket támogatni szeretne, így létrejött a MATFIN- és az Élvtal Alapítvány.

Bízunk benne, hogy ez jelentősen könnyíteni fogja az anyagi helyzetünket. Bár tegnapi hír, hogy az Élvtal Alapítvány jövője a jelek szerint bizonytalanra vált. Várjuk az ezzel kapcsolatos fejleményeket, aktívan érdeklődni fogunk a helyzet alakulásáról. Reméljük, hogy nem fog minket negatívan érinteni.

2. A napirend elfogadása

Ormos Pál elnök úr megkérdezte a megjelenteket, hogy a kiküldött napirenddel kapcsolatban van-e valakinek megjegyzése? Amennyiben nincs, kérte a szavazati joggal rendelkezőket, hogy szavazzanak arról, hogy elfogadják-e a napirendet?

A Küldöttgyűlés egyhangúlag elfogadta a napirendet.

3. A Szavazatszámlláló Bizottság és a jegyzőkönyv hitelesítők felkérése

- Szavazatszámlláló Bizottság: Moróné Tapody Éva, Petrányi János, Theisz György
- Jegyzőkönyvvezető: Pónya Zsófia
- Jegyzőkönyv hitelesítők: Soós Ildikó, Zubonyainé Pelka Zsuzsanna

A jelenlévők egyhangúlag elfogadták.

4. Főtitkári Beszámoló

Újfalussy Balázs először a 2025. évi Közhasznúsági jelentésről, majd a 2026. évi Költségtervről beszélt.

Gazdálkodási, számviteli beszámoló:

A mérleget és eredmény-kimutatást Farkas-Hiller Bernadett mérlegképes könyvelő készítette. Néhány évre visszamenőleg be lett mutatva a Társulat költségvetésének alakulása. A 2024. évben 6.000 Ft pozitív eredménnyel zártunk, a 2025-ös évi eredmény 1.000 Ft. A Titkárság munkatársainak komolyan dolgozni kell azon, hogy a Társulat év végi eredménye pozitív lehessen. Ha negatív eredményt érne el 2 éven keresztül a Társulat, az veszélyeztetné a közhasznúsági státuszt, és akkor nem tudná fogadni az SZJA 1% felajánlásokat.

A jövő évi tervben erős pozitív eredmény látszik, 301.000 Ft. A magasabb pozitív terv főleg az IYPT nemzetközi tornának maradványa és egyéb konferenciák szervezésének köszönhető. Viszont sajnos sok a bizonytalanság erre az évre, ezért ez az eredmény eléggé lecsökkenhet. Fontos változtatás lesz a tagdíjakkal kapcsolatban, hogy az elkövetkezendő két évben kivezetjük a tanári tagdíjakra vonatkozó kedvezményt.

Újdonság, hogy a Társulat immár rendelkezik adománygyűjtő tárgyakkal (egyedi kerámia bögre, vászonszatyor, kitűző), ezzel próbáljuk a társulatot népszerűsíteni, és egyben a társulat bevételét kicsit növelni. A Küldöttgyűlés után is megvásárolhatók adomány fejében a titkárságnál az előtérben.

A Társulat vagyona: 13.492.000 Ft.

Tárgyévi eredmény 1.368 Ft.

SZJA 1%: 819.665 Ft. Ez kb. 200.000 Ft-tal csökkent 2024-hez képest.

Tagdíj magánszemélyektől: 8.029.589 Ft. Ez 775.000 Ft-tal nőtt 2024-hez képest.

Tagdíjat fizetők száma 783 főről 781 főre csökkent 2024-hez képest.

Eredmény-kimutatás:

Összes bevétel: 96.520.883 Ft

Összes kiadás: 96.519.515 Ft

Ebből az eredmény 1.368 Ft

Felsorolásra kerültek a vissza nem térítendő pályázatok:

- Központi költségvetési szervtől	3.000 E Ft
Kulturális és Innovációs Minisztérium - Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny	
- Központi költségvetési szervtől	2.040 E Ft
Kulturális és Innovációs Minisztérium - Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye	
- Magyar Tudományos Akadémiától	4.000 E Ft
MTA - Fizikai Szemle 2025. évi megjelentetése	
- Magyar Tudományos Akadémiától	2.000 E Ft
MTA - Működési 2025. évi támogatás	
- Önkormányzattól	500 E Ft
Ferencvárosi Önkormányzat - Működési 2025. évi támogatás	
- Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	5.000 E Ft
Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyére	

Nagyobb adományok, támogatások:

Poul Due Jensens F. (Grundfos)	3 991 E Ft (Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye)
MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	2 150 E Ft (Fizikatanári Ankét, Öveges Verseny)
Semilab Alapítvány	200 E Ft (Fizikatanári Ankét)
Faulhorn Zrt.	1 100 E Ft (Ortvay Verseny, NYIFF Tábor, Működés)
Földgázszállító Zrt.	1 000 E Ft (Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye)
Richter Gedeon Nyrt.	500 E Ft (Fizikatanári Ankét)
MVM Zrt.	1 000 E Ft (Forráspont Fizikatábor)
Hiflylabs Zrt.	900 E Ft (Ortvay Verseny, Atomcsill, Fizisajt tábor)
Magánszemélyektől	400 E Ft (Működés)
MATFUND Alapítvány	400 E Ft (Működés)
HAZMAT Kft.	400 E Ft (Öveges Verseny)
Springer Verlag GMBH	395 E Ft (Fizikus Vándorgyűlés)
Nanorobot Vagyonkezelő Kft.	250 E Ft (Eötvös Verseny)
INFO Befektetésszervező Kft.	250 E Ft (Öveges Verseny)
Alcufer Ipari, Kereskedelmi Kft.	200 E Ft (Öveges Verseny)
B-SAFETY Kft.	200 E Ft (Öveges Verseny)
Planist Tervezőiroda Kft.	100 E Ft (Öveges Verseny)
E-Provider Kft.	100 E Ft (Öveges Verseny)
Andersen Adótanácsadó Zrt.	250 E Ft (Eötvös Verseny)

Jogi – és pártolói tagdíj:

Paks II. Zrt.	1 200 E Ft
MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	750 E Ft
Energiatudományi Kutatóközpont	900 E Ft (Ebből 400 E Ft továbbadandó.)
Wigner Fizikai Kutatóközpont	600 E Ft (Ebből 400 E Ft továbbadandó.)
Unicam Magyarország Kft.	400 E Ft
Izotóp Intézet Kft.	300 E Ft
ELI-HU Nonprofit Kft.	150 E Ft
Atommagkutató Intézet	190 E Ft
KBFI-Unió Kft.	150 E Ft
Semilab Zrt.	100 E Ft

Tartalmi beszámoló a közhasznú tevékenységről:

Alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása:

a) Tudományos tevékenység, kutatás:

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

Az alábbi kiemelkedő rendezvényeket, konferenciákat rendeztük meg:

- Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam (2025.04.07-09. Hajdúszoboszló, 212 fő)
- Magyar Fizikus Vándorgyűlés (2025.08.21-24. Pécs, 160 fő)
- MPTL Nemzetközi Konferencia (International Conference on Multimedia in Physics Teaching and Learning) (2025.09.04-06. Budapest, 49 fő)
- Sugárvédelmi Mikulás Évzáró rendezvény (2025.12.03. Budapest, 44 fő)

A területi- és szakcsoportok által szervezett előadások pl: Részecskefizikai Szemináriumok, az "Atomoktól a csillagokig" előadássorozat, Anyagtudományi Szemináriumok. FIZINFO levelező lista működtetése.

b) Szakmai folyóiratok, kulturális örökség megóvása:

- A Társulat hivatalos folyóirata az 1951 óta havonta megjelenő Fizikai Szemle a 2025. évben a 75. évfolyamába lépett. 2023-tól a főszerkesztői feladatokat Iglói Ferenc látja el.

A Társulat tagjai a tagdíj fejében kapják meg a folyóiratot. Egyre több tagunk választja az elektronikus kiadást (611 fő). Az elektronikus lapszámokat a Titkárság küldi ki.

A Fizikai Szemle honlapját folyamatosan bővítjük, szépítjük. 2018-tól megtalálhatók a Fizikai Szemle honlapján a csak interneten keresztül elérhető anyagok. Ezzel lehetőséget adunk például prezentációk, képek, videók stb. közzétételére.

Ezek az alábbi címen érhetők el: <http://fizikaiszemle.elft.hu/mellekletek>

- A Középszolai Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként részt veszünk a folyóirat megjelentetésében.

- A 2021-ben kiadott „Hazalátogatott Wigner Jenő” című emlékkönyv továbbra is megvásárolható a titkárságon, valamint versenyeken ajánlottuk fel díjazásokra.

- Kulturális örökségünk megóvása érdekében rendszeresen koszorúzzuk a fizikus nagyjaink síremlékeit. Pl.:

- Eötvös Loránd síremlékének koszorúzása
- Simonyi Károly emléktáblájának koszorúzása
- Marx György emléktáblájának koszorúzása

c) Tehetséggondozás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés:

A Társulat versenyei megmérettetési lehetőségeket kínálnak a fizika iránt érdeklődő általános iskolás diákoktól kezdve az egyetemi oktatásban részt vevő hallgatókig.

- A Társulat az alábbi országos és helyi fizikaversenyeket szokta megrendezni, vagy bekapcsolódik a szervezésbe, akár díjak felajánlásával.

Például: Öveges József-, Eötvös Loránd-, Ortway Rudolf nemzetközi, Szilárd Leó-, Budó Ágoston-, Bor Pál-, Lánzos Kornél- fizikaversenyek.

A felsorolt versenyek több évtizede rendszeresen megrendezésre kerülnek.

- A Társulat szervezésében felkészítés folyik az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyére. A magyar csapat a 2025-ös júliusi nemzetközi versenyen is szépen szerepelt. (Erre minden évben kaptunk támogatást a Nemzeti Tehetség Programtól, de a 2027. évit nem részesítik támogatásban.)

- Bekapcsolódtunk a Forráspont Fizikatóbor szervezésébe, amely 2025.07.28.-08.01. között zajlott Balatonakaliban 34 fő részvételével.

- A Társulat Tehetségpontja alkalmasszerűen tart foglalkozásokat gyerekeknek. 2025-ben a Tehetségpont keretében 2025. 08.13-án foglalkozásokat tartottunk a Ferencvárosi Önkormányzat nyári napközis táboraiban. (Egyszerű, de érdekes kísérletek, Optikai csalódások, szélforgó készítés.)

d) Köznevelés, tanártovábbképzés:

- A tanártovábbképzésbe a Társulat oktatási szakosztálya bekapcsolódik.

Az Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutatót 2025-ben a Nemzeti Közszerzői Egyetemmel közösen szerveztük meg Kecskeméten 2025.10.26-29. között. Az előadások főleg a mesterséges intelligenciával és a HUNOR-programmal voltak kapcsolatosak.

Az Ankét, új ismeretek megszerzésének lehetőségét, módszertani segítséget, valamint tapasztalatcserét kínál a tanárok számára. Ezen kívül bemutathatják a saját maguk által készített eszközöket is, amelyek segíthetnek a diákoknak a tanulás során. A továbbképzés keretében műhelyfoglalkozások és kísérleti bemutatók is zajlanak.

- A fizikának és általában a természettudományoknak a közoktatásban betöltött szerepével kiemelten foglalkozunk.

- A Rátz Tanár Úr Életműdíjjal és az Ericsson díjjal jutalmazott fizikatanárok kiválasztását a Társulat ezzel foglalkozó díjbizottsága végezte 2025-ben is.

2025. évben Társulati díjjal jutalmazottak névsora:

Prométheusz-díj	Tepliczky István
ELFT érem	Gnädig Péter
Jánossy Lajos-díj	Hamar Gergő (HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont)
Detre László-díj	Szalai Tamás (SZTE Kísérleti Fizikai Tanszék)
Szalay Sándor-díj	Csedreki László (HUN-REN ATOMKI)
Gombás Pál-díj	Zimborás Zoltán (HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont)
Budó Ágoston-díj	Budai Judit (SZTE Optikai és Kvantume. Tanszék, ELI)
Mikola Sándor-díj	Jéhn János (Pécs) Takács Éva (Győr)
Novobáczky Károly-díj	Pásztor Attila (ELTE Elméleti Fizikai Tanszék)
Sugárvédelmi emlékérem	C. Szabó István (Paks)

Fizikai Szemle Nívódíj	Kiss L. László (tudomány kategóriában) Sükösd Csaba (tanítás kategóriában)
------------------------	---

A 2026. évi tervek:

Költségterv:

Bevétel terv: 118 089.000 Ft (kerekítve)

Kiadás terv: 117 788.000 Ft (kerekítve)

Ebből eredmény terv: 301.000 Ft (kerekítve)

Idénre tervezett nagyobb rendezvények:

- 51. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam 2026.04.14-16. Balatonalmádi
- 36. Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny döntője 2026.05.29-31. Győr
- QuEBS 2026. Workshop – Kvantumhatások biológiai rendszerekben 2026.06.03-05. Budapest
- Forráspont Fizikatábor 2026.07.26-31. a Balatonnál
- Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató 2026. október-november körül. Helyszín az NKE-vel még egyeztetés alatt.
- Sugárvédelmi Mikulás Évzáró rendezvény 2026. december
- Egyéb szokásos fizikaversenyek

Újfalussy Balázs: a zárás előtt megköszönte a Titkárság egész éves maximális munkáját, megköszönte a figyelmet és átadta a szót Ormos Pálnak.

Ormos Pál: megköszönte a beszámolót és felkérte a Felügyelő Bizottság elnökét, Vida Ádámot, hogy tartsa meg beszédét a jelentésről.

5. A Felügyelő Bizottság jelentése

Vida Ádám megköszönte a szót és felolvasta a pénzügyi és a működési jelentést.

A gazdálkodási és a működési jelentést Vida Ádám, a Felügyelő Bizottság elnöke készítette.

Pénzügyi összefoglaló a 2025-ös gazdálkodásról:

A Felügyelő Bizottság áttekintette az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 2025. évi egyszerűsített éves beszámolóját és közhasznúsági jelentését, a kiegészítő mellékletet, a főkönyvi kivonatot, valamint a gazdálkodás feladatonkénti pénzügyi beszámolóját és a 2026. évi pénzügyi tervet.

A 2025. évi gazdálkodás összességében kiegyensúlyozottan zárult: az éves beszámoló eredménykimutatása szerint az összes bevétel 96 521 eFt, az összes ráfordítás 96 520 eFt, a *tárgyévi eredmény* pedig 1 eFt. A feladatonkénti pénzügyi beszámoló forintban kimutatott eredménye 1 368 Ft, amely az ezer forintos beszámolóban 1 eFt-ra kerekítve jelenik meg.

A *bevételei és kiadási főösszeg* a 2024. évi, kiugróan magas adatokhoz képest csökkent. A csökkenés oka elsősorban az, hogy a 2024. évben jelentős egyszeri rendezvényi és támogatási bevételek kapcsolódtak az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye hazai eseményeihez. 2025-ben a Társulat gazdálkodása ezek nélkül, de továbbra is pozitív eredménnyel zárult.

A Titkárság *személyi összetételében* változás nem történt, a statisztikai állományi létszám 3 fő volt (1 főállású munkatárs, 2 részmunkaidős munkatárs). A beszámolási időszakban a vezető tisztségviselők, valamint a Felügyelő Bizottság tagjai javadalmazásban nem részesültek.

Megnevezés	2024 (eFt)	2025 (eFt)	Változás
Összes bevétel	135 426	96 521	-38 905 eFt
Összes ráfordítás	135 420	96 520	-38 900 eFt
Tárgyévi eredmény	6	1	-5 eFt

A vagyoni és pénzügyi helyzet főbb adatai

A mérlegfőösszeg 2025. december 31-én 49 347 eFt volt, amely az előző évi 51 503 eFt-hoz képest mérsékelt csökkenést mutat. A Társulat pénzeszközeinek állománya továbbra is meghatározó: a 44 559 eFt pénzeszköz az eszközök jelentős részét teszi ki.

A saját tőke 13 492 eFt, amely lényegében az előző évi szinttel azonos. A rövid lejáratú kötelezettségek állománya 1 769 eFt, a passzív időbeli elhatárolások összege 34 086 eFt. Utóbbi magas értéke a következő időszakokra áthúzódó, célhoz kötött támogatások és bevételek elszámolásával függ össze.

2026. évi pénzügyi terv

A 2026. évi pénzügyi terv 118 089 229 Ft bevétellel és 117 787 887 Ft kiadással számol, így a Társulat tervezett eredménye 301 342 Ft. A terv továbbra is azzal számol, hogy a működés és a Fizikai Szemle hiányát a rendezvények, versenyek és egyéb szakmai feladatok pozitív eredménye tudja ellensúlyozni.

A működésre 2026-ban 19 445 269 Ft bevétel és 24 298 707 Ft kiadás szerepel a tervben, ami 4 853 438 Ft hiányt jelent. A hiány növekedésében szerepet játszik a bérköltségek, a járulékok, a karbantartási és eszközbeszerzési tételek, a bankköltségek, valamint a működéshez kapcsolódó egyéb szolgáltatások tervezett szintje.

A Fizikai Szemle 2026. évi terve 6 744 080 Ft bevétellel és 9 349 400 Ft kiadással számol, így a tervezett hiány 2 605 320 Ft. A bevételek között 4 000 000 Ft MTA-támogatás, 1 100 000 Ft lapbevétel, 1 338 580 Ft hirdetési bevétel és 300 000 Ft támogatás/adomány szerepel. A kiadási oldalon továbbra is a nyomdai és terjesztési költségek, valamint a szerkesztői megbízási díjak a meghatározók.

A 2026. évi terv pozitív eredményének fenntartásához fontos a rendezvények és versenyek eredményes lebonyolítása, a támogatói kör bővítése, a tagdíjbevételek stabilizálása, valamint a működési és kiadói költségek folyamatos kontrollja.

A Felügyelő Bizottság megállapítása

A Felügyelő Bizottság megállapítja, hogy a Társulat 2025. évi gazdálkodása a rendelkezésre bocsátott beszámolók és pénzügyi kimutatások alapján szabályszerűen, a közhasznú célokhoz illeszkedően zajlott. A 2025. évi eredmény ugyan csekély mértékű, de pozitív, a Társulat fizetőképessége a pénzeszközállomány alapján biztosított.

A Bizottság felhívja a figyelmet arra, hogy a működés és a Fizikai Szemle tartósan hiányos, ezért ezek finanszírozásához továbbra is szükséges a támogatások, adományok, tagdíjbevételek és rendezvényi eredmények tudatos növelése. A 2026. évi tervben szereplő pozitív eredmény megvalósítása a tervezett rendezvények sikeres lebonyolításától és a költségek fegyelmezett kezelésétől függ.

A Felügyelő Bizottság a 2025. évi egyszerűsített éves beszámoló és közhasznúsági melléklet elfogadását a Küldöttgyűlés részére javasolja.

Jelentés a Társulat 2025-ös működéséről:

A Felügyelő Bizottság az elmúlt időszakban figyelemmel kísérte az Eötvös Loránd Fizikai Társulat működését, az elnökségi munka szabályszerűségét, a stratégiai döntések előkészítését, valamint a Társulat szakmai és közéleti tevékenységét. A vizsgált időszakot egyszerre jellemezte szervezeti megújulás, több jelentős program előkészítése, valamint a magyar fizikaoktatás és tehetséggondozás jövőjét érintő új együttműködések kialakulása. A Bizottság megállapítása szerint a Társulat működése összességében stabil, az elnökség munkája aktív és érdemi volt.

A legfontosabb és kiemelendő események a teljesség igénye nélkül a következők voltak:

Tisztújítás és az új elnökség munkájának megkezdése:

A 2025. évi Küldöttgyűlés előkészítése során az Elnökség és a Jelölőbizottság szabályosan és megfelelő átláthatósággal készítette elő a tisztújítást. Az elnökségi üléseken részletesen tárgyalták a jelöléseket, a szavazási rendet és a vezető tisztségviselők mandátumának jogi kérdéseit. A tisztújítást követően az új elnökség 2025 júniusában megkezdte munkáját. Az új vezetésben egyaránt megjelent a tudományos kutatói, az oktatási és a társulatszervezési tapasztalat, ami a Bizottság megítélése szerint megfelelő alapot teremt a Társulat kiegyensúlyozott működéséhez.

A Fizikus Vándorgyűlés tapasztalatai:

A 2025. évi Fizikus Vándorgyűlés szervezését az Elnökség több ülésen is tárgyalta. Az esemény szakmai színvonala általános elismerést kapott, különösen a plenáris előadások és a tanári szekció magas részvételi aránya miatt. Az elnökségi viták során ugyanakkor több szervezési tapasztalat és kritikai észrevétel is megfogalmazódott, különösen a program túlzásfokúságával, a párhuzamos szekciók időbeosztásával és az előadások közötti szünetek rövidegével kapcsolatban. A Felügyelő Bizottság pozitívnak tartja, hogy az Elnökség nyíltan értékelte a tapasztalatokat és a következő Vándorgyűlés szervezésénél figyelembe kívánja venni az elhangzott javaslatokat.

A Fizikatanári Ankét átalakulása és az NKE-vel való együttműködés:

A vizsgált időszak egyik legfontosabb szervezeti kérdése továbbra is a Fizikatanári Ankét jövője volt. Az új pedagógus-továbbképzési rendszerhez való alkalmazkodás komoly szervezési és jogi kihívásokat jelentett a Társulat számára. Az ELFT és a Nemzeti Közszerződési Egyetem közötti együttműködés folyamatos egyeztetéseket igényelt, amelyek során több kérdésben is kompromisszumos megoldások születtek.

A Bizottság fontosnak tartja kiemelni, hogy a Társulat vezetése következetesen képviselte az Ankét szakmai önállóságának megőrzését, és hangsúlyozta, hogy a rendezvény több évtizedes hagyományaira épülő szakmai értékeket továbbra is meg kell őrizni.

A MATFIZ / MATFIN Alapítvány és a tehetséggondozási programok:

Az elmúlt időszak egyik legjelentősebb új fejleménye Krausz Ferenc kezdeményezésére a MATFIZ – későbbi nevén MATFIN – Alapítvány tehetséggondozási programjának elindítása volt. Az Elnökség több alkalommal is foglalkozott az új rendszer működésével, a fizika olimpiai felkészítők jövőjével, valamint a versenyek és a KOMAL támogatásának kérdésével.

A Felügyelő Bizottság üdvözli, hogy az Elnökség kiemelt figyelmet fordított arra, hogy az új alapítványi kezdeményezések a már meglévő, hagyományosan jól működő ELFT-s struktúrákkal együttműködésben fejlődjenek tovább. A Bizottság fontosnak tartja, hogy a jövőben a különböző tehetséggondozó programok összehangolt, átlátható rendszerben működjenek.

A társulati díjrendszer működtetése és továbbfejlesztése:

Az Elnökség a vizsgált időszakban több alkalommal foglalkozott a társulati díjak odaítélésével és a díjrendszer működésének finomításával. A díjbizottsági munkában hangsúlyosan jelent meg a szakosztályi ajánlások szerepe, valamint a tudományterületi megfelelés kérdése.

A Bizottság pozitívan értékeli, hogy az Elnökség nyílt szakmai viták keretében hozta meg döntéseit, és szükség esetén hajlandó volt a korábbi szabályozási megoldások módosítását is kezdeményezni.

Nemzetközi kapcsolatok és a Fizikai Szemle fejlesztése:

- Az ELFT nemzetközi kapcsolatai is erősödtek a vizsgált időszakban. Az IPSEC nemzetközi konferencián való részvétel lehetőséget biztosított a különböző országok fizikai társulatainak tapasztalatcseréjére, különösen a tudományfinanszírozás kérdésében.

- Emellett az Elnökség 2026. év elején aktívan részt vett a SPARK-CEE európai projekt előkészítésében, amely a közép-kelet-európai fizikai folyóiratok együttműködését célozza. A projekt a Fizikai Szemle nemzetközi láthatóságának és digitális jelenlétének erősítését szolgálhatja.

- A Fizikai Szemlével kapcsolatban az Elnökség foglalkozott a képfelhasználási jogok kérdésével és a szerkesztőségi archívum kezelésének problémáival is. A Felügyelő Bizottság álláspontja szerint fontos, hogy a jövőben a szerzői jogi és archiválási kérdések egyértelmű szabályozás mellett működjenek.

Összegzés:

A Felügyelő Bizottság megállapítása szerint az Eötvös Loránd Fizikai Társulat működése a vizsgált időszakban szabályszerű és aktív volt. Az Elnökség több, stratégiai jelentőségű kérdésben is felelősségteljes és előremutató munkát végzett, különösen:

- a pedagógus-továbbképzés új rendszeréhez való alkalmazkodás,
- a tehetséggondozási programok jövőjének alakítása,
- a társulati díjrendszer modernizációja,
- valamint a nemzetközi kapcsolatok erősítése terén.

A Bizottság ugyanakkor javasolja:

- a működési szabályzatok további korszerűsítését,
- a partnerintézményekkel kötött együttműködések jogi és pénzügyi kereteinek pontosítását,
- valamint a hagyományos ELFT programok hosszú távú stratégiai pozicionálását az új oktatási és tehetséggondozási környezetben.

A Felügyelő Bizottság köszönetét fejezi ki az Elnökségnek, a Titkárság munkatársainak és a Társulat aktív tagjainak az elmúlt időszakban végzett munkájukért.

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

Ormos Pál megköszönte a jelentést és megnyitotta a vitát a Főtitkári beszámolóról, illetve a Felügyelő Bizottság jelentéséről.

Moróné Tapody Éva: Minden évben felszólalok azzal kapcsolatban, hogy a taglétszám mindig egy kicsit apad. Szükséges lenne a Társulatlak valami olyat nyújtani, ami vonzóvá teszi a társulati tagságot, valami olyat nyújtani, amiért megéri csatlakozni. Már az ELFT tagság nem ugyanazt

jelenti - mint 30 évvel ezelőtt -, hogy információforrás. Fontosnak tartom, hogy nagyobb figyelmet fektessünk a tagok bevonására, megtartására.

Ormos Pál: Teljesen egyetértek Évával. Én is próbálom a környezetemben terjeszteni az ígét, de globálisan tényleg csökkenés mutatkozik. Sajnos a fizikatanárok száma is csökken. Ez egy nehéz ügy. Minden ötletet szívesen fogadunk, hogy növelni tudjuk a taglétszámot.

Újfalussy Balázs: Annyit szeretnék hozzáfűzni, hogy apró sikereket azért értünk el, például az Ipari Fizika szakosztály létszáma a megalakulásuk óta szépen növekszik.

Patkós András: Évente egyszer vagyunk így együtt, ezért megragadom az alkalmat, hogy közöljem a tisztelt kollégákkal, hogy egy év múlva májusban emlékezünk meg Marx György születésének 100. évfordulójáról. Még idén megkezdődik a megemlékezési időszak. Október végén, november elején jelenik meg egy kötet, 25 szerző (kutatótársak, tanár munkatársak és tanítványok) írásaival Marx Györgyről. Merem remélni, hogy a Társulat megemlékezik egykori főtitkáráról, elnökéről, a Fizikai Szemlének sok évtizeden keresztüli főszerkesztőjéről és bele tudja illeszteni a programjába. Ez leginkább a 2027-es év elején lenne aktuális, kiemelten a tanári szakcsoportok feladataként.

Ormos Pál: Köszönjük szépen, ez remek ötlet. Marx Györgynek elképesztő hatása volt a magyarországi fizikára a XX. században. Előzetes megbeszélések alapján az a terv, hogy az Magyar Tudományos Akadémia Fizikai osztályával együtt fogunk megemlékezni a munkásságáról. A kiadvány, mely a Marx Györgyöt ismerő emberek visszaemlékezéseiből készül, nagyon érdekesnek ígérkezik.

Ormos Pál: Megkérdezte, hogy van-e még egyéb kérdés a beszámolóval és a felügyelő bizottsági jelentéssel kapcsolatban?

Köszöni szépen mindenkinek a felszólalást. A nyilvános vitát lezárja és megkezdődik a szavazás.

Nyílt szavazás kézfeltartással:

- 2025. évi közhasznúsági jelentést és főtitkári beszámolót 52 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett egyhangúlag elfogadta a Küldöttgyűlés.
- A 2026. évi költségtervet 52 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett egyhangúlag elfogadta a Küldöttgyűlés.
- A Felügyelő Bizottság jelentését 51 igen, 0 nem és 1 tartózkodás mellett egyhangúlag elfogadta a Küldöttgyűlés.

7. A Társulat díjainak átadása

Ormos Pál: A küldöttgyűlés adminisztratív része után rátérünk az ünnepi részre, a Társulat díjainak átadására.

Díj	Díjazott
Budó Ágoston díj	Smausz Kolumbán Tamás
Gyulai Zoltán díj	Ispánovity Péter
Novobátzky Károly díj	Keresztes Zoltán
Keszthelyi Lajos díj	Kelemen Lóránd
Detre László díj	Szentirmayné Gabányi Krisztina

Zawadowski Alfréd díj	Hagymási Imre
-----------------------	---------------

Díj	Díjazott
ELFT érem	Molnár Miklós
Prométheusz érem	Sükösd Csaba
Eötvös plakett	Pántyáné Kuzder Mária
Fizikai Szemle Nívódíj (tanulmány)	Diósi Lajos
Fizikai Szemle Nívódíj (tanítás)	Ollé Hajnalka és Kovács Tamás

8. Egyebek:

Az egyebek napirendi pontnál nem történt felszólalás.

9. Zárszó

Ormos Pál elnök úr megköszönte Újfalussy Balázs főtitkár úr és a Titkárság kiváló munkáját is. Nagyon szépen köszönte, hogy ilyen nagy létszámban eljöttek a küldöttek és határozatképes küldöttgyűlést tudtunk tartani.

Budapest, 2026. május 16.

Levezető elnök:

Jegyzőkönyvvezető:

.....
Ormos Pál

.....
Pónya Zsófia

Hitelesítők:

.....
Soós Ildikó

.....
Zubonyainé Pelka Zsuzsanna