

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat emlékeztetője a 2023.05.13-i Küldöttgyűléséről

Jelen vannak: A mellékelt jelenléti ív szerint.

Kimentés: -

Helyszín: ELTE TTK, Pázmány Péter sétány 1/A. 60-as Than Károly-terem.

Program:

1. A levezető elnök megnyitója
2. A napirend elfogadása
3. A Szavazatszámoló Bizottság és a jegyzőkönyv-hitelesítők felkérése
4. Főtitkári beszámoló
 - 4.1. A Társulat 2022. évi közhasznúsági jelentése
 - 4.2. A Társulat 2023. évi költségterve
5. A Felügyelő Bizottság jelentése
6. Vita és nyílt szavazás a 4.-5. napirendi pontokról pontonként
7. A Társulat díjainak átadása
8. Egyebek
9. Zárszó

A napirend előtti – előadást Domokos Péter (Wigner Fizikai Kutatóközpont) tartotta, előadásának címe: „Atomfizika újratöltve”.
Előadása nagy sikert aratott, több kérdés is érkezett hozzá ezzel kapcsolatban.

1. A levezető elnök 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.

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 Szavazatszámoló Bizottság és a jegyzőkönyv hitelesítők felkérése

- Szavazatszámoló Bizottság: Theisz György, Moróné Tapody Éva, Petrányi János
- Jegyzőkönyv hitelesítők: Soós Ildikó, Zubonyainé Pelka Zsuzsanna

A jelenlévők egyhangúlag elfogadták, így a bizottságok megalakultak.

4. Főtitkári Beszámoló

Groma István: először a 2022. évi Közhasznúsági jelentésről, majd a 2023. évi Költségvetésről beszélt.

Gazdálkodási, számviteli beszámoló:

A mérleget és eredmény-kimutatást Pusztainé Holczer Magdolna készítette.

Itt néhány évre visszamenőleg láthatjuk a költségvetés alakulását. 2019-es év egy jó év volt, azóta viszont folyamatos csökkenés mutatkozik az eredményben. A 2023-as év elég jelentős negatív számokat mutat (1.365 E Ft). Ha negatív számok vannak éveken keresztül, nem tudjuk a társulatot finanszírozni. A közhasznúságunk is veszélybe kerül. Jó hír, hogy az Európai Fizikai Társulat bevételéből kapunk nagyobb összeget, de még így is jelentős mínuszban leszünk. A terv, hogy ezt el kell tüntetni!

A Társulat vagyona: 13.477.000 Ft.

Tárgyévi eredmény 2.000 Ft.

SZJA 1%: 769.000 Ft. Ez 159.000 Ft-tal csökkent 2021-hez képest.

Tagdíj magánszemélyektől: 5.612.000 Ft – 293.000 Ft-tal nőtt 2021-hez képest.

Tagdíjat fizetők száma 826 főről 796 főre csökkent 2021-hez képest.

Félő volt, hogy a 2022-re prognosztizált nagy értékű mínuszt nem tudjuk ledolgozni, de szerencsére, ahogy az látható, az évet 2.000 Ft-al zártuk. A pozitív eredmény elérése azért is volt nagyon fontos, mert 2 egymást követő év negatív eredménye, a közhasznúság elvesztésével jár, ami pedig azt jelentené, hogy nem lennénk jogosultak a felajánlott SZJA 1%-ára.

Eredmény-kimutatás:

Összes bevétel: 61.809.000 Ft

Összes kiadás: 61.807.000 Ft

Ebből az eredmény 2.000 Ft

Felsorolásra kerültek a vissza nem térítendő pályázatok:

- Központi költségvetési szervtől 1 500 E Ft
Miniszterelnökség - Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny

- Központi költségvetési szervtől 3.085 E Ft
Miniszterelnökség - Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye

- Magyar Tudományos Akadémiától 4.000 E Ft
MTA - Fizikai Szemle 2022. évi megjelentetése

- Magyar Tudományos Akadémiától 150 E Ft
MTA - Működési 2022. évi támogatás

- Magyar Tudományos Akadémiától 1.718 E Ft
MTA - Működési 2022. évi kiegészítő támogatás

- Elkülönített állami pénzalapoktól 1.500 E Ft
Nemzeti Kulturális Alap - Fizikai Szemle 2022. évi megjelentetése

Nagyobb adományok, támogatások:

MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	1 000 E Ft (IRPA Konferencia)
Hiflylabs Zrt.	800 E Ft (Ortvay Verseny, Atomcsill)
SOMOS Alapítvány	700 E Ft (IRPA Konferencia)
Magánszemélyektől (3 fő)	570 E Ft (Működés, Öveges Verseny)
Semilab Zrt.	460 E Ft (Fizikus Vándorgyűlés, DOFFI)
Kon-Trade + Kft.	260 E Ft (Fizikus Vándorgyűlés)
Nanorobot Vagyonkezelő Kft.	200 E Ft (Eötvös Verseny)
Andersen Adótanácsadó Zrt.	200 E Ft (Eötvös Verseny)
Alcufer Ipari és Kereskedelmi Kft.	200 E Ft (Öveges Verseny)
Morgan Stanley Kft.	190 E Ft (Fizikatanári Ankét)
Commsignia Kft.	100 E Ft (Öveges Verseny)
Monedit Kft.	100 E Ft (Öveges Verseny)
Karcagi Ipari Park	100 E Ft (Öveges Verseny)
Berzeviczi Attila ügyvéd	100 E Ft (Öveges Verseny)
Femtonics Kft.	75 E Ft (Öveges Verseny)
Jász-Nagykun-Szolnok Megye Közgy.	50 E Ft (Öveges Verseny)
Duna Takarékbank Zrt.	50 E Ft (Öveges Verseny)

Jogi – és pártolói tagdíj:

Paks II. Zrt.	1 200 E Ft
MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	750 E Ft
Energiatudományi Kutatóközpont	500 E Ft
ELI-HU Nonprofit Kft.	250 E Ft
Izotóp Intézet Kft.	200 E Ft
ATOMKI	190 E Ft
KBFI-Unió Kft.	100 E Ft
Semilab Zrt.	200 E Ft
EK MFA	200 E Ft
B&T Service Kft.	100 E Ft
Mirrotron Kft.	50 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, iskolák, előadások, valamint más tudományos rendezvények szervezése és lebonyolítása.

Az alábbi rendezvényeket, konferenciákat rendeztük meg:

- Magyar Fizikus Vándorgyűlés (2022.08.21-24. Veszprém, 175 fő)
- Avalanche Statisztikus Fizikai Konferencia (2022.08.29-09.01. Debrecen, 55 fő)
- Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam (2022.09.13-15. Szeged, 169 fő)
- Vákuumtechnika Tanfolyam (2022.11.21-25. Debrecen, 10 fő)

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

b) Szakmai folyóiratok, kulturális örökség megóvása:

- A Társulat hivatalos folyóirata az 1951 óta havonta megjelenő **Fizikai Szemle** a 2022. évben a 72. évfolyamába lépett. A Társulat tagjai a tagdíj fejében kapják meg a folyóiratot. Egyre több tagunk választja az elektronikus kiadást (501 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 érhetőek el: <http://fizikaiszemle.hu/mellekletek>

- A Középiskolai 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.**

Például: Öveges József-, Eötvös Loránd-, Ortvy Rudolff nemzetközi, Szilárd Leó-, Mikola Sándor-, Budó Ágoston-, Hatvani István-, Lánzos Kornél- fizikaversenyek. Valamint a Varázstorony vetélkedő. A felsorolt versenyek több évtizede rendszeresen megrendezésre kerülnek.

- A Társulat szervezésében felkészítés folyik az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyére. A magyar csapat a 2022-es júliusi nemzetközi versenyen szépen szerepelt.

- A Társulat Tehetségpontja alkalmasszerűen tart foglalkozásokat gyerekeknek. 2022-ban sajnos ezek a foglalkozások még elmaradtak, de idén szeretnénk újraéleszteni őket.

d) Köznevelés, tanártovábbképzés:

- A tanártovábbképzés a Társulat oktatási szakcsoportjai, valamint területi csoportjai szervezésében folyik. Az Oktatási Szakosztály a 2022-es **Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutatót** Pécsen szervezte volna meg az őszi szünetben, de ezt el kellett halasztani 2023-ra a kialakult fűtési problémák és energiaválság miatt. A tervek szerint 2023. október 20-23. között pótolnánk Szombathelyen.

Az Ankét új ismeretek megszerzésének lehetőségét, módszertani segítséget, valamint tapasztalat cserét kínál a tanárok számára. Ezen kívül bemutathatják a saját maguk által készített eszközöket is.

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

- Az Ericsson-díjjal, valamint a Rátz Tanár Úr Életműdíjjal jutalmazott fizikatanárok kiválasztását a Társulat ezzel foglalkozó díjbizottsága végezte 2022-ben is.

2022. évben Társulati díjjal jutalmazottak névsora:

Prométheusz-díj	Hadházy Tibor (Budapest)
Selényi Pál-díj:	Jánossy István (Wigner FK)
Detre László-díj:	Pál András (ELKH CSFK)
Gombás Pál-díj:	Vukics András (Wigner FK)
Jánossy Lajos-díj	Vértesi Róbert (Wigner FK)
Gyulai Zoltán-díj	Vancsó Péter (EK MFA)
Schmid Rezső-díj	Fábián Margit (EK)
Marx György Felsőoktatási-díj	Litz József (Kaposvár)
Mikola Sándor-díj	Bekőné Wekszli Mária (Mosonmagyaróvár) és Kis Tamás (Heves)
Sugárvédelmi emlékérem	Veres Mihály (Debrecen)
Fizikai Szemle Nívódíj	Szeidemann Ákos, Gróf Andrea, Tél Tamás (tanítás kategóriában) és Kondor Imre (általános kategóriában)

A 2023. évi tervek:

Főszerkesztő váltás a Fizikai Szemlénél:

Lendvai János 2022.12.31-én befejezte főszerkesztői tevékenységét, helyét 2023-tól ***Iglói Ferenc*** vette át.

A titkárság alkalmazottjai 2023. májusától:

- Pónya Melinda ügyvezető
- Pónya Zsófia
- Soós Ildikó

(Köszönjük Soós Hajnalka 4 éves munkáját!)

Idénre tervezett nagyobb rendezvények:

- Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam 2023.04.18-20. Gyula
- Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató 2023.10.20-23. Szombathely
- A Társulat foglalkozik Eötvös Loránd 175 éves születési évfordulójával és azzal, milyen rendezvényekkel lehetne ezt méltón ünnepelni ősszel.
- Tervben van egy nemzetközi iskolában való közreműködés is.

Groma István: a zárszó 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, hogy tartsa meg beszédét a jelentésről.

5. A Felügyelő Bizottság jelentése

Vida Ádám: megköszönte a szót és elmondta, hogy a Felügyelő Bizottság feladata egy gazdasági, és egy működési jelentés elkészítése volt. Azt vizsgálják, hogy rend szerint működik-e a társulat és a pénzekkel jól bánt-e? Elárulta előzetesen, hogy mindkettő rendben lesz. Felolvasta a két jelentést.

A gazdálkodási jelentést Deme Ilona állította össze:

Pénzügyi összefoglaló a 2022-es gazdálkodásról

A gazdálkodási év folyamán, a Titkárság munkatársai komoly erőfeszítéseket tettek, hogy a jelentősen megnövekedett költségek ellenére a munkatervben szereplő rendezvények, továbbképzések megrendezésre kerüljenek. A szervezést és a lebonyolítást továbbra is nehezítette a koronavírus jelenléte, egyes intézmények rezsikorlátozás miatti időszakos bezárása, részleges működése. A fenti nehézségek ellenére a gazdálkodási évre tervezett tanfolyamok, rendezvények, továbbképzések többségét megszervezték, vagy online formában megtartották. A bevételek növelése érdekében megrendezésre került az AVALANCHE Statisztikus Fizikai Konferencia. A Társulat egyszerűsített éves beszámolójában szereplő adatokból látható, hogy a gazdálkodási évben a bevételek növekedtek, év végére az éves beszámoló eredménykimutatásában hiány nem mutatkozik.

A gazdálkodási évre vonatkozó pénzügyi adatok alakulása feladatonként

– A *működési költségek* felhasználása során év végére a tervezett **4 277 eFt** hiányhoz képest **1 285 eFt**-os hiány keletkezett. A tervezetthez képest, a működésre fordítható bevételek **3 537 eFt**-tal növekedtek, a kiadások **545 eFt-tal** csökkentek. Növekedtek a külföldi szervezettől kapott támogatások és a belföldi magánszemélyektől kapott bevételek. Pályázat útján kapott támogatásként **1 868 eFt** tényleges bevétel került utalásra, mely összeg a Magyar Tudományos Akadémia hozzájárulása a működési kiadásokhoz. A kiadások esetében nem növekedtek jelentősen a közüzemi díjak, ami a Titkárság munkatársainak otthoni munkavégzésének, a fűtési hőmérséklet csökkentésének köszönhető.

– A *Fizikai Szemle kiadásaira* **7 665 eFt** szerepel a 2022. évi tervben. A bevételek tervezett összege **5 557 eFt**, így a tervezett hiány összege **2 108 eFt** volt. Év végéig a Fizikai Szemle megjelentetéshez kapcsolódó kiadásokra **7 653 eFt** került kifizetésre, a bevételek főösszege **6 095 eFt**. A folyóirat megjelentetéshez kapcsolódó hiány összege **1 558 eFt**. A Fizikai Szemle kiadásaihoz a Nemzeti Kulturális Alap az előző évi támogatáshoz képest **500 eFt-tal** megemelt összeget, **1 500 eFt** támogatást biztosított. A Magyar Tudományos Akadémia központi költségvetési keretéből kapott támogatás összege nem változott, **4 000 eFt** támogatás került folyósításra. A kiadási tételeknél a postaköltség kiadásai és a nyomdaköltségek emelkedtek az előző évi kiadásokhoz képest.

– Az *összesített Pénzügyi Beszámoló adatait* elemezve megállapítható, hogy 2020 óta, a koronavírus járvány miatt elmaradt rendezvényeket, tanfolyamokat, továbbképzéseket megtartották, a bevételek, kiadások főösszege növekedést mutat, a járvány előtti összegekhez közelít.

<i>Egyszerűsített éves beszámoló adatai eFt-ban</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Összes bevétel	49 848	61 809
Összes ráfordítás	49 847	61 807
Tárgyévi eredmény	1	2

A 2021. évi 49 848 eFt-os bevételi adathoz képest 2022-ben az egyszerűsített éves beszámolóban 61 809 eFt-os bevételi összeg szerepel, ami 11 961 eFt-os bevétel növekedést mutat.

2023. évi pénzügyi terv

– A Fizikai Szemle és a működési költségek *2023. évi tervezésénél* figyelembe vették a korábbi évek bevételeinek, kiadásainak tényadatait, valamint a tárgyévben várható kiadásokat és támogatói bevételeket. A működésre fordítható bevételek esetében növekszik a pályázat útján elnyert támogatás, a külföldi szervtől kapott támogatás, valamint a belföldi magánszemélyektől várható bevételek összege.

A bevételeket óvatosan, a biztos támogatói körre tervezték. Az év elején rendelkezésre álló adatok alapján a 2023. évi összesített pénzügyi tervben **1 365 eFt**-os hiány mutatkozik. Amennyiben – az előző évekhez hasonlóan - a Titkárság munkatársai megbízást kapnak konferenciák szervezésére, a tagság segítségével újabb támogatókat sikerül felkutatni, várhatóan az éves beszámolóban nem mutatkozik veszteség.

Jelentés a Társulat 2022-es működéséről

Az elmúlt években tapasztalható, koronavírushoz köthető nehezítő tényező sajnos a 2022-es évben is jelen volt még, ráadásul egy energiaválsággal kiegészülve, amely komoly akadályokat görgtetett bizonyos rendezvények elé. Sajnos, sok esetben ellehetetlenítette azokat. Ebben a terhelt időszakban, a tervek ellenére, ahogy a gazdasági beszámolóban is hallhatták, mégis sikerült pozitív évet zárni, ami a társulat és annak vezetésének / ügyvezetésének nagy érdeme.

A Felügyelő Bizottság folyamatosan követte a társulat tevékenységét, rendellenességet nem tapasztalt. A legfontosabb és kiemelendő események a teljesség igénye nélkül a következők voltak:

- Lendvai János professzor úr az előző küldöttgyűlés időszakában jelezte, hogy legfeljebb év végéig tudja még betölteni a Fizikai Szemle főszerkesztői posztját. Mivel egy borzasztóan koncentrált és összetett feladatról van szó, melyben Lendvai János még tovább emelte a léceket, a Társulat kellő komolysággal kezelte az utódlás kérdését és több egyeztetés révén végül is megegyezett Iglói Ferencsel, hogy vállalja el a főszerkesztői pozíciót. Ezzel a Szemle folytonossága biztosítva van. Iglói Ferenc újszerű megközelítéssel, néhány pont ismertetésével vállalta a feladatot, célul azt tűzte ki, hogy nagyobb célközönséget meríthessen, a szakmai nívó megtartása mellett könnyebben emészthető cikkek szerepeljenek a szaklapban. Komoly kihívás ez, amihez sok türelmet és sok sikert kívánunk.
- Az évben megrendezésre került a Fizikus Vándorgyűlés, ami 175 résztvevővel és nagyon komoly szakmai előadásokkal telt el. A szervezés és lebonyolítás során rendellenességet nem tapasztaltunk.
- A Társulat díjainak odaítélése során minden szabályszerűen zajlott.
- A Fizikatanári Ankét az energiaválság kapcsán sajnos 2022-ben nem került megrendezésre, ezt a tervek szerint 2023. október 20-23. között pótolná az Oktatási Szakosztály.
- A Társulat továbbra is komoly erőfeszítéseket tesz a fiatalok vonzására, ezért a MAFIHE-vel is igyekeznek minél többet tárgyalni és a Fizika Mindenkié rendezvényt is szeretnék újraéleszteni.
- A Társulat foglalkozik Eötvös Loránd 175 éves születési évfordulójával és azzal, milyen rendezvényekkel lehetne ezt méltón ünnepelni.

- Sajnos egy újabb utódlással kell majd szembenézni, ami Gnädig Péter KÖMAL-ban betöltött szerepére mutat, Péter ugyanis leköszön a pozícióról. Az utódlás megszervezése folyamatban van.
- Változás következett be a Titkárságban is, Soós Hajnalka elbúcsúzott a társulattól. Ezúton is köszönjük a 2019-2023 között nyújtott pontos és alázatos munkáját, valamint üdvözljük az új alkalmazottakat, Pónya Zsófiát és Soós Ildikót, akik 2023 májusától erősítik a csapatot.

A Felügyelő Bizottság szeretné felhívni a társulat figyelmét, hogy a következő évek még nehezebbek lesznek, így aki még nem rendelkezett adója 1%-val, fontolja meg, hogy a Társulatnak ajánlja azt. Ugyanígy szívesen fogadjuk a lehetséges céges szponzorokat.

A gazdasági és működési jelentéseket a Felügyelő Bizottság megvitatta, egyhangúlag elfogadta; azokat a Küldöttgyűlésnek is elfogadásra ajánlja.

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.

Sólyom Jenő: Két eseményre hívta fel a figyelmet: 1.) 2023. Július 28-án kerül megrendezésre egy 1 napos program előadásokkal, Eötvös Lóránd születésnapja alkalmából. A séta/kirándulás a Gesztenyés kerttől indul, több állomása lesz. Tanárokat kéri, hogy szóljanak erről a diákoknak.

2.) Online verseny 2023. őszén (szeptemberben lesz meghirdetve), melynek Molnár László a szervezője.

Kádár György: Az anyagiakkal kapcsolatban hozzátette, hogy minden támogatás célzott támogatás volt. Multinacionális cégeket kell felkeresni. A Pongor Ernő által vezetett, alapított BAY Zoltán Kutatóintézet kellene megkeresni, hogy támogassák a Társulatot.

Groma István: elmondja, hogy vannak ilyen támogatóin, pl. Semilab, Paks, stb... Minden évben kiküldünk támogatás kérő leveleket, de a támogatóink száma nem nagyon változik.

Ormos Pál: A levelek ugyan kimentek, de a feladat az, hogy személyes kapcsolatainkon keresztül derítsünk fel új csatornákat.

Patkós András: kérdezi, hogy mi az oka annak, hogy Wigner Fizikai Kutatóközpont nem intézményi tag?

Pónya Melinda válasza: De intézményi tag, csak 2022-ben azért nem fizettek, mert 2021-ben több pénzt adtak, ezért azt mondták, hogy ez a '22-es évre is tudjuk be. Idén viszont már utaltak.

Groma István: A Wigner könyv megjelenésében is volt szerepe az ő hozzájárulásuknak.

Szabó István (Debrecen): kérdezi, hogy van-e a társulatnak promóciós anyaga, amit el lehetne vinni a cégekhez, amivel bemutatjuk a Társulatot, hogy támogatást kérjünk?

Groma István: Jó ötletnek tartja, készülni fog ilyen anyag. Hozzáteszi, hogy szerinte már önmagában az a tény, hogy Eötvös Lóránd alapította a társulatot, elég referencia kell, hogy legyen.

Moróné Tapody Éva (Szeged): elmondja véleményét, hogy a tagok csalogatása nagyon fontos lenne. 2007-ben, amikor bekerült az elnökségbe, erre a célra egy csapat alakult. Nem tudja, hogy történt-e előrelépés ezzel kapcsolatban azóta? Azt fejtegeti, hogy ha valakit be akar hívni a Társulatba és az illető megkérdezi, hogy „Miért?” mit válaszoljon rá? Valamit nyújtani kell. Erre nagyobb figyelmet kell fordítani. A fizika szakos egyetemisták bevonása nagyon fontos!

Groma István: A fiatal kollegákkal kapcsolatban hozzáteszi, hogy még Sólyom Jenő idejében elindítottunk egy folyamatot, ami arról szólt, hogy aki tagja a MAFIHE-nek, az automatikusan legyen tagja a Társulatnak (tagdíjat nem kértünk volna természetesen). Ez el is indult, többször tárgyaltunk a MAFIHE vezetőjével, csak aztán közbejött a covid és akkor ez leállt. Ezt beszéltük az elnökségi ülésen is, hogy ezt meg kellene újítani ezeket a tárgyalásokat. Az lenne a legjobb, hogy aki a MAFIHE-n keresztül fizikus hallgató, az automatikusan tagja lenne a Fizikai Társulatnak és nem kellene tagdíjat fizetni.

Gurin Péter: Van alsó korhatára, annak, hogy valaki belépjen a Társulatba? Középiskolai tanulók beléphetnek?

Groma István: Igen, beléphetnek. Nekik ingyenes a tagság.

Kirsch Éva: felvetette, hogy a Hatvani István fizika verseny Hajdú-Bihar megyében, második éve nem működik. Anyagi és személyi okai is vannak. Hiába Hajdú-Bihar megyei szervezés, igazából ez egy országos verseny, sőt a határon túlról is érkeztek. Nem látja a lehetőségét az újraindításnak, amíg anyagi támogatást nem fog tudni kapni a verseny. Van szándék az újraindításra Hajdú-Bihar megyében, de pillanatnyilag nem látják a megoldást.

Groma István reagált: elmondja, hogy maga részéről támogatna minden ilyen kezdeményezést, de amíg ilyen nagy negatív számok vannak, nem tudják anyagilag támogatni.

Kirsch Éva: Nem annyira a szervezést kell támogatni, mert nyilván társadalmi munkában megoldható, akár a feladat kitűzés, akár a javítás, inkább a díjakra gondolt.

Pónya Melinda: megjegyezte, hogy díjakat tudunk felajánlani. Akár könyv vagy fizikai szemle előfizetés.

Slezsák Zsolt: bejelentette, hogy 2024-ben Komárom-Esztergom megyei szakcsoport szervezésében a legrégebbi fizikai verseny, Az Ifjú Fizikus Feladatmegoldó verseny kerül megrendezésre, melynek jövőre lesz az 50. évfordulója. A következő tanévben 3 levelező fordulóból és végül egy megyei versenyből fog állni. Eredményhirdetés tervezetten: 2024. május.

Kármán Tamás: felszólalt és elmondta, hogy 1992 óta szerkesztője a Fizikai Szemlének. Februárban levelet írt az Elnökségnek, melyben kifejtette, hogy erkölcsi megbecsülés ugyan van, anyagi megbecsülés viszont nincs. 9 éve nem kapott fizetés emelést. Sételmezi, hogy

ezen levélre választ nem kapott és a közgyűlésen nem került a téma napirendre. Kéri, hogy emeljék meg a bérét. Amennyiben ez nem történik meg, úgy új szerkesztőre lesz szükség. A nyári számokat még megcsinálja, de szeptembertől befejezi a munkát.

Groma István: azt válaszolta, az elnökség maximálisan méltányolja azt a hosszú éveken keresztül végzett tevékenységet, amit folytatott Kármán Tamás. Természetesen megtárgyalták a kérdést, ah nem is nyílt ülésen ugyan, de számtalan egyeztetés folyt erről az elnök úrral és az új főszerkesztővel a lehetőségekről. Viszont mínuszos eredmény mellett nem tudnak fizetés emelésre ajánlatot tenni. Ez egy társulat. Ha nincs elég bevétel, akkor vagy vissza kell fogni a bevételeket vagy keresni kell támogatókat, új forrásokat, hogy ezt meg tudja növelni. A Fizikai Szemlére nem tud jelenleg több pénzt költeni.

Ormos Pál: válasza, hogy a Főtitkár úr felelős a gazdálkodásért. Fő cél, hogy az eredmény 0 legyen. Fizetés emelésre pénz nem áll rendelkezésre sajnos. Nem hivatalosan, de tárgyaltak erről a kérdéstről. Főszerkesztő váltás is volt, Lendvai János helyett Iglói Ferenc viszi a főszerkesztői feladatokat, még az is elképzelhető, hogy új működési módot kell kitalálni, ha Kármán Tamás számára már elviselhetetlen a helyzet. A Társulat erkölcsileg maximálisan megbecsüli a munkáját, de anyagilag nem tudja ennél jobban. Sajnálataát fejezte ki, mert a Fizikai Szemle a Társulat ékköve, annak mennie kell, léteznie kell!

Groma István: hozzáteszi, hogy a Társulat irodájában nagyon hideg van, pokrócba csavarva dolgoznak a hölgyek, hogy a megnőtt energia számlát kordában tudjuk tartani. Ezt is mérlegelni kell, mielőtt bármiféle ajánlatot tesz vagy nem tesz.

Moróné Tapody Éva: elmondta, hogy 2010-ben összegyűjtötte az országban futó fizika versenyeket. (72 db-ot számlált.) Kérdezte, hogy ki kezeli a honlapot? Ötleként vetette fel a helyzet megoldására, hogy frissítené a kapcsolatokat, hogy tudjunk a fizika versenyekről. Reagált a Kármán Tamás ügyére is, hogy sokan társadalmi munkában dolgoznak, nem kérnek pénzt. Saját zsebből támogatják a Társulatot. Megköszönte mindenkinek a munkáját!

Groma István: hozzáteszi, hogy a weblap előállítására csillagászati összeg. Csak a társadalmi munkára tudunk apellálni.

Moróné Tapody Éva: ígérte, hogy fel fogja frissíteni a kapcsolatait, hogy újból a verseny szervezőkkel felveszi a kapcsolatot.

Ormos Pál: Pont ilyen funkciója lenne a Társulatnak, hogy ezeket információ szinten összefogja.

Cserti József: felvetette Kármán Tamás ügyével kapcsolatban, hogy vegyük figyelembe, hogy egy új szerkesztő esetében, külön a szakmai lektort is ki kell fizetni, ha Kármán Tamás elmegy (mivel fizikus végzettsége révén ő szakmai lektor is volt) és ez így már több kiadás lenne.

Groma István: hozzáteszi, hogy a szerkesztő bizottságnak kell megkeresni a megfelelő referenst.

Ormos Pál: hozzáfűzi, hogy olyan embert kell keresni, aki ingyen megcsinálja. Nagyon nehéz ügy.

Cserti József: megemlíti, hogy Kármán Tamás, az, aki a Szemlét A-Z-ig átolvassa és nem csak megszerkeszti, hanem a stilisztikai kérdéseket is megoldja.

Patkós András: elmondja, hogy ez egy komoly helyzet. A közgyűlésnek javasolja, hogy kötelezze a Főtitkárt és az Elnököt, hogy tárgyaljanak Kármán Tamással. Kényszerhelyzetben a küldő költségek csökkentése fontosabb. Egy éven belül át kell térni az online Fizikai Szemlére. Meg kell takarítani az arra fordított nagyjából fél millió forintot. Azt a munkát, amit a szerkesztésben jelenleg ketten végeznek, egy hasonló megközelítésű európai folyóiratban 5-6-an végzik. Ezt nem lehet tovább csökkenteni. Lehet, hogy mégis ember cserére van szükség, de a színvonalból nem adhatunk le! Olyan megoldást kell találni, ahol a munka esetleges átadása rendezetten történik. Elvárja, hogy az Elnök és a Főtitkár kiemelten, intenzív megbeszéléssel személyesen tisztázza a kérdést.

Ormos István: válasza, hogy természetesen megteesszük, össze fogunk hozni egy ilyen találkozót.

Bujtás Tibor: felszólalásában elmondta, hogy pénzt kell tudni csinálni a Társulatnak. Azok a formák, amik korábban működtek, már nem működnek, változtatni kell. Promóciós anyag kell, amivel oda lehet menni a cégekhez. Ha jön egy vállalkozó, tudnia kell, megmondani, hogy mi az, amit a Társulat ad. Sajnos csak Eötvös Lóránd nevével már nem fognak megnyílni a kapuk. Egy vállalkozónak, cégnek arra kell választ adni, hogy „de mit kapok?”. Ki kell használni a social médiát. Több reklám kell. Az euró árfolyammal is tudni kell játszani. Az 1%-ot jobban kell hirdetni. Személyes kapcsolatainkat használjuk fel. Kérni kell, máshogy nem megy!

Vida Ádám: reagált a témára: elmondta, hogy elindult egy munkafolyamat. Az elmúlt néhány hónapban vállalatoknak, diákoknak értékajánlatot próbáltak definiálni, hogy miért érdemes belépni a Társulatba. Ez egy nagyon nehéz feladat, hisz legyünk őszinték: mit tudunk kínálni, akár egy vállalatnak? De itt ül a magyar fizikus társadalom krémje, borzasztó nagy tudás van a fejükben, ami pénzt ér. Azon gondolkozunk, hogy mit lehet belegyúrni egy érték ajánlatba, mit ajánlhatunk fel cserébe. Fontos azt is tudni, hogy a rendezvények szervezése kiút tud lenni, de borzasztóan nehéz kilépni egy ilyen pénzügyi környezetből, amiben a társulat van. Egy jól sikerült rendezvény sok pénzt tud termelni, ha jól sikerül. De ahhoz kell social média jelenlét, kell hozzá borzasztóan nagy információ áramlás, stb. Zárszóként elmondta, hogy az elhangzott felszólalások jogosak, de már elkezdődött az ezzel kapcsolatos munkafolyamat a Titkársággal együtt és ha valakinek van ehhez hozzátenni valója, akkor nagyon szívesen látják ötletivel együtt.

Ormos Pál: Köszöni szépen mindenkinek a felszólalást, melyek alapján kirajzolódtak működésünk kulcs problémái. Úgy véli jól kitárgyaltuk a dolgokat. A vitát lezárja és megkezdi a szavazást.

A szavazás eredményének kihirdetése

Ormos Pál: Az elnök úr megkérdezte, hogy ki az, aki a Főtitkári Beszámolót elfogadja?
A Küldöttgyűlés egyhangúlag elfogadta a beszámolót.
Ezután a Küldöttgyűlés a 2023-es pénzügyi tervről szavazott.
A küldöttek egyhangúlag elfogadták a tervet.

Majd megkérdezte, hogy ki az, aki elfogadja a Felügyelő Bizottság jelentését?
A Küldöttgyűlés egyhangúlag elfogadta a Felügyelő Bizottság jelentését is.

Ez a blokk azzal zárult, hogy Elnök úr megköszönte Groma István főtitkár úr kiváló munkáját, aki mindent nagyon jól a kezében tart, melyért rendkívül hálás neki. Továbbá megköszönte a Titkárság kiváló munkáját is.

7. A Társulat díjainak átadása

Díj	Díjazott
Bozóky László	Bujtás Tibor
Budó Ágoston	Rácz Péter
Detre László	Molnár László
Gyulai Zoltán	Révész Ádám
Jánossy Lajos	Újvári Balázs
Szigeti György	Csík Attila

Díj	Díjazott
ELFT érem	Lendvai János
Eötvös Plakett	Kádár György
Prométheusz díj	Molnár Milán
Fizikai Szemle Nívódíj (tanulmány)	Cserti József
Fizikai Szemle Nívódíj (tanulmány)	Dávid Gyula
Fizikai Szemle Nívódíj (tanítás)	Raffai Péter
Fizikai Szemle Nívódíj (tanítás)	Molnár András

8. Egyebek

Kádár György: felszólalt és pár mondatban kiegészített a díjátadás során elhangzott méltatást, mivel abban nem a Társulatnál végzett munkáját említettük meg.

9. Zárszó

Ormos Pál: nagyon szépen köszönte, hogy ennyien eljöttek és határozatképes ülést tudtunk tartani.

Budapest, 2023. május 17.

Levezető elnök:

Jegyzőkönyvvezető:

.....
Ormos Pál

.....
Pónya Zsófia

Hitelesítők:

.....
Soós Ildikó

.....
Zubonyainé Pelka Zsuzsanna