

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat emlékeztetője a 2022.05.07-ei Küldöttgyűléséről

Jelen vannak: A mellékelt jelenléti ív szerint.

Kimentés: -

Helyszín: ELTE TTK, Pázmány Péter sétány 1/A. 0.81-es Ortway-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 2021. évi közhasznúsági jelentése
 - 4.2. A Társulat 2022. évi költségterve
5. A Felügyelő Bizottság jelentése
6. Vita és nyílt szavazás a 4.-5. napirendi pontokról pontonként
7. A szavazás eredményének kihirdetése
8. Egyebek
9. Zárszó

A napirend előtti – előadást Derényi Imre (ELTE Biológiai Fizika Tanszék) tartotta, előadásának címe: Szomatikus evolúció fizikus szemmel – Miért élhetnek sokáig a többsejtű élőlények? 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, mivel a küldöttek több mint 50%-a jelen volt. Ezután megtartotta megnyitó beszédét.

Elmondta, hogy 2021. szeptembere óta elnöke a Társulatnak, így ez lesz az első teljes év a vezetése alatt. Bíz benne, hogy egy nagyon sikeres évet fog zárni. Előreláthatólag a Covid járvány már nem fogja veszélyeztetni a működést. 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, Asbóth János Károly
- Jegyzőkönyv hitelesítők: Szénási Isvanné, Koltai János

A jelenlévők egyhangúlag elfogadták, így a bizottságok megalakultak.

4. Főtitkári Beszámoló

Groma István: először a 2021. évi Közhasznúsági jelentésről, majd a 2022. évi Költségvetésről beszélt.

Gazdálkodási, számviteli beszámoló:

A mérleget és eredmény-kimutatást Pusztainé Holczer Magdolna készítette.

Itt néhány évre visszamenőleg láthatjuk a költségvetés alakulását. A 2021-as év financiálisan egy gyengébb év volt, hiszen a Covid hatásai még erősen érződtek. Rendezvényeket csak az év második felétől tudtunk tartani.

A Társulat vagyona: 13.475.000 Ft.

Tárgyévi eredmény 1.000 Ft.

SZJA 1%: 928.000 Ft. Ez nőtt 2020-hoz képest.

Tagdíj magánszemélyektől: 5.319.000 Ft – nőtt 2020-hoz képest.

Félő volt, hogy a 2021-re prognosztizált nagy értékű mínuszt nem tudjuk ledolgozni, de szerencsére, ahogy az látható, az évet 1.000 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: 49.848.000 Ft

Összes kiadás: 49.847.000 Ft

Ebből az eredmény 1.000 Ft

Felsorolásra kerültek a vissza nem térítendő pályázatok:

- Központi költségvetési szervtől 1 500 E Ft
Emberi Erőforrások Minisztériuma - Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny
- Központi költségvetési szervtől 2.827 E Ft
Emberi Erőforrások Minisztériuma - Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye
- Magyar Tudományos Akadémiától 4.000 E Ft
MTA - Fizikai Szemle 2021. évi megjelentetése
- Magyar Tudományos Akadémiától 150 E Ft
MTA - Működési 2021. évi támogatás
- Elkülönített állami pénzalapoktól 1.000 E Ft
Nemzeti Kulturális Alap - Fizikai Szemle 2021. évi megjelentetése

- Más gazdálkodó szervezettől 4.000 E Ft
Magyar Nemzeti Bank – Hazalátogatott Wigner Jenő c. könyv kiadása

Nagyobb adományok, támogatások:

Paks II. Zrt.	1.500 E Ft (Hazalátogatott Wigner Jenő könyv)
Magánszemélyektől (6 fő)	785 E Ft (Működés, Öveges, tudományos díjak)
Akadémia Kiadó	650 E Ft (JVC Vákuum Konferencia Jutaléka)
Magyar Nukleáris Társaság	500 E Ft (Hazalátogatott Wigner Jenő könyv)
Wigner Fizikai Kutatóközpont	500 E Ft (Wigner Fizikai Kutatóközpont)
MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	500 E Ft (Sugárvédelmi Tanfolyam)
MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	400 E Ft (ELFT működése)
Matfund Alapítvány	300 E Ft (ELFT működése)
Alcufer Ipari Kft.	200 E Ft (Öveges-verseny)
Morgan Stanley Kft.	155 E Ft (DOFFI)
Nubiki Kft.	150 E Ft (ELFT működése)
Nanorobot Vagyonkezelő Kft.	150 E Ft (Eötvös Verseny)
Andersen Adótanácsadó Zrt.	150 E Ft (Eötvös Verseny)
Femtonics Kft.	75 E Ft (Öveges-verseny)
Jász-Nagykun-Szolnok Megye Közgy.	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	300 E Ft
ELI-HU Nonprofit Kft.	250 E Ft
Wigner FK RMI	200 E Ft
Wigner FK SZFI	200 E Ft
Izotóp Intézet Kft.	200 E Ft
ATOMKI	190 E Ft
Semilab Zrt.	150 E Ft
EK MFA	120 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.

A COVID-19 járvány a tavalyi évben is erősen megnehezítette Társulatunk anyagi helyzetét és működését, mert volt olyan rendezvény, amit még mindig online kellett megtartani.

Az alábbi rendezvényeket, konferenciákat tudtuk megrendezni:

- Vákuumtechnika Tanfolyam (2021.08.23-27. Debrecen, 43 fő)
- Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam (2021.09.14-16. Zalakaros, 167 fő)
- Fizikus Doktoranduszok Országos Konferencia (2021.09.16-18. Balatonvilágos, 31 fő)

A területi- és szakcsoportok által szervezett előadások pl.: Anyagtudományi Szemináriumok, Részecskefizikai Szemináriumok, az "Atomoktól a csillagokig" előadássorozat, mely ma a hazai fizika világában messze a legnépszerűbb sorozat, több milliós letöltéssel.

b) Szakmai folyóiratok, kulturális örökség megóvása:

- A Társulat hivatalos folyóirata az 1951 óta havonta megjelenő **Fizikai Szemle** a 2021. évben a 71. évfolyamába lépett. A Társulat tagjai a tagdíj fejében kapják meg a folyóiratot. Egyre több tagunk választja az elektronikus kiadást (498 fő). Az elektronikus lapszámokat a Titkárság küldi ki.

A Fizikai Szemle honlapját folyamatosan bővítjük, szépítjük. 2018-tól megtalálhatók a Fizikai Szemle honlapján a <http://fizikaiszemle.hu/mellekletek> címen, a csak interneten keresztül elérhető anyagok. Ezzel lehetőséget adunk például prezentációk, képek, videók stb. közzétételére.

Muszáj beszélünk az újság jövőjéről, hiszen a Szemle főszerkesztője, Lendvai János tovább nem szeretné vállalni ezt a megterhelő tevékenységet. A munkát december végéig vállalta el. Nagyon fontos lesz minél előbb új főszerkesztőt találni. A Szemle havi nyomdai költsége kb. 500 e Ft, amiben benne van Kármán Tamás bére is. Mivel mindenképp változás fog történni, így a jövő évtől megpróbáljuk megújítani a Szemlét, hogy hatékonyabb tudjon lenni. Megpróbálunk elmozdulni abba az irányba, hogy a szerzőktől már szinte kész cikkeket kapjunk, amiket csak bele kell szerkeszteni az újságba.

Ennek az évnek nagyon komoly attrakciója volt a Wigner könyv kiadása. A könyv teljes költségvetése 5,5 millió Ft volt, melyből 4 millió Ft-ot az MNB biztosított. A többi támogatást pedig a Wigner Intézet, a Nukleáris Társaság és a Paksi Atomerőmű adta. A könyvet meg lehet vásárolni a Társulatunk Titkárságán.

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

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

2021-ben ezekre sajnos a járványhelyzet miatt nem került sor.

c) Tehetséggondozás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés:

Eötvös Loránd missziója az volt, hogy segítse a fiatalokat és a tanárképzést. Ezt a fiataloktól kell kezdeni. A Társulat különböző fizikaversenyekben próbál segítséget adni. Számos megmérettetési lehetőségeket kínál 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-, Ortway Rudolf nemzetközi, Szilárd Leó-, Mikola Sándor-, Bay Zoltán-, Budó Ágoston-, Hatvani István-, Lánosz Kornél- fizikaversenyek. Valamint a Varázstorony vetélkedő. A felsorolt versenyek több évtizede rendszeresen megrendezésre kerülnek.

2021-ben is ezen versenyek nagy részét, csak online formában tudtuk megvalósítani.

A Társulat szervezésében felkészítés folyik az Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenyére. A magyar csapat a 2021-es júliusi nemzetközi versenyen szépen szerepelt.

- A Társulat Tehetségpontja alkalomszerűen tart foglalkozásokat gyerekeknek. 2021-ben sajnos ezek a foglalkozások is elmaradtak.

d) Köznevelés, tanártovábbképzés:

- A tanártovábbképzés a Társulat oktatási szakcsoportjai, valamint területi csoportjai szervezésében folyik. Az Oktatási Szakosztály 2021-ben is megszervezte az akkreditált továbbképzésként elismert **Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató**-t, melyet Vácon tartottunk 2021.10.22-25. között 135 tanár részvételével.

Az Ankét új ismeretek megszerzésének lehetőségét, módszertani segítséget, valamint tapasztalatcserét 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 2021-ben is.

2021. évben Társulati díjjal jutalmazottak névsora:

Prométheusz-díj	Horváth Ákos (ELTE)
ELFT Érem:	Tichy Géza postumus
Detre László-díj:	Frey Sándor (ELKH CsFK.)
Gombás Pál-díj:	Palotás Krisztián (Wigner FK)
Jánossy Lajos-díj	Csanád Máté (ELTE)
Gyulai Zoltán-díj	Makk Péter (BME)
Novobáczky Károly-díj:	Szép Zsolt (MTA-ELTE Kut.csop.)
Schmid Rezső-díj	Koltai János (ELTE)
Marx György Felsőoktatási-díj	Farkas Zsuzsanna (SZTE)
Mikola Sándor-díj	Sinkó Andrea (Szombathely) és Tóth Mária Zsuzsanna (Köny)
Sugárvédelmi emlékérem	Porubszky Tamás (Budapest)
Fizikai Szemle Nívódíj	Ujfaludi László (Eger) (tanítás kategóriában) Veszprémi Viktor (Budapest) (általános kategóriában)

A 2022. évi költségterv:

Eredmény összesen: -425 E Ft

Egy viszonylag nagy negatív szám szerepel az ezévi tervben, ami elsőre ijesztőnek is tűnik, de vannak még reményeink arra, hogy hátha sikerül a bevételt növelni és év végére ezt a negatív eredményt is eltüntetni.

Az egyik fontos bevételünk a tagdíj, amit idén az inflációval még összeegyeztethető mértékben emeltünk meg 500-tól 1.000 Ft-ig. Más a tarifája az online és a postai úton kapott Szemlének, de véleményünk szerint még mindig elég sokan kérnek papír alapú Fizikai Szemlét, hiszen a tanárok és az iskolák szempontjából fontos, hogy legyen náluk egy kinyomtatott Szemle.

Elég sok a célzott támogatás, ezek mind növelik a bevételt, viszont mivel célzottak, így mi csak a közvetítők vagyunk. Ilyenek például a versenyek, Öveges-verseny vagy az Ifjú Fizikusok Nemzetközi-versenye.

Van a felsorolt támogatások között egy olyan összeg, ami nagyon csekély, ezt az MTA-tól kapjuk a működésünkre. Ott most történtek forrásnövelések, így reális esély van arra, hogy nagyobb támogatást nyerhetünk el, akár milliós nagyságrendet is. A Fizikai Szemle

támogatására az elmúlt években mindig megkaptuk a 4 millió Ft-ot, ahogy az NKA-tól is megkapjuk az 1 millió Ft-ot.

Nagyon fontos esemény lesz idén a Fizikus Vándorgyűlés 2022.08.21-24-ig melyet Veszprémben, a Pannon Egyetemen szervezzük meg, a programja már elkészült, jelentkezni is lehet a Társulat honlapján (<http://elft.hu/magyar-fizikus-vandorgyules-2022/>). Ez a rendezvény lehetőséget ad a Társulat fiatalabb tagjainak is, hogy munkájukat bemutassák a széles hazai szakmai közösség előtt.

Ezen kívül a nagyobb rendezvényeink:

- IRPA Konferencia (European Congress on Radioation Protection 2022.05.30-06.03.)
- Avalanche 2022 Statphys Konferencia 2022.08.29-09.02.
- Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam 2022.09.13-15.
- Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató 2022.10.22-25.

2021-ben változás történt a Társulat tisztségviselőinek összetételében is. Figyelemreméltó változás, a Díjbizottságban történt. Tavaly Kamarás Katalin elnök lemondott, egy évre Sólyom Jenőt tudtuk felkérni, hogy vállalja a tisztséget. Egy év elteltével Beke Dezső fogja tőle átvenni az elnöki pozíciót, viszont neki jelenleg egészségügyi problémái vannak. A Díjbizottsághoz már beérkeztek a jelölések, így a munka már gőzerővel folyik.

Groma István: 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, hogy tartsa meg beszédét a jelentésről.

5. A Felügyelő Bizottság jelentése

Vida Ádám: megköszönte a szót, két fő gondolatot fűzött az elmondottakhoz.

1. megerősítette a Főtitkár elmondását, az ő véleménye szerint is érdekli az embereket a fizika, sajnos a vírus ideje alatt elburjánzottak a hiteltelen információk, de az Atomoktól a Csillagokig és minden más, ami fenn volt a dián, mind olyan hiteles platformok, melyeket érdemes hallgatni és terjeszteni. Valamint ez egy remek lehetőség a fiatalok bevonására, akiknek majd a megfelelő pályáivük után be kell lépni ebbe a Társulatba.
2. A Küldöttgyűlés előtti előadásban hallhattuk, hogy mennyire fontosak az alapok, hogy miből építkezik egy élőlény. Ez a kép teljesen összevág az alapító, Eötvös Loránd víziójával, a tanártovábbképzéssel.

A Felügyelő Bizottság feladata egy gazdasági, és egy működési jelentés elkészítése volt.

Az új Bizottságban vannak új tagok, de biztosítva van a folytonosság is. Egyrészt a kapott anyagokból táplálkoztunk, másrészt tapasztalatból. A gazdálkodási jelentést Deme Ilona állította össze:

Pénzügyi összefoglaló a 2021-es gazdálkodásról

A gazdálkodási év folyamán, a Titkárság munkatársainak munkavégzését nehezítették a koronavírus miatti korlátozások, a rendezvények szervezésével kapcsolatos szigorú előírások betartása. A feladatellátást részben otthoni munkavégzéssel, a személyes kapcsolattartást – amikor a járványhelyzet azt lehetővé tette – ügyeleti rend bevezetésével igyekeztek biztosítani. A rendkívüli helyzet ellenére a gazdálkodási évre tervezett tanfolyamok, rendezvények, továbbképzések többségét megszervezték, vagy online formában megtartották.

Erőfeszítéseiket siker koronázta, ami megmutatkozott a Társulat egyszerűsített éves beszámolójában szereplő adatokban. 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 2 619 e Ft hiányhoz képest 956 e Ft-os hiány keletkezett. A tervezetthez képest, a működésre fordítható bevételek 416 e Ft-tal növekedtek, a kiadások 1 247 e Ft-tal csökkentek. Növekedtek az adományok, a jogi és pártolói tagdíj bevételek. Pályázat útján kapott támogatásként 150 e Ft tényleges bevétel került utalásra, mely összeg az MTA hozzájárulása a működési kiadásokhoz.

– A Fizikai Szemle kiadásaira 7 430 e Ft szerepel a 2021. évi tervben. A bevételek tervezett összege 5 618 e Ft, így a tervezett hiány összege 1 812 e Ft volt. Év végéig a Fizikai Szemle megjelentetéshez kapcsolódó kiadásokra 7 158 e Ft került kifizetésre, a bevételek főösszege 5 573 e Ft. A folyóirat megjelentetéshez kapcsolódó hiány összege 1 585 e Ft. A Fizikai Szemle kiadásaihoz a Nemzeti Kulturális Alap 1 000 e Ft, a Magyar Tudományos Akadémia központi költségvetési keretéből 4 000 e Ft támogatást biztosított.

– Az összesített Pénzügyi Beszámoló adatait elemezve megállapítható, hogy a 2020-ban, a koronavírus járvány miatt elmaradt rendezvényeket, tanfolyamokat, továbbképzéseket megtartották, a bevételek, kiadások főösszege növekedést mutat.

Egyszerűsített éves beszámoló adatai e Ft-ban	2020	2021
Összes bevétel	37 548	49 848
Összes ráfordítás	37 469	49 847
Tárgyévi eredmény	79	1

A 2020. évi 37 548 e Ft-os bevételi adathoz képest 2021-ben az egyszerűsített éves beszámolóban 49 848 e Ft-os bevételi összeg szerepel, ami 12 300 e Ft-os bevételnövekedést mutat.

2022. évi pénzügyi terv

– A Fizikai Szemle és a működési költségek 2022. évi tervezésénél figyelembe vették a korábbi évek bevételeinek, kiadásainak tényadatait, valamint a tárgyévben várható kiadásokat és támogatói bevételeket.

A bevételeket óvatosan, a biztos támogatói körre tervezték. Az év elején rendelkezésre álló adatok alapján a 2022. évi összesített pénzügyi tervben 425 e Ft-os hiány mutatkozik. Amennyiben a Titkárság munkatársai megbízást kapnak konferenciák szervezésére, újabb támogatókat sikerül felkutatni, várhatóan az éves beszámolóban nem mutatkozik veszteség.

Jelentés a Társulat 2021-es működéséről

A 2021-es naptári évre vonatkozó beszámolót a 2021. szeptemberében megválasztott Felügyelő Bizottság tagjai készítették el. Mivel a leköszönő és új Bizottság tagjai között biztosított a folytonosság, így a 2021-es jelentés elkészítését az írott információk mellett a személyes tapasztalat is segítette.

Sajnálatos módon a koronavírus járvány a 2021-es év működését is nehezítette a rendezvényszervezés és a személyes jelenlétet igénylő találkozók lebonyolítása kapcsán is. Fontos kiemelni, hogy ebben a terhelt időszakban kellett az Elnökségnek felkészülni a

tisztújító Küldöttgyűlésre és számos komoly szervezést igénylő feladatra, így ezek a problémamentes lebonyolítása elismerést érdemel.

A Jelölőbizottsága a tisztújítás kapcsán tanúsított munkája során szakszerűen járt el és sikeresen levezényelte a jelöltállítást.

Kiemelendő továbbá a Wigner Jenő életéről szóló emlékkönyv, melynek gondozása egy hatalmas vállalás volt az Elnökség részéről, ugyanakkor, a gazdasági jelentés adatait vizsgálva kijelenthető, hogy a vártnál nagyobb eredményt szült.

A 2021. szeptember 4-i Küldöttgyűlésen a Társulat új elnökséget és egyben új FEB-et is választott. A teljes folyamatot tekintve megállapítható, hogy nem történt szabálytalanság. Az Elnökség alakuló ülésén történő bemutatkozás után az elnökség megkezdte rendes működését, a havi rendszerességű Elnökségi üléseken a FEB a tőle telhető módon képviselteti magát.

A szakcsoportokat és szakosztályokat tekintve nem számolhatunk be nagy változásokról. A csoportok és osztályok munkája hol passzívabban, hol intenzívebben zajlik. A 2022-ben megrendezésre kerülő Vándorgyűlés kapcsán vélhetően komolyabb és szervezettebb információcserére lehet számítani, ám erről csak a következő évi beszámolóban tudunk részletesebben nyilatkozni.

A Sugárvédelmi szakosztály módosítást hajtott végre a Szervezeti és Működési Szabályzatán, mely módosítási javaslatot a FEB megvizsgált és rendben talált, az Elnökség pedig elfogadott. Fontos változás történt a Küldöttgyűlések határozatképességének ügyében, ugyanis, mivel a Társulat alapszabálya erről nem rendelkezik másképp, egy határozatképtelen Küldöttgyűlést nem lehet néhány perccel későbbre összehívni, hogy a határozatképesség kisebb létszámmal is megvalósuljon.

Határozatképtelenség esetén a következő Küldöttgyűlést 3 nappal később lehet összehívni.

A Társulat ebben a témában megfelelőképpen járt el, az időben kiküldött meghívón e tényt kiemelten szerepeltette, felhívta a Küldöttek figyelmét.

A gazdasági és működési jelentéseket a Felügyelő Bizottság megvitatta, egyhangúlag elfogadta; azokat a Küldöttgyűlésnek is elfogadásra ajánlja. Vida Adám megköszönte a figyelmet és átadta a szót elnök úrnak.

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.

Kádár György: elmondta, hogy a tavalyi küldöttgyűlésen be lett mutatva egy kiadvány, mely egy korábban megtörtént Bay Zoltán 120 elnevezésű konferenciához kapcsolódott. Szerette volna felhívni a figyelmet arra, hogy a kiadványból még most is van és bárki hozzájuthat. Megígérte, hogy 20-25 példányt küld a Társulatnak és a Titkárságon hozzá lehet majd jutni.

Lendvai János: 6 éve a Fizikai Szemle főszerkesztője, elhangzott, hogy a Fizikai Szemle korszerűsítésre szorul. Feltette a kérdést, hogy a jelenlevők közül, ki tartja fontosnak a Szemlét, a válasz egyhangú igen volt. Ki mondja azt, hogy a Szemle nem jó így, ahogy van.

Ormos Pál: szólt közbe és elmondta, hogy ezt senki sem állította és e téren nincs semmi probléma.

Lendvai János: az elhangzottakat kritikának vette. Elmondta, hogy a korszerűsítés és a hasonló dolgok általában akkor merülnek fel, amikor pénzkérdésről van szó. Az utóbbi

elnökségi ülésen az Elnökség tárgyalta Kármán Tamás felvetését, mely a fizetésemelésről szól. Havi 308.000 Ft helyett 360.000 Ft-ot szeretne kérni. Kármán Tamás egy személyben több feladatot lát el, műszaki, olvasó és grafikai szerkesztést is végez. Az elnökség részéről felmerült, hogy Kármán Tamás korszerűtlen szoftverrel dolgozik és, hogy template-t kellene használni. A Szemle jelenlegi formai minősége, a tördelése, az ábrái, a helyesírás, a stílus az teljesen felülmúlja a szokásos és az elvárható szintet.

Azt szerette volna mondani, hogy ő lemondott a főszerkesztői pozíciójáról és legkésőbb az év végével új főszerkesztőt kell találni. A főszerkesztő munkája könnyen pótolható, mivel az a teljes szükséges munkának kb. a 15 % lehet. A maradék 85 %-ot a Kármán Stúdió teljesíti, nagyon kevés támogatással a Társulat vezetésétől és nagyon kevés egyéb támogatással.

A véleménye az, hogy a Fizikai Szemle termel annyit, hogy ez a fizetésemelés bele tudjon férni. Ezen kívül az is fontos szempont, hogy ha egyidejűleg következne be váltás a főszerkesztő és a műszaki szerkesztő terén, akkor abból semmi jó nem jöhet ki, mint az, hogy a Szemle egyrészt romlik, másrészt megszűnik. Őt a Kármán Tamás tanította be minden munkára, amennyiben az utódját és a saját utódját senki sem tanítja majd be, ugyanez prognosztizálható. Kérte, hogy az Elnökség fontolja meg, hogy amíg lehet, Kármán Tamást tartsa meg ebben a feladatban, mert ez a legjobb biztosítéka annak, hogy a Szemle az eddigi, vagy akár jobb minőségben fog tudni megjelenni.

Ormos Pál: köszöni a megszólalást, melyre reflektál is. A Fizikai Szemlét régóta ismeri, ami egy nagyon jó és tradicionális folyóirat, melynek a megtartása ilyen színvonalon az egyik alapvető kötelessége a Társulatsnak, ezért mindent meg fogunk tenni. János, kiváló főszerkesztő, és világos, hogy a Szemle minőségében döntő szerepe volt. Nagy gond az, hogy idén év végével ezt abba fogja hagyni, szerencsére van még idő az új főszerkesztőt megtalálni, de ez egy óriási és nehéz feladat. Ez az egyik dolog. A másik dolog pedig a fejlesztés. Véleménye szerint mindig mindent lehet fejleszteni, bízik abban, hogy Jánost bele tudjuk vonni az utódlásába. A technikai részletekbe most nem nagyon ment bele, de azt megígérte, hogy a legjobb tudása és a legjobb akarata szerint fogunk ezzel a kérdéssel foglalkozni.

Groma István: elmondta, hogy soha senki nem beszélt a cikkek tartalmáról. 4 évvel ezelőtt valóban felmerült egy arculatváltás, de a Szemlét így szoktuk meg és így szeretjük. Kénytelen reagálni a pénzügyi dolgokra. Láthatták, hogy a 2022-es tervre kijött a durván fél millió Ft mínusz, ha most megengedte volna a fizetésemelést, akkor ez a szám most kb. 1 millió Ft lenne. Jelen pillanatban felelősen nem tud bármilyen ígéretet tenni. Azt azonban elmondta, hogy az előző elnökségi ülésen, amikor ezt a kérdést tárgyalták, az Elnökségi tagok megegyeztek abban, hogy amennyiben a második félévben úgy néz ki az ELFT anyagi helyzete, akkor egy egyszeri összeget fogunk felajánlani Kármán Tamásnak. Amennyiben elveszítenénk a közhasznúságot, akkor sokkal nagyobb mínuszban leszünk, tehát a kockázatnak ez a fontos pontja. Olyan nincs, hogy a Fizikai Szemle nincs kiadva, valamilyen megoldást biztosan fogunk találni. A májusi elnökségi ülésen ez már napirendi pont lesz, tehát kiemelten foglalkozunk az üggyel.

Kármán Tamás: 30 éve csinálja és valószínű ő tudja a legjobban, hogy milyen írások érkeztek és mi a Szemle megjelentetésének a folyamata nála. A beérkező cikkek szakmailag már lektoráltak, maximum 1-2 apró hibával, viszont nyelvtanilag több hiba van bennük, melyeket kénytelen megoldani. Az ábrák össze-vissza érkeznek, ahhoz, hogy ez végleges legyen újra kell rajzolnia a képleteket, ez azt jelenti, hogy a betűmérettől a vonalvastagságig mindent újra kell írni. Nagyon sok rossz minőségű kép érkezik, ezeket is ki kell keresnie az interneten a megfelelő minőségben. A Szemle tördelése az utolsó és legélvezetesebb feladat az egészben,

de ez a munka 10 %-a. A beérkezett cikkekből 2 fajta érkezik: a kutatók által beküldöttek és a tanárok által küldöttek. Az előbbiek lényegesen jobb minőségűek. Ha a Fizikai Szemle részletesen meg fogja adni, hogy hogyan nézzenek ki a cikkek, akkor sokkal kevesebb írás fog beérkezni, mert nem mindenki fogja tudni hozni ezt a minőséget, vagy meg sem fogják tudni oldani ezt a feladatot. Sajnos a Fizikai Szemle nem az a kategória, ahol tolonganak a szerzők.

Groma István: véleménye szerint a Szemlének igenis van presztízs értéke.

Ormos Pál: köszöni szépen a hozzászólást, ő mindent elhisz Kármán Tamásnak és nagyon nagyra becsüli az ő munkáját, de sajnos a Küldöttgyűlés nem a legalkalmasabb hely ezen dolgok megvitatására. A felvetett problémákat alaposan körbe kell járni, mert valóban egy nagyon felelősségteljes dologról van szó, hiszen nagyon sokat lehet ártani, amit aztán nehéz visszacsinálni. A Szemle nagyon jó, méltósága van és ezt mindenáron fenn kell tartani. A megfelelő gondossággal fogjuk ezt a kérdést a szerdai elnökségi ülésen tárgyalni.

Lendvai János: amennyiben ez így van, az némileg megnyugtató számára és köszöni, hogy tényleg komolyan veszik az ügyet.

Moróné Tapody Éva: régi történet, hogy szeretnénk a Társulat tagságának számát felnyomni. Nagyon fontosnak tartja az egyetemisták bevonását a Társulatba, régen alapvető volt, hogy még diákként beléptek. Fontos a szerves kapcsolat kialakítása, még az iskolában. Ő 2007-ben lett Elnökségi tag, azóta téma, hogy mit kínáljunk a hallgatóknak a becsalogatásra. Fontos lenne olyan dolgot kínálni, ami akár segíti a tanárok munkáját. Pl. ha be lehetne lépni a Társulat honlapjára és onnan hasznos anyagokat letölteni. Ötletek erre vannak és a hírek terjesztésében is tudna segíteni.

Groma István: még az előző Elnökséggel megpróbáltak egy közös tagságot elindítani a MAFIHE-vel, pozitívan haladtak, de a Covid ebbe is beleszólt.

Szigeti Balázs: ezt a folyamatot még akkor kezdték el, amikor ő volt az elnök a MAFIHE-ben. Az igazság az, hogy nem feltétlenül tudtuk megszólítani a hallgatókat. Nagy gond az is, hogy idén egész Magyarországon van kb. 1.000 fizikus hallgató. Szinte mindenhol csökken a hallgatói létszám. Fel kell tenni azt a kérdést, hogy mire van szüksége egy hallgatónak és mi mit tudunk neki adni. Ő nemrég végzett fizikus MSC-n, de még ő maga sem tudja, a választ arra, hogy miért van szüksége egy hallgatónak arra, hogy belépjen egy Társulatba. Csak akkor fog csatlakozni, ha megéri neki, mivel valami pluszt kap a tanulmányaihoz.

Kiss Jolán: elmondta, hogy amióta tanít, azóta kb. 2 Ankéton nem volt. Ezekről a rendezvényekről mindig rengeteg élménnyel és tapasztalattal tért haza és mindig sok baráttal találkozott, akikkel egyébként régen látták egymást.

Sebestyén Zoltán: elmondta, hogy amikor ő a 60-as években belépett, akkor neki 2 pártoló tagot kellett megnevezni. Más egyebet is felhozott, azt kérdezte ki emlékszik Szabó Attilára. Ő volt az a fiatal, aki 2x nyerte meg a fizika diákolimpiát és még más területen is szerzett ezüstérmet. Mindezekért 80 millió Ft-ot kaphatott volna, ha sportoló lett volna. Az oktatás stratégiai fontosságú és amennyiben egyetért a Küldöttgyűlés, akkor ő ajánlaná, hogy a természettudományok értékelését terjesszük fel a Minisztériumba, mert hiszen mennyivel több diák állna bele, ha ugyanolyan juttatást kaphatna érte, mint a sportolók.

Ormos Pál: egyetért az ötlettel, meg lehet próbálni, bár teljesen szkeptikus. Ami viszont már most is folyamatban van az az, hogy a Klebelsberg Központnál elérjük, hogy támogassa a Fizikatanári Ankétot. Hiszen elfogadhatatlan, hogy az egyébként is alul fizetett fizikatanárok a teljes Ankét költségét maguk fizessék ki.

Kádár György: amikor ő főtitkár volt a Társulatnál, akkor ő kötelességének tartotta, hogy az Ankétokon rész vegyen. Ott mindig csakis nagyon pozitív embereket ismert meg és mindig nagyszerű dolognak tartotta az Ankétot. Fontos lenne, hogy a Társulat a természettudományok fontosságának ügyét valamilyen formában a Minisztérium elé tudná tární, itt akár petícióra is lehet gondolni.

Ormos Pál: valóban ez a feladatunk és igyekszünk teljesíteni a céljainkat.

Lendvai János: idén 22 fő jelentkezett fizikatanárnak.

Pesznyák Csilla: a Sugárvédelmi Szakosztály vezetője, az ő területükön is jellemző a szakemberhiány, ezért elkezdtek másfelé tekinteni, mégpedig a projektek felé. Létezik az Európai Nukleáris Oktatási Hálózat, melybe beletartozik minden, ami nukleáris, orvosi fizika, biztonságtechnika, valamint a radiokémikusok is becsatlakoztak. Ennek keretében sikerült elnyerni egy 7 millió €-s pályázatot, ebben megjelennek a középiskolai tanárok, ami azt jelenti, hogy Európai Uniós szinten felértékelődtek a tanárok, mert rájöttek arra, hogy nem lesz utánpótlás. Megpróbálunk egy természettudományi kapcsolódási tanár szekciót létrehozni, melyre van is egy külön munkacsoport. Ezen felül nukleáris versenyt fogunk indítani középiskolásoknak. Továbbá létrejött egy 2,5 millió € -s alap, amibe minden egyes BSC-s, MSC-s, PhD-s hallgató pályázhat ösztöndíjra, aki valahogyan kapcsolódik a nukleáris szakirányhoz. A szervezetnek 50 európai egyetem a partnere most folynak az aláírások. A fiatalokat próbájuk minél jobban elismerni.

Groma István: kérte, hogy miután ez beindult, a Fizinfora vagy a Fizikai Szemlébe szeretnénk kérni egy összefoglalót.

7. A szavazás eredményének kihirdetése

Ormos Pál: úgy véli jól kitérgyaltuk a dolgokat, aminek nagyon örül, mert aktívan bekapcsolódtak a megjelentek.

Most át kell térnünk a szavazásra, így elnök úr megkérdezte, hogy ki az, aki a Főtitkári Beszámolót elfogadja?

A Küldöttgyűlés egyhangúlag elfogadta a beszámolót.

Ezután a Küldöttgyűlés a 2022-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, Pónya Melindának és Soós Hajnalkának.

8. Egyebek

Ormos Pál: tájékoztatta a jelenlévőket, hogy a Vándorgyűlés Veszprémben, a Pannon Egyetemen lesz megrendezve. Dátum: 2022. augusztus 21-24. Jelentkezni a Társulat honlapján lehet (<http://elft.hu/magyar-fizikus-vandorgyules-2022/>). Már a program is összeállt. Kérte a küldötteket, hogy vigyék a hírt és ők is jelentkezzenek.

Lendvai János: hagyomány és elvárás, hogy a Vándorgyűlés előadásait megjelentetjük a Fizikai Szemlében, így kérte az itt lévőket is, hogy aki esetleg előadó lesz, küldje be az előadása anyagát. A Fizikai Szemle mindig kevés cikkel dolgozik, így ezúton is a cikkíráásra buzdított mindenkit.

Sebestyén Zoltán: kérte az Elnök urat, hogy előző hozzászólását valahogy próbálják meg végig vinni az Oktatási Hivatalnál. Fontos lenne elérni, hogy több jutalmazást kapjanak a diákok és a tanárok egyaránt.

Groma István: az OKTV miatt folyamatosan kapcsolatban áll az Oktatási Hivatallal. Sajnos nem túl adakozóak. Meg kell várni, hogy az új kormány felálljon és pozícióba kerüljenek az új emberek, akiket majd természetesen meg fogunk keresni.

Pesznyák Csilla: javasolta, hogy a honlapra kikerülhetnének a középiskolás TDK témák, TDK ötletek vagy témavezetés vállalás az sokat segítene.

Ormos Pál: ez egy remek ötlet. Köszönjük szépen.

9. Zárszó

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

Budapest, 2022. május 19.

Levezető elnök:

Jegyzőkönyvvezető:

.....

Ormos Pál

.....

Soós Hajnalka

Hitelesítők:

.....

Szénási Istvánné

.....

Koltai János