

Emlékeztető az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 2020. 09. 12-ei Küldöttgyűléséről

Jelen vannak: A mellékelt jelenléti ív szerint.

Kimentés: Csikai Gyula, Groma István, Kroó Norbert, Oláh Éva, Sükösd Csaba, Patkós András, Cserti József

Helyszín: ELTE TTK, Pázmány Péter sétány 1/A, -1.75 konferenciaterem.

Program:

1. A levezető Elnök megnyitója (Sólyom Jenő)
2. A napirend elfogadása
3. A Szavazatszámoló Bizottság és a jegyzőkönyv-hitelesítők felkérése
4. Főtitkári beszámoló (Újfalussy Balázs – Groma István helyett)
 - 4.1. A Társulat 2019. évi közhasznúsági jelentése
 - 4.2. A társulat 2020. évi költségvetése
5. A Felügyelőbizottság jelentése
6. Vita és nyílt szavazás a 4–5. napirendi pontokról pontonként
7. Javaslat a Jelölőbizottság személyi összetételére
8. Vita a jelölésekről, helyszíni jelölés, nyílt szavazás a szavazólapra kerülő jelöltekről
9. Titkos szavazás a Jelölőbizottságba való jelöltekről
 - rövid szünet
10. A Társulat díjainak átadása
11. Az Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny eredményhirdetése és díjátadója
12. MyDAQ pályázat eredményhirdetése és díjátadója
13. A szavazás eredményének kihirdetése
14. Zárszó

Sólyom Jenő elnök az ülést 10 órakor megnyitotta, és bejelentette, hogy – mivel éppen a határozatképesség határánál vannak – az alapszabály értelmében az ülést 10 óra 30 percre újra összehívja. Akkor az ülés a jelenlévők számától függetlenül határozatképes lesz.

A közbenső időben Pernecky László az Atomenergia Kutatóintézet (KFKI AEKI) nyugdíjazott tudományos munkatársa tartott egy – szokás szerint tartalmas és élvezetes – előadást, melynek címe: *Eötvös Loránd a fotográfus nyomában a Dolomitokban (2003,2008)*.

1. A levezető Elnök megnyitója:

Sólyom Jenő elnök az előadás után, 10 óra 40 perckor köszöntötte a jelenlévőket, és bejelentette, hogy a küldöttgyűlés határozatképes, sőt – amint az ellenőrzés során kiderült – valójában már fél órával korábban is a küldöttek több mint 50%-a jelen volt. Ezután megtartotta megnyitó beszédét.

A 2019-es év kiemelten sikeres évnél mondható, részben az Eötvös-émlékévé miatt, de ettől függetlenül is nagyon sok minden történt a tavalyi évben, amiről majd a főtitkári beszámolóban fogunk hallani. Elmondta, hogy ez egy rendkívüli Küldöttgyűlés, melyet a tavasszal kialakult koronavírus-járvány miatt kellett mostanra halasztani. A Küldöttgyűlés

egyik nagyon fontos feladata, hogy elfogadja a Közhasznúsági beszámolót. A102/2020. (IV. 10.) Kormányrendeletben leírtak alapján a koronavírus okozta veszélyhelyzet miatt lehetőség volt arra, hogy az éves pénzügyi beszámolót és költségtervet a Társulat Elnöksége és Felügyelőbizottsága fogadja el, és a veszélyhelyzet megszűnését követő legfeljebb 90. napra összehívandó Küldöttgyűlés napirendjére tűzze ismertetésre, jóváhagyásra. Ez történik meg ma itt. Ezen kívül a Küldöttgyűlés másik fontos feladata a jövő évi tisztújítás előkészítése. Bőven vannak feladataink, viszont a vírushelyzet miatt arra kért minden megszólalót, hogy azt viszonylag ütemesen tegye meg. A harmadik fontos feladata a Küldöttgyűlésnek az elmaradt díjátadók bepótlása – a Társulati díjak és egyéb versenyek díjainak kiosztása.

2. A napirend elfogadása

Sólyom Jenő elnök 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

- a. Szavazatszámoló Bizottság: Borbély Venczel, Petrányi János, Seres István
- b. Jegyzőkönyv hitelesítők: Zubonyainé Pelka Zsuzsanna, Pónya Melinda

A jelenlévők egyhangúan egyetértettek, így a bizottságok megalakultak.

4. Főtitkári Beszámoló

Sólyom Jenő elmondta, hogy sajnálatos módon Groma István főtitkár úr operáción esett át, úgy tudjuk, hogy minden rendben van, de ma még nem tud jelen lenni. Így az előző főtitkárt, az elnökségünk egyik tagját, Újfalussy Balázst kértük meg, hogy ő terjessze elő a főtitkári beszámolót. Először a 2019. évi közhasznúsági jelentés hangzik el, majd a 2020. évi költségvetésről fog beszélni.

Újfalussy Balázs: a főtitkári beszámoló most már egyre inkább a közhasznúsági jelentésre épül.

Gazdálkodási, számviteli beszámoló:

A mérleget és eredmény-kimutatást Pusztainé Holczer Magdolna készítette.

Itt néhány évre visszamenőleg láthatjuk a költségvetés alakulását. A 2019-es év financiálisan rendkívül sikeres volt, elsősorban az Eötvös-emlékévhöz köthető eredmények miatt, valamint a GIREP konferencia miatt is.

A Társulat vagyona: 13.395.000 Ft.

Tárgyévi eredmény 6.745.000 Ft.

SZJA 1%: 916.000 Ft. Ez emelkedett 2018-hoz képest.

Tagdíj magánszemélyektől: 5.635.000 Ft – emelkedett

Eredménykimutatás:

Összes bevétel: 88.823.000 Ft.

Összes kiadás: 82.078.000 Ft.

Ebből az eredmény 6.745.000 Ft.

A 2020. évi költségterv:

Eredmény összesen: 8.013.000 Ft (Ha az IRPA2022 konferencia miatt görgetendő 6.320.482 Ft-ot nem számítjuk bele, akkor 1.692.215 Ft lenne a terv eredménye.)

A gazdálkodásunk (bevételünk) egy igen nagy része a Fizikai Szemle, melyet a tagok tagdíj fejében kapják. Fontos megemlíteni, bár nem a 2019-es évhez kapcsolódik, hogy a Covid-19 első hulláma alatt (2020. március - június) a veszélyhelyzet idején a Társulat a Fizikai Szemléket mindenki számára ingyenesen elérhetővé tette. A Fizikai Szemle előfizetések egyre inkább az elektronikus előfizetés irányába tolódnak el. Külön kell venni az alaptevékenységet és a vállalkozási tevékenységet. A Fizikai Szemléhez tartozik a vállalkozási rész.

Felsorolásra kerültek a vissza nem térítendő pályázatok:

- Központi költségvetési szervtől	900 E Ft
Emberi Erőforrások Minisztériuma - Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny	
- Központi költségvetési szervtől	1 900 E Ft
Emberi Erőforrások Minisztériuma - Ifjú Fizikusok Nemzetközi Versenye	
- Magyar Tudományos Akadémiától	4 000 E Ft
MTA - Fizikai Szemle 2019. évi megjelentetése	
- Magyar Tudományos Akadémiától	150 E Ft
MTA - Működési 2019. évi támogatás	
- Elkülönített állami pénzalapoktól	600 E Ft
Nemzeti Kulturális Alap - Fizikai Szemle 2019. évi megjelentetése	
- Elkülönített állami pénzalapoktól	410 E Ft
Nemzeti Kulturális Alap - DOFFI 2019. évi támogatása	
- Elkülönített állami pénzalapoktól	750 E Ft
Nemzeti Kulturális Alap - Vándorgyűlés 2019. évi támogatása	

Jogi és pártolói tagdíjából is van bevétel.

MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	750 E Ft
Wigner FK RMI	200 E Ft
Wigner FK SZFI	200 E Ft
Izotóp Intézet Kft.	200 E Ft
ELI-HU Nonprofit Kft.	150 E Ft
Energiatudományi Kutatóközpont	150 E Ft
EK MFA	120 E Ft
Semilab Zrt.	120 E Ft
B&T Service Kft.	100 E Ft
Mirrotron Kft.	50 E Ft

Adományok, támogatások:

Nemzetközi szervezetek (3 db)	4 035 E Ft (GIREP Konferencia)
Paks II. Atomerőmű Zrt.	2 100 E Ft (Fizikai Szemle)
National Instruments	3 593 E Ft (myDAQ pályázat, Fizikai Szemle)
Magánszemély (2 fő)	1 536 E Ft (Eötvös verseny, Ortway verseny)
Europhysics Letters surplus	1 312 E Ft (ELFT működése)
MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	1 200 E Ft (Sugárvédelmi Tanf., Science On Stage)
Ericsson Magyarország Kft.	800 E Ft (Kutatók Éjszakája)
MVM Zrt.	400 E Ft (ELFT működése)
ALTEO Nyrt.	400 E Ft (ELFT működése)
Debreceni Önkormányzat	375 E Ft (Fizikatanári Ankét)

Richter Gedeon Nyrt.	300 E Ft (Fizikatanári Ankét)
Bay Zoltán Nonprofit Kft.	200 E Ft (Bay Zoltán Fizikaverseny)
Ecole Polytechnique Laussane	136 E Ft (ELFT működése)
Novofer Alapítvány	100 E Ft (Fizikatanári Ankét)
Alcufer Ipari Kft.	100 E Ft (Öveges-verseny)
Magánszemélyek (8 fő)	84 E Ft (ELFT működése)
Diamond Congress Kft.	70 E Ft (Marx-emlékelőadás)
Gyórlakk Festékgyártó Zrt.	50 E Ft (Öveges-verseny)
Magánszemély	50 E Ft (Öveges-verseny)
Akkord Kiadó Kft.	35 E Ft (ELFT működése)
Duna Takarékszövetkezet Zrt.	30 E Ft (Öveges-verseny)

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.

- Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam (220 fő, Hajdúszoboszló)
- Magyar Fizikus Vándorgyűlés (190 fő, Sopron)
- Fizikus Doktoranduszok Országos Konferenciája (DOFFI, 30 fő, Balatonfenyves)
- Fizika Mindenkié rendezvény (országos)
- GIREP nemzetközi fizikaoktatási konferencia (318 fő, Budapest)

- A területi- és szakcsoportok által szervezett előadások, bemutatók, kiállítások lebonyolítása. (Pl.: Részcsekefizikai Szemináriumok, Kutatók Éjszakája, Magfizikus Klubdélutánok, Ortvay Kollokvium, Statisztikus Fizikai Nap, Elméleti Fizikai Szeminárium, Egy Kis Esti Fizika).

- 2019-ben volt az Eötvös Loránd halálának 100. évfordulója alkalmából megszervezett emlékévi. Több rendezvény szervezésébe bekapcsolódtunk.

b) Szakmai folyóiratok, kulturális örökség megóvása:

A Társulat havonta megjelenő folyóirata, a Fizikai Szemle a 2019. évben a 69. évfolyamába lépett. A többség az újságot most már elektronikusan kéri. Egyre inkább igyekszünk bővíteni a Szemle honlapját, érdekesebbé és informatívabbá tenni. Extra anyagok is elérhetők. A Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok társtulajdonosaként részt vettünk a folyóirat megjelentetésében. Rendszeresen koszorúzzuk a fizikus nagyjaink síremlékeit. Pl.: Eötvös Loránd és emléktáblájának koszorúzása, Simonyi Károly emléktáblájának koszorúzása és Marx György síremlékének koszorúzása stb.

c) Tehetséggondozás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés:

A Társulat tehetséggondozást elsősorban a versenyeken keresztül szervez. Ezek megmérettetési lehetőséget kínálnak a középiskolás diákoknak, ill. egyetemi hallgatóknak. 2019-ben több mint 10 versenyt rendeztünk, volt olyan, ahol a hallgatók száma a több száz főt is meghaladta.

Országos jellegű fizikaversenyeink: Eötvös-fizikaverseny, Öveges József-fizikaverseny, Ortvay-verseny, Szilárd Leó-fizikaverseny, Mikola-verseny, Budó Ágoston Fizikai

Feladatmegoldó Verseny, Bay Zoltán-verseny, Varázstorony vetélkedő, Játsszunk Fizikát verseny, Hatvani István-fizikaverseny stb.

Illetve fontos megemlíteni Eötvös Loránd halálának 100. évfordulója alkalmából rendezett online csapatversenyt, amelynek döntője tavaly novemberben az MTA Dísztermében volt. A Társulatnak működik egy tehetségpontja is, ahol alkalmoszerűen lehet tartani különböző foglalkozásokat.

d) Köznevelés, tanártovábbképzés:

A tanártovábbképzés a Társulat oktatási szakcsoportjai, valamint a területi csoportok szervezésében folyik. Ennek legfontosabb helyszíne az akkreditált továbbképzésként elismert Országos Fizikatanári Ankét és Eszközbemutató, melyet 2019-ben Debrecenben rendezett meg a Társulat. 2019-ben kiutaztattuk Portugáliába a Science On Stage nemzetközi fesztivál előválogatón továbbjutott fizikatanárokat. Illetve részt vettünk a MyDAQ pályázatban és az Ericsson-díjjal és a Rátz Tanár Úr Életműdíjjal jutalmazott tanárok kiválasztásában.

Újfalussy Balázs felsorolta a 2019. évben társulati díjjal jutalmazottak névsorát.

Bródy Imre-díj	Szipőcs Róbert
Budó Ágoston-díj	Geretovszkyné Varjú Katalin
Gombás Pál-díj	Kálmán Orsolya
Gyulai Zoltán-díj	Nemes-Incze Péter
Novobátzky Károly-díj	Pozsgai Balázs
Selényi Pál-díj	Kövér László
Eötvös Loránd Fizikai Társulat Érme	Cserti József
Fizikai Szemle Nívódíj	Horváth Dezső – Trócsányi Zoltán, Szabó László Attila
Mikola Sándor-díj	Moróné Tapody Éva, Szabó Miklós

A Társulat vezető tisztségviselőiben nem volt változás, ennek a Küldöttgyűlésnek lesz a feladata, hogy a Jelölőbizottság megújításáról szavazzon.

A 2020-as költségvetési terven láthatjuk a tervezett bevétel és kiadási pontokat. A 2019-es év bevétel szempontjából rendkívül kiugró év volt, annak megismétlésére idén sajnos nincs lehetőség, hiszen szinte minden rendezvény elmaradt és idén nincs Eötvös-émlékév sem. Előreláthatóan a Sugárvédelmi szakcsoport 2022-ben szervezi az IRPA Nemzetközi Konferenciát. Annak anyagi forrásai már ebben az évben beérkeztek az előző szervezőktől, de azokat tovább kell görgetni 2022-re, ezért tűnik kiugróan magasnak az eredmény.

Ha az IRPA2022 konferencia miatt görgetendő 6.320.482 Ft-ot nem számítjuk bele, akkor 1.692.215 Ft lenne a terv eredménye.

Sólyom Jenő megköszönte a beszámolót és felkérte a Felügyelőbizottság elnökét, hogy terjessze elő jelentését.

5. A Felügyelőbizottság jelentése

A Bizottság jelentését Theisz György ismertette, aki tájékoztatást adott a jelenlegi helyzetről. A jelentés a következő:

„A 102/2020. (IV. 10.) Korm. rendelet Társulatra vonatkozó és vonatkoztatott részei alapján a számviteli törvény szerinti beszámolóról az ügyvezetés (Elnökség) a Felügyelő Bizottság írásbeli jelentésének birtokában döntött.

Ugyanez a rendelet előírja, hogy e rendelet szerint meghozott döntést a veszélyhelyzet megszűnését követő legfeljebb 90. napra összehívandó rendkívüli döntéshozó szerve ülés (küldöttgyűlés) napirendjére kell tűzni. A veszélyhelyzet – a jogszabály aznap esti kihirdetése után – 2020. június 17-én éjfélkor megszűnt. Ez azt jelentette, hogy a megszűnést követő első nap június 18. Tehát a küldöttgyűlést legkésőbb szeptember 15-én kell megtartani. Ez csak egy újabb rendkívüli helyzet (vis maior) miatt módosulhat.

A Társulat Elnöksége ezeknek a feltételeknek teljes mértékben eleget tett.

A 2020. szeptember 12-én tartandó Rendkívüli küldöttgyűlésen a Küldöttgyűlés kétféle döntést hozhat. Elfogadja a beterjesztett dokumentumokat, és ezzel visszaáll az Alapszabály szerinti működési rend. A Küldöttgyűlés dönthet úgy is, hogy a beterjesztett dokumentumokat (például a működés vagy a Társulat céljaival való összeegyeztethetlenségük miatt) nem tartja jogszerűnek, ezért nem fogadja el, és az Elnökséget korrekcióra kötelezheti, például egy önellenőrzési eljárás keretében. Ezzel természetesen vissza is állítja az alapszabály szerinti működési rendet.

A Felügyelőbizottság az Elnökség számára készített, és a küldötteknek már eljuttatott jelentésében a számviteli törvény szerinti beszámolót megalapozó dokumentumokat – és a saját jelentését is – elfogadásra ajánlja.

A Felügyelőbizottság most készített Jelentése szerint az Elnökség az aktuális jogrend szerint járt el, így – a Felügyelőbizottság e jelentésével együtt – ezt az eljárást is elfogásra ajánljuk.”

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

Sólyom Jenő megköszönte a jelentést és megnyitotta a vitát a főtitkári beszámolóról, illetve a Felügyelőbizottság jelentéséről. Senki nem kívánt hozzáfűzni semmit a hallottakról, így elnök úr megkérdezte, hogy ki az, aki a Felügyelőbizottság jelentését elfogadja? A Küldöttgyűlés egyhangúlag elfogadta a jelentést.

Majd megkérdezte, hogy ki az, aki a főtitkári beszámolót elfogadja (ezzel helyreáll a szokásos működési rend). A Küldöttgyűlés egyhangúlag elfogadta a főtitkári beszámolót is. Ezzel a Küldöttgyűlés tudomásul vette azt az eljárási rendet, hogy az Elnökség beadta a beszámolót és most a Küldöttgyűlés megerősítette azt, hogy az Elnökség szabályosan járt el májusban.

Elnök úr megkérdezte, hogy van-e valakinek kérdése, megjegyzése a Társulat tevékenységével kapcsolatban. Elmondta, hogy a Társulat működése rendkívül nehézkessé vált a veszélyhelyzet miatt, hiszen szinte minden rendezvény, konferencia elmaradt.

Amennyiben nincsen senkinek hozzáfűzni valója, haladhatunk tovább a következő napirendi pontra.

7. Javaslat a Jelölőbizottság személyi összetételére

Sólyom Jenő vázolta, hogy 2021-ben általános tisztújításra kerül sor, mivel lejár a 4 éves mandátum. Ezt a Jelölőbizottságnak kell előkészíteni és az Ügyrendünk szerint mindig a tisztújítás előtti évben kell megválasztani a Jelölőbizottságot. A korábbi Jelölőbizottság ugyan megújítható lett volna, de a Bizottságból többen jelezték azt, hogy elfoglaltságaik miatt nem szeretnének részt venni ebben a munkában. Elnök úr szeretne javaslatot tenni a Jelölőbizottság elnökére és 4 tagjára, de a Küldöttgyűlésnek lehetősége van most neveket hozzátenni ehhez a listához. Az Elnökség által felterjesztett javaslat a következő:

- a. Elnök: Rácz Zoltán
- b. Tagok: Cserti József, Erdélyi Miklós, Miltner Tímea, Szénási Istvánné

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

Elnök úr megkérdezte, hogy van-e valakinek személyi javaslata. Ilyen javaslat nem volt. Majd megkérdezte, hogy ki az, aki elfogadja, hogy a fent felsorolt személyek kerüljenek a szavazólistára. A Küldöttgyűlés egyhangúlag elfogadta a javasolt személyeket.

9. Titkos szavazás a Jelölőbizottságba való jelöltekről

Sólyom Jenő megkérte a küldötteket, hogy a szavazócéduláját mindenki dobja be a szavazóurnába.

Rövid szünet

A szavazatok leadása után egy rövid szünet következett, amely alatt a szavazatszámológok megszámozták a szavazatokat. A szünet után a Küldöttgyűlés a díjak átadásával folytatódott.

10. A Társulat díjainak átadása

A társulati díjakat Sólyom Jenő és a díjbizottság elnöke, Kamarás Katalin adta át.

Bozóky László-díj: Deme Sándor – KFKI AEKI nyugalmazott tudományos főmunkatárs

Budó Ágoston-díj: Lenk Sándor – BME TTK Atomfizika Tanszék docens

Jánossy Lajos-díj: Pásztor Gabriella – ELTE Atomfizika Tanszék tudományos munkatárs

Gyulai Zoltán-díj: Temleitner László – Wigner FK tudományos főmunkatárs

Schmid Rezső-díj: Kutasi Kinga – KFKI SZFI tudományos főmunkatárs

Prométheusz-díj: Jarosievitz Beáta

Marx György Felsőoktatási-díj: Kovács László - Berzsenyi Dániel főiskola nyugalmazott tanára

Fizikai Szemle Nívódíj: tanítás kategória - Bokor Nándor
általános kategória - Patkós András

Mikola Sándor-díj: Szabó László Attila

Tóth Pál

Gratulálunk a díjazottaknak.

10. A XXX. Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny eredményhirdetése és díjátadója

Valamennyi 1-3. díjas versenyző

- Pál Zoltán tanár úr által készített fizika kísérleti eszközt is kap, egy-egy Tesla-transzformátort,

- továbbá Szilágyiné Polgár Éva és Tóth Zsuzsanna győri tanárnők által készített maszkot és könyvjelzőt.

III. díjas

Valamennyi harmadik díjas és felkészítője az Eötvös Loránd Fizikai Társulat könyvjutalmát kapja.

Általános iskolai kategóriában:

1. diák Radvánszki András, tanár Csintalan Tamás
diák Pálos Vince, tanár Zábó András

2. diák Adorján Imre Alex, tanár Hegedüsne Solymosi Ildikó
diák Szabó Dóra, tanár Gyömbér Csaba

3. diák Bárdos Balázs, tanár Tompa Lajos
diák Hübös Gergely, tanár Horváthné Fazekas Erika, Lakatos Ferenc

Gimnáziumi kategóriában:

1. diák Gyuricza Barnabás, tanár Basa István
diák Márkus Dániel, tanár Türk Zsuzsanna
diák Csonka Illés, tanár Kovács Attila, Sebestyén Zoltán
2. diák Plózer Ákos, tanár Sárvári István
diák Jáni Kristóf, tanár Horváth Henriatta
diák Molnár Kristóf, tanár Ábrám László
diák Somogyi Kincső, tanár Csécs Anikó
diák Horváth Zsóka, tanár Dr. Bóbits Lilla
diák Guthy Gábor, tanár Türk Zsuzsanna
diák Pirity Máté, tanár Vidra Ágnes
diák Váradi Csanád, tanár Schneider Dorottya
3. diák Gaspari Márton, tanár Rakovszky Andorás
diák Kollár Péter Patrik, tanár Türk Zsuzsanna
diák Viczián Máté, tanár Horváth Norbert
diák Richlik Márton, tanár Szatmáry-Bajkó Ildikó
diák Babcsán Gergő, tanár Pántyáné Kuzder Mária, Buza Attila
diák Hajdú Márton, tanár Türk Zsuzsanna
diák Kiss Marcell, tanár Türk Zsuzsanna
diák Varga Anna Réka, tanár Horváth Henrietta
diák Foris Dávid, tanár Törökné dr. Bodzsár Mária
diák Szeibert Dominik, tanár Rakovszky Andorás

A XXX. Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny országos döntőjének abszolút első helyezettje:

1. diák Csonka Illés, tanár Kovács Attila, Sebestyén Zoltán

Különdíjasok

1. Az I. számításos feladatért

diák Markovics Áron, tanár Rakovszky Andorás

2-3. A II. számításos feladatért

diák Bezsilla Gábor, tanár Pántyáné Kuzder Mária, Buza Attila

diák Szász Lili, tanár Türk Zsuzsanna

4. A mérőkísérlet legpontosabb megoldásáért

diák Hübös Gergely, Horváthné Fazekas Erika, Lakatos Ferenc

5. A mérőkísérlet legjobb kidolgozásáért

diák Richlik Márton, tanár Szatmáry-Bajkó Ildikó

6. A kísérletelemző feladatért

diák Klein Xavér, tanár Berkó György

7. A fizikatörténeti feladatért

diák Pető Kristóf, tanár Zaha Mária Enikő

8. A teszt legjobb megoldásáért

diák Foris Dániel, tanár Törökné dr. Bodzsár Mária

9. A karcagi versenyző

diák Kovács Zoltán, tanár Lévainé Kovács Róza

10. Több feladatban nyújtott hibátlan teljesítményéért

diák Fogarassy Kristóf, tanár Mészöly János

11. Az egyházi intézményben tanulók közül a legeredményesebb diák

diák Csonka Illés, tanár Kovács Attila, Sebestyén Zoltán

12. A legeredményesebb leány versenyző

diák Horváth Zsóka, tanár Dr. Bóbits Lilla

13. A legkisebb településről érkező versenyző

diák Kiss Anna Dorottya, tanár Király Judit

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat az általános iskolai oktatási szakcsoport kezdeményezésére két emlékdíjat alapított.

- Csákány Antalné emlékdíjban részesül: Türk Zsuzsanna, a Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium tanára.
- Rónaszéki László emlékdíjban részesül: Pántyáné Kuzder Mária, a Miskolci Herman Ottó Gimnázium tanára.

12. A MyDAQ pályázat eredményhirdetése és díjátadója

Valamennyi pályázat mögött sok munka és értékes eredmények vannak. A következő tíz pályamunka kapja meg a myDAQ eszközt és a licenst a LabVIEW szoftverhez.

A pályázat kiírásának megfelelően a "Tapasztaltak" kategóriában a következő három pályázó nyer pénzdíjazatot:

- I. Díj: dr. Piláth Károly, Lichter Bertalan Ede, Lipcsey Magyar Márton Pál (ELTE Trefort Ágoston Gyakorló Gimnázium, Budapest)
- II. Díj: Pallag István, Gergely Csongor, Halmos Balázs (II. Rákóczi Ferenc Gimnázium, Budapest)
- III. Díj: dr. Borbély Venczel, Farbaky Pál János és Tóth Máté Csaba (Piarista Gimnázium és Kollégium, Vác)

A pályázat kiírásának megfelelően az "Újak" kategóriában a következő három pályázó nyer pénzdíjazatot:

- I. Díj: Regele György, Wittmann Benedek, Wiener Márton (ELTE Trefort Ágoston Gyakorló Gimnázium, Budapest)
- II. Díj: Kékesi Attila, Fábrián Erik, Rajkai Tamás (ELTE, Budapest)
- III. Díj: Kosztyó Péter, Szauer Marcell (ELTE, Budapest)

Az I-III. helyezetteken kívül az eszközt megkapja még: Gyermán György és csapata, Elek Péter és csapata, dr. Szabóné Szalkai Enikő és csapata és Szabó Dávid.

A zsűri *különdíjjal* - egy myRIO eszközzel - ismeri el a Bertesina Zeno, Bodoky Lukács Márk, Hajdú Csanád (BME, Budapest) egyetemista csapat nagyon színvonalas munkáját.

13. A szavazás eredményének kihirdetése

Sólyom Jenő elnök kihirdette a szavazás eredményét:

33 szavazócédula érkezett be, mindegyiken igennel szavaztak, tehát a Küldöttgyűlés egyhangúlag megszavazta az új Jelölőbizottságot, amelynek összetétele:

Elnök: Rácz Zoltán

Tagok: Cserti József, Erdélyi Miklós, Miltner Tímea, Szénási Istvánné

14. Zárszó

Sólyom Jenő elmondta, hogy egy nagyon nehéz időszakon vagyunk túl, és sajnós még az sem biztos, hogy nem lesz folytatása. Nem tudhatjuk, hogyan fog működni a Társulat a közeljövőben, hiszen rendezvényeket továbbra sem lehet tartani. Csak reméli, hogy a társulati tevékenység valamilyen módon azért tud folyni. Online versenyekben már nagy tapasztalatra tettünk szert, tehát ennek segítségével meg lehet szervezni sok mindent, a társulati életnek nem szabad megállnia a vírus miatt. Reméli, hogy az elkövetkező időszakban is működni tud a Társulat. Azoknak, akik a mai napon nem tudtak eljönni, a díjakat el fogjuk juttatni valamilyen formában. Bízunk abban, hogy a jövő évi májusi Küldöttgyűlés már nyugodtabb körülmények között tartható meg.

Elnök úr végül megköszönte a jelenlevőknek a Küldöttgyűlésen való megjelenést, és a Bizottságok munkáját! Mindenkinek jó egészséget kívánt és végül bezárta az ülést.

Budapest, 2020. szeptember 12.

Levezető elnök:

Jegyzőkönyvvezető:

.....
Sólyom Jenő

.....
Soós Hajnalka

Hitelesítők:

.....
Pónya Melinda

.....
Zubonyainé Pelka Zsuzsanna