

# Rybár István szabadalmainak és publikációinak listája

## Függelék

### Szabadalmi bejelentések

Rybár István az *első magyar bejelentésben* (94877) az oltalmat a torziós szál anyagára és annak méretére kérte és kapta meg. Mint láttuk, egyik nagy fejlesztése az volt, hogy kísérleti úton meghatározta, hogyan lehet anyagokkal javítani az eredeti Eötvös-ingán. Az eredmények alapján a wolfrám, a molibdén és ezeknek az anyagoknak az ötvözetből készült szálak alkalmazását javasolta, átmérőjüket 0,005 és 0,015 mm között kellett megválasztani.

A *második bejelentésben* (100462) az oltalmi kör a fototechnikai megoldásra vonatkozik. A fényérzékeny lemezt tartó berendezést a mérőinga alatt helyezte el, ezzel csökkentve a méreteket és korszerűsítve a kiértékelést.

A *harmadik bejelentésben* (90275) a berendezés egységítése és kompakttá tétele volt a cél. Ennek érdekében a találmány jellemzője a következő volt: „a műszernek a torziós ingát körülvevő összes belső részei, beleértve az ingakart és a súlyokat is, de kivéve a mérőszálat, egységes, vagyis érintkezés által az ingára hatást gyakorló elektromos potenciálkülönbséget létre nem hozó fémből készülnek, vagy ily egységes fémmel vannak bevonva”.

A *negyedik szabadalmi leírás* (90334) a fényérzékeny lemez tartójának a módosításáról szól, eszerint a lemeztartót a műszer tokjának körülfordítását végző hajtómű mozgatja.

Az *ötödik leírás* (89675) érdekessége, hogy ezt dr. Pekár Dezsővel közösen jelentette be. Ebben a dokumentumban a gyors hőmérséklet-változás által okozott zavaró hatások kiküszöbölésére adtak megoldást. A megoldás lényege, hogy a torziós rúd mentén szabályozófelületeket építettek be.

A *hatodik bejelentés* (117783) különlegessége, hogy a Süss Rt. a jogosult, és Rybár „mindössze” a feltalálói státuszt tudhatja magáénak. A szabadalom lengőrendszerek csillapítására nyújt megoldást.

A külföldi bejelentések mindegyike valamely magyar iratnak a megfelelője. A GB223252 jelzésű irat a magyar 94877 bejelentés elsőbbségét használja fel. Az US1617823 iratban szintén a 94877 bejelentési dátumára visszahatóan kérték az elsőbbséget. Az US1829876 iratban a magyar 90275 szabadalmi bejelentésnek a bejelentési dátumát igényelték az elsőbbség dátumának. Az US2209140 dokumentumban a 117783 magyar irat elsőbbségét használták ki.

### A magyar szabadalmi bejelentések lajstromszámai és címei

94877 – Eötvös-féle torziós mérleg; bejelentési nap: 1923. 10. 13.; megjelenési nap: 1929. 12. 31.

100462 – Eljárás és eszköz Eötvös-féle torziós ingánál a gyors hőmérséklet-változás által okozott zavaró hatások kiküszöbölésére; bejelentési nap: 1929. 04. 08.; megjelenési nap: 1930. 07. 01.

90275 – Eötvös-féle torziós mérleg; bejelentési nap: 1925. 03. 23.; megjelenési nap: 1930. 08. 01.

90334 – Eötvös-féle torziós mérleg; bejelentési nap: 1925. 02. 20.; megjelenési nap: 1930. 08. 01.

89675 – Eötvös-féle torziós mérleg; bejelentési nap: 1925. 03. 23.; megjelenési nap: 1930. 09. 01.

117783 – Szerkezet lengő rendszerek csillapítására: 1937. 07. 06.; a jogosult: Süss Nándor Precisiós Mechanikai és Optikai Intézet Rt.

### Az angol szabadalmi bejelentések

223252 – Improvements in or relating to Torsion-balances; a 94877 számú magyar bejelentés elsőbbségét felhasználva; az angliai bejelentés: 1924. 10. 13.; elfogadva: 1925. 10. 15.

#### Az amerikai bejelentések

1617823 – Eötvös's Torsion Balance; a 94877 számú magyar bejelentés elsőbbségét felhasználva; az amerikai bejelentés: 1924. 12. 05. 11.; megadva: 1927. 02. 15.

1829876 – Eötvös's Torsion Balance; a 90275 számú magyar bejelentés elsőbbségét felhasználva; az amerikai bejelentés: 1926. 03. 20.; megadva: 1931. 11. 03.

2209140 – Damping mechanism for oscillating system; a 117783 számú magyar bejelentés elsőbbségét felhasználva; az amerikai bejelentés: 1938. 07. 06. megadva: 1940. 07. 23.

(www.mszh.hu)

### Rybár István összegyűjtött magyar nyelvű publikációi

A lanthál és a kobalt spektrálvonalainak Zeeman-effektusáról. Matematikai és Fizikai Lapok XX. kötet, Bp. 1911

A Zeemann-féle jelenségre vonatkozó újabb vizsgálatokról. Matematikai és Fizikai Lapok XXIII. kötet, Bp. 1914

A teljes fényvisszaverődés abszolút phasisváltozásainak kísérleti meghatározása. Matematikai és Természettudományi Értesítő XXXII. kötet, Bp., 1914

Vizsgálatok a fényvisszaverődés phasisváltozásairól. Matematikai és Természettudományi Értesítő XXXII. kötet, Bp., 1914)

- A subellenállásokról. *Mathematikai és Fizikai Lapok*, Bp. 1914
- A Babinet-Szivessy-féle komparátorról. *Mathematikai és Fizikai Lapok*, Bp. 1914
- A teljes fényvisszaverődés abszolút phasisváltozásai kettősen törő közegek belsejében. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* XXXIII. kötet, Bp. 1915
- A fémek elektromos vezetőképességéről igen alacsony hőmérsékleten. *Mathematikai és Fizikai Lapok* XXIV. kötet, Bp. 1915
- A. Einstein és I. W. de Haas: Az Ampère-féle molekuláris áramok kísérleti bemutatása. *Mathematikai és Fizikai Lapok* XXV. kötet, Bp. 1916
- Az elektron-hipotézis a fényelméletben. *Mathematikai és Fizikai Lapok* XXV. kötet, Bp. 1916
- Foszforeszkáló könyvlapok. *Természettudományi Közlöny* XLIX. kötet, 669–670. füzet, Bp., 1917
- Eötvös Lóránd vizsgálatai a Földön mozgó szerkezetek nehézségéről. *Mathematikai és Fizikai Lapok*, 1918
- Eötvös Lóránd előadásairól és eredeti előadási kísérleteiről. *Mathematikai és Fizikai Lapok*, 1918
- A folyadékok felszínéről a polározás szöge alatt visszaverődött fény vizsgálata. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* XXXVIII–XL. kötet, Bp., 1921
- Visszaverődés a kettősen törő forgató közegek belsejében. A Szent István Akadémia mennyiségtan-, természettudományi osztályának felolvasásai. 1. köt. 5. szám, Bp., 1922
- Új rendszerű Eötvös-féle torziós inga. Akadémiai előadás. 1924. május 19.
- Új szerkezetű Eötvös-féle torziósinga. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* XLVI. kötet, 698. Bp., 1929
- Jedlik Ányos. In: Magyarország Vereckétől Napjainkig IV. kötet, 114–118, 1929
- Báró Eötvös Lóránd. In: Magyarország Vereckétől Napjainkig IV. kötet, 141–149, 1929
- Eötvös Lóránd tudományos működése. Eötvös L. Emlékkv, Bp., 1930
- Vizsgálatok a földön mozgó testek nehézségéről. Eötvös L. Emlékkv, Bp., 1930
- Előadásairól és eredeti előadási kísérleteiről. Eötvös L. Emlékkv, Bp., 1930
- Faraday Mihály élete és munkássága. *Természettudományi Közlöny*, 63. 497. 1931
- Fizikai mérések. Elektromos és mágneses mérések. Bp., 1931
- Az Eötvös-féle torziós inga zavarairól. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* XLVIII. kötet, 147. Bp., 1932
- Az Eötvös-féle torziós inga zavarairól II. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* LII. kötet, 586. Bp., 1935
- Fröhlich Izidor emlékezete. MTA Értesítője, 1936
- Báró Eötvös Lóránd. Baron Roland Eötvös. Főiskolai ny., Különlenyomat a Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Értesítőjéből, 286–298. Pépa, 1941
- A nehézségi erő napi változása és az Eötvös-inga. *Természettudományi Közlöny* 495–496. 1941
- Hővezetés ritkított gázokban. Beterjesztette a MTA III. osztályának 1944. márc. 20-án tartott ülésén
- Rybár professzor nyilatkozata és magyarázata az atombombáról. *Magyar Nemzet*, I. év. 81 sz. 1945. augusztus 8. szerda
- Eötvös Lóránd egyénisége és munkássága. A MTA 1948. évi ünnepi közgyűlésén tartott előadás. *Akadémiai Értesítő*, 1948
- Az Eötvös-inga megbízhatósága. A torziós-szálak preparálása. A MTA Műszaki Tudományok Osztálya Közleményei, VII. 141. 1952
- Az Eötvös-inga csillapodási ideje csökkentésének problémája. A MTA Műszaki Tudományok Osztálya Közleményei, VII. 147. 1952
- A torziós inga fejlesztéséről. (Banai Gyulával közösen) *Magyar Geofizika*, 3. No 1–2. pp. 49–56, 1962
- Eötvös Lóránd vizsgálatainak jelentősége és továbbfejlesztése. *Műszaki Nagyjaink*, III., 125–142. A Gépipari Tudományos Egyesület kiadása, Bp., 1967
- Eötvös Lóránd egyénisége, munkássága és személyes élmények. *Felolvasta* 1969. ápr. 17-én Eötvös halálának ötvenedik évfordulója alkalmából (Kézirat)
- Emlékezés Eötvös Lórándra. Szemelvények Eötvös halálának ötvenéves évfordulóján elhangzott előadásából. *Magyar Geofizika*, 163. 1969
- Vizsgálatok az Eötvös-inga csillapítási ideje csökkentésének, megbízhatóságának és a torziós szálak preparálásának problémáiról. *Magyar Geofizika*, 13. No 4–5. pp. 129–141, 1972

#### **Idegen nyelvű cikkek**

- Über die Zerlegung der Spektrallinien von Lanthan und Kobalt im magnetischen Felde. *Phys. Zeitschrift* 12. 889. 1911
- Über die experimentelle Bestimmung der absoluten Phasenänderungen des reflektierten Lichtes. *Ann. d. Phys.* 46. 327. 1915
- Untersuchungen über die Phasenänderungen des reflektierten Lichtes. *Ann. d. Phys.* 46. 327. 1915
- Über die Phasenänderungen der inneren Totalreflexion an den doppelbrechenden Kristallen. *Ann. d. Phys.* 46. 308. 1915
- The Eötvös torsion balance and its application to the finding of mineral deposits. *Economic Geology* 18. 639. 1923
- Bemerkung zu der Arbeit: Torsionmodul und Zugfestigkeit bei Ein- und Vielkristalldrähten von J. Koenigsberger. *Zeitschrift f. Physik* 41. k. 794–796. 1927
- Erwiderung auf die Bemerkung von J. Koenigsberger über Aufhängedrähte. *Zeitschrift f. Physik* 47. k. 302–303. 1928
- Zu der Antwort von Herrn J. Koenigsberger. *Zeitschrift f. Physik* 47 k. 304. 1928
- Eötvös Torsion Balance Model E-54. *Geofisica Pura E Applicata* 37. 79–89. 1957
- Köszönöm a publikációs lista elkészítésében Szabó Zoltán segítségét

*Rybár Olivér*

## A Magyar Geofizikusok Egyesületének 2011. április 15-i közgyűlése

A Magyar Geofizikusok Egyesülete a 2011. évi rendes közgyűlését a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet konferenciatermében tartotta meg 2009. április 15-én. A Közgyűlés az eredetileg 13 óra 30 perces időpontra meghirdetett kezdetkor határozatképtelen volt. A 14 órára kitzűzött második időpontban az Alapszabály értelmében a megjelent tagok számától függetlenül már határozatképes volt a közgyűlés. A Közgyűlésen megjelentek száma a jelenléti ívek tanúsága szerint 105 fő volt.



Készülődés (Kakas Kristóf és Haas János dr., az MFT elnöke)

A Közgyűlés a Himnusz eléneklésével kezdődött el. Ezután a távollévő *Király András* elnököt helyettesítő *dr. Késmárky István* első alelnök hivatalosan is megnyitja a Közgyűlést. Az első alelnök a jegyzőkönyvvezetésre *Hegedűsné Petró Erzsébetet*, hitelesítésére *Kakas Kristófot*, *dr. Hegedűs Endrét* és *Nagy Zoltánt* kéri fel.

Késmárky István köszönti a Közgyűlést és megjelent vendégeinket, a társegyesületek és a jogi tagok képviselőit, valamint az Egyesület támogatóinak képviselőit.

Az alelnöki köszöntő után elsőként a Közgyűlés az elhunyt tagtársairól emlékezik meg egy perces néma felállással. Az előző közgyűlés óta elhunytak:

*Haniszkó Gusztáv,*  
*Hermesz Miklós,*  
*Lőrinczné Ábrahám Katalin,*  
*Kovács Ferencné,*  
*Dr. Steiner Ferenc,*  
*Szalai Béla,*  
*Zimányi István*



Késmárky István, az MGE alelnöke megnyitja a Közgyűlést



A titkári beszámoló (Kovács Attila Csaba)

A Közgyűlés napirendjét az Elnökség időben írásban küldte, ezt sem korábban írásban, sem pedig Késmárky István kérdésére a helyszínen szóban nem kívánta senki sem módosítani, így a Közgyűlés a napirendet egyhangúan elfogadta. A napirend elfogadása után az alelnök átadja a szót *Kovács Attila Csaba* általános titkárnak.

Kovács Attila Csaba elmondja, hogy a Magyar Geofizikusok Egyesületének életében az elmúlt évben a legnagyobb változás az volt, hogy a MTESZ Fő utcai székházából el kellett költöznünk – csakúgy, mint az összes többi MTESZ tagegyesületnek –, mivel a MTESZ csödközésbe



A tagság feszülten figyel

került, és 2010 ősztől nem tudta üzemeltetni az épületet. Amikor kézhez kapta Egyesületünk a felmondást, mely szerint el kell hagynunk az épületet, ismét felmerült az évek óta szóba kerülő eshetőség, hogy az ELGI XIV. kerületi Kolumbusz utcai épületébe kellene költöznie az Egyesületnek. Ez gyakorlati szempontból is előnyös lenne, mert az egyesületünk tagságának egy része itt dolgozik. *Fancsik Tamás*, az ELGI igazgatója, *Szabados Gábor*; az előző és *Jászai Sándor*, a mostani MBFH elnök támogatásának köszönhetően befogadták bérlőként az Egyesületet a Kolumbusz utcai székházba. A költözés 2010 novemberében meg is történt. Ennek folyományaként székhelyünk megváltoztatását is kezdeményezni kell, ha ezt a Közgyűlés ma megszavazza. Hogy mi lesz a MTESZ Fő utcai székházával, nem lehet tudni, mivel a magyar állam átadta az épületet a MTESZ-nek azzal a feltétellel, hogy 15 évig biztosítania kell a tagegyesületek elhelyezését, azok működési feltételeit, és ezután kerülhet véglegesen MTESZ tulajdonába az épület. Úgy néz ki, hogy ennek a kritériumnak a MTESZ nem tud megfelelni, ezért az épület sorsa egyelőre bizonytalan.

Ezután a Titkár bejelenti, hogy 2010-ben Mátrafüreden, idén Győrben került megrendezésre az Ifjú Szakemberek Ankétja a szokásos március végi időpontban. A díjátadás – csakúgy, mint az elmúlt években – idén is itt, a Közgyűlésen fog megtörténni. Valamint szintén elhangzik majd egy nyertes előadás itt a Közgyűlésen idén is.

Ebben az évben kerül sor a 6. Balkán Geofizikai Kongresszusra, amelynek az előkészületei már tavaly ősztől folynak. A rendezvény most először Magyarországon lesz, és a rendezés az Egyesület feladata. A kiválasztott helyszín a Buda Mercure Hotel, a kongresszus október 3-tól 5-ig tart.

A rendezvények után a Titkár rátér az Egyesület közhasznú tevékenységeire. Köszönhetően az 1%-os felajánlások-

nak ebben az évben is – csakúgy, mint az elmúlt évben – lehetősége volt az Egyesületnek arra, hogy az Ifjú Szakemberek Ankétján részt vevő egyesületi tag hallgatóknak kifizesse az ankét részvételi díját. De a tavalyi évhez hasonlóan támogatni tudta a Magyarhoni Földtani Társulat tag hallgatók részvételét is, mert kiegészítve az MFT támogatását, lehetővé vált az ő ingyenes részvételük is az ISZA-n.

Egyesületünk folytatja az ismeretterjesztő előadások szervezését, továbbra is kapcsolatot tart iskolákkal, és megszervezi Eötvös Loránd sírjának koszorúzását.

A Titkár a gazdasági adatok ismertetésével folytatja beszámolóját. A kivetítőn látható, hogy a 2010. évi pénzügyi tervét az Egyesület megvalósította, sőt egy kevés nyereséggel zárta az évet. Ez 526.000.- Ft volt. Erről bővebben a Felügyelő Bizottság elnöke fog beszámolni. Arról majd a Közgyűlésnek kell szavaznia, hogy a nyereség 10%-át átutaljuk-e a Magyar Geofizikusokért Alapítvány számlájára.



A Felügyelőbizottság beszámolója (Kaszás László elnök)

Az Egyesület vagyona ebben az évben sem csökkent, sőt kis mértékben még gyarapodott is.

Élő szóban a Titkár ennyit szeretett volna mondani, az érdeklődők mindent megtalálnak a nyomtatásban kézhez kapott titkári beszámolóban.

Az Alelnök megköszöni a titkári beszámolót és felkéri a Felügyelőbizottság elnökét, *Kaszás Lászlót*, hogy tartsa meg beszámolóját.

Kaszás László beszámol arról, hogy a Felügyelőbizottság idén is elvégezte az Egyesület 2010. évi gazdálkodásának és 2011. évi tervének vizsgálatát. A 2010. évi gazdálkodás ellenőrzése során megállapították, hogy a mérleg és az eredmény kimutatás egyezik, és azok megfelelnek a valóságnak.

Az Egyesület kiadásai, bevételei az Alapszabályban foglaltaknak megfelelőek. Az Egyesület a vizsgált időszakban közhasznú tevékenységet folytatott, és vagyoni helyzete változott. Az Egyesület gazdálkodása az előző évhez hasonlóan pozitív eredménnyel zárt, és a 2010. évi gazdálkodás a tervnek megfelelt.

A 2011. évi terv a látható feladatok figyelembevételével teljesíthető. A 2011. évi őszi nemzetközi kongresszus bevételei és kiadásai a tervben elkülönülnek a normál ügymenet bevételeitől és kiadásaitól.

A Felügyelőbizottság elnöke összességében megállapítja, hogy az Egyesület az Alapító Okirat szellemében működött, év közben a tevékenysége közhasznú volt. A Felügyelőbizottsághoz az Egyesület gazdálkodását érintő bejelentés nem érkezett. A Felügyelőbizottság javasolja a Közgyűlésnek a 2010. év gazdálkodásáról szóló beszámoló valamint a 2011. évi terv elfogadását.



A Magyar Geofizikusokért Alapítvány beszámolója  
(Nemesi László elnök)

Késmárky István megköszöni a Felügyelőbizottság elnökének beszámolóját és felkéri *dr. Nemesi Lászlót*, a Magyar Geofizikusokért Alapítvány elnökét éves beszámolójának megtartására.

Nemesi László beszámolóját itt nem taglaljuk, az teljes egészében megtalálható a rovat következő írásaiban.

Az Alelnök megköszöni az elhangzott beszámolót, egyúttal bejelenti, hogy összeférhetlenség miatt lemond az Alapítvány kuratóriumában viselt tagságáról. Kéri a bejelentés



Az Alapítvány Felügyelőbizottságának beszámolója  
(Jánvári János elnök)

tudomásulvételét, majd felkéri *Jánvári Jánost*, az Alapítvány Felügyelőbizottságának elnökét éves beszámolója megtartására.

Jánvári János beszámol, hogy a Felügyelőbizottság tagjaival, *Szeidovitz Gyözőnével* és *Molnár Károllyal* megtartották a Felügyelőbizottság ülést és megállapították, hogy az Alapítvány működése szakszerű, az Alapító Okiratban foglaltaknak megfelelő. A működés nagyon takarékos, visszafogott, de mégis megfelel a közhasznúság kritériumának. 2011. évre még takarékosabb gazdálkodást kell megvalósítaniuk a pénzüke miatt. Mindezek tükrében ajánlja a jelenlévőknek, hogy fogadják el a 2010. évi alapítványi pénzügyi beszámolót és a 2011. évi pénzügyi tervet.

Késmárky István megköszöni a beszámolót, és megkérdezi a jelenlévőket, hogy van-e valakinek észrevétele az elhangzott beszámolókkal kapcsolatban, kíván-e valaki hozzászólni az elhangzottakhoz. Nem kíván senki hozzászólni. Mivel nincs észrevétel, hozzászólás, az Alelnök szavazásra bocsátja az elhangzott beszámolók elfogadását.

A szavazás beszámolóként történik, kézfeltartással.

Kézfeltartással szavazzon az aki elfogadja a titkári beszámolót! A Közgyűlés látható többsége sorban elfogadja a titkári beszámolót, a Felügyelőbizottság beszámolóját, a Magyar Geofizikusokért Alapítvány Elnökének beszámolóját és végül az Alapítvány Felügyelőbizottságának beszámolóját.

Az Alelnök ismét átadja a szót Kovács Attila Csabának, aki az Egyesület ügyrendjének és Alapszabály változtatásával kapcsolatban kéri a Közgyűlés egyetértését. Szeretnének egy kicsit egyszerűbbé, modernebbé tenni az Egyesület ügyrendjét és Alapszabályát.

Az Alapszabályban először is a székhely bejegyzését kell megváltoztatni. Az MBFH hozzájárul ahhoz, hogy a Kolumbusz utcába kerüljön át az Egyesület bírósági bejegyzése.

A másik elfogadásra váró javaslattal pénzt szeretnének megtakarítani. A közgyűlési tájékoztatókat az e-mail címmel rendelkező tagtársak nem nyomtatásban kapják meg, hanem e-mailben. Ezzel jelentős postaköltséget lehetne megtakarítani.

Az ügyrendben is módosításokat kell végrehajtani. Ide is bekerülne, hogy a közgyűléssel kapcsolatos értesítéseket, beszámolókat csak e-mailben küldenénk ki azoknak, akiknek van elektronikus elérhetősége. Az általános titkár feladatainál szerepel, hogy a MTESZ szabályok szerint végzi munkáját. Ezt ki kell húzni, mivel a MTESZ megszűnik, és már semmilyen módon nem tartozik Egyesületünk a MTESZ fennhatósága alá.

Az iratkezelés fejezetnél értelmezést elősegítő javításokat kell megtenni.

Végül egy, a korábbiaknál fontosabb változtatás. A Titkár itt felolvassa *Dr. Dobróka Mihály* levelét, melyet az Egyesület Elnökségéhez írt. A levélben javaslatot tesz arra, hogy az eddig „Év cikke” díj gyakorlati és elméleti kategóriáját ezután *Csókás János* és *Meskó Attila* professzorokról nevezzék el Csókás-, illetve Meskó-díjnak.

A javaslattal az Elnökség teljes mértékben egyetértett, és ezúton terjeszti a Közgyűlés elé. A változtatási javaslatokat az Alelnök egyenként szavazásra teszi fel. A Közgyűlés a javaslatokat jól látható többséggel elfogadja.

Ezután *Késmárky István* bejelenti a következő napirendi pontot: az Egyesület 2011. évi pénzügyi tervének ismertetését.

A költségvetést a Titkár ismerteti. 2011-re – hasonlóan az előző évekhez – takarékos költségvetést terveztünk. Mint ahogy az már elhangzott, a Felügyelőbizottság elnökétől az idei BGS konferencia költségeit és bevételeit bizonyos fókig külön kezeljük. Felolvassa a pénzügyi tervet részletesen, amelyet a résztvevők a kivetítőn nyomon követhetnek. Elmondja, hogy jelenleg hol tart az Egyesület a BGS konferencia szervezésében.

Az Alelnök megköszöni a beszámolót és megkérdezi, hogy van-e valakinek kérdése, hozzáfűznivalója. Mivel



Pethő Gábor ismerteti a Jelölőbizottság új jelöltjeit a lejáró tisztségekre

hozzászólás nincs, kéri, hogy szavazzanak a jelenlévők. A Közgyűlés a 2011. évi pénzügyi tervet elfogadja.

A beszámoló és a terv elfogadása után a következő napirendi pont az alelnök és egyéb egyesületi tisztségviselők megválasztása. Az Alelnök felkéri *dr. Pethő Gábort*, a Jelölőbizottság elnökét, hogy ismertesse Jelölőbizottságnak az új első alelnök, általános titkár, felügyelőbizottsági elnök és tagok valamint a *Magyar Geofizika* lap főszerkesztőjének megválasztásával kapcsolatos munkáját, a jelöltek nevét és a szavazás folyamatát.

Pethő Gábor köszönti a jelenlévőket. A Jelölőbizottság munkája során több jelölttel találkozott, de csak azok kerülhettek fel a szavazólapra, akik a Jelölőbizottság legalább 50%-os támogatottságát elnyerték. Végül is, akik a szavazólapra kerültek, azok mind a Jelölőbizottság 100%-os támogatását élvezték.

Elsőként *Dr. Fancsik Tamás* neve került a lehetséges alelnökök közé. Felolvassa *Dr. Fancsik Tamás* szakmai életrajzát. A másik alelnök jelölt *Horváth Zsolt*. Ismerteti *Horváth Zsolt* szakmai életrajzát.

Általános titkárként az elmúlt 3 évben is ebben a tisztségben tevékenykedő *Kovács Attila Csaba* neve került a szavazólapra. Ismerteti szakmai életrajzát.

A Felügyelőbizottság elnökére egy javaslata van a Jelölőbizottságnak: *Kaszás László*, az eddigi elnök. Felolvassa szakmai életrajzát.

A Felügyelőbizottság két tagjának *Jánvári Jánost* és *dr. Turai Endrét* jelölték. Mindkét jelölt szakmai életrajzának ismertetésére kerül sor.

A *Magyar Geofizika* c. lap főszerkesztőjének, *Dr. Bodoky Tamásra* érkezett számos javaslat, ezért az ő neve került fel a szavazólapra. Ismerteti a jelenlévőkkel *Dr. Bodoky Tamás* szakmai életrajzát.

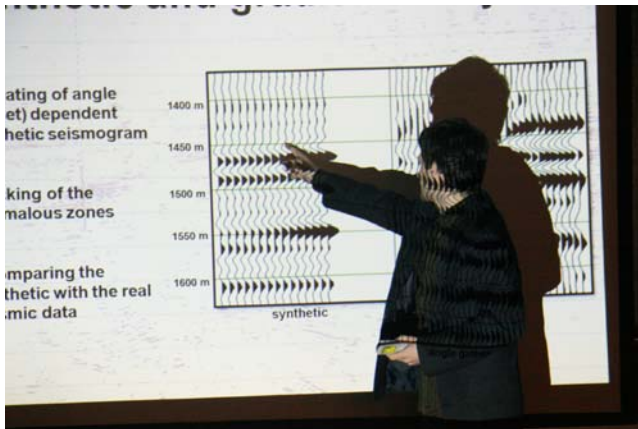
*Késmárky István* kéri *Pethő Gábort*, hogy mondja el a szavazás menetét. *Pethő Gábor* ismerteti a szavazás menetét.

*Késmárky István* felteszi a kérdést, van-e valakinek az elhangzottakon kívül javaslata az egyes tisztségek betöltésére. Mivel új javaslat nincsen, elrendeli a 30 perc szünetet és kéri, hogy a szünetben szavazzanak a jelenlévők.



Jánváriné Kántor Ilona és Hegedűsné Petrő Erzsébet kiosztják a szavazólapokat

A szünet után folytatódik a Közgyűlés. Az idei Ifjú Szakemberek Ankétján közönségdíjat nyert *Kocsis Gábor* tart előadást „The application of AVO in understanding a hydrocarbon bearing reservoir” címmel.



A szavazatok számlálása alatt Kocsis Gábor, az ISZA közönségdíjasa előadást tart

Az előadást követő napirendi pont az egyesületi kintünetések és elismerések átadása. Késmárky István megköszöni az előadást és felkéri Kovács Attila Csabát, hogy ismertesse az idei kintüntetettek névsorát, és olvassa fel laudációjukat.

2011-ben a következő tagtársak kaptak kintüntetést:

#### *Tiszteleti tagság*

**Románné Hegybíró Zsuzsanna** 1972 óta tagja az egyesületnek. Két cikluson keresztül vett részt az Egyesület vezetésében mint alelnök-elnök, 2008-ban köszönt le a második megbízatásáról. Több vándorgyűlés, nemzetközi konferencia és kisebb méretű program szervezője vagy társszervezője volt. Jelenleg is aktívan részt vesz az Egyesület életében, rendezvényein, munkájában. 2005-ben megalapította az EAGE magyar csoportját, a magyar „Local Chapter”-t, és annak első vezetője volt. A Magyar Geofizika szerkesztésében és kiadásában 1993-tól 2010-ig vett részt. Az EAGE elnökségének és az EAGE PACE bizottságának 2008 óta tagja.



Hegybíró Zsuzsannát az MGE tiszteleti tagjai közé választották



Törös Endre is az MGE tiszteleti tagja lett

**Törös Endre** 1979-ben a Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen szerzett geofizikus mérnöki oklevelet, majd a Nógrádi Szénbányánál kezdett dolgozni, ott lett az újonnan alakult bányageofizikai csoport vezetője. 10 évvel később került az ELGI-be, itt azóta is mérnökgeofizikai kutatásokkal foglalkozik. Egyik legfontosabb egyesületbeli tevékenysége 1999-ben volt, amikor az MGE és az akkor még létező EAGE (Environmental and Engineering Society) Budapesten szervezte meg soron következő éves konferenciáját, ekkor a szervezőbizottság munkáját vezette. A konferencia nagyon jól sikerült. Azóta különböző tisztségeket töltött be az EAGE-ben. Előbb helyettese, majd elnöke volt a Near Surface Geoscience Divisionnak, azóta is aktív tagként szolgálja az EAGE-t, jelenleg is tagja az Awards Committeenek. Mindemellett mintegy az EAGE kinyújtott karjaként tevékenykedő magyarországi Local EAGE Chapter vezetője immár harmadik éve, s ebben a pozícióban szervez tudományos előadótuléseket. Jelenleg az összel megrendezésre kerülő Balkán Geofizikai Konferencia szervezőbizottságának tagja.

#### *Renner János emlékérem*

**Dombrádi Endre** 2004-ben geofizikusként végzett az ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszékén. 2005-től az ELTE és az amszterdami Vrije Universiteit (VU) együttműködésében, külföldi részképzésben kezdte doktori tanulmányait. Idén készül a doktori cím megvédésére. 2006-ban tanársegédi kinevezést kapott az ELTE Geofizikai és Űrtudományi Tanszékén. 2006-tól a VU vendégkutatója. 2002 óta tagja a Magyar Geofizikusok Egyesületének. Az MGE Ifjúsági Bizottságának 2006 óta tagja, 2008 óta pedig annak elnöke. Az Ifjúsági Bizottság elnökeként szervezi az ELTE-n dolgozó kollégák és a hallgatók belépését az Egyesületbe, valamint minden évben az Ifjú Szakemberek Ankétját (ISZA). Közreműködik az ISZA lebonyolításában, mely minden évben nagyszámú ifjú előadót vonz az évente más-más vidéki városban megrendezésre kerülő rendezvényre.

**Zahuczki Péter** 1999-ben végzett a Miskolci Egyetemen geofizikus-mérnökként, majd rögtön a MOL Nyrt.-nél he-



A tisztelt Közgyűlés figyelve lankadatlan

lyezkedett el, a Kutatás-Termelés Divízióban értelmező geofizikusként. Jelenleg is itt dolgozik, geológiai modellfejlesztési szakértőként. Szűkebb szakterülete a kvantitatív szeizmikus értelmezés és a szeizmikus rezervoár-geofizika. Az Egyesületnek 1999 óta tagja. Az Ifjúsági Bizottság munkáját segítve hosszú évek óta szerkeszti, gondozza, frissíti az Ifjú Szakemberek Ankétja honlapját. Részt vesz az ISZA szervezésében. Jelenleg a Balkán Geofizikai Konferencia honlapját szerkeszti és teszi naprakésszé ezzel nagy segítséget nyújtva a rendezvény sikeres lebonyolításához.

#### **Emléklap kitüntetés**

**Tajthy Lászlóné** több mint két és fél évtizede folyamatosan végezte összekötő munkáját a Soproni Csoportban. Lelkiismeretes, kitartó, rendületlen, fáradtságot és kellemetlenséget nem ismerő munkájának köszönhetően a Soproni Csoport működése zökkenőmentessé vált. Kedves, megnyerő személyiségének, valamint csendes és szerény modorának köszönhetően az elmúlt két évtized után a Csoport vezetősége nagy megelégedéssel gondol vissza rá. Nyugdíjba vonulása alkalmából szeretnénk megköszönni eddigi munkáját és mindazt, amit mindannyiunk és az Egyesület érdekében folytatott.

**Herczeg Ádám** a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karán geoinformatikus mérnöki szakirányon végezte tanulmányait, és 2007-ben szerzett okleveles földtudományi mérnök diplomát. Még ebben az évben kezdte meg tanulmányait a Mikoviny Sámuel Doktori Iskola nappali tagozá-

tos PhD-hallgatójaként a Miskolci Egyetem Geofizikai Tanszékén. A doktori képzés befejezése óta (2010 szeptembere) a Hewlett-Packard számítástechnikai vállalat informatikusa. A Magyar Geofizikusok Egyesületének 2006 óta tagja. Az Egyesület tevékenységében, az Észak-magyarországi Csoport elnökségi tagjaként, és az egyesület ifjúsági bizottsági tagjaként vállalt szerepet 2008 és 2010 között, az ifjúsági rendezvények szervezésével.

#### **Az „Év Cikke”**

A Magyar Geofizikusok Egyesülete Meskó Attila-díjjal jutalmazza *Gribovszki Katalin és szerzőtársai* cikkét,



Szabó Norbert és Vass Péter átveszik a Csókás János-díjat



Késmárky István az ISZA díjait osztja ki

(K. Gribovszki, F. Schulek-Tóth és P. Varga: Deterministic Seismic Hazard assessment... Acta Geod. et Geof., 2010, 45/3), a díjjal járó pénzjutalmat *Gribovszki Katalin* kapja „a cikk megírásában játszott szerepéért”.

A Magyar geofizikusok Egyesülete Csókás János-díjjal jutalmazza a „Sorfejtéses inverzió” c. cikksorozatát, amely a *Magyar Geofizika* 50. évfolyamának 4. számában és az 51. évfolyam 1., 2., 3. és 4. számában jelent meg, a díjjal járó pénzjutalmat *Vass Péter* és *Szabó Norbert* kapja „a cikksorozat megírásában játszott szerepükért”.

A kitüntetéseket Késmárky István alelnök adja át, a szakmai életutakat Kovács Attila Csaba titkár olvassa fel.

Ezután az egyesületi összekötők jutalmazása következik, *Dombrádi Endre* (ELTE), *Eperjesi Béla* (MOL), *Kutassy Lászlóné* (ELGI), *Bakai Judit* (GES), *Zsadányi Éva* (MBFH) kapnak összekötői munkájukért jutalmat.

Végül a 2011. évi ISZA (Győr) díjainak átadása következik. A díjazottak névsora rovatunk következő cikkében az Ifjúsági Ankét beszámolójában található. Késmárky István itt mond köszönetet *Dombrádi Endrének* és *Zahuczki Péternek* az ISZA szervezéséért és koordinálásáért.

A következő napirendi pont a Szavazatszámoló Bizottság elnökének jelentése a szavazásról. *Zsadányi Éva* jelenti, hogy a szünetben leadott szavazatok száma 93. Ebből érvényes 87 szavazat.

*Dr. Fancsik Tamás* 47 szavazatot kapott az alelnöki posztra, míg ugyanezre a megbízásra *Horváth Zolt* 32 szavazatot kapott. Felkerült az alelnöki szavazólapra 1 szavazattal *dr. Wittmann Géza* és 7 szavazattal *dr. Draskovits Pál* is. Az eredményeknek megfelelően az Egyesület új első alelnöke *Dr. Fancsik Tamás* lett. Az érvényes szavazás következményeként, az egyesületi alapszabály értelmében



Farkas István az ISZA egyik különdíját adja át



Zsadányi Éva ismerteti a szavazás eredményét



Dr. Késmárky István, a Magyar Geofizikusok Egyesületének új elnöke

ben ezzel *dr. Késmárky István* az Egyesület elnökévé és *Király András* az Egyesület második alelnökévé vált, míg *dr. Gombár László* elnökségi tagsága lejárt.

*Kovács Attila Csaba* 89 szavazattal nyerte el az általános titkári posztot.

*Kaszás László* 92 szavazattal nyerte el a Felügyelőbizottság elnöki posztját.

*Dr. Turai Endre* 83 szavazatot, *Jánvári János* 87 szavazatot kapott, így mindketten a Felügyelőbizottság tagjai lettek.



A Közgyűlést követő állófogadáson kötetlen társalgás folyik (Tóth Lajos, Rezessy Géza, Szabó Zoltán, Albu István)

– A Közgyűlés képeit László István és Czifra Ferenc készítették, köszönjük munkájukat –

*Dr. Bodoky Tamás* 88 szavazattal lett ismét az egyesületi lap, a *Magyar Geofizika* főszerkesztője.

Az új elnök, *Késmárky István* bejelenti, hogy a Közgyűlés hivatalos része véget ért. A Közgyűlés elénekli a

*Bányász Himnusz*t, ezután az elnök megköszöni a tagság aktív részvételét, és bezárja a Közgyűlést.

A közgyűlési beszámolót  
*Hegedűsné Petró Erzsébet*  
közgyűlési jegyzőkönyve alapján  
*Kovács Attila Csaba* titkár állította össze