

natkozó állásfoglalás előkészítésében MESKÓ Attila alelnök és VERŐ László titkár vett részt, az egyesület képviselője pedig KAKAS Kristóf volt a konferencián.

A rövid információk meghallgatása előtt még az elnökség elfogadta a FERENCZY László gazdasági tanácsadó által kidolgozott egyesületi ösztönzési rendszert és felkérte PÁLYI András alelnököt egy próbaszámítás elvégzésére.

Az alapszabály értelmében HEGYBÍRÓ Zsuzsanna elnök felkérte az Eötvös-emlékéremmel kitüntetetteket, hogy bizottsággá alakulva tegyenek javaslatot a jövőre kitüntetendő személyére.

A változatosság kedvéért a november 17-i ülésről olyan formában számolok be, ahogyan azt általában a követelményeknek csak formailag eleget tevő civil szervezetek szokták tenni.

A Magyar Geofizikusok Egyesületének elnöksége 1998. november 20-án ülést tartott. Napirend:

1. Rendezvények értékelése és előkészítése
 - 1.1. OTKA-poszter bemutatás
 - 1.2. Stegena Lajos emlékülés
 - 1.3. EEGS-konferencia
 - 1.4. Ifjú Szakemberek Ankétja
 - 1.5. Miskolci inverziós ankét
 - 1.6. A kőolaj- és földgázbányászat kihívásai ankét
 - 1.7. Az 1999. évi közgyűlés és az azt követő baráti vacsora helyszínének kiválasztása
 - 1.8. Az 1999. évi vándorgyűlés időpontja és helyszíne
 - 1.9. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
2. Év végi adminisztrációs teendők
3. Rövid információk.

Az elnökség az alábbi fontosabb döntéseket hozta:

Ad 1.3. Az egyesület az EEGS-konferencia honlapjának állandó elérhetősége és a teljes adminisztráció egy helyen való intézése érdekében legfeljebb 400 eFt értékben vásárol egy számítógépet a szervezőbizottság számára. Ugyanennek a gépnek kell majd átvennie az egyesületi honlapot is, amelynek felújítását sürgősen el kellene kezdeni.

Ad 1.4. Az ifjúsági ankét Siófokon lesz, az első körlevél elfogadva.

Ad 1.5. Az inverziós ankét február végén kerül sor.

Ad 1.6. A valószínű cím: A harmadik évezred küszöbén. Időpont: május eleje, közepe. Helyszín: Szolnok.

Ad 1.7. A közgyűlés április 9-én lesz a Kossuth-téri székházban, vacsora ugyanott. A vacsora költségének 50%-át fizeti az egyesület. A jelölőbizottság elnökét fel kell kérni a munka megkezdésére.

Ad 1.8. Nagykanizsa? Zalakaros? Budapest? Vagy tartalékoljuk Budapestet a 2004-es jubileumi vándorgyűlésre? Egyelőre csak a kérdőjelekig jutottunk.

Ad 1.9. Ez a meglepetés, ezért van kódolva. Több tagtársunk életkora lesz a közeljövőben maradék nélkül osztható tízzel. Természetesen nem feledkezünk meg róluk, ha azonban ennél többet írnék, elrontanám a meglepetést.

Ad nincs száma: Az Általános Geofizikai Szakosztály január 28-án szeretne szeizmológiai előadásokat rendezni.

Ad 2. A Magyar Geofizikusokért Alapítványnak 500 eFt-ot utal át az egyesület.

A PÁLYI András által készített jutalmazási javaslatot kisebb módosításokkal az elnökség elfogadta.

Ad 3. A leglényegesebb információ: Az illetékes bíróság döntése alapján egyesületünk közhasznú, mégpedig 1998. január 1-től kezdődően. Állítólag ezt egy még illetékesebb ügyész még felülbíráhatja, de reméljük, ezt nem teszi.

Ha ehhez még hozzávesszük azokat az információkat, amiket az előző elnökségi üléssel kapcsolatban leírtam, többé-kevésbé világossá válhat, mit is csináltunk. Ha mégsem, akkor ismételt felhívom arra a figyelmet, hogy a hangfelvétel alapján készített és hitelesített jegyzőkönyv a titkárságon mindenki számára rendelkezésre áll.

Verő László

BESZÁMOLÓ AZ SPWLA BUDAPEST CHAPTER, AZ MGE ÉS A MOL RT. KÖZÖS SZERVEZÉSÉBEN RENDEZETT 1998. DECEMBER 3-I ELŐADÓÜLÉSÉRŐL

A MOL Rt. békásmegyeri telepén megtartott előadóülés programjában a Budapest Chapter régi törekvése valósult meg azzal, hogy sikerült a *geo* szakma különböző területein image technikával foglalkozó szakembereket egy-egy előadás erejéig összegyűjteni. A nem várt nagy érdeklődés mellett megtartott ülés (56 résztvevő) váratlanul nemzetközi színezetet is kapott, ugyanis a négy, image módszerekkel foglalkozó előadás mellett Mike OVERTON, a BAKER ATLAS éppen Budapesten tartózkodó képviselője is vállalta, hogy a tájékoztat bennünket a Western Atlas BAKER HUGHES által történt megvásárlásával előállt új helyzetről. Ez annál is inkább érdeklődésre tarthatott számot, mivel az olajiparban a kútgeofizikai értelmező szoftverek nagy része a Western Atlas-tól származik.

Az előadások jól összefoglalták az image módszerek alkalmazásának hazai és nemzetközi helyzetét, valamint esettanulmányokon keresztül néhány érdekes példát is láthattunk. A geofizikai-földtani értelmezés integrációjára

való törekvés jó példáját szolgáltatta a fűrőmagok orientációjának lehetősége akusztikus image és mag-scanner eredmények közös interpretációjával. A nemzetközi mércével mérve is világszínvonalú, hazai fejlesztésű IMAGEO mobil mag-scanner és a hozzá kapcsolódó számítógépes feldolgozó rendszer először kapott nagyobb nyilvánosságot az olajipari szakemberek előtt.

Érdekes volt FÖLDES Tamásnak (MOL Rt.) a témához szorosan kapcsolódó hosszabb lélegzetű hozzászólása, amely a fűrőmagok CT-vel (Computer Tomograph) való vizsgálatainak lehetőségét ismertette.

Az elhangzott előadások:

1. A Baker cég szervezeti felépítése; a szelvényértelmezés helye és szerepe az integrált számítógépes földtani értelmezésben; fejlesztések irányai
Mike OVERTON (Baker Atlas)

2. Az image technika fejlődése és alkalmazásának lehetőségei

ÁBELE Ferenc, MARTON Tibor, CSÁSZÁR János, TÓTH László (MOL Rt. KUMMI)

3. Imaging módszerek nagy ferdeségű és vízszintes lyukakban.

Dr. TÓTH József (MOL Rt. KUMMI)

4. BHTV alkalmazása nyitott lyukakban és a kútvizsgálatban
SZONGOTH Gábor (Geo-Log Kft.), ZILAHÍ-SEBESS László (ELGI)

5. Fúrómagok földtani értelmezése valós térben IMAGEO mobil mag-scanner állomással

PALOTÁS Klára, MAROS Gyula (MÁFI)

Marton Tibor elnök, Császár János titkár

A SZENIOROK BIZOTTSÁGÁNAK HÍREI

A Szeniorok Bizottsága 1998. szeptember 16-án 48 tagtársunk részvételével tanulmányi kirándulást rendezett Debrecenbe, az MTA Csillagászati Kutató Intézetének Napfizikai Observatóriumába.



A debreceni kirándulás résztvevőinek egy csoportja

Az obszervatórium 1958-ban költözött a *Debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem* botanikus kertjében álló épületbe. Dr. DEZSŐ Lóránt nevéhez fűződik a nagy hagyományokkal rendelkező napfizikai kutatás újjászervezése Debrecenben. DEZSŐ professzor nyugalomba vonulása után dr. KÁLMÁN Béla, majd jelenleg dr. LUDMÁNY András vezetésével folyik a kutatómunka. Az obszervatórium vezetője ismertette az intézmény tudományos tevékenységét.

A szakmai program után megtekintettük Debrecen néhány nevezetességét, többek között a *Déri Múzeumot*, ahol jelenleg egy helyen összegyűjtve látható MUNKÁCSY Mihály három nevezetes Krisztus festménye.

Hazafelé megpihentünk a *Hortobágyi Csárdában* a híres „kilenclyükű” hídnál. A résztvevők jó kedvét még az a kellemetlen körülmény sem tudta megzavarni, hogy Budapesttől nem messze az autóbuszunk defektet kapott.

Mégis mindnyájan szerencsésen hazaértünk, MARINKA Lajos gépkocsivezető ügyességének és rátermettségének köszönhetően.

A tanulmányi kirándulás sikeréért köszönet illeti az alább felsoroltakat: Dr. LUDMÁNY Andrást, a magyar SCOSTEP bizottság (Scientific Committee on Solar-Terrestrial Physics) elnökét az obszervatórium tudományos tevékenységének bemutatásáért, ZELEI András igazgatót a GES Kft. autóbuszának rendelkezésünkre bocsátásáért, dr. KÖRÖSSY László, NÉMETH Lajos és BARTHA Lajos tagtársainkat az út során előadott tudományos és szakmai ismertető összeállításáért, STOMFAI

Róbertet, PÉM Józsefet, GADÓ Károlyt és BARTHA Lajost a tanulmányi kirándulás szakmai előkészítő munkájáért, VIDA Zsolt tagtársunkat a tőle megszokott remek felvételek készítéséért, BALOGH Aladárt a beszámolóhoz mellékelt csoportkép elkészítéséért, BELLÉR Évát és SZIKORA Hildát a tanulmányi kirándulás megszervezéséért és sikeres lebonyolításáért. A tanulmányi kirándulás anyagi alapját évről évre a Magyar Geofizikusokért Alapítvány támogatása teremti meg. Segítségüket mindannyiunk nevében megköszöni a Szeniorok Bizottsága.

Aczél Etelka,
a Szeniorok Bizottságának elnöke