

HÍREK, BESZÁMOLÓK

MTESZ ÁLLÁSFOGLALÁS

Az MTESZ Szövetségi Tanácsa 1994. július 6-i ülésén megfogalmazta javaslatait és igényeit az új kormányzati struktúra kialakításának segítése céljából. Az MTESZ kezdeményezésére 1994. június 16-án a jelentős támogatottságú országos szakmai és önkormányzati társadalmi szervezetek nyilatkozatban fogalmazták meg a szakmai vélemény-nyilvánítással, az érdekképviselő érvényesítésével kapcsolatos állásfoglalásukat.

Az állásfoglalás dokumentumait, amelyeket alább közlünk, eljuttatták a sajtónak, a parlamenti pártok elnökeinek és frakcióvezetőinek.

Nyilatkozat

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségi Kamarája az új kormányzati struktúra kialakítása időszakában az érdekegyeztetés, a szakmai véleményezés, javaslattétel kiszélesítésére figyelemmel, a jelentős támogatottságú országos szakmai és önkormányzati szervezetekkel, szövetségekkel megbeszélést kezdeményezett. A megbeszélésen — amelyre az alább felsorolt 14 szervezet részvételével 1994. június 16-án került sor — áttekintették a szakmai véleménynyilvánítás és érdekképviselő érvényesülésének tapasztalatait és megvitatták továbbfejlesztésének, szabályozott működésének legfontosabb kérdéseit.

A megbeszélésen részt vevők az alábbi közös nyilatkozat közzétételében állapodtak meg:

- 1) Az ország gazdasági-társadalmi felemelkedésének elősegítése céljából szükségesnek, fontosnak és elengedhetetlennek tartják egy jól szabályozott szakmai-érdekképviselői rendszer működtetését.
- 2) A parlamenti, kormányzati szervek, érdekegyeztetési tanácsok szakértői háttereként szükségesnek ítélik a szakmai és önkormányzati szervezetek, szövetségek véleményezési, javaslattételi funkciójának intézményes biztosítását.
- 3) Javasolják az érdekképviselői jogok gyakorlásának törvényi szabályozását.

A megbeszélés résztvevői — az MTESZ koordinációjával — a jövőben szükség szerint egyeztetik tapasztalataikat, összehangolják fellépésüket.

A megbeszélés résztvevői:

- Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségi Kamarája (MTESZ)
- Magyar Közgazdasági Társaság
- Magyar Urbanisztikai Társaság
- Magyar Mérnökakadémia
- Mérnöki Kamara

- Magyar Építészeti Kamarája és Szövetsége
- Magyar Jogász Egylet
- Magyar Önkormányzatok és Önkormányzati Képviselők Szövetsége
- Települési Önkormányzatok Országos Szövetsége
- Magyar Orvostudományi Társaságok és Egyesületek Szövetsége (MOTESZ)
- Magyar Környezetvédelmi Egyesület
- Magyar Energiafogyasztók Szövetsége
- Levegő Munkacsoport
- Magyar Természetvédők Szövetsége.

Az MTESZ javaslatai és igényei

a 40 szakmai tudományos tagegyesület, szakértői állomány, tudomány és technika ház országos hálózata adottságai parlament és kormányzat által történő igénybevétele, a reálértelmség szakmai érdekei hatékony képviseletének biztosítására

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségi Kamarája (MTESZ) Szövetségi Tanácsa 1994. április 22-i és június 6-i ülésén, készülve az országgyűlési választások utáni új parlament és kormányzat felállítására, áttekintette és megfogalmazta azokat a legfontosabb javaslatokat és igényeket, melyek révén az ország reálértelmsége érdemben részt tud és részt kíván vállalni a társadalom előtt álló legfontosabb műszaki-gazdasági feladatok megvalósításában.

A Szövetségi Tanács úgy határozott, hogy ajánlásait eljuttatja a parlamenti frakciók, kormányzati szervek és mindazok részére, akik érdemben hasznosítani és segíteni képesek az MTESZ elképzelései érvényre juttatását.

1. Az MTESZ, az országos szakmai tagegyesületei — több mint százezer egyesületi tag képviseletében — igénylik, hogy a kormányzati szervek a feladatok következő időszakra történő meghatározásánál vegyék igénybe nemzetközi szinten elismert tudását, szakértői bázisát; legyen biztosított a parlamenti, a kormányzati, önkormányzati döntéseket előkészítő szakmai szakértői véleményezésben való szabályozott részvétel.

Ennek érdekében elengedhetetlen, hogy résztvevői legyünk az országos, ágazati és területi érdekegyeztető tanácsok szakmai érdekképviselői (egyesületi) és önkormányzati (azaz negyedik) oldala létrejöttének, működési rendje parlament és kormány által történő szabályozásának, mely biztosítja — nem az egyetértési, szociális partnerjogot, — hanem e

szervezetek által igényelt előzetes szakmai véleményezési joguk érvényesülését. Ezzel intézményesülhet és válhat tényleges gyakorlattá a kormányalakító parlamenti pártok által most megfogalmazott, civil szervezetekkel való párbeszéd szükségessége.

Az MTESZ a reálszféra széles körét átfogva rendelkezik mindazzal a szellemi és infrastrukturális bázissal, amely révén megbízás, felkérés esetén vállalja a kormányzati munka céljait szolgáló koncepciók kidolgozását, készülő előterjesztések szakmai véleményezését, beleértve a társadalmi szervezeti működés ez idő tájt elengedhetetlen gazdálkodási és adózási, évente ellentmondásosan változó szabályainak újragondolását és már 1995. évre történő módosítását.

Az ország gazdasági-társadalmi felemelkedését elősegítő tudományos-műszaki szakértés hivatalos jelenléte és befolyásoló szerepe hangsúlyos biztosítása érdekében javasoljuk, hogy a parlament hozzon létre Tudományos és Műszaki Fejlesztési Bizottságot. Az ország műszaki-fejlesztési és innovációs politikája legyen a kormány politikájának meghatározó jelentőségű és tevékenységét alapvetően befolyásoló része.

Szükségesnek tartjuk hangsúlyozni, hogy az MTESZ és szakmai-tudományos egyesületei olyan szakértői működési rendszerrel, szakértői bázissal, szakértői tapasztalatokkal és országosan kiépített infrastruktúrával rendelkeznek, mely birtokában felelősséggel vállalják

- parlamenti bizottságok szakértői háttérét,
- műszaki fejlesztési pályázati rendszer — döntően társadalmi alapú — felelős országos működtetését.

A minőségügy, a szabványügy, az oktatás kormányzati munkájához az MTESZ, a szakmai egyesületek szakértői háttérét, tevékenységét felajánljuk és igényeljük a már létrehozott, illetve e célból létrehozásra kerülő bizottságok munkájában való részvételt.

Mindennek a szakmai társadalmi szervezetek, így az MTESZ is úgy tud eredményesen megfelelni, ha státuszát, illetve meghatározott feladatait — érdekvédelmi jogosultságot, szakértői tevékenységet és műszaki fejlesztési pályázati minősítési funkciót — adott jogszabályban nevesítve is biztosítják.

2. A mérnöki és építész tevékenység és köztestületi szabályozása, a szakértői tevékenység törvénytervezete kormányzati állásfoglalás előtt kerüljön a szakmai szervezetek közötti egyeztetésre, reálértelmiségi vitára. Ennek tapasztalatait felhasználva ter-

jessze majd a kormány a törvénytervezetet az országgyűlés elé. (A korábbi hasonló tárgyú törvénytervezet előkészületei során az MTESZ eljuttatta véleményét az előkészítő minisztériumok részére, azonban azt figyelmen kívül hagyták.)

3. Az elmúlt parlamenti ciklus tapasztalatait felhasználva az új parlament felállítását, a frakciók létrejöttét, a parlament munkájának megkezdését követő rövid időn belül elengedhetetlenül szükségesnek tartjuk a — kezelői jogot megszüntető törvény miatt immár 4 éve rendezetlen — társadalmi szervezeti tulajdonviszonyokat szabályozó törvény megszületését. (A korábbi parlamenti ciklusban valamennyi frakció pozitív véleményen volt a működő és társadalmilag elismert társadalmi szervezetek, így az MTESZ tulajdon — esetünkben a saját forrásból létrehozott Tudomány és Technika Ház hálózata - tulajdoni rendezésének kérdésében.)

Hangsúlyozzuk, hogy a fővárosban és valamennyi megyében működő MTESZ Tudomány és Technika Ház hálózata a műszaki-tudományos élet helyi bázisa. Ez kitűnő lehetőséget kínál egy hatékony műszaki-tudományos információs hálózat, illetve regionális térségi központok kialakítására, nemzetközi rendszerekhez való bekapcsolására, amelynek kiépítése már ez idő tájt megkezdődött.

4. Különösen fontosnak tartjuk a felsőoktatás terén a képzés és a társadalmi igények összhangjának tudományos szintű vizsgálatát, a fiatal diplomások számára az esélyt az első munkahelyhez.

Ezt elősegítendő, szorosabb kapcsolatépítés, együttműködés szükséges az érintett tárcák és az MTESZ között. Az MTESZ a maga részéről megteszi a kezdeményező lépéseket. Elvárjuk, hogy az említett tárcák is hasonló nyitottságot, kezdeményező-készséget tanúsítsanak.

5. Az MTESZ folytatni és eredményesebbé tenni kívánja a mérnök országgyűlési képviselőkkel kialakított félévenkénti találkozásait. Ezeket az innovációval összefüggő, a reálértelmiséget leginkább foglalkoztató kérdések megvitatását tervezzük. Fontosnak tartjuk az agrár- és természettudományos felsőfokú végzettségű képviselőkkel a kapcsolattartás, az együttműködés kialakítását és működtetését.

Az MTESZ a parlamenti pártok frakcióvezetőit arra kéri, hogy az érintett országgyűlési képviselők figyelmét hívják fel a találkozások fontosságára és igényeljék részvételüket a programokon.

*Dr. Náray-Szabó Gábor
a MTESZ elnöke*

REÁLÉRTELMISÉGI EGYEZTETŐ TANÁCS ALAKULÁSA

1994. július 15-én a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségi Kamarája (MTESZ) és a Magyar Innovációs Kamara (MIK) kezdeményezésére az említett kezdeményező szervezetek és további szervezetek — név szerint a Mérnöki Kamara, a Magyar Mérnökakadémia, a Magyar Építész Kamara és Szövetsége, a Magyar Közgazdasági Társaság és az Agrárkutató Intézmények

Országos Szövetsége — létrehozták a *Reálértelmiségi Egyeztető Tanácsot*.

A Tanács célja:

1. Tudományos és szakmai elhivatottsággal — párt-politikától függetlenül — az ország műszaki-gazdasági felemelkedését szolgáló kormányzati programok kidolgozásának és megvalósításának segítése.

2. A műszaki, agrár, természettudományi, közgazdasági (gyűjtőnéven: reálértelmiség) szakmai tudományos műhelyei, kutató-alkotó szakemberei széles körű véleményének képviselője és ennek érvényre juttatása.

A Tanács feladata:

Szakmai segítségnyújtás, véleménynyilvánítás a kormányzerveknek, a parlament bizottságainak, az Érdekegyeztető Tanács bármelyik oldalának az előterjesztések, törvény- illetve határozattervezetek észrevételezésével, állásfoglalások kialakításával.

A Tanács működése:

- A Tanács munkájában részt vevő szervezetek önálló tevékenységüket, önálló véleményalkotási szabadságukat változatlan formában fenntartják.
- A működés feltételeit az MTESZ biztosítja.
- A kidolgozásra kerülő ügyrend rögzíti a Tanács munkarendjét, döntési mechanizmusát, a rotációs elnöklés elvét stb.
- Nyitottsága révén lehetőséget biztosít az Egyeztető Tanácsban való részvételre mindazon szervezetek, szövetségek részére, amelyek a társadalmi szakmai szakértői, javaslat-tételi, véleményezési munkában érdemben részt kívánnak venni.
- A megalakulást követő első félévben az elnöki tisztelet az MTESZ elnöke, a társelnöki tisztelet a MIK elnöke látja el és az alakuló ülést követően augusztus 31-ig a fórum elé terjesztik a működés javasolt ügyrendjét.

A Tanács a mellékelt Nyilatkozatot fogadta el, amelyet a részt vevő 7 szervezet közül 6 fogadott el, illetve írt alá. A Magyar Közgazdasági Társaság képviselője nyilatkozott, hogy nem rendelkezik felhatalmazással, de kifejezte szándékát a szoros együttműködésre, illetve csatlakozásra.

A Reálértelmiség Egyeztető Tanácsa (RET) Nyilatkozata:

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségi Kamarája és a Magyar Innovációs Kamara kezdeményezésére az alább felsorolt szervezetek *Reálértelmiségi Egyeztető Tanács (RET)* megalakítását határozták el.

E jelentős támogatottságú országos szervezetek — melyek a magyar reálértelmiség (műszaki, agrár, természettudományi, közgazdasági) meghatározó hányadát képviselik — kinyilvánítják elhatározásukat az ország társadalmi-gazdasági felemelkedésének hatékony segítése iránt.

Ennek érdekében szakmai tudásukat felajánlják az országgyűlés bizottságai, a kormányzati szervek, az Érdekegyeztető Tanács részére előterjesztések, törvény- és programtervezetek véleményezésére, koncepciók kidolgozására.

Mindezt a politikától függetlenül, az érdekegyeztetés munkaadói és munkavállalói oldalához való csatlakozás igénye nélkül a gazdaság érdekeinek szem előtt tartásával, a tudományos-szakmai szempontok érvényesítésével kívánják gyakorolni. A Tanács partnerként részt kíván venni a társadalmi gazdasági megállapodás létrehozásában.

A Tanács — melynek működési feltételeit az MTESZ biztosítja — nyitott a fenti célokat és feladatokat vállaló társadalmi szervezetek, szövetségek számára.

A Tanács készen áll az Országgyűlés, a Kormány, az Érdekegyeztető Tanács igényeinek fogadására és az együttműködésre.

Szenger László



A GEOFIZIKAI EGYESÜLETEK ELSŐ VILÁGTALÁLKOZÓJA

Washington, 1994. május 20 – 22.

A megalakulásának 75. évfordulójára készülő AGU (Amerikai Geofizikai Unió) tavaly tavasszal felkutatva a szerte a világon fellelhető nemzeti geofizikai egyesületeket és elnökeiket meghívta az egyesületek első „világtalálkozójára”. Az AGU kérdőívét mintegy száz egyesület töltötte ki, s a háromnapos találkozón harminc tisztségviselő vett részt. A Magyar Geofizikusok Egyesületét SZARKA László alelnök képviselte.

A találkozóhoz az AGU vadonatúj, többemeletes washingtoni székháza adott otthont. (Tulajdonképpen csak a földszinti helyiségek — az ezutáni Chapman-konferenciák színhelyei — voltak beköltözhető állapotban, a székeket például a megnyitó előtt két órával szállították ki.) A 31 ezer tagot számláló egyesület motorja, Fred SPILHAUS főállású ügyvezető igazgató lelkesen mutogatta a mintegy száz főt alkalmazó társaság helyiségeit.

A kerekasztal beszélgetés jellegű találkozó kezdetén, péntek este minden résztvevő bemutatta egye-

sületét, majd elhelyezte a magával hozott kiállítási anyagokat. (Az MGE minden résztvevőhöz eljuttatta az Egyesület angol nyelvű prospektusát, a hazai geofizikai intézmények címlistáját, a Geophysical Transactions, valamint az Acta Geodaetica et Geophysica ismertetőjét és kiállítottunk néhány fényképet, amelyek az EÖTVÖS Loránd sírjánál tartott megemlékezésen, illetve az MGE 40. születésnapjára közgyűlésén készültek.)

A szombat reggel kezdődött tematikus beszélgetések első témája a földtudományok szerepének a társadalommal való láttatása („Public perception of earth sciences” vagy „Public outreach”) volt. Mind az iskolai oktatás, mind a sajtó területén sok a teendő. Az AGU e tekintetben jó példával jár elől: tanárok részére tanfolyamokat tart, sőt a tudományos konferenciák egy-egy napján külön tanár-újságíró szekciót rendez, és egymást követik a sajtótájékoztatók is. Az AGU nagy sikerű ismeretterjesztő folyóiratot ad ki (Earth in Space címmel). Szemléletes dia-kollekcióját bárki megvásárolhatja.

Az AGU tisztségviselői — sorrendben Robin BRETT, a nemzetközi ügyek titkára, Christopher G. A. HARRISON általános titkár és Marcia NEUGEBAUER leendő elnök — által vezetett vitán a nem angol nyelvű országok képviselői is meglehetősen aktivitással vettek részt annak ellenére, hogy egy-két, anyanyelvét használó résztvevő gondolatai örök homályban maradnak a „continental English”-hez szokott fül számára.

Egyetértés fogadta azt a (francia) véleményt, miszerint a földtudományok helyzetének javítása érdekében a minél jobb képességű diákok geofizikai pályára irányítása mellett az sem árt, ha a politikai döntéshozatal szintjére is beszivárog a szakterület néhány képviselője.

A kutatók nemzetközi körforgásának a vízum megtagadása és a pénzhiány egyaránt akadálya. A fiatalok kongresszusokon való részvételét támogató alapítványok közül az IUGG elnöke, H. MORITZ professzor a Soros Alapítványt tartotta világszerte a leghatékonyabbnak.

Az egyik legérdekesebb (Kínából származó) ötlet az volt, hogy — a nemzetközi diákolimpiák mintájára — szervezzünk geofizikai (földtudományi) diákolimpiát.

Sokan sajnálkoztak a közép- és kelet-európai régió képviselőinek távolmaradása miatt. (Csehország és Magyarország képviselőin kívül mások — nyilván anyagi okokból — nem tudtak részt venni.) Az MGE felvetésére került be az emlékeztetőbe az a javaslat, hogy a konferenciák helyszíneit lehetőleg a nehéz helyzetű országok számára elérhetőbb helyeken, azok közelében kellene rendezni.



AZ AMERIKAI GEOFIZIKAI UNIÓ TAVASZI TALÁLKOZÓJA Baltimore, 1994. május 23 – 27.

Az Amerikai Geofizikai Unió (AGU) Tavaszi Találkozóira (Spring Meeting-jeire) minden évben mintegy háromezer, többségükben az USA egyetemén frissen doktorált kutató hozza el legújabb eredményeit. Az idei konferencia — amelynek a Baltimore-i Kongresszusi Központ adott otthont — az AGU 75. születésnapja jegyében zajlott. (A geofizikai egyesületek világtalálkozójára érkezett külföldi vendégek regisztrációs díj fizetése nélkül vehettek részt a rendezvényen. A lehetőséggel élve, egy poszter előadást is bejelentve — ÁDÁM A., SZARKA L.: Mapping Low-viscosity Graphite Bearing Rocks by Magnetotellurics — első ízben vettem részt amerikai konferencián.)

Az AGU tavaszi és év végi találkozóinak rendje egy az egyben megfelel az AGU felépítésének, s miután az összes geofizikai egyesület közül az AGU értelmezi a legszélesebben geofizika fogalmát, ezek a találkozók jelentik a legátfogóbb jellegű geofizikai konferenciákat.

A légkörtudományok (A), geodézia (G), geomágnesség - paleomágnesség (GP), hidrológia (H), óceán tudományok (O), planetológia (P), szeizmológia (S), aeronómia (SA), Nap- és heliofizika (SH), magnetoszféra-fizika (SM), tektonika (T), valamint a

Szombat este Ralph CICERONE, az AGU elnöke az Amerikai Nemzeti Akadémia dísztermében adott fogadást, ahova az AGU összes élő Past President-je is hivatalos volt.

Vasárnap délelőtt a találkozóról írásos emlékeztető készült.

A szünetekben folytatott beszélgetésekből kitűnt, hogy a kis nemzetek geofizikai egyesületeinek sajátos feladataik is vannak, mint például a nyelvápolás.

A találkozó legnagyobb eredményének az egyesületek most elkészült adattárát tartom, annak ellenére, hogy a találkozóon kapott változatból kihagyták az összes többi USA-beli geofizikai egyesületet, így például az SEG-t is.

A tervezett rendszeres fényposta (E-mail) összeköttetésen keresztül az adattár időről időre kiegészül. Fénypostán (egyelőre a soproni h3007sza@ella.hu címen) meg fogjuk kapni a legfontosabb geofizikai híreket (konferenciáról, ösztöndíj- és állásajánlatokról stb.). A hálózat — és az AGU hetilapja, az EOS — várja az MGE híreit is.

Megfontolandó, hogy több nemzeti egyesület — az MGE-től eltérően — nemzetközi tudományos szervezetek nemzeti koordináló szerepét is ellátja.

Elismerést aratott a Magyar Geofizika azon törekvése, hogy a külföldi egyesületek legfontosabb híreinek helyét biztosít.

A washingtoni találkozó kétségtelenül hozzájárult az egyesületek közötti kapcsolatok erősítéséhez és az MGE nemzetközi elismertségének növeléséhez.

Szarka László

vulkanológia - geokémia - kőzetan (V) mind külön szekcióként jelentkezett. A programot az átfogó jellegű Unió szekció (U), valamint a Geokémiai Társaság (GS) és az Amerikai Ásványtani Társaság (M) ülései egészítették ki. (Alkalmazott geofizika az AGU-konferenciákon csak a H, T és GP szekciókban szokott elvéve megjelenni, az idén például a GP szekció Geofizika és Régészet c. poszter szekciója volt igen érdekes.)

A konferencia mérete (mintegy háromezer előadás) messze túlnő azon, hogy arról bármely résztvevő is átfogó értékelést tudjon adni. Nemzetközi konferenciákhoz szokott kutatóként is érdekes volt tapasztalni az amerikai konferenciák másságát.

A napi hatszáz szóbeli és poszter előadás lebonyolítása, a több ezer érdeklődő kiszolgálása gépiesen tökéletes rendezést kívánt, amelynek az AGU stábjának kifogástalanul eleget tett. A rendezőknek arra is maradt energiájuk, hogy a tanárok és újságírók számára külön szimpóziumokat, tájékoztatókat tartsanak. Minden a célszerűség jegyében zajlott. Amellett, hogy a résztvevők találkozhatnak és vitatkozhatnak amerikai kollégáikkal, a konferenciának szinte bevallottan egyetlen célja van: az igazi tudományos eredmények kiválasztása a kínálatból. (Ezt a törek-

vést ennyire nyersen és leplezetlenül másutt soha nem éreztem.)

A professzorok tekintélyét ott diákjaik munkáinak színvonala határozza meg. (Amint az AGU egyik friss kitüntetettje mondta: az ő sikerének titka diákjai kiválasztásában áll.) Amerikában pusztán tekintélyből nem lehet megélni, csak az eredmény számít, semmi más. Előadás nélküli rendszeres résztvevőként konferencia-turistáskodni pedig — szégyen.)

Az egész konferencián mindössze a díjátadó ünnepségen játszó vonósnegyes műsora sikeredett disszonánssá. (A zeneszámok színvonala nyilvánvalóan nem tartozott a mérendő paraméterek közé ...)

Néhány ünnepi előadás is elhangzott: Ralph CICERONE elnök megnyitója után Thomas HERRING: Geodesy - We Have Come so Far, Susan KIEFFER: Researching the Earth: Living It, Loving It and Shining It, Walter MUNK: The Ocean Climate című előadása adott szemléletes összefoglalást egy-egy tudományterület helyzetéről. Walter MUNK például azt állította, hogy ha a globális felmelegedés energiaegyensúlyában figyelembe vesszük az óceáni felületeket, akkor az általános várakozással éppen ellentétes tendenciákra kell számítani. Jövőbe vetített befejező diája a globális felmelegedés mai jóseit hidegben vacogó kéregető koldusként mutatta. Nagy tetszésnyilvánítás szakította meg az amerikai elnök földtudományi tanácsadójának előadását, amikor azt mondta, hogy a kormányprogramokban is érvényesíteni kívánják a tudományos pályázatok elbírálásakor és a projektek értékelésekor alkalmazott elveket.

Hasonló tetszésnyilvánítás fogadta Bill CLINTONnak a 75. születésnapját ünneplő AGU-hoz intézett üdvözlő levelét.

A geofizikát művelő amerikai magyarok nagy számát jól jellemzi az az apró tény, hogy minden ezredik résztvevőt Szabo-nak hívták, de Balogh, Kovacs, Toth, Nagy és Dudas is (mind amerikai kutatóként) szerepelt a névsorban.

A tudományos érdeklődésű magyar geofizikusok számára érdemes az eddiginél jobban figyelni az AGU keretein belül folyó munkára. Az évi 20 dolláros tagdíj fejében megküldik az EOS című heti értesítőt, amiből a trendek, a legújabb és legfontosabb eredmények nyomon követhetők.

Az előadás-összefoglalások gyűjteménye az EOS mellékleteként megjelent.

A konferencián az NRC (Nemzeti Kutatási Tanács) állásínálat-megoszlása jól tükrözte a szilárd Föld kutatásában mutatkozó beszűkülést: kutatói álláshelyeket pl. az USGS-nél csakis USA-állampolgárok pályázhatnak meg. Vannak viszont területek (pl. óceántudományok), ahol a felvevőképesség korlátlanul tűnik, de meg kell jegyezni, hogy az orosz emigráns kutatók száma még nagyobb.

Az elutazás napján Washingtonban ellátogattam a Capitoliumba, ahol nem minden szakmai tanulság nélküli felfedezést tettem. Az amerikai parlamentben a turistákat ellenőrző biztonsági rendszer gyártója az OUTOKUMPU, a valamikori finn bányavállalat.

Szarka László

DGG KONGRESSZUS

55. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft Hamburg, 1995. március 20 -24.



A Német Geofizikusok Egyesülete (Deutsche Geophysikalische Gesellschaft) 1995.

március 20 - 24. között Hamburgban rendez meg 55. kongresszusát. Részletes tájékoztatást a közeljövőben várunk, és remélhetőleg következő számunkban már közreadhatjuk. A kapcsolattartó német kollega a következő:

Prof. Dr. J. MAKRIS
Institut für Geophysik der Universität Hamburg
Bundesstr. 55
D-20146 Hamburg
Tel.: (49-40)4123-2973
Fax: (49-40)4123-5441

A kongresszusra szívesen várják a magyar szakemberek jelentkezését is.

Tóth Lajos

NEMZETKÖZI FÖLDTUDOMÁNYI KONGRESSZUS DÉL-AFRIKÁBAN 1995-BEN

A Dél-Afrikai Földtani Társaság alapításának 100 éves évfordulóján nemzetközi földtudományi kongresszust tartanak Johannesburgban 1995. július 3-tól 7-ig.

A kongresszus tárgya:

1. A geológia elmúlt évszázadának áttekintése a világban, Afrikában és ezen belül is elsősorban Dél-Afrikában.
2. A legnevesebb nemzetközi szakértők felkért előadásai a földtudományok különböző területeiről.

3. Fórum létesítése a földtudományok különböző területei közötti párbeszéd elősegítésére.
4. A termékeny szakmai kapcsolatok, közös programok és gondolatcserék kialakulásának előmozdítása.

A kongresszushoz kapcsolódóan számos érdekes kirándulást szerveznek.

A kongresszus iránt érdeklődők a szerkesztőségben további felvilágosítást, részletesebb programot, illetve jelentkezési lapot is kaphatnak.

Bodoky Tamás

XVII. FÖLDFIZIKAI ÉS ALKALMAZOTT GEOFIZIKAI SZIMPÓZIUM Bukarest, 1994. november 24–26.

A Román Tudományos Akadémia Romániai Geodéziai és Geofizikai Nemzeti Bizottsága, valamint a Geofizikusok Romániai Társulata Bukarestben folyó év november 24-től 26-ig rendezi meg a XVII. Földfizikai és Alkalmazott Geofizikai Szimpóziумot.

A Szimpóziум programja a földtudományok területén végzett kutatási eredmények bemutatása előadások, illetve posztterek formájában. A témakörbe tartozónak tekintik a következőket: gravimetria, geodézia, geodinamika, szeizmológia, a Föld belsejének fizikája, földmágnesség, aeronómia, meteorológia és a légkör fizikája, hidrológia, szeizmika, elektromos és elektromágneses kutatások, mérnökgeofizika, mélyfúrású geofizika, nukleáris geofizika, kő-

zetfizika, geofizikai adatok geológiai értelmezése, környezetvédelmi geofizika.

A Szimpóziум helyszíne a Bukaresti Egyetem és Román Tudományos Akadémia épületeiben lesz. A Szimpóziум nyelve román, angol és francia.

A szervezőbizottság elnöke Constantin St. SAVA úr, címe:

PO Box 31-54, 73250 Bucuresti, Romania
Tel: 40-1-6355470/100, Fax: 40-1-3212122

A Szimpóziум iránt érdeklődők a szerkesztőségben további felvilágosítást, részletesebb programot, illetve jelentkezési lapot is kaphatnak.

Bodoky Tamás



EUROPEAN UNION OF GEOSCIENCES EUG 8

Strasbourg, 1995. április 9 – 13.

A Földtudományok Európai Uniója (EUG) 1995. tavaszi rendezvényére Strasbourgban kerül sor. Az absztrakt, a regisztrációs és a szállás nyomtatvány, valamint a regisztrációs költség beküldésének határideje 1994. november 30.

A rendezvényen részt venni kívánó diákok az EUG 8 Office-től támogatást kérhetnek (ennek határideje is november 30.), a támogatás összege azonban nem fedezheti az összes kiadást, és csak előadást tartó diák támogatásáról lehet szó. A kérelemnek tartalmaznia kell a következő információkat:

- a pályázó kora és szakmai státusa (pl. végzett diák, diplomamunkát vagy doktori disszertációt készítő személy),
- az utazás és szállás/ellátás becsült költsége,
- a pályázó által előadni kívánt előadás kivonatának másolata,
- kitöltött Registration Form,
- a pályázó főnökének írásos ajánlása.

Részletesebb információ, ill. a szükséges nyomtatványok az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet címén (1145 Budapest, Kolumbusz u. 17-23.) kérhetők. Kérjük, hogy a borítékon tüntessék fel: **MAGYAR GEOFIZIKA.**

Tóth Lajos



AZ EUROPEAN GEOPHYSICAL SOCIETY XX. KÖZGYŰLÉSE Hamburg, 1995. április 3 – 7.

Az EGS ügyvezető titkárától, dr. Arne K. RICHTER úrtól kapott tájékoztatás szerint 1995. tavaszán Hamburgban tartják meg az EGS XX. Közgyűlést, ahol több, mint 2000 szakember, így a magyar szakemberek részvételére is számítanak. Külön érdemes felhívni a figyelmet a fiatal, valamint a közép- és kelet-európai szakemberek részére nyújtható támogatásra. A támogatás igénylésé-

hez szükséges nyomtatvány az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet címén (1145 Budapest, Kolumbusz u. 17-23.) kérhető. Kérjük, hogy a borítékon tüntessék fel: **MAGYAR GEOFIZIKA.**

A részletesebb tájékozódást megkönnyítendő közöljük a *Young Scientists' Travel Awards*, valamint az *East European Support Awards* elnyerésének feltételeit.

Tóth Lajos

EUROPEAN GEOPHYSICAL SOCIETY



Young Scientists' Travel Awards

Conditions

These awards are intended to assist young European scientists to attend the General Assemblies of the Society by

☆ providing a financial support to their travel expenditures of max. 500 SF

☆ waiving their registration fees for the EGS meeting

To qualify for an award the applicant must:

1. Normally be less than 30 years old on 31 December of the year of the EGS meeting concerned, although this age limit may be extended slightly to accommodate a student's period of training;
2. Intend to present a paper at the Society's meeting, of which he or she is the principal author;
3. Secure a written statement of support of this application from his or her research supervisor or department head, or from a full member of the European Geophysical Society;
5. Submit the completed application form together with the abstract to the EGS Office before 15 November of the year preceding the EGS meeting concerned and a copy to the appropriate Convener(s).

Applications will be reviewed by the appropriate Convener(s) in view of the excellence and importance of their contributions, and final selections will be made by the Programme Committee on behalf of the Council. The number of awards granted will depend on the funds reserved for this support scheme. Successful applicants will receive their contribution at their arrival at the General Assembly. All applicants will be informed by the Society about the outcome of their applications. For faster communication, please provide your telefax, telex or e-mail number.

All abstracts will be included free of charge in the Book of Abstracts of the General Assembly, irrespectively of the outcome of the respective applications.

Please submit the application before 15 November to:

EGS Office
Postfach 49
Max-Planck-Str. 1
37189 Katlenburg-Lindau
Germany

Tel: +49-5556-1440
Fax: +49-5556-4709
Tx: 965 515 cop d
SPAN: NSP::LINMPI::EGS
INTERNET: EGS@LINAX1.DNET.GWDG.DE

and a copy to the appropriate Convener(s).

EUROPEAN GEOPHYSICAL SOCIETY



East European Support Awards

Conditions

These awards are intended to assist scientists from countries of central and east Europe, in particular from the former Soviet Union, to attend the General Assemblies of the EGS.

Each award includes the payment of local travel expenses (optional), of the conference fee, of the hotel/accommodation expenditures, of a modest amount of money for daily expenses, and of the health insurance (when necessary).

To qualify for an award the applicant must:

1. Intend to present a paper at the Society's meeting, of which he or she is the principal author;
2. Secure his or her own travel arrangements to the meeting or, at least, to that local, international site being closest to the location of the Assembly;
3. Submit the completed application form together with the abstract of his or her paper to the EGS Office before 15 November of the year preceding the EGS meeting concerned and a copy to the appropriate Convener(s).

Applications will be reviewed by the appropriate Convener(s) in view of the excellence and importance of their contributions and final selections will be made by the Programme Committee on behalf of the Council. The number of awards granted will depend on the funds reserved for this support scheme. Successful applicants will receive their contribution at their arrival at the General Assembly. All applicants will be informed by the Society about the outcome of their applications. For faster communication, please provide your telex or e-mail number.

All abstracts will be included free of charge in the Book of Abstracts of the General Assembly, irrespectively of the outcome of the respective applications.

Please submit the application before 15 November to

EGS Office
Postfach 49
Max-Planck-Str. 1
37189 Katlenburg-Lindau
Germany

Tel: +49-5556-1440
Fax: +49-5556-4709
Tx: 965 515 cop d
SPAN: NSP::LINMPI::EGS
INTERNET: EGS@LINAX1.DNET.GWDG.DE

and a copy to the appropriate convener(s).