

Könyvbemutató:

Egyetem a Farkas utcában

Új könyv látott napvilágot az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) kiadásában: *Gaal György – Egyetem a Farkas utcában*. Igencsak jókor érkezett a mű, mert a kolozsvári magyar nyelvű egyetemi oktatás múltjával kapcsolatban nagy a tájékozatlanság.

Gaal György könyve végigkíséri az 1872 előtti erdélyi magyar felsőoktatás történetét, összefoglalja a Ferenc József Tudományegyetem működésének közel egy évszázadát, a trianoni traumát követő korszakot, a bécsi döntés utáni visszaköltözést, majd a Bolyai Egyetem megalakulását.

A könyv első részében a szerző elhelyezi a „Farkas utcai egyetemet” Európa egyetemtörténelmi térképén, ezt követik az egyetemalapítás tükrében bemutatott királyi-fejedelmi portrék.

A történelmi bevezetőt követően Gaal György az 1872-ben megalapított Ferenc József Tudományegyetem létrehozásának körülményeit vázolja. „Három évszázadon át fennálló igény, több próbálkozás és ötéves előkészítő munka után nyílt meg 1872 őszén Erdély máig folyamatosan működő tudományegyeteme Kolozsvárt.”

A szerző részéről rengeteg és alapos munkát igényelt a hatalmas információ-halmazt közvetítő felsorolás, amely az intézményben oktató tanárok névsorát tartalmazza (1872-től). A névsorolvasáson túl történeteket idéz fel az oktatókról, és kitér ezek tudományos tevékenységének bemutatására is.

A Ferenc József Tudományegyetem rektorainak és dékánjainak kronologikus felsorolása után külön tanulmányokban olvashatunk az unitárius, valamint a zsidó vallású tanárokról, Brassai Sámuel és Hermann Antal munkásságáról.

Az EMT eredeti elképzelése szerint a könyv tartalmazta volna a Bolyai Tudományegyetem természettudományi karainak monográfiáját (tanárainak névsorával, órarendekkel), de a levéltári dokumentumokhoz nem lehetett hozzáférni. A kötet szerzője főként az egyetemi értesítőket használta fel, de a mű elkészítéséhez támaszt jelentett az összes eddigi szakirodalom is.

Az egyelőre ötszáz példányban megjelent könyv azonban így is jól szolgálja az egykori és jelenlegi erdélyi magyar egyetem ügyét végigkísérve a Babeo-Bolyai Tudományegyetem elődjének fejlődését, amely megalakulása után igen hamar híressé vált.

Országos Szakmai Napok, Küldöttgyűlés – 2001

Az előző évek gyakorlatához képest tartalmi és formai szempontból is változást hozott az idei országos rendezvényünk. E tartalmi változás egy tudatos folyamat kezdetének tekinthető, ugyanis azt szeretnénk elérni, hogy konferenciánk tükré és hirdetője legyen a műszaki és természettudományok terén zajló tevékenységnek, kutatásnak. Rendkívül fontosnak tartjuk az eredmények gyakorlatba ültetésének, alkalmazásának bemutatását. Mindezt olyan előadások és gyakorlati illusztrációk keretében képzeljük, amelyek a műszaki és természettudományos orientációjú szakemberek érdeklődését keltik fel. Ugyanakkor – s ez sokkal nagyobb kihívásnak tűnik – a bölcsészet és társadalomtudományok gyakorlóinak számára is testközelbe kell hozni a műszaki és természettudományos kutatások eredményeit, gyakorlati alkalmazásait. Úgy gondoljuk, hogy számunkra, társadalmunk számára a XXI. század elején ez az egyik legsürgősebb kihívás. Csak egy egyszerű példát említek: el kell érni azt, hogy az irodalomtanár ugyanolyan természetességgel használja a számítógépet, az Internet nyújtotta információkat, mint a golyóstollat, vagy a lexikonokat. A mi régióinkban társaságunk zászlóvivője kíván lenni e folyamatnak. Az OSZN előadásainak tematikáját úgy igyekeztünk kiválogatni, hogy rálátást nyerjünk a világ tudományos tevékenységének irányt szabó folyamataira, s ezzel párhuzamosan lássuk azt, hogy mindezekből mi valósul meg szűkebb környezetünkben, mit, hogyan tudunk alkalmazni munkánk, mindennapi életünk során. Megítélésünk szerint e tartalmi változtatás sikeres volt, s jó alapot jelent, amelyre tovább lehet építeni. Tisztában vagyunk azzal, hogy célunk eléréséhez még nagyon sok energiabefektetésre, munkára lesz szükség. Az OSZN lebonyolításában eszközölt formai változtatás, jelesen az, hogy csak plenáris előadások voltak, szintén az előzőekben vázolt célt szolgálja. Az egész napos előadássorozat lehetőséget teremt egy-egy témakör részletesebb körüljárására, adott esetben megvitatására, ugyanakkor szellősebb program kialakítására. Mindezek figyelembevételével továbbra sem tévesztjük szem elől konferenciáink, s főleg az Országos Szakmai Napok kárpát-medencei jellegét, hiszen nagyon fontos számunkra az, hogy élő kapcsolat létezzen a régió más területein élő magyar szakemberekkel.

Szintén változást jelent az elmúlt évek gyakorlatához képest az, hogy az OSZN folytatásaként, következő napon rendeztük meg társaságunk évi küldöttgyűlését, amelyen kiértékeljük az elmúlt év tevékenységét. Elhangzottak elnökségi, fiókszervezeti és szakosztályi beszámolók. Idén elértük azt, hogy minden szakosztály önálló szakmai találkozókat szervez évente egy alkalommal. Többek között ez volt az egyik oka annak, hogy az OSZN keretében nem került sor szakosztályi előadássorozatra. A több éve kialakult – és főleg minőségében folyamatosan fejlődő – tevékenységi kör (konferenciák, diákversenyek, táborok, kiadványok) mellé társult az önálló magyar felsőoktatási hálózat kialakítását célzó folyamatot kiegészítő EMT-s tevékenység. Társaságunk tagjai aktívan vesznek részt a marosvásárhelyi és sepsiszentgyörgyi felsőoktatási kezdeményezések kidolgozásában. Kolozsváron magyar nyelvű szakelőadások megtartását sikerült megszervezni. Ez utóbbi előadássorozatot szándékunkban áll beindítani a következő tanévtől más egyetemi központokban is. Az EMT szervezeti életében kiemelt jelentősége van az új civil szervezetekre vonatkozó törvénynek, amely lehetőséget teremt a fiókszervezetek önállósulására jogi szempontból is, elősegítve a helyi önkormányzatokkal, más szervezetekkel, intézményekkel való együttműködést. E bejegyzés Sepsiszentgyörgyön már megtörtént, Marosvásárhelyen most van folyamatban. A küldöttgyűlésen megvittuk az elkövetkező időszak tevékenységi irányait, s elfogadtunk egy tevékenységi stratégiát, amelynek fő elemei a műszaki és természettudományokkal foglalkozó szakemberek tevékenységének összehangolása, ismereteinek bővítése a versenyképesség megőrzése érdekében. E tevékenységi tervezetben jelentős helye van a többi tudományos szervezettel történő együttműködésnek, egyeztetésnek, s ezek politikai faktorok felé továbbításának. A legnagyobb szeletet az információs és az oktatási tevékenységet kiegészítő programok jelentik (a közoktatás és felsőoktatás terén).

Hisszük, hogy tevékenységünket tudjuk úgy alakítani, hogy társaságunk kapcsolódási pont legyen a különböző szakmák és földrajzi tájegységek vonatkozásában egyaránt.

EMT-KONFERENCIÁK

Földmérő Találkozó

Székelyudvarhely, 2001. július 19-22.

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság - EMT - Földmérő szakosztálya 2001. július 19-22. között, Székelyudvarhelyen szervezi meg a *Földmérő Találkozót*, melynek fő témája: *Digitális ingatlan-nyilvántartás*.

A konferencia helyszíne: Református Diákkotthon Alapítvány (Székelyudvarhely, Rákóczi u. 17.).

A rendezvényen a következő előadások hangzanak el:

A Nemzeti Kataszteri Program

és a Nemzeti Kataszteri Program Közhasznú Társaság

Ponicsán Gábor,

Nemzeti Kataszteri Program Közhasznú Társaság, Budapest

A digitális ingatlan-nyilvántartás alapját képező digitális kataszteri térkép, az előkészítési és végrehajtási folyamataihoz szükséges törvények, szabványok és szabályzatok szükségessége és jelentősége

Nagy István, Hungarogeo Kft., Zalaegerszeg

A magyar földügyi szakigazgatás új oktatási stratégiája

Dr. Ágfalvi Mihály, Nyugat-Magyarországi Egyetem,

Földmérési és Földrendezői Főiskolai Kar, Székesfehérvár

A tudásbázis szerepe a szakmai továbbképzésben

Dr. Szepes András, Nyugat-Magyarországi Egyetem,

Földmérési és Földrendezői Főiskolai Kar, Székesfehérvár

A magyar digitális ingatlan-nyilvántartás

Dr. Vincze László, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Földmérési és Földrendezői Főiskolai Kar, Székesfehérvár

A digitális ingatlan-nyilvántartásban szereplő területek számításának megbízhatósága

Dr. Ferencz József, Master Cad Kft., Nagyvárad

Az ingatlan-nyilvántartás és telekkönyv - Bihar megyei tapasztalatok

Suba István, Nagyvárad

Az ingatlan-nyilvántartásban hasznosítható helymeghatározási technológia

Bálint József, Master Cad Kft., Nagyvárad

Korszerű térinformatikai adatgyűjtő eszközök

Bartha Csaba, Kerti's Kft., Biatorbágy

Térinformatikai rendszerek gyakorlati magvalósítása

Márton Gyárfás, Geotop Kft., Székelyudvarhely

Térinformatikai adatok gyűjtése

Márton Huba, Geotop Kft., Székelyudvarhely

Térinformatikai adatbankok feltöltése

Bokor Zoltán, Geotop Kft., Székelyudvarhely

Egyesített közmű-nyilvántartás

Bekő Csaba, Polgármesteri Hivatal, Székelyudvarhely

A tájfutó térképekről

Kuszálék József, Babe°-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár

Az alábbiakban ismertetjük a konferencia rövid programját:

július 19., csütörtök: – regisztráció, elszállásolás

július 20., péntek: – egész napos kirándulás

július 21., szombat: – a konferencia megnyitója

– előadások

– ebédszünet

– előadások:

– este állófogadás

július 22., vasárnap: – reggeli, elutazás

A konferencia iránt érdeklődők bővebb felvilágosításért az EMT kolozsvári titkárságához fordulhatnak (tel.: 064/190825, 194042; e-mail: emt@emt.ro).

ENELKO 2001

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság egyik legfontosabb célkitűzése kapcsolatok kiépítése és ápolása – határok fölöttől függetlenül – valamennyi szakember között. E célkitűzés szellemében rendezzük meg Kolozsváron a Bethlen Kata Diakóniai Központban, 2001. október 5-7. között a tavaly sikeresen bemutatkozó ENELKO-t, az energetika és elektrotechnika területén tevékenykedő szakemberek konferenciáját.

Tervezett program

október 5., péntek érkezés, elszállásolás

október 6., szombat de. – plenáris előadások
du. – cégbemutatók,
szekcióelőadások, kiállítás
este állófogadás

október 7., vasárnap de. – kirándulás a Tordai Sóbányába
hazautazás

Szeretettel várjuk előadók, kiállítók és résztvevők jelentkezését a következő témakörökben: energiaracionalizálás, megújuló energiák hasznosítása, energiahatékony villamos hajtások.

Bővebb felvilágosításért, jelentkezési lapokért forduljanak az EMT kolozsvári titkárságához! Tel, fax: 064-190825, 194042; e-mail: emt@emt.ro.

Társzervezeteink rendezvényei

FONYÓD 2001

A Fonyódi Középiskolai Kollégium a TITOK Oktatásszervező BT közreműködésével, 2001. június 23-27. között 18. alkalommal rendezte meg a Fonyódi Számítástechnika-Oktatási Konferenciát. A szervezők jóvoltából idén is részt vehetett a rendezvényen egy számítástechnika tanárból álló erdélyi csapat.

A Kolozsvárról, Marosvásárhelyről, Székelyudvarhelyről és Sepsiszentgyörgyről érkező kilenc érdeklődő tanár vasárnaptól szerdáig érdekes és aktuális témakörökről hallgathatott előadásokat a Windows 2000 Professional gyakorlati alkalmazásától kezdve a digitális aláírás elméleti kérdésein és az iskolai Linux-hálózat biztonságos üzemeltetésén keresztül a Delphi bemutatásáig vagy a dinamikus web-lap készítésig.

Az előadásokon való részvétel és tanulás mellett a négy napos rendezvény e kellemes Balaton parti környezetben mindenki számára kikapcsolódást is jelentett. Az esti beszélgetések során a régi ismerősök feleleveníthették közös emlékeit, azok pedig, akik először vettek részt a Fonyódi Konferencián új barátságokat kötöttek magyarországi kollégáikkal. Annak ellenére, hogy a két ország számítástechnika-oktatási stratégiája alapvetően különbözik, a résztvevő tanárok sok közös témát találtak, és egymás tapasztalataiból hasznos és oktató munkájukban hasznosítható következtetéseket vonhattak le.

Köszönjük a szervezők által biztosított lehetőséget, azt, hogy az erdélyi magyar számítástechnika tanárok képviselőit évről évre vendégül látják a konferencián!

EMT-RENDEZVÉNYEK

Beszámoló

Természetkutató Tábor

Vársonkolyos, 2001. június 18-23.

Társaságunk idén júniusban először szervezte meg a Természetkutató Táborát, melynek célja, az új szemléletű természettudományos gondolkodásmód fejlesztése, a természet- és egészségvédelmi szemlélet és magatartás kialakítása, egészséges környezetben szellemi képességeik fejlesztése, különböző tantárgyak keretében elsajátított ismereteknek a bővítése, felhasználása, a kutatómunkára való nevelés. Egyszóval, hogy a természettudományokat a tantermekből, az iskolai laboratóriumokból kivigye a természetbe, és ezáltal izgalmasabbá, vonzóbbá tegye a diákok számára.

Reméljük, hogy beszámolóink felkelti az Erdély különböző iskoláiban tanuló diákok, illetve tanáraik figyelmét, így a 2002-ben szintén Vársonkolyoson megrendezésre kerülő táborban már egy sokkal színesebb, létszámában is jelentős diákcsapat vesz részt.

A továbbiakban Nagy Csilla fizikatanár (Kolozsvar, Báthory István Líceum) beszámolóját olvashatják, aki Ambrus Katalin, földrajz és Nagy Annamária, biológia tanárokkal együtt kísérő tanárokként vettek részt a táborban.

A Sebes Körös csodaszép völgyében, a Királyerdő aljában fekvő Vársonkolyoson táboroztunk június 18-a és 23-a között. A felkínált program bő és változatos volt, éppen jól fogott a kitartó borús, esős időben.

Ambrus Katalin földrajz és Nagy Annamária biológia szakos tanárok állandó jelenléte, felügyelete biztosította azt, hogy a diákok bármikor választ kaptak azokra a kérdéseikre, amely a környező növény- és állatvilágra, a kőzetekre, a helyi látnivalókra és érdekességekre vonatkozott. Volt barlanglátogatás, erdőjárás, turisztikai verseny.

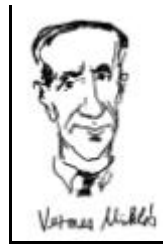
A harmadik napon Csuka Rozália kémia tanárnő kézitáskában hozott miniatűr laboratóriumában a virágok színeivel kísérletezett, másnap Kovács Zoltán egyetemi adjunktus mutatott be számos egyszerű, otthon is elvégezhető fizikakísérletet. Megermítettük a Nap átmérőjét, távcsövet készítettünk, vizet forraltunk alacsony hőmérsékleten, és még sorolhatnám ...

Décsei Levente táborvezető, leendő tornatanár, hamar népszerűvé vált a gyerekek körében. Kellő határozottsággal, ugyanakkor a tábor hangulatának megfelelő baráti kapcsolatot kialakítva irányította a gyermekeket.

Habár a tábort eredetileg középiskolásoknak szervezték, jöttek általános iskolások is, és mindnyájunk kellemes meglepetésére a különböző korosztályok egyforma lelkesedéssel vettek részt minden tevékenységben, kiránduláson, esti játékokban, bolondozásokban.

A táborozók nagy része a Báthory István Líceum diákjai, közülük sokan jutalomként kapták ezt a kirándulást a fizika és biológia versenyen elért eredményeikért. Köszönet illeti ezért a jó ötletért Káptalan Erna aligazgatót és a támogató cégeket, az Autoworld Kft-t és a Polartek Kft-t.

Ugyanakkor mindnyájan, résztvevő tanárok és diákok, köszönjük az EMT lelkes programszervezőinek ezt a táborát, és kérjük őket, hogy folytassák jövőben is. Reméljük, hogy sokkal több diák fog jelentkezni, olyanok is, akik eddig nem szerették a természettudományok valamely területét. Odakint a havasok tövében talán rájönnek arra, hogy a tanulás nemcsak tételek, képletek bemagolásából, matematikai levezetések áll, hanem annál sokkal többet jelent: megfigyelni, megismerni, megszeretni, ugyanakkor óvni, védeni ezt a minket életető, csodálatos és titokzatos természetet.



Beszámoló a

Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaversenyéről

Sopron, 2001. június 17-20.

Idén júniusban is felkerekedett egy 21 fős gyerekcsoport és elindult Sopron felé, ahol immár tizedik alkalommal rendezték meg a Kárpát-medencei, magyarul tanuló diákok számára a Vermes Miklós Emlékversenyt, hogy összemérje elméleti, valamint gyakorlati tudását a magyarországi, felvidéki, vajdasági és kárpátaljai tanulókkal.

A csoportot Csíkszeredából, Kézdivásárhelyről, Kolozsvaról, Marosvásárhelyről, Nagykárolyból, Sepsiszentgyörgyről, Szatmárnémetiből, Székelyudvarhelyről és Zilahról érkező diákok alkották, akik a második fordulón – a Heinrich László – Vermes Miklós Fizikaversenyen – eredményesen szerepeltek. Őket felkészítő tanáraik kísérték el és a gyerekekkel együtt izgulták végig a három napot, az eredményhirdetés pillanatáig.

A tanmenetek eltérő volta miatt a diákok nem osztályonként, hanem a fizika egyik, általuk kiválasztott fejezetéből (mechanika, hőtan, elektromosság) versenyeztek.

Az elméleti fordulón olyan feladatokat kaptak, amelyekben a fizikai gondolkodásmódnak jutott a nagyobb szerep, szemben a nálunk szokványos, erősen matematizált feladatokkal.

Az erdélyi diákok közül elektromosságtan kategóriában IV. helyezést szerzett a sepsiszentgyörgyi Horváth Szabolcs (felkészítő tanára: Pethő Márta), V. helyezést a székelyudvarhelyi Kovács L. Attila (felkészítő tanára: Felszeghy Elemér), valamint mechanikából VI. helyezést a marosvásárhelyi Coc Károly (felkészítő tanára: László József) ért el.

Máthé Márta, Bolyai Farkas Líceum, Marosvásárhely
(folytatás a 4-ik oldalon)

SZAKOSZTÁLYI HÍREK

Erdőmérnöki szakosztály alakul az EMT-ben

Hargita és Kovászna megyei erdőmérnökök találkoztak az EMT tudományos elnökhelyettesével július 3-án a Kovászna megyei Határ-motelben – Tunsád és Sepsibükszád között. A találkozás célja egy erdőmérnöki szakosztály megalakítása és a Társaság keretein belül való működtetési feltételeinek megbeszélése volt.

A találkozón 16 erdőmérnök vett részt, akik különböző erdészeti egységeket képviseltek. A megbeszélésen nagyjából mindenki egyetértett egy erdőmérnöki szakosztály létesítésével, valamint a szakma szervezett keretek között történő összefogásával. Megválasztották az ideiglenes vezetőséget: Szakács Sándor mint elnök, Orbók Iлона mint titkár tevékenykedik az augusztus hónap folyamán sorra kerülő nagyobb létszámú találkozóiig, amelyen eldől majd, hogy hogyan tovább.

Úgy gondolom, ez az első megbeszélés igen hasznos volt, és előrevetíti egy új, sikeres szakosztály megalakulását és működési lehetőségét.

Erdőmérnök barátainknak jó munkát és sikeres szakosztály-építést kívánok!

Dr. Köllő Gábor

EMT tudományos elnökhelyettes

EMT-RENDEZVÉNYEK

Beszámolók

*(folytatás a 3-ik oldalról)***Beszámoló a Vermes Miklós****Nemzetközi Fizikaversenyről**

Az érdeklődő diákságnak Härtlein Károly, a Budapesti Műegyetem tanára lebilincselő kísérleti bemutatót tartott, továbbá Puskás Ferenc professzor úr, aki a díjkiosztó ünnepségen vehette át a Fényes Imre emléklakettet, a világítástechnika történetével ismertette meg a résztvevőket.

Emlékezetes, elmaradhatatlan pillanata a rendezvénynek Vermes Miklós emléktáblájának megkoszorúzása a Berzsényi Dániel Evangélikus Líceumban, ahol minden évben más-más régió magyar népviseletébe öltözött diákok helyezik el a virágot, a verseny névadójára emlékezve.

A programot a „legnagyobb magyar”, Széchenyi István életművét bemutató nagyeceni kastély és a sorsfordító páneurópai pikniket felidézõ emlékhely megtekintése tette teljessé.

Köszönet és elismerés illeti a verseny lelkes és szakavatott szervezőjét, Nagy Márton tanár urat, aki a fiatal tehetségek felkutatását szakmai szervezeteink egyik legfontosabb feladatának tartja.

Kirándulás**a tordai betonelemeket gyártó üzembe**

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) és a kolozsvári Plan31Ro tervezőiroda támogatásával, dr. Kiss Zoltán egyetemi tanár vezetésével mintegy 50 építőmérnök hallgató jutott el a tordai ASA Románia építkezési vállalatához, ahol az előregyártott vasbeton elemek gyártásával ismerkedhettek meg.

A kirándulás remekül kiegészítette a második félévben a Kiss tanár úr által tartott két terminológiai előadást. Mindazt, amit akkor az előadóterem falai között elméleti síkon megismertünk, a tordai betonlemezeket gyártó üzem megtekintésével a gyakorlatban is láthattuk. Így mindannyiunk számára érthetőbbé vált az előfeszített betonlemez gyártási folyamata. Láthattuk minden apró, de igen fontos részletet, amelyet figyelembe kell venni a tervezésben és kivitelezésben egyaránt.

Az üzem jelenlegi állapota, valamint a tanár úr információs pontos képet adott számunkra a betonelem-gyártás múltjáról és jelenéről. Végigjárva az üzem részlegeit, meggyőződünk az előgyártás előnyeiről.

A nagyszámú részvételi arány, az érdeklődés, amivel a diákok ezt a kirándulást fogadták, azt bizonyítja, hogy a rengeteg elméleti képzés mellett hiányoljuk a gyakorlati bemutatókat.

A diákság nevében köszönetünket fejezzük ki az EMT-nek és dr. Kiss Zoltán tanár úrnak abban reménykedve, hogy a következő tanévben is részt vehetünk hasonló szakmai kirándulásokon.

Süveg Botond, KME, Építőmérnöki kar diákja

A Román-Magyar műszaki nagyszótár kiadása**Kolozsváron 2002-ben**

Röviden be szeretném mutatni a készülő Román-Magyar műszaki nagyszótár kéziratának jelenlegi állapotát és az ennek ki nyomtatására vonatkozó terveinket.

A bukaresti Műszaki Könyvkiadóval még a 80-as évek elején megegyezve, megkötöttük a magyar és román műszaki nyelveket felölelő szótár-páros kiadására vonatkozó két szerződést. Először a magyar-román műszaki szótár kéziratát készítettük el, amelyet a nagyváradi nyomdában nyomtattak ki 2.000 példányban. Ez a szótár 1987-ben jelent meg, 1.360 oldalas terjedelemben. Körülbelül 120.000 magyar szócikket tartalmazott és az ezeknek megfelelő, hozzávetőlegesen 160.000 román kifejezést.

Mivel az eredeti szerzői kollektíva tagjai közül időközben többen elhaláloztak és mások külföldre távoztak, új tagokkal egészítettük ki a munkacsoportunkat, akikkel az 1989-es események után dolgozhattunk. Az első években a Román-Magyar műszaki szótárunk írása nagyon lassan és vontatottan haladt, aminek az egyik fő oka az volt, hogy áttértünk a kéziratos számítógépes összeállítására, amely sok előnnyel, de nehézségekkel is járt. Az utóbbi években sikerült azonban felgyorsítani ezt a munkát, különösen miután 2000 nyarán kértük egy Műszaki-Tudományos Szótárszerkesztő Társaság megalapításának hivatalos elismerését és törvényszéki beiktatását. 2000-ben két pályázatunkat fogadták el: egy kisebb összegű támogatást kaptunk az Illyés Közalapítványtól és egy nagyobbat a Budapesti Apáczai Közalapítványtól. Mindkét támogatást hálással köszönjük.

Így sikerült a kéziratot számítógépbe begépelni, majd megszületett a már román ABC sorrendbe rendezett, mintegy 200.000 szótársorból álló nyers kézirat. Ezt feldolgozva és véglegesítve jutottunk el a szótárunk jelenleg majdnem teljesen elkészült kéziratához. Most egy eléggé népes kollektívával a szakmai ellenőrzést végezzük, hogy még ez év őszén befejezhessük a nyomdakész kéziratot.

Kolozsváron a GLORIA Nyomda és Kiadóvállalattal folynak a tárgyalások, hogy az ezután összeszedhető pénzforrásokra alapozva, a 2002-es év folyamán megjelenhessen ez a Román-Magyar műszaki nagyszótár, amelyikre olyan nagy szükség van általában, és különösen az erdélyi magyar nyelvű felsőoktatás létrehozásának folyamatban levő megvalósításához.

Pálfalvi Attila, konzultáns egyetemi tanár

PRO TECHNICA ALAPÍTVÁNY

3400 Kolozsvár, C.P. 1-140.
Tel./Fax: 064-194042, 190825;
e-mail: emt@emt.ro

Beküldési határidő:
két héttel a rendezvény kezdési időpontja előtt

Pályázati űrlap

Név: _____

Postacím: _____

Telefon/fax: _____

E-mail: _____

Foglalkozás: _____

Szakterület: _____

Munkahely (cím, telefon/fax): _____

Melyik fiókszervezet tagja: _____

Szaksztály: _____

Mióta tagja az EMT-nek? _____

Az EMT keretében kifejtett eddigi tevékenysége: _____

Melyik, az EMT által szervezett rendezvényeken vett részt az utóbbi években?

Melyik konferencián való részvétel támogatását igényli?

Milyen költségek támogatását igényli? _____

Tart-e előadást? igen • nem •

Előadása címe: _____

A támogatás kérésének indoklása: _____

Keltezés: _____ Aláírás: _____

Pályázati feltételek:

1. a pályázó legyen az EMT tagja;
2. legyen kifizetve az évi tagsági díj;
3. kizárólag az EMT által Romániában szervezett, az EMT éves rendezvénynaptárában meghirdetett konferenciákra lehet pályázni (külföldi (nem Romániai) szervezetek által szervezendő konferenciákra a pályázati kiírás nem érvényes - annak ellenére, hogy az EMT rendezvénynaptárában fel van tüntetve);
4. szakmai önéletrajz csatolása;
5. a kitöltött jelentkezési lap csatolása.

Figyelem! A pályázatokat folyamatosan lehet benyújtani a határidők betartásával!

II. Márton Áron Nyári Egyetem

Budapest, 2001. augusztus 20-30.

A budapesti Márton Áron Szakkollégium 2001. augusztus 20-30. között, az Oktatási Minisztérium Határon Túli Magyarok Főosztályának támogatásával megszervezi az II. Márton Áron Nyári Egyetemet, az alábbi szekciókban:

KÉPZÉS	KÉPZÉS JELLEGE
Politológia EU tanulmányok	Elméleti-gyakorlati
Írott sajtó	Elméleti-gyakorlati
Elektronikus média	Elméleti-gyakorlati
Közgazdaságtan	Elméleti-gyakorlati
Kisebbségi jog	Elméleti
Gyógynevelés – szociális munka	Gyakorlati
Művészettörténet-filozófia-országismeret	Elméleti
Tisza forrásvidékének felkutatása*	Terepgyakorlat (Kárpátalja)

*vízépítő- és környezetmérnöki hallgatók jelentkezését várjuk!

Jelentkezhetnek határon túli egyetemi vagy főiskolai képzésben lévő magyar hallgatók.

A pályázati űrlap mellé csatolni kell két, a szakmában elismert tanár ajánlólevelét valamint egy részletes szakmai önéletrajzot, a választott szekció témájában írt, legalább 3 oldalas esszét

Pályázási határidő: 2001. július 20.

Helyek száma szekciónként: 5-15 fő.

A szállás és ösztöndíj mellett ingyenes intenzív idegen nyelv tanfolyamok, karrier fejlesztési tréning, sportolási lehetőségek, könyvtár, Internet, mozi, táborútz, kirándulás.

Bővebb információk, jelentkezés:

Az alábbi elérhetőségeken és az Országos Magyar Diákszövetség tagszervezeteinek irodáiban (Arad, Brassó, Bukarest, Marosvásárhely, Nagyvárad, Temesvár)

Márton Áron Szakkollégium – Budapest
postán: 1037 Budapest, Kunigunda útja 35.
(írja rá a borítékra, hogy II. MÁNYE)
faxon: +36-1-2506887

e-mail-en: tothg@mad.hu, nyariegyetem@mad.hu
www.martonaron.hu

Agora Iroda - Kolozsvár
postán: 3400 Kolozsvár, I.C. Bratianu 12.
(írja rá a borítékra, hogy II. MÁNYE)

e-mail-en: piskolti@hotmail.com, delenn_gy@yahoo.com

Az EMT-elnökségi határozata értelmében a 2001-es évre a tagsági díj 100.000 lej; diákoknak, nyugdíjasoknak 50.000 lej; a jogi személyek tagdíja min. 500.000 lej. Felkérjük szervezetünk tagságát, hogy szíveskedjenek a tagdíjat folyó évre kifizetni.

www.emt.ro

emt@emt.ro

Megjelent a Műszaki Szemle 14. száma

A Műszaki Szemle 14. számának tartalmából:

Antonya Csaba

Mechanizmusok vegyes dinamikájának elemzése

dr. Bălc Gabriel, dr. Csibi Vencel-József

Autóalkatrészek kopási paramétereinek statisztikai meghatározása

Gacsádi Sándor

A celluláris neurális hálózatok alkalmazása a robotikában

dr. Gyenge Csaba, Varga András

Versenyképes és környezetbarát termékfejlesztés

dr. Horváth Ferenc

Az erdélyi vasútépítések előzményei – II. rész

dr. Kormos Fiammetta

A vegyi laboratóriumok minőségbiztosításának metrológiai vonatkozásai

dr. Köllő Gábor, Orbán Zsolt

Együttműködő vasúti acél-beton öszvérhídszerkezetek

dr. Mihalik András

Az első magyar betonépítmény mint a világ első, teljesen betonból épült hajózsilipje

dr. Szőcs Katalin

Főbb erdélyi homoktípusok

A folyóiratot az EMT titkárságán lehet megvásárolni.

Ezúton újból felkérjük az EMT tagságát, elsősorban azokat, akik tudományos téren tevékenykednek, hogy írásaikon keresztül aktívan támogassák a Műszaki Szemle megjelenését.

A folyóirat lehetőséget biztosít cégek termékeinek, technológiáinak a bemutatására és reklámozására is.

A dolgozatokat e-mail-en, vagy floppy-n, az esetleges illusztrációkat (pauszpapírra tussal), a képanyagot (kontrasztos fénykép) a szerkesztőség címére várjuk. A cikkek formai követelményeiről az EMT titkárságán lehet érdeklődni.

EMT TÁJÉKOZTATÓ

Szerkesztik:

Égely János, Fazakas Annamária,
Gaál Tünde, Horváth Erika,
Jablonovszki Judit, Matekovits Hajnalka,
Prokop Zoltán, Tibád Zoltán

Cím:

Kolozsvár, 1989. December 21. sugárút
(Magyar u.) 116. sz.,

Postacím:

3400 Cluj, C.P. 1-140.

Tel./Fax:

064-190825; 064-194042; 094-783237,

E-mail:

emt@emt.ro,

Honlap:

http://www.emt.ro

Bankszámlaszám:

BRD Suc. Cluj 2511.00996634504 / ROL
BRD Suc. Cluj 2511.00296634504 / USD
BCR Suc. Cluj 2511.1-815.1 / ROL,
BCR Suc. Cluj 2511.1-815.3 / USD