

Tudományos folyóirat- szerkesztők találkozója

A Magyar Tudományos Akadémia Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottsága, valamint a Debreceni Szemle Alapítvány szervezésében került sor ez év október 18-án, Debrecenben az anyaországot környező országokban megjelenő magyar tudományos folyóiratok szerkesztőinek informális találkozására.

Berényi Dénes, a találkozó életre hívója köszöntötte az egybegyűlteket, hangsúlyozva a határon túli magyar tudományos tevékenység fontosságát, valamint rendszeres számbavételének fontosságát. Ezen elképzelésbe illeszkedett a tudományos folyóirat-szerkesztők találkozója is, amelyen a helyi, Debreceni Szemle című folyóirat mellett több mint egy tucat határon túli magyar folyóirat mutatkozhatott be: Pont (felvidéki társadalomtudományi folyóirat), Acta Beregszasiensis (a beregszászi főiskola lapja), valamint Erdélyből az Acta Csíkszeredaisensis, Erdélyi Múzeum, Erdélyi Pszichológiai Szemle, Kellék, Közgazász Fórum, Magyar Kisebbség, Nyelv és Irodalomtudományi Közlemények és a Partiumi Szemle. Társaságunkat Puskás Ferenc és Tibád Zoltán képviselte a találkozón, akik a Firkát és a Műszaki Szemlét mutatták be, valamint ismertették az EMT tudományos tevékenységéhez fűződő többi kiadványt is. Ugyanakkor említést tettek a Matlap tevékenységéről is.

Annak ellenére, hogy teljesen különböző körülmények között készülnek a kiadványok, számos közös vonás, tapasztalat és nehézség fedezhető fel a különböző régiókban. A rendszeres, folyamatos megjelenést biztosító anyagi háttér hiánya mellett a legtöbbször az hangzott el, hogy a határon túli szakemberek nehezen írnak magyar nyelvű tudományos folyóiratokba. Tudvalevő, hogy a tudományos folyóiratok nem gazdaságosak, de ezt számos esetben ellensúlyozhatja a folyóirat ismertsége (főleg pályázatok elnyerésekor), ennek ellenére nehézkes a fent említett folyóiratok terjesztése az általában szűk, de jól körülhatárolható olvasótábor körében.

(TZ)

folytatás a 4-ik oldalon

Digitalizáló műhely, informatizált könyvtár-katalógus rendszer

2004. október 27-én fontos nap köszöntött Kolozsvárra és az erdélyi könyvtár-szakmára.

A kolozsvári könyvgyűjteménnyel rendelkező magyar civil szervezetek és felsőoktatási intézmények képviselői és a magyarországi vendégek – *Moldován István*, MEKE ügyvezető elnök és OSZK Elektronikus Publikációk Osztálya vezető, *Káldos János* és *Renkecz Anita*, OSZK munkatársak – jelenlétében a nap ünnepélyes pillanattal kezdődött, átadásra került az EMT-székházban felállított korszerű digitalizáló műhely. A digitalizáló műhely felszerelése jelenleg három fix munkaállomásból, egy mobil munkaállomásból, egy nagyteljesítményű lapolvasóból, egy tükörreflexes digitális kamerából és további kisebb lapolvasókból áll. Az EMT felvállalta ennek a műhelynek a működtetését, karbantartását és fejlesztését. A mai naptól kezdve a digitalizálási műhely nyitva áll minden erdélyi magyar kiadvány, alkotás előtt. A felszerelés segítségével lehetőség nyílik nagyon régi vagy ritka dokumentumok lefényképezésére, képi és szöveges bevitelre. A szűk keresztmetszetet a digitalizálási folyamatban jelenleg az emberi erőforrások korlátai jelentik. Reméljük, hogy további sikeres együttműködések és pályázatok révén ezt a gondot is hamarosan megoldjuk, sőt erőnk lesz a műhely felszereltségét mennyiségben, de minőségben is továbbfejleszteni.

A jövőbeni tervekkel kapcsolatban elhangzott, hogy az EMT a digitalizálási műhely köré egy erős intézményt szeretne felépíteni, melynek az erdélyi digitalizálás koordinálása és követése mellett, technikai és jogi tanácsadási funkciói is lennének. Azt is reméljük, hogy ezáltal még szorosabban együtt tudunk működni a MEK-kel és az OSZK-val.

E műhely létrejöttében kiemelkedő szerepet vállalt *Moldován István*, de sok segítséget kaptunk a MEKE-től, az OSZK-tól és nem utolsósorban az IHM-től.

A digitalizálás fontosságáról is szólunk egy pár szót. Egyáltalán nem mindegy, hogy az Internet-használatra oly fogékony fiatal nemzedék a világhálón milyen tartalmat talál. Márpedig köztudott, hogy a magyar nyelvű webtartalom aránya parányi a világnyelveken, főként angolul megjelenő tartalom mellett. Így nagyon fontos, hogy a magyar hálórészre minél több értékes tartalom kerüljön fel és ezáltal is próbáljuk meg ezt a számunkra egyáltalán nem előnyös arányszámot növelni.

A program második felében a könyvtárkatalogizálás informatizálása volt a kulcsszó.

A jelenlevő civil szervezetek képviselői ismertették a szervezeteiken belül folytatott eddigi könyvtárkatalogizálási helyzetet és tapasztalatokat. Több civil szervezet elkezdte feltölteni a könyvtárkatalogusát a Szirén DOS alatti programmal, az NKÖM támogatásával. Sajnos kiderült, hogy a program idejét múlta, használata nehézkes, a fejlesztőcég részéről nem kaptak megfelelő támogatást és a legnagyobb problémát – a program segítségével létrehozott katalógusadatbázis nem jeleníthető meg az Interneten – nem tudta senki sem megoldani.

A résztvevők levonták a következtetést, a Szirén programmal a további munkát abba kell hagyni és egy új programot kell keresni, mely nyitott, a szakmában standardnak számító szabványokra épül, amelynek van Internetes megjelenítő képessége és amely a modern könyvtárszolgáltatásokat is hatékonyan kezelni tudja.

Elhangzott az is, hogy nem teljesen megfelelő a „virtuális katalógus” megnevezés, hanem inkább a közös katalógus fedi jobban az elképzelt rendszert. Magyarországon is közös katalógusok működnek. Egyik jól működő példa erre a MOKKA rendszer (www.mokka.hu). *Káldos János*, OSZK munkatárs, felhívta a figyelmet, hogy egy modern katalógus rendszer létrehozásakor nagy hangsúlyt kell fektetni a már létező szabványokra, hisz ezzel a későbbiekben sok fáradságot lehet megtakarítani, még ha az első lépések nehezebbek is.

Javaslat született, hogy az értekezleten jelen levő szervezetek vegyék fel a kapcsolatot a magyarországi MOKKA irodával, fogjanak össze, készítsenek egy helyzetfelmérést, fogalmazzák meg igényeiket és pályázzanak közösen egy hasonló rendszer létrehozására.

A jelenlevők megegyeztek arról, hogy megpróbálják a kolozsvári könyvtárügyet projektszerűen kezelni, felelőst találni rá és a későbbiekben úgy eljárni, hogy egész Erdélyre is ki lehessen terjeszteni. Az EMT felvállalta a kezdeti lépések megszervezését.

EMT-KONFERENCIÁK

ENELKO 2004

V. Energetika-elektrotechnika Konferencia

Kolozsvár, 2004. október 8-10.

Mindenki elismeri, hogy leállítani az energiatermelést nem lehet, de fékezni a fogyasztást kötelező. Ezen a téren jelentős szerepe van a *legjobb gyakorlat* tényleges bevezetésének, azaz hogy az élet minden területén a legjobb hatásfokú, legkisebb energiapazarlást igénylő eljárásokat, felszereléseket használják. Itt viszont szerepet kap az árpolitika is, mert az energiatermelés és a jó hatásfokú gépek beszerzéséhez való hozzájárulás (esetleg ártámogatás) állami feladat. Az energiatermelés nő, mert nő a világ népessége, javulnak az életkörülmények, nő a bruttó nemzeti jövedelem és vele az egy főre jutó fogyasztás.

A villamosenergia előállítási technológiájára változtatható, de azt az utat kell keresni és választani, amely aránylag elfogadható anyagi ráfordítással nem haladja meg a megengedett károsanyag kibocsátási szintet, és az adott társadalom elfogadja. A felhasznált energia nagyrésze (közel 85%) a fosszilis tüzelőanyagok (szén, olaj, földgáz) elégetéséből származik, így nagymennyiségű égéstermék jut a környezetbe, ami sajnos már átlépte a tűrelmi határt, és nagymértékben befolyásolja az éghajlat változását. Ez jelentős hatást gyakorolhat a világ számos országának gazdasági életére és az életminőség alakulására. A változások általában kedvezőtlenek. Fel kell arra figyelniük, hogy az utóbbi években észrevehetően növekedtek a természeti katasztrófák számbelileg is és pusztító hatásuk mértékét tekintve is. 1972. óta napjainkig sok nemzetközi konferencia foglalkozott e témával, és az az általános következtetés, hogy az adott helyzet javítható, ha jobb technológiákat használnak és a folyamatokat állandóan ellenőrzik, a megújuló energiaforrások szélesebb körű alkalmazásával vagy az ellenőrzött magfűző megvalósításával.

Az ENELKO 2004. konferencia tematikája, az előbbieken leírtakhoz igazodva, *Környezetbarát villamos technológiák* volt. A plenáris előadások bemutatták a fosszilis energiaforrások mai helyzetét, a világ villamos energia fogyasztásának fejlődését és a tendenciákat, valamint a megújuló energiaforrások helyzetét és olyan technológiák alkalmazását a villamos hajtások és a városi közlekedés terén, amelyek kímélik a környezetet, kisebb a károsanyag kibocsátásuk és csökkentik a villamosenergia fogyasztók szennyeződését. Az elhangzott előadások az ezen a téren elért legújabb kutatási eredményekre épültek.

A szekcielőadások két nagyobb téma köré csoportosultak: *Folyamatok energiatarékos szabályozása* és *Az energetikai rendszerek környezeti kihatási*. Az első témában elhangzott előadások igen magas színvonalon mutatták be a különböző szabályozások használatát az energia termelés és felhasználás különböző ágazataiban, míg a második témakörben elhangzott előadások a villamos energetikai rendszer irányítását, üzemzavarok elemzését és az energiateljesítmény javítását célozták meg. A hallgatóság nagy figyelemmel kísérte a villamos vontatás káros környezeti hatásainak bemutatását, a budapesti metró és a budapesti földalatti kóboráramai korróziós hatásainak ismertetését.

A hallgatóság érdeklődését a nagyszámú kérdés és az érdekes hozzászólások is bizonyították.

A konferencia, a hagyományokhoz híven, jó hangulatú fogadással zárult, az érdeklődők számára pedig vasárnapra borkóstolással egybekötött nagyenyedi kirándulást szerveztünk, melyen mindenki remekül érezte magát, és megegyeztünk, hogy találkozunk 2005. október 7-9. között, a VI. Energetika-elektrotechnika Konferencián is.

Dr. Bíró Károly

az EMT Energetika-elektrotechnika Szakosztályának elnöke

X. Nemzetközi Vegyészkonferencia

2004. november 12–14., Kolozsvár

Szervező: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) Kémia Szakosztálya

Társszervező: Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kémia és Vegyész-mérnöki Kar, Magyar Tagozat

A konferencia elnöke: Dr. Majdik Kornélia, az EMT Kémia Szakosztályának elnöke

A konferencia tudományos bizottsága

Dr. Novák Lajos, BME, Vegyész-mérnöki Kar

Dr. Kilar Ferenc, PTE TTK, Analitikai Kémia Tsz.

Dr. Zsuga Miklós, Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tsz.

Dr. Dibó Gábor, ELTE, Szerves Kémia Tsz.

Dr. Bolla Csaba, BBTE, Kémia és Vegyész-mérnöki Kar

Dr. Majdik Kornélia, BBTE, Kémia és Vegyész-mérnöki Kar

A konferencia programja

Péntek, november 12.

Helyszín: BBTE Központi Épület

(Kolozsvár, M. Kogălniceanu u. 1.)

délelőtt: érkezés, regisztráció

17.00 – konferencia megnyitó, ünnepi köszöntők,

18.00 – plenáris előadások

20.00 – welcome party

Szombat, november 13.

Helyszín: BBTE, Kémia és Vegyész-mérnöki Kar

(Kolozsvár, Arany János u. 11.)

9.00 – plenáris előadások

11.30 – poszter és diák-poszter bemutatók

13.00 – ebéd

15.00 – szekciós ülések

19.00 – ünnepi állófogadás

Vasárnap, november 14.

délelőtt: városnézés és séta a Házsongárdi temetőben

13.00 – ebéd

– hazautazás

Plenáris előadások

Péntek, november 12.

A kristály polimorfia és izostrukturális jelentősége a szerves kémiában

Dr. Kálmán Alajos, Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest

Szerkezeti biológia

Dr. Náray-Szabó Gábor, MTA-ELTE Fehérjemodellezési

Kutatócsoport, Budapest

Neuropátiás fájdalom csillapítására alkalmas NR2B-

altípusselektív NMDA-receptor-antagonisták

Dr. Domány György, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.,

Budapest

Szombat, november 13.

Heterociklus egységet tartalmazó optikailag aktív koronaéterek enantiomer-felismerő képessége

Dr. Huszthy Péter, BME TTK, Szerves Kémia Tsz., Budapest

Kémiai érdekességek az AGRO-CHEMIE K+F eredményeiből

Dr. Bertók Béla, AGRO-CHEMIE Kft., Budapest

A termelési folyamatok környezeti hatásai

Dr. Borda Jenő, Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tsz.

Saccharomyces cerevisiae sejtek új biotechnológia eljárásokban

Dr. Majdik Kornélia, Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kémia

és Vegyész-mérnöki Kar, Kolozsvár

Szekciók: alkalmazott kémia, analitikai kémia, fizikai kémia, szerves kémia, szervesetlen kémia és környezetvédelem, kombinatorikus kémia és biokémia, oktatás-módszertan, poszter, diák-poszter

A konferencia hivatalos nyelve magyar.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

IV. ERDÉSZETI SZAKKONFERENCIA

- beszámoló -

A Zágoni Magánerdészet volt a házigazdája a 2004. október 22-23. között az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság Erdészeti Szakosztálya által immár negyedik alkalommal megszervezett Erdészeti Szakkonferenciának.

A konferencia fő témája: Vadgazdálkodás a földtulajdonviszonyok megváltozása után és az EU-hoz való csatlakozás előtt.

Szakosztályunk tagjain kívül meghívottként részt vett az eseményen az erdőtulajdonosok és a vadászszervezetek számos képviselője is.

A konferencia első napján – a hagyományokhoz híven – tapasztalatcserével ötvözött tanulmányi kirándulásra került sor. Nem hagyhattuk ki a világhírű tudós, Kőrösi Csoma Sándor emléke előtt való tisztelgést sem, majd a koszorúk elhelyezése után a csomakőrösi emlékházzal ismerkedhettek meg a résztvevők. Ezután a Komandói Erdészet vadgazdasági egységét, a térség faiparra alapozódó gazdaságában valamikor nagy szerepet játszó kisvasutat, múzeumi értékű siklót és a már nem működő fűrészüzemtet tekinthették meg. A helység polgármestere a gazdasági pangás miatt nehéz helyzetbe került, a valamikor virágzó település gondjairól és a jövőre vonatkozó elképzelésekről beszélt, majd a szocializmus éveiben történt tőzegkitermelés helyén létesített erdőtelepítést mutatták be a helyi erdészek. A tanulmányi kirándulás a sepsiszentgyörgyi Erdészeti Igazgatóság a jövedelmező vadászathoz megfelelő színvonalú szolgáltatásokat nyújtó vadászháznak megtekintésével zárult.

Másnap a zágoni Mikes-kastély adott otthont a tulajdonképpen szakkonferenciának, melyen a vadgazdálkodás témája köré csoportosuló előadásokat hallgathatták meg a jelenlévők, rangos hazai és anyaországi szakemberek előadásában:

- Dr. Faragó Sándor, a soproni Nyugat-Magyarországi Egyetem rektora: *Fenntartható apróvad-gazdálkodás*
- Dr. Micu Ion, a Brassói Egyetem, Erdőmérnöki Karának előadótanára: *Hegyvidéki vadaskertek – pro és kontra*
- Dr. Náhlik András, a soproni Nyugat-Magyarországi Egyetem tanszékvezetője: *A nagyvadgazdálkodás módszerei Magyarországon*
- Bakó Csaba, a Csíkszeredai Erdészeti Igazgatóság műszaki igazgatója: *Az erdő- és vadgazdálkodás a Csíkszeredai Erdészeti Igazgatóság keretében*
- Nádas József, az Állami Erdészeti Szolgálat Kaposvári Igazgatóságának igazgatója: *Az erdő- és vadgazdálkodás kapcsolata Somogy megye példáján*
- Dénes Domokos, a Nagyküküllő Vadásztársaság elnöke: *Vadgazdálkodás – merre?*
- Süle Lajos, FVM – a Zala Megyei Földhivatal felügyelőség vezetője: *A vadászati hatóságok létrejötte, feladatai és jelenlegi problémái*
- Máthé Károly, a Csíkszeredai Erdőfelügyelőség vadászati felügyelője: *Az erdőfelügyelőség feladatai a vadgazdálkodás igazgatása és felügyelete terén*
- Luzsi József, a Magyarországi Magánerdőgazdálkodók Országos Szövetségének elnöke: *A magánerdőgazdálkodás és vadászat kapcsolata Magyarországon*
- Bessenyei István, a Zágoni Magánerdészet vezetője: *Magánerdőgazdálkodás és vadgazdálkodás kapcsolata a Zágoni magánerdészetnél*

Az előadások végeztével Szakács Sándor, az EMT Erdészeti Szakosztályának elnöke köszönetet mondott a rendezvény támogatóinak, bejelentve, hogy a következő évi szakkonferencia színhelye a festői Gyilkos tó lesz. Elnöki zárzava után a konferencia résztvevői megkoszorúzták a Mikes Kelemen emlékművet, megtekintették a Mikes-kastélyban helyet kapott emlékkiállításokat, és ellátogattak a híres zágoni Mikes-tölgyekhez, majd baráti találkozó következett, melyet kellemes hangulatú vacsora zárt.

Orbók Ilona,
szakosztályi titkár

DIÁKRENDEZVÉNYEK

Novemberben folytatódnak az első egyetemi félév magyar nyelvű szakelőadásai

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) szervezésében folytatódnak a *Terminológia előadás-sorozat* címmel meghirdetett magyar nyelvű szakelőadások a Kolozsvári Műegyetem Építőmérnöki, Gépészmérnöki, Számítástechnika, Villamosmérnöki, illetve a Babeş-Bolyai Tudományegyetem (BBTE) Vegyészmérnöki karán.

A Terminológia előadásorozathoz kapcsolódott az EMT vendégtanár programja. Ennek keretében a 2004/2005-ös tanév októberében magyarországi meghívottak és egy hazai egyetemi oktató tartott előadást, kiemelt figyelmet szentelve a magyar szakkifejezések elsajátítására.

Vegyészmérnöki kar: Dr. Zsuga Miklós: Kutatások a Debreceni Egyetem Alkalmazott Kémiai Tanszékén és Dr. Kéki Sándor: Modern tömegspektroszkópiás módszerek és alkalmazásai, mindketten Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszékének tanárai;

Számítástechnika kar: Kovács Lehel István (Babeş-Bolyai Tudományegyetem Kolozsvár): Programozási nyelvek összehasonlító elemzése II.

A novemberben sorra kerülő előadások

Számítástechnika kar: 2004. november 4-én (csütörtökön) 18⁰⁰-20⁰⁰ óra között Kovács Lehel István (Babeş-Bolyai Tudományegyetem): Programozási nyelvek összehasonlító elemzése III. címmel tart előadást. Találkozó: a Malom (Bariţiu) u. 28. szám alatti főépület előcsarnokában.

November második felében több előadást is tervezünk, de ezeknek még nincs véglegesített időpontjuk:

Építőmérnöki karon: Dr. Kazinczy László (Budapesti Műszaki Egyetem, Út és Vasútépítési Tanszék): Nagyvárosi földalatti építmények – Metrók címmel tart előadást, és Dr. Zsákai Tibort (MÁV Rt., Budapest) is meghívtuk, várjuk visszajelzését az előadás időpontjára vonatkozóan.

Villamosmérnöki karon: Dr. Ádám Tihámér (Miskolc): Korserű jelprocesszorok és jelprocesszoros fejlesztő rendszerek, Dr. Vásárhelyi József (Miskolc): Beágyazott rendszerek címmel tartanak előadásokat.

A *gépészmérnöki karon* is egy magyarországi vendégtanarra számítunk.

Az előadások végleges időpontjait e-mailen, sajtóban, valamint a kifüggesztett plakátokon közzé tesszük. Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Az előadásokkal kapcsolatos információk az ildiko@emt.ro e-mail címen, az 594042, 590825 telefonszámokon, valamint az egyetemeken és a bentlakásokban kifüggesztett plakátokon kaphatóak.

Tankó Ildikó programszervező

Megjelent a Műszaki Szemle 27. száma Historia Scientiarum I. tudománytörténeti különnkiadás

- Munkácsy Katalin, *A nem-euklideszi szemléletmód történeti előzményei*
- Oláh-Gál Róbert, *Séta a marosvásárhelyi Református temetőben*
- Oláh-Gál Róbert, *Bolyai János kézírata a Sturm-tételről*
- Oláh-Gál Róbert, *Bolya, az idők sodrában*
- Filep László, *Szemelvények Riesz Frigyesnek Riesz Marcellhez írott leveleiből*
- Szabó Péter Gábor, *Jákob botja*
- Szabó Péter Gábor, *Pávay Vajna Miklós levele unokájához, Bolyai Farkashoz*

TÁRSSZERVEZETEINK

Rendezvényei

4. PÉCSI KÉMİKUS DIÁKSZIMPÓZIUM

2005. április 1-3., Pécs

A Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Kémia Intézete, a Ciszterci Rend Pécsi Nagy Lajos Gimnáziuma, a Pollack Mihály Műszaki Szakközépiskola és a Magyar Kémikusok Egyesülete 2005. április 1-3. között újra megrendezi a kémia iránt érdeklődő diákok és tanárai számára a 4. PÉCSI KÉMİKUS DIÁKSZIMPÓZIUMOT.

A résztvevő diákok a tantervben előírt kötelezettségeken felül végzett kutatómunkájukat szekcióüléseken, tudományos előadások keretében mutathatják be és vitathatják meg. A legjobb előadások a meghívók által felajánlott díjakban részesülnek.

A következő témakörökben várják az előadások és poszterek bejelentését és azok anyagainak a szimpózium kiadványkötetében történő közlését: *általános kémia, szervetlen kémia, analitikai kémia, szerves kémia, fizikai kémia, biokémia, alkalmazott kémia, környezeti kémia.*

A szimpóziumra hívják és várják a tudományos és fejlesztő munka iránt elkötelezettséget érző általános iskola 8. osztályos, középiskolás, valamint munkájukat még a középiskolában elkezdő, de 2005-ben már I. éves, felsőfokú tanintézményben tanuló magyarországi és határon túli diákokat és hallgatókat, valamint felkészítő tanárait. A jelentkezési határidőket lásd a mellékletben!

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) a magyarországi szervezőkkel szoros együttműködve felvállalta a szimpóziumra jelentkező erdélyi diákokkal és felkészítő tanárral való kapcsolattartást, valamint a szimpóziumra továbbjutó diákok és tanárai Pécsre való kiutazásának elősegítését.

A pécsi szimpóziumra a magyarországi szervezőbizottságnak 10 erdélyi diákot és 2 kísérőtanárt áll módjában térítésmentesen fogadni.

Várjuk a diákok és tanárai jelentkezését az EMT kolozsvári titkárságára, az alábbi címekre, legkésőbb 2004. november 10-ig!

EMT, RO-3400, Cluj, C.P. 1-140., Tel./fax: 0264-594042, 590825; E-mail: emt@emt.ro, Honlap: www.emt.ro

folytatás az első oldalról

Tudományos folyóirat-szerkesztők találkozója

A fokozatosan emelkedő nyomdai költségek ellenére viszonylag rendszeresen jelennek meg a kiadványok. A jelenlévők rendkívül hasznosnak ítélték a találkozót, már együttműködések is körvonalazódtak az egyelőre csupán bemutatkozóknak szánt összejevetelen.

A rendszeres kapcsolattartás szükségességének hangsúlyozása mellett ígéret született Berényi akadémikus úr részéről egy kiadvány megszerkesztésére, amely a határon túl megjelenő tudományos folyóiratok jegyzékén kívül tartalmazná azok leírását is.

Ezúton is köszönjük a bemutatkozás lehetőségét, és bízunk abban, hogy további találkozók közelebb visznek egymás tevékenységének megismeréséhez valamint a rendszeres kapcsolattartáshoz is.

ENERGexpo
Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás
és Konferencia

Második alkalommal rendezték meg Debrecenben ENER-Gexpo néven egy rangos Nemzetközi Energetikai Szakkiállítást és Konferenciát.

A szervezőknek, kihasználva Debrecen város adottságait és az új modern Sportcsarnok szolgáltatásait, ebben az évben is sikerült megnyerniük számos szakembert, hogy bemutassák az energetika, az energia termelése, szállítása, elosztása és felhasználása területén létrehozott legújabb eredményeket.

A szakkiállításon összesen 49 cég mutatta be termékeit, illetve szolgáltatásait. A teljesség igénye nélkül megemlítem az ALSTOM Power Hungaria Rt, Babcock-Hitachi Europa Rt, Debreceni Hőszolgáltató Rt, E-on Hungaria Rt, Német Szövetségi, Gazdasági és Munkaügyi Minisztérium, OBO Betterman Rt, ISO-Net kft Debrecen, Hunyadi kft Debrecen cégeket.

A konferencián résztvevő előadók két szekcióban mutatták be előadásait: „Hagyományos energiák” és „Megújuló energiaforrások”.

Az előadók részletesen bemutatták a kapcsolt energiatermelésben a biomassza, a geotermális energia, a szélenergia, napenergia hasznosításában elért eredményeket. Anélkül hogy valamelyik előadást is kiemelném, okvetlen meg kell állapítsam hogy Magyarország nagy lépést tett előre a megújuló energiaforrások felhasználása terén, amelyet az is bizonyít, hogy ennek a szekciónak az előadásain nagyon sok érdeklődő vett részt.

Ezen a rendezvényen az EMT Nagyváradai Szervezete részéről Szabó István és Makai Zoltán vett részt. Szabó István előadóként is szerepelt és számos érdeklődő előtt mutatta be „A nagyváradai távfűtés helyzete” című előadást.

Úgy gondolom, hogy a konferencia és kiállítás révén sor került egy alapos tapasztalatcserére, a személyes kapcsolatok ápolására és fejlesztésére.

Makai Zoltán

EMT TÁJÉKOZTATÓ

Szerkesztik: Brem Walter, Horváth Erika, Matekovits Hajnalka, Pap Tünde, Prokop Zoltán, Tibád Zoltán

Cím: Kolozsvár, 1989. december 21. sugárút (Magyar u.) 116. sz.,

Postacím: 400750 Cluj, C.P. 1-140.

Tel./Fax: 0264-590825; 0264-594042; 0744-783237,

E-mail: emt@emt.ro,

Honlap: http://www.emt.ro

Bankszámlaszámok:

LEI RO28BRDE130 SV07971871300 – BRD, Suc. Cluj

EUR RO44BRDE130 SV06401121300 – BRD, Suc. Cluj

LEI RO85RNCB 2200000008150001 – BCR, Suc. Cluj



A kiadvány megjelenését támogatja:

Illyés Közalapítvány – Budapest

Exp.

EMT
RO – 400750 Cluj
CP. 1-140