

X. Körmöczi János Fizikusnapok Marosvásárhelyen

Már megszokás, de inkább hagyomány a szeptember végi Körmöczi János Fizikusnapok.

Tizedik volt, de sokan emlékszünk az 1990-ben Sepsiszentgyörgyön tartott fizika tanári találkozóra, mely a születését jelentette az EMT által szervezett mind jelentősebbé váló eseménynek.

Elégedetten nyugtáztuk, hogy az idei rendezvényre is eljöttek a magyarországi és erdélyi fizikusok, nemcsak azok, akik éveken át rendszeresen részt vettek a Körmöczi János Fizikusnapokon, hanem „új arcok is”.

„Aktualitások a fizikában” talán túl általánosnak tűnő cím egy konferenciának, de a rendezvény eddigi pozitív kiengesztelését igazolja a tény, hogy jeles tudományos személyiségek fogadták el a meghívást a plenáris előadásokra, a kísérleti- és a módszertani részre is.

Csegi Sándor, az EMT Fizika Szakosztályának elnöke üdvözölte a résztvevőket, majd Dr. Nagy László, az EMT alelnöke az EMT elnöksége nevében szólt a résztvevőkhöz. Sikertelenségnek tartotta, hogy a legtöbb résztvevő „paszszív”, de reményét fejezte ki, hogy jövőre, vagy az elkövetkező években aktív résztvevőkké válnak és a jövőben minél több résztvevő előadással jelentkezik majd. Kiemelte, hogy a marosvásárhelyi Bolyai Farkas Líceum példát mutat arra, hogy a középiskolai tanároknak hogyan kell a fizika tanításához, a kísérleti oktatáshoz viszonyulniuk.

Dr. Szabó Gábor, a budapesti Eötvös Loránd Fizikai Társulat (ELFT) főtítkára üdvözlő beszédében hangsúlyozta, hogy a magyar tudományosság egyik aranytartaléka a határon túli magyarságban található. Mint annyi más országban, Magyarországon is tapasztalható, hogy a fiatalok elfordulnak a műszaki tudományoktól, inkább a vizuális kommunikációs szakokra jelentkeznek. Ez nagy probléma, akár „gazdasági öngyilkosságnak” is nevezhető hosszú távon.

Csegi Sándor,
EMT Fizika Szakosztály elnöke
Pap Tünde, programszervező
(folytatás a 3-ik oldalon)

EMT a kultúra szolgálatában

Három éve, társaságunk gyakorlatilag is kapcsolatba került a Magyar Elektronikus Könyvtárral (MEK), és a szavakon túllépve közösen működésbe helyeztünk www.mek.ro címen egy MEK tükörszervert Erdélyben. Ezáltal felgyorsítottuk a hazai internetezők hozzáférési sebességét a már digitalizált magyar könyvekhez, kultúrkincsekhez. Tavaly, ugyancsak a MEK-el közösen *Az erdélyi magyar kultúra digitalizálási programja* című sikeres pályázatot nyújtottunk be az Informatikai és Hírközlési Minisztérium digitalizálási programjának kiírására. Ezen pályázat keretében eddig 74 kötetet, azaz közel 19000 oldalt dolgoztunk fel, és juttattunk el a MEK részére, közreműködve a nagyobb erdélyi magyar civil szervezetekkel. Magán könyvfelajánlásokon kívül különösen nagy segítséget kaptunk az Erdélyi Múzeum Egyesülettől, a Sapientia Kutatási Programok Intézetétől és a Romániai Magyar Közgazdász Társaságtól.

Könyveken kívül a MEK a folyóiratokat is elkezdte egy közös adatbázisba összegyűjteni, így az Elektronikus Periodika Adatbázis (Archívum) is nyitottá vált az erdélyi folyóiratok felé. Felkerült eddig az EMT mindkét kiadványa, a *Firka* és a *Műszaki Szemle*, de más hazai szervezetek folyóiratai is katalogizálva vannak, vagy feldolgozás alatt állnak.

Ugyancsak a MEK Egyesülettel közösen sikerült felszerelni egy korszerű digitalizáló műhelyt Kolozsváron, az EMT székházában. A több számítógépből és képbeviteli állomásból álló felszerelés képes olyan kihívásoknak is eleget tenni, mint könyvek, folyóiratok, képek, térképek digitalizálása, elektronikus megőrzése. A digitalizáló műhely az EMT-nél lezajlott székház-átalakítás és könyvtárrendezés következtében még nem került „hivatalosan” átadásra. Az átadási ünnepségre ez év október 26-án kerül sor a MEK Egyesületet, az Országos Széchényi Könyvtárat, valamint könyvtárat működtető civil szervezeteket képviselő szakemberek jelenlétében.

Digitalizáló műhelyünkben a nyár folyamán beszéltünk Böhm Károly, kolozsvári filozófus, *Ember és világa* című művének négy kötetét, majd Jakab Elek *Kolozsvár története* sorozatának három kötetét. A Böhm köteteket a hollandiai Mikos International Alapítvány dolgozza fel (optikai karakterfelismerés, korrektúra), míg a Jakab Elek köteteket társaságunk fogja feldolgozni és mindenki számára hozzáférhetővé tenni a MEK-ben.

Az elektronikus könyvtárral való kapcsolat és az ezáltal szerzett tapasztalatok hozzásegítették társaságunkat, hogy egy egész más szempontból is megközelítse a hagyományos könyvtár-állományokat. Könyvtárunkat az eleMEK katalógusba töltjük fel, megoldva ezzel az Interneten való keresés lehetőségét könyvtárlátogatóink számára. Álmunk, hogy Erdélyben is legyen egy olyan keresőmotor, amelynek segítségével mind több és több könyvtárkatalógusba nyerhetünk betekintést a világhálón keresztül. Az eleMEK program egy, a MEK által fejlesztett ingyenes szoftver, melyet elektronikus gyűjtemények katalogizálására és feldolgozására fejlesztettek ki, figyelembe tartva az aktuális nemzetközi és magyarországi könyvtári szabványokat. Ezen szoftvert alakítja most át az EMT hagyományos könyvtárak elektronikus katalogizálására, és szeretné minél több erdélyi könyvtárba eljuttatni. Reményeink szerint az érdeklődők még az idén elérhetik szakkönyvtárunk adatbázisát az EMT honlapján, és kereshetnek benne igényeik szerint.

További információkat az említett programokkal kapcsolatban a www.mek.ro, epa.oszk.hu valamint az elemek.oszk.hu címen talának.

Brem Walter
programszerző

EMT-KONFERENCIÁK

IV. Erdészeti Szakkonferencia

2004. október 22-23-án kerül sor a *IV. Erdészeti Szakkonferenciára*, Zágónban, a Mikes kastélyban.

A házigazda a Zágoni Magánerdészet. Az idei szakkonferencia témaköre vadgazdálkodás a tulajdonviszonyok megváltozása után, az uniós csatlakozás előtt.

Az első nap, október 22-én, tanulmányi kirándulásra kerül sor a Kommandói Erdészet és Zágoni Magánerdészet területén. A nap folyamán a résztvevők megtekintik a nagy utazó és nyelvész Kőrösi Csoma Sándor emlékkiállítását Csomakőrösön.

A második napon sorra kerülő szakkonferencián az alábbi szakemberek tartanak előadást

- *Dr. Faragó Sándor*, a Nyugat-Magyarországi Egyetem rektora,
- *Dr. Náhlik András*, a Nyugat-Magyarországi Egyetem tanszékvezető egyetemi tanára,
- *Nádas József*, AESZ Kaposvár igazgatója,
- *Sütle Lajos*, felügyelőség vezető, FVM Zala megyei Földhivatal,
- *Luzsi József*, MEGOSZ elnök,
- *Dr. Micu Ion*, a Brassói Egyetem Erdőmérnöki karának előadó tanára,
- *Dénes Domokos*, a Székelyudvarhelyi Nagykükküllő Vadásztársaság elnöke,
- *Bakó Csaba*, a Csíkszeredai Erdőgazgatóság műszaki igazgatója,
- *Máthé Károly*, a Brassói Erdőfelügyelőség vadászati felügyelője
- *Bessenyei István*, a Zágoni Magánerdészet vezetője.

A résztvevők megtekinthetik a Mikes Kelemen emlékművet és emlékkiállítását a Mikes Kelemen kulturális központban.

Tájékoztató az EMT elnökének budapesti megbeszéléseiről

Köllő Gábor, az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság – EMT – elnöke egy hetes Budapesti tartózkodása során (szeptember 24-30.) szakmai megbeszélést folytatott a magyarországi tudományos élet meghatározó intézményeinek vezetőivel.

Széles Gáborral, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének – MTESZ – elnökével áttekintették és kiértékeltek az elmúlt évek során közösen lebonyolított tevékenységeket, valamint körvonalazták a további együttműködési elképzeléseket, amely elsősorban a határmenti szervezetek együttműködésében lehetséges. Erre Európai Unió pályázati lehetőségek is adtak, ahol több régió szervezetei közösen pályázhatnak.

A Vízi E. Szilveszternél, a Magyar Tudományos Akadémia elnökénél tett látogatás során az EMT elnöke bemutatta a társaság tevékenységét és terveit. Megegyezés született műszaki témájú könyvek közös kiadására, valamint együttműködésre a műszaki fejlesztés terén.

Molnár Károly, a Budapesti Műszaki Egyetem – BME – rektora további együttműködésről és támogatásról biztosította Köllő Gábort. Ez elsősorban a Kolozsvári Műszaki Egyetemen románul tanuló magyar anyanyelvű hallgatók számára tartott magyar nyelvű szakelőadások (terminológia előadások) vendégelőadóinak biztosítására, valamint közös kiadványok megjelenítésére vonatkozott. Szintén fontosnak és a következő években bővítenedőnek ítélte meg mindkét fél a romániai hallgatók és egyetemi tanárok tapasztalatsere látogatásait a BME-n, amely további, több évre terjedő együttműködés lehetőségét teremti meg.

X. Nemzetközi Vegyészkonferencia

2004. november 12–14., Kolozsvár
www.emt.ro/vegyeszkonferencia

Helyszín: Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
Kémia és Vegyészmérnöki Kar

Cím: Kolozsvár, Arany János u. 11.

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

Társzervező: Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kémia és Vegyészmérnöki Kar, Magyar Tagozat

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

A konferencia programja

Péntek, november 12.

délelőtt érkezés, regisztráció

16.00 – konferencia megnyitó, ünnepi köszöntők,
– plenáris előadások

20.00 – *welcome party*

Szombat, november 13.:

9.00 – plenáris előadások

13.00 – ebéd

15.00 – szekciósülések, poszterek bemutatása

19.00 – ünnepi állófogadás

Vasárnap, november 14.:

délelőtt – kirándulás

13.00 – ebéd

– hazautazás

Tervezett szekciók:

alkalmazott kémia, analitikai kémia, biokémia, fizikai kémia, kombinatorikus kémia, környezetvédelem, oktatás-módszertan, szerves kémia, szervesetlen kémia, poszter, diák-poszter.

A diákok a diák-poszter szekcióra jelentkezhetnek!

A konferencia keretében a következő plenáris előadások hangzanak el:

*Érdekességek az Agro-Chemie növényvédőszer
kutatási-fejlesztési eredményeiből*

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

A termelési folyamatok környezeti hatásai

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

*Neuropátiás fájdalom csillapítására alkalmas NR2B-
altípusselektív NMDA-receptor-antagonisták*

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

*Heterociklus egységet tartalmazó optikailag aktív koronaéterek
enantiomer-felismerő képessége*

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

*A kristály polimorfia és izostrukturális jelentősége a szerves
kémiaiában*

Dr. Kálmán Alajos, Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest

Lipáz enzimek a szerves kémiaiában

Dr. Majdik Kornélia, Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kémia
és Vegyészmérnöki Kar, Kolozsvár

Előadók, résztvevők jelentkezését várjuk 2004. október 10-ig!

Az érdeklődők bővebb felvilágosításért, jelentkezési lapokért az EMT kolozsvári titkárságához fordulhatnak.

*A konferencia szállás, étkezési költségeinek támogatására
belföldi EMT tagok pályázatot nyújthatnak be a Pro Technica
Alapítványhoz az EMT kolozsvári titkárságánál.*

Kapcsolattartó személy: Pap Tünde (tunde@emt.ro).

(folytatás az első oldaról)

X. Körmöczi János Fizikusnapok Marosvásárhelyen

Erdélyben a fizika oktatása rendben van, a fiatalok érdeklődnek a tudományok, a gazdasági értékek iránt. A magyar tudományosság e kincsraktárára vigyáznunk kell! – hangsúlyozta.

A megnyitót követően hat plenáris előadás hangzott el neves külföldi és belföldi szakemberek előadásában, majd kísérletek bemutatására került sor.

Az első előadó *Dr. Lovas István* akadémikus volt, a budapesti KFKI, Rézszecke- és Magfizikai Kutatóintézet részéről, akitől az aktualitások legmagasabb „hőfokát” kaptuk a kvantum fizika területéről.

Dr. Tél Tamás (ELTE TTK, Elméleti Fizikai Tanszék, Budapest), *Dr. Szabó Gábor* (ELFT, Budapest) előadásai az alkalmazott tudomány szemszögéből tárgyaltak fejezeteket a hullámok illetve a lézerek területén.

Külön szint hoztak a konferenciába a Babeş-Bolyai és a Sapientia Egyetemek professzorai által tartott előadások.

Dr. Néda Zoltán, (Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Elméleti Fizikai Tanszék, Kolozsvár) az optika területéről, *Dr. Dávid László* (Sapientia EMTE, Marosvásárhely) a mesterséges intelligenciák területéről mutatta be az aktuális kérdéseket.

A délelőtti fontos momentumai közé tartozik *Szabados Tamás*, a Magyarországi Oktatási Minisztérium államtitkárának látogatása, aki erdélyi hivatalos körútja alkalmából látogatta meg Marosvásárhelyen a Sapientia Tudományegyetemet és a Bolyai Farkas Líceumot, s köszöntötte a konferenciánkat is, az oktatási-továbbképzési folyamat fontos részének nevezve a Körmöczi János Fizikusnapokat.

A délutáni programnak két fő momentuma volt:

Egyik a Fényes Imre és Vermes Miklós díjak átadása. E díjakat azon személyeknek ítélik oda, akik tevékenységükkel kiemelkedően hozzájárulnak a fizika és ezen belül a kísérletezés megszeretetéséhez, ill. a diákok hazai és nemzetközi versenyekre való felkészítésében aktívan részt vesznek, egyszóval a fizikus gondolkodás elmélyítésében fontos szerepet vállalnak.

Nagy Márton, a Vermes Miklós Alapítvány elnöke Sopronból szervezi sok éve a fizika versenyeket. Marci bácsi az EMT barátja a kezdetektől fogva, s ez által az erdélyi diáktehetségek reális támogatója. A magyarországi fizika oktatás nagyjainak történelmi felelevenítése után átnyújtotta *Bartos Elek* és *István-nak*, a nagyváradi *Ady Endre Líceum* fizika tanárának a Fényes Imre díjat és *Csegi Sándornak*, az EMT Fizika Szakosztálya elnökének a Vermes Miklós díjat a tehetséggondozás és fizika oktatásban kifejtett tevékenységük elismeréseként.

Vallasek István szilárdtest-diffúzióról tartott előadása után a kísérletezők vették át a szót a Bolyai Farkas Líceum fizikumában. A látvány, az „ámitás” és fizikai valóság bűvöletében tartotta *Szász Ágota*, *Horváth Emőke-Ágnes* és *Biró Tibor* a résztvevőket.

Vasárnap délelőtt a módszertan kapott megnyilvánulási lehetőséget és *Berkes József*, az ELFT Általános Iskolai Oktatási Szakcsoport elnöke a magyarországi fizikatanítás időszerű kérdéseiről, valamint az általuk megrendezett *Óveges József* Fizika-verseny szervezéséről, lebonyolításáról, ill. a határon túlról érkezett diákok eredményes szerepléséről számolt be.

A továbbiakban hallhattunk a fizikáról – másképpen (*Dr. Kovács Zoltán*, Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Pszichológia és Neveléstudományi Kar, Kolozsvár), a Pedagógusok Házának szerepéről a tanárok továbbképzésében (*Gál Péter*, Pedagógusok Háza, Marosvásárhely), valamint a fizika és a számítógép egymás szolgálatáról (*Cseh Gyopárka*, „Alexandru Borza” Iskolaközpont, Kolozsvár).

A beszámoló kevésbé szabados stílusával érzékeltetni szeretne volna, hogy a rendezvényünk családias baráti jellege megmaradt, s ez nem ment a tartalom minőségének rovására.

A tudásalapú társadalom reális valóságát engedte megcsillanni a X. Körmöczi János Fizikusnapok aktualitása, minősége és emberközelsége.

Köszönjük mindannyiunknak!

DIÁKRENDEZVÉNYEK**Nemes Tihamér Számítástechnikai Verseny**

a 2004/2005-ös tanévre

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság és az EMT a 2004/2005-ös tanévben is megszervezi a Nemes Tihamér nevet viselő Számítástechnikai Tanulmányi Versenyt.

A tanulók három korcsoportban versenyezhetnek. Az 1. kategóriában az általános iskolás tanulók, a 2. kategóriában a IX-X. osztályosok, a 3. kategóriában a XI-XII. osztályos tanulók mérik össze tudásukat.

A hagyományokhoz híven a verseny ebben a tanévben is 3 fordulós, amelyeknek időpontjai:

- I. forduló: 2004. november 11., csütörtök;
- II. forduló: 2005. január 15., szombat;
- III. forduló: 2005. március 12., szombat.

Az első fordulót azokban az iskolákban szervezzük meg, amelyek jelentkeznek a versenyre. A tanulónak 5-10 kisebb feladatot kell megoldaniuk papíron. A legjobb eredményeket elért tanulók részt vesznek a második fordulóban. A budapesti döntőre azon 10-12 gyerek utazik, aki a legjobb eredményt érte el a második fordulóban.

A 3. kategória versenye Magyarországon hivatalos állami tanulmányi verseny lett, ezért az I. és II. fordulóban az erdélyi 3. kategóriás résztvevők ugyanazt a feladatsort kapják, mint a 2. kategóriások. A döntőben pedig már megkaphatják az igazi 3. kategóriás feladatokat.

Az első, illetve a második fordulón továbbjutó 2. és 3. kategóriás versenyzők számát az erdélyi versenyszervező bizottság határozza meg.

A verseny tárgya, követelményei:

- számítástechnikai és programozási alapismeretek, felhasználói és kezelői felületek kialakítása, különféle stílusú programozási nyelvek főbb jellemzői;
- számítástechnika-alkalmazási alapismeretek, iskolai közismert tárgyak, az egyszerű adatfeldolgozás stb. témaköréből;
- rendszerszemléletű feladatmegoldás, algoritmusok kidolgozása.

Az érdeklődők az EMT titkárságán jelezhetik részvételi szándékukat 2004. október 15-ig: 0264-594042, 590825, emt@emt.ro.

Az új tanévben folytatódnak a magyar nyelvű terminológiai szakelőadások

A 2004-2005-ös egyetemi tanévben folytatódik az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság által 2000 októberében indított magyar nyelvű *Terminológiai előadássorozat* a Kolozsvári Műszaki Egyetem építőmérnöki, gépészmérnöki, számítástechnika, villamosmérnöki, illetve a Babeş-Bolyai Tudományegyetem (BBTE) vegyészmérnöki karán.

Az EMT vendégtanár programjának keretében magyarországi meghívottak és hazai egyetemi oktatók tartják meg előadásukat, kiemelt figyelmet szentelve a magyar szak kifejezések elsajátítására.

Az első egyetemi félév előadásai október második felében, illetve novemberben kerülnek sorra.

A különböző karokon elhangzó előadások időpontját és helyszínét az *EMT Tájékoztatóban*, diáklapokban, illetve az egyetemeken és bentlakásokban kifüggesztett plakátokon, valamint az e-mailed levelező listákon hirdetjük meg.

Az új tanévben a terminológiai előadássorozat programszervezője Tankó Ildikó lesz.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk az előadásokra!

TÁRSSZERVEZETEINK

Rendezvényei

10 éves a MEGOSZ

Az Erdők Hete országos rendezvénysorozat megnyitása alkalmából került sor 2004. szeptember 16-án a Magánerdőgazdák és Gazdálkodók Országos Szövetségének 10 éves fennállására rendezett emlékülésre és a kapcsolódó rendezvényekre.

A rendezvény színhelye a Pílis Erdőszövetség RT. székhelye valamint a közelben kijelölt erdőrészek.

E rendezvényen a MEGOSZ meghívására az EMT Erdészeti Szakosztályát Szakács Sándor, Szakosztályi elnök és Jakab Simon, a Farkaslaki Fehérnyikó Közbirtokosságának elnöke képviselte.

Az Erdők Hete országos rendezvénysorozatot – Cserép János, az Országos Erdészeti Egyesület elnöke nyitotta meg, aki hangsúlyozta az erdészek felelősségét a fenntartható erdőgazdálkodás kivitelezésében és az EU erdőgazdálkodásába való integrálódásába.

Az Erdők Hete keretében sorra kerülő rendezvényeken minél szélesebb társadalmi körökkel meg kell ismertetni az erdészek által elért eredményeket és szerepüket, mind a gazdasági életben, mind a természetvédelem és környezetvédelem területén.

A megnyitó rövid kulturális műsorral zárult, amit a helyi általános iskola tanulói állítottak össze az erdőről. Ezt követően a MEGOSZ ünnepi ülésére került sor.

Mihályfalvy István, az Erdőszövetség Rt. vezérigazgatója köszöntötte a résztvevőket. Ünnepi beszédet mondott Luzsi József, a MEGOSZ elnöke. Az ünnepi ülésen részt vett Natalie Hufnagl, az Európai Erdőtulajdonosok Szövetségének (CEPF) főtitkára, aki bemutatatta a CEPF-et és a magánerdőgazdálkodás szerepét az unióban. Az ünnepi ülés befejezésekként Rimber Pál emlékérem átadására került sor, amelyet Répászky Miklós erdőmérnök kapott meg a magánerdőgazdálkodás terén kifejtett tevékenységéért.

Az ünnepi ülés után az Erdőszövetség Rt. székhelyén gépbemutatóra került sor.

Délután szakmai konferenciát tartottak *A magyar erdőgazdálkodás az EU tükrében* címmel, amelyen Barátossy Gábor főosztályvezető (FVM) az ágazat megváltozott feladatairól a csatlakozás után tartott előadást, Wisnovszky Károly, főigazgató helyettes (AESZ) hatósági tapasztalatokról beszélt az uniós csatlakozást követően.

A szakmai szervezetek képviselői előadásaikban hangsúlyozták az érdekképviseletek szerepét és feladatát az uniós csatlakozás után, Cserép János (OEE elnök), Mócsényi Miklós (FAGOSZ főtitkár), Pintér Ottó (Magyar Agrárkamara osztályelnök), Dr. Ódor József (MEGOSZ alelnök).

A szakmai konferencia után terep bemutatóra került sor. Erdőfelújításban és telepítésben teljes talajelőkészítésre használt gépsort tekinthettek meg a résztvevők munka közben, ahol szakmai vitákra is sor került. A terep bemutató egy nemes nyár kísérleti telepítés megtekintésével zárult, amelyet Bagoméry Gáspár mutatott be, a kísérlet felelős vezetője.

A MEGOSZ 10 éves fennállásának rendezvénysorozata baráti találkozóval ért véget.

Szakács Sándor,
az Erdészeti Szakosztály elnöke

Farkas Gyula Emlékkonferencia

International Conference In Memoriam Gyula Farkas

Kolozsvár, 2005. augusztus 23-26.

Szervezők:

- Babeş-Bolyai Tudományegyetem
- Sapientia – Erdélyi Magyar Tudományegyetem
- Magyar Operációkutató Társaság
- Magyar Tudományos Akadémia Operációkutató Bizottsága
- Farkas Gyula Egyesület a Matematikáért és Informatikáért
- Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság
- Erdélyi Múzeum-Egyesület

Főbb témakörök

- Fourier-elv
- a Farkas-lemma és a modern operációkutatás
- Farkas Gyula, a nagy tudású egyetemi tanár
- Farkas Gyula, az elméleti fizikus

A konferencia hivatalos nyelve angol.

Bővebb információ: <http://math.ubbcluj.ro/~farkas>.

A legújabb kutatási eredmények megismerését kívánja segíteni a *Miskolci Egyetem* azzal, hogy 19. alkalommal megrendezi 2005. március 10-11. között a

microCAD 2005

Nemzetközi Tudományos Konferenciát.

A tudományos konferencia megrendezésének elsődleges célja az, hogy a tudományos kutatás különböző területein elért legújabb eredmények bemutatására és megvitatására lehetőséget biztosítson. Ez az esemény a szakmai tapasztalatok, információk cseréje mellett módot ad a külföldi és hazai szakemberek találkozására, a személyes kapcsolatok megerősítésére és ápolására.

A konferenciával kapcsolatban részletes információ a

<http://www.uni-miskolc.hu/~microcad/> honlapon található

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 220000008150001 – BCR, Suc. Cluj



A kiadvány megjelenését támogatja:

Illyés Közalapítvány – Budapest

Exp.

EMT
RO – 400750 Cluj
CP. 1-140