

A terminológia kurzusok kiértékelésének margójára

Azt hiszem, hogy a január 12-i terminológia kurzusokról szóló megbeszélést a jó hangulat és a nagy lelkesedés jellemezte. Ezt azzal magyarázom, hogy végre sikerült közös érdeket találni a műszaki felsőoktatási folyamatban a tanárok és a diákok számára és ezt az egyetemi műszaki magyar nyelvű oktatás beindítása jelentette. Olyan volt ennek a megbeszélésnek a hangulata, mint közvetlenül a forradalom utáni első gyűléseké. Nagy szükség van a jövőben ilyen találkozóakra, ezek első lépést jelenthetnek a kétirányú kommunikáció folyamatossá tételében. Ezek megszervezése egyben elsődleges feladata az EMT-nek.

Az elmúlt fél év műszaki előadásainak eredményei azt mutatják, hogy a diákok részéről az igény létezik, a tanárok és az EMT feladata ezt tovább szervezni. Ehhez a programhoz mindkét fél, a tanárok és a diákok is hozzá tettek valamit és az eredmény nem volt rossz. Ezt az eredményt és a további tennivalókat két szemszögből próbáltam figyelni.

A tanárok oldalán azt tapasztaltam, hogy sokkal szorosabbra kellene fogják személyes kapcsolataikat a diákokkal. Nemcsak azokkal a diákokkal kell foglalkozni, akik problémákkal keresik meg őket, hanem a tanár a diák fejlődését folyamatosan követő mentor és menedzser kellene legyen. A diákok nagy lelkesedése azzal is magyarázható: végre valaki(k) foglalkozik velük. A személyes kapcsolatnak a szorosabbra fonása annál könnyebb, minthogy magyar diák viszonylag kis számban van az egyetemen. Jó lenne, ha ezt a kapcsolatépítést a tanárok bevennék a megfelelő EMT szakosztályokba, melyeknek többek közt egyik feladata az ilyen szerep ellátása. Hogy miért használja egy tanár az EMT szakosztályt? Mert az EMT ezen a szervezési formán keresztül segítséget tud nyújtani neki.

A diákok esetében a részvételi számokat figyelembe véve, az jutott egyből eszembe, hogy a fakultatív magyar kurzusok látogatása olyan kellene legyen minden diák számára, mint a templomba járás, ha azt akarjuk, hogy ebből a mozgalmából valaha esetleg önálló oktatás fejlődjön ki.

A résztvevők oldaláról feldobott sok labda pedig mind azt jelzi, hogy ezekben az időkben az EMT fő prioritású tevékenysége az egyetemi magyar műszaki oktatás beindítása kell legyen.

Égly János

Sikeresnek bizonyult a magyar nyelvű terminológiai előadásorozat

A Babeş-Bolyai Tudományegyetem vegyészmérnöki, valamint a Kolozsvári Műszaki Egyetem négy karán szervezett terminológiai előadások kiértékelése volt az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) első idei rendezvénye, amelyre január 12-én került sor.

Az Apáczai Közalapítvány támogatásával a Műszaki Egyetem számítástechnika-, villamosmérnöki-, illetve építő- és építészmérnöki, valamint a Babeş-Bolyai Tudományegyetem vegyészmérnöki karán október 14-én tartották meg az első előadást, míg egy héttel később a Kolozsvári Műszaki Egyetem gépészmérnöki karán is beindult a tanítás. Az első félévben tartott tíz előadást hétvégenként szervezték a Műegyetem termeiben, hogy ne ütközzön az órarenddel. Az előadások időpontját és tematikáját az EMT meghirdette a diáklapokban, valamint a karonkénti felelős diákok kiplakátolták az egyetemeken, és kollegáik körében kiosztották a lefénymásolt előadásbeosztásokat.

Az EMT által a Báthory István Elméleti Líceum fizikumában rendezett januári megbeszélésen a karokon tanító magyar tanárok és a diákság képviselői mellett jelen voltak az egyes erdélyi magyar szervezetek, intézmények, és diákszövetségek – többek között a Sapientia Alapítvány, az Erdélyi Múzeum Egyesület, a Kolozsvári Magyar Diákszövetség, a Temesvári Magyar Diákszövetség –, valamint a sajtó képviselői is.

A találkozót Köllő Gábor felelős tanár, az EMT tudományos elnökhelyettese nyitotta meg, majd Deák Melinda oktatási programfelelős vette át a szót, beszámolva az első félév tevékenységéről.

Mint elhangzott, az előadásorozathoz szükséges kérvényt összesen 250 diák írta alá és majdnem ennyi volt ama fiatalok száma is, akik legalább egyszer jelen voltak az előadáson. Az első félévben több mint 30 magyar oktató tartott előadást a különböző karokon.

A legaktívabbak az építésznövendékek voltak: 71 diák jelen volt legalább egy előadáson. Őket a számítástechnikusok követték, akik szintén nagy érdeklődést tanúsítottak az előadások iránt.

Az értékelő találkozón kiderült: szervezők, tanárok és diákok egyaránt hasznosnak és sikeresnek minősítették a kezdeményezést.

Sebestyén György, a számítástechnika kar felelős tanára szerint az előadások anyagának összeállításában nehézséget jelentett, hogy a jelen levő diákok különböző évfolyamokról érkeztek, így eltérő ismeretekkel rendelkeztek. A féléves tapasztalat szerint ugyanakkor az is megfogalmazódott, hogy hiányzik a magyar nyelvű tanítás gyakorlata, és nem elhanyagolható tényező a szakemberhiány sem.

A diákok általi szemináriumok tartását szorgalmazta Majdik Kornélia, a vegyészmérnöki kar felelős tanára is, aki egyben elmondta, hogy egyes magyar oktatók több előadás megtartásával is besegítettek az előadásorozatba, melyet változatos témák feldolgozásával próbáltak érdekessé tenni.

Antal Béla, a Műszaki Egyetem tanára szervezési gondként említette az előadások hétvégi időpontjának, illetve helyszínének megválasztását, ezzel magyarázva a gépészmérnök diákok többi karokhoz viszonyított alacsonyabb jelenlétét.

Köllő Gábor, az építészmérnöki kar felelős tanára felszólalásában megköszönte kollégái eddigi tevékenységét a terminológiai előadásorozatba, további együttműködésre kérve fel őket. Mint elhangzott, hasznos lenne, ha érdekes és aktuális témakörök feldolgozásával ismertetnék meg a diákokkal a megfelelő terminológiát.

Bíró Károly, az EMT elnöke, a villamosmérnöki kar felelős tanára is a szakemberhiányt említette meg, jelezve, hogy ez részben megoldható lenne külföldi előadótanárok meghívásával.

A diákok az előadások zsűfoltóságát kifogásolták, és a második félévre érdekesebb témák feldolgozását javasolták.

A meghívottak közül felszólalt Kása Zoltán, a BBTE rektorhelyettese, aki szerint kezdeményezni kellene, hogy a különböző karokon választható tantárgy legyen a terminológiai előadás.

A Sapientia alapítvány nevében felszólaló Szilágyi Pál, a BBTE tanára elmondta, támogatják az intézményen belüli magyar műszaki karok létrehozását. Első lépésben azonban meg kell vizsgálni, melyek azok a területek, ahol erre megfelelő számú szakember van és egyben valós igény is mutatkozik.

A programfelelős tájékoztatta a résztvevőket, hogy az EMT tervezi az előadások kötetben történő kiadását, valamint a világhálón való hozzáférhetőségét is. Tanév végén a diákok megkapják az előadások anyagát tartalmazó kötetet, és a rendszeresen jelen levő egyetemi hallgatók számára oklevelet is kibocsát majd az EMT.

Fazakas Annamária

EMT-RENDEZVÉNYEK

BESZÁMOLÓK

Nemes Tihamér Számítástechnikai Verseny

II. forduló

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság – EMT – 2001. január 20-án Kolozsvárott szervezte meg a budapesti Neumann János Számítógéptudományi Társaság által meghirdetett Nemes Tihamér Számítástechnikai Verseny erdélyi döntőjét. A versenynek a kolozsvári Báthory István, Brassai Sámuel és Apáczai Csere János Líceumok informatika laborjai adtak otthont. A döntőn 13 erdélyi város – Brassó, Csíkszereda, Kézdivásárhely, Kolozsvár, Marosvásárhely, Nagybánya, Nagykároly, Nagyvárad, Sepsiszentgyörgy, Szatmárnémeti, Székelykeresztúr, Székelyudvarhely és Temesvár – 16 iskolájának 48 tanulója vett részt. A diákok három kategóriában versenyeztek: az I. kategóriában az 5-8 osztályosok, a II. kategóriában a 9-10 osztályosok, míg a III. kategóriában a 11-12 osztályosok mérték össze tudásukat. A legjobb eredményeket elért diákok továbbjutottak a budapesti döntőre, melynek időpontja 2001. március 24.

A budapesti döntőre továbbjutott diákok névsora:

- I kat.: Vandra Ákos, 8-as számú Általános Iskola, Brassó
- II kat.: Török Edwin, Bartók Béla Líceum, Temesvár
Takács Gábor, Ady Endre Líceum, Nagyvárad
Perini Alpár, Székely Mikó Kollégium, Sepsiszentgyörgy
Mike Bálint, Székely Mikó Kollégium, Sepsiszentgyörgy
Bartha Zsolt, Nagy Mózes Líceum, Kézdivásárhely
- III kat.: Pátcaş Csaba, Ady Endre Líceum, Nagyvárad
Bors Vencel, Ady Endre Líceum, Nagyvárad
Kásler Loránd, Ady Endre Líceum, Nagyvárad
András Csaba, Ady Endre Líceum, Nagyvárad
Hanos Puskai Péter, Bolyai Farkas Líceum, Marosvásárhely
Kacsó Béla, Tamási Áron Líceum, Székelyudvarhely

Minden versenyző diáknak és felkészítő tanárnak gratulálunk, munkájukhoz a jövőben is sok sikert kívánunk!

Végül, de nem utolsó sorban köszönetünket fejezzük ki azon cégeknek, amelyek évek óta adományokkal járulnak hozzá a diákok jutalmazásához, valamint a verseny lebonyolításához: Gloria nyomda, Incitato nyomda, Kopiernicus kft, Korunk kiadó, Kriterion kiadó, Krónika – erdélyi magyar közéleti napilap, Mikroinformatika kft, Van Melle Fundy kft.

Ösztöndíj fiatal műszaki egyetemi oktatók magyarországi továbbképzésére

A pályázati lehetőség nyilvános meghirdetése után, január 23-án a kuratórium meghozta döntését. A második fordulóra 19 pályázat érkezett, ebből öt tanársegéd és doktorandusz három hónapos ösztöndíjat kap:

1. Antonya Csaba
Brassói Műszaki Egyetem, Mechanika Kar;
2. Kenéz Lajos
Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Fizika Kar;
3. Nagy Szilárd
Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Fizika Kar;
4. Oláh Artúr
Brassói Műszaki Egyetem, Hegesztési felszerelések;
5. Szabó Gabriella-Stefánia
Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kémia Kar.

Két hónapra kapott ösztöndíjat:

1. Bakos Levente-Attila
Miskolci Egyetem, doktorandusz;
2. Katona Adrian
Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kémia Kar;
3. Szász Gábor
Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Vegyészmérnöki Kar.

Egy hónapos támogatást kapott:

1. Dobai Jenő-Barna
Kolozsvári Műszaki Egyetem, Villamosmérnöki Kar;
2. Farkas Endre
Kolozsvári Műszaki Egyetem, Villamosmérnöki Kar;
3. Oláh Neli-Kinga
Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kémia Kar;
4. Orbán Zsolt
Kolozsvári Műszaki Egyetem, Építész Kar;
5. Péntek Árpád
Kolozsvári Műszaki Egyetem, Építész Kar;
6. Pilbáth Zsuzsanna
ELTE, Vegyész Kar; doktorandusz
7. Séra Dezső
Kolozsvári Műszaki Egyetem, Villamosmérnöki Kar;
8. Újvári Melinda
Agrártudományi Egyetem, Kertészeti Kar;
9. Vass Béla
Temesvári Műszaki Egyetem, Építész Kar.

A Palocsay Rudolf Ifjú Gazdák Egyesülete megnyitotta szakkönyvtárát!

„A semmiből egy új világot teremtettem” – mondhatná Kentelky Endre, a PRIGE elnöke.

Az egyesület a fiatal szakemberek korszerű (tovább) képzésére szakkönyvtárat nyitott 2000. december 8-án. A hivatalos megnyitón támogató, pozitív hozzáállással vettek részt olyan jeles szakteknitélyek, mint: Dr. Wagner István, Dr. Sebők Péter, Jablonovszki Elemér, Barazsuly Emil.

A PRIGE tagok szakmai képzésének és előmenetelének a segítéséhez, szaktevékenységük támogatásához elengedhetetlenül szükséges egy dokumentációs bázis kiépítése. Ezt a bázist egy szakkönyvtár formájában képeltük el.

A helyiséget a Kolozs megyei RMDSZ bocsátotta a szervezet rendelkezésére. A polcokat, a tároláshoz szükséges egyéb eszközöket, a szállítást nagy részét az EMT biztosította. Így a keret létrejött. A könyvek jelentős része, a számítógép, a folyóiratok többnyire „ütlevelel jöttek”.

A könyvtár létrehozásának szándékáról számos magyarországi – főleg felsőoktatási – intézményt értesítettünk. Egyesek válasza sem méltattak, mások elutasítottak, megint mások szívélyesen nyújtották segítségüket. Ez utóbbiak közül kiemelkedett rendkívüli segítőkészségével a mezőtúri Mezőgazdasági Főiskola, a debreceni Agrártudományi Egyetem és a keszthelyi Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar könyvtára.

A kis könyvtár immáron tematikák szerint (mezőgazdaság, kertészet, talaj-növényvédelem, állattan, ökológia, közgazdaságtan, idegen nyelvű szakirodalom) rendszerezett kötetein végigtekintve óhatatlanul sor került a könyvállomány értékelésére is.

Incze Réka
(folytatás a 6-ik oldalon)

EMT-RENDEZVÉNYEK

DIÁKVERSENYEK

A kémia- és fizikaversenyek iránt érdeklődők figyelmébe!

Társaságunk 2001-ben újra megszervezi hagyományos fizika és kémia tantárgyversenyeit.

A kémia iránt érdeklődő általános és középiskolás tanulóknak a *Hevesy György* és *Irinyi János* Kémiaversenyeket szervezzük.

Az általános iskolásoknak szóló *Hevesy György* verseny döntőjét idén Szegeden rendezik meg 2001. május 25-27. között. A IX–XI. osztályos tanulók számára kiírt *Irinyi János* verseny döntőjét hagyományosan Győrben szervezzük 2001. május 5-6-án.

Mindkét verseny döntőjén a részvétel előfeltétele a hazai első két fordulón való sikeres megmérettetés. A két verseny első két fordulóját a szervezés megkönnyítése végett azonos időpontokban tartjuk.

Az I. forduló időpontja 2001. február 23., a II. fordulóra 2001. március 31-én kerül sor Kolozsvárott.

Az első, helyi fordulón a résztvevőknek (a jelentkezési lapok alapján igényelt példányszámban) kiküldött írásbeli feladatokat kell megoldaniuk. Az elért pontszámok alapján a legjobbak (15-15 diák a Hevesy, ill. 20 diák az Irinyi versenyen) vesznek részt az erdélyi döntőn. A második fordulón a legjobb eredményeket elért versenyzők továbbjutnak a győri ill. szegedi döntőre. Az erdélyi és a magyarországi döntőkön a diákok gyakorlati próbán is részt vesznek.

Feladatlapok a mellékelt jelentkezési lap alapján igényelhetők, melynek beküldési határideje 2001. február 5.

Beküldési határidő: 2001. február 5.

Irinyi János – Hevesy György kémiaverseny

Jelentkezési lap

Iskola neve:

Címe:

Tel.: Fax:

E-mail:

Felelős tanár:

Tanár telefonszáma:

Résztvevő diákok száma: VII. oszt., VIII. oszt.

IX. oszt., X. oszt., XI. oszt.

A IX–XI. osztályos diákok számára a *Heinrich László – Vermes Miklós* Fizikaversenyt szervezzük. Az első, helyi fordulóra 2001. március 20-án, kedden kerül sor. A dolgozatokat az EMT titkárságához kell beküldeni. A legjobb eredményeket elért diákokat visszahívjuk az erdélyi döntőre (II. forduló), melynek idén az udvarhelyi Tamási Áron Líceum ad otthont. A II. forduló időpontja 2001. május 12., szombat.

A harmadik forduló (magyarországi döntő) a hagyomány szerint Sopronban lesz 2001. június 16-21. között.

A mellékelt jelentkezési lap beküldési határideje: 2001. március 2.

Beküldési határidő: 2001. március 2.

Heinrich László – Vermes Miklós fizikaverseny

Jelentkezési lap

Iskola neve:

Címe:

Tel.: Fax:

E-mail:

Felelős tanár:

Tanár telefonszáma:

Résztvevő diákok száma:

IX. oszt., X. oszt., XI. oszt.

Megjegyzés:

A helyi szakaszra a VII–VIII. osztályos tananyag, valamint a IX–XI. osztályosok számára a 2000-2001/3-as FIRKA-ban leközlött tananyag szükséges.

A kémia- és fizikaversenyre való jelentkezéseket telefonon, faxon vagy e-mailen is elfogadjuk. Az első forduló előtt időben postázzuk a feladatlapokat és a kísérőlevélben közölni fogjuk a versennyel kapcsolatos további tudnivalókat.

Bővebb felvilágosítást az EMT titkárságán kaphatnak az érdeklődők.

Mindenkinek sikeres felkészülést kívánunk!

A legújabb kutatási eredmények megismerését kívánja segíteni a Miskolci Egyetem azzal, hogy megrendezi 2001. március 1-2. között a:

microCAD'2001

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 találkozásiára, a személyes kapcsolatok megerősítésére és ápolására.

A konferencia 2001. március 1-én 10 órakor plenáris előadásokkal kezdődik, amelyek után az alábbi szekciókban folytatja munkáját: Jogtudományi; Geoinformatika; Környezetvédelem; Anyagtudomány; Kohászati tudomány, Kémia, Mérés- és automatizálás, Elektrotechnika-elektronika, Gépgyártástechnológia; Gyártórendszerek; Mechanikai technológiák; Alkalmazott informatika. Anyagmozgatás, logisztika, robotika; Gép- és szerkezettervezés; Modern numerikus módszerek; Alkalmazott mechanika; Számítógépes fizika és biofizika; Management; Vállalkozás. Európai Unió és regionális gazdaságtani kérdések; Bölcsészettudomány; Távoktatás.

A konferenciával kapcsolatban információk találhatóak a <http://www.uni-miskolc.hu/~microcad/> címen

EMT-KONFERENCIÁK

OGÉT 2001

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság Gépészeti Szakosztálya idén kilencedik alkalommal szervez országos gépész-találkozót *OGÉT 2001* elnevezéssel. A rendezvény időpontja: 2001. április 26-29., helyszíne a kolozsvári Bethlen Kata Diakóniai Köz-pont.

A konferencia tervezett programja:

- április 26., csütörtök: délután megérkezés; este vacsora, ismerkedési est
- április 27., péntek: egésznapos kirándulás a tordai sóbányába és Torockóra
- április 28., szombat: tudományos konferencia, szekció-előadások, cégbemutatók, szakmai kiállítás; este fogadás
- április 29., vasárnap: hazautazás

Az Országos Gépész Találkozó délelőtti plenáris előadásait magyarországi és romániai meghívott szakemberek tartják majd, a délutáni szekcióelőadások a következő témakörökben zajlanak:

- CAD – CAM tervezés, gyártás és irányítás
- minőségbiztosítás és környezetvédelem
- fogaskerék-hajtások
- finommechanika, mechatronika

A konferencia társszervezői:

- Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Finommechanika–Optika Tanszék
- Erdélyi Múzeum Egyesület, Műszaki Szakosztály

BÁNYÁSZ-KOHÁSZ-FÖLDTAN KONFERENCIA – 2001

Az *Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság* – EMT – Bányász-Kohász-Földtan szakosztálya 2001. áprilisában újra megszervezi az immár hagyományossá vált, jó hírnévnek örvendő tudományos konferenciáját. A Szovátafürdön, majd azt követően Kolozsvárott megtartott találkozók sikeresnek mondhatók és egyre nagyobb érdeklődésnek örvendenek. Szeretnénk ennek a rendezvénynek folyamatoságot biztosítani, mivel tapasztalataink alapján erre igény van. Ez megmutatkozott az egyetemi ifjúság nagyszámú, aktív jelenlétében is, mely annak bizonyítéka, hogy van lelkes utánpótlás. Bízunk a magyarországi (és más országokbeli) kutatók, szakemberek növekvő érdeklődésében, és bizakodva várjuk a hazai szakembereket – elsősorban a székelyföldiek – nagyobb számú jelentkezését.

A 2001. április 5-8. között Csíksomlyón sorra kerülő rendezvényre három szekciót tervezünk: *bányászat*; *kohászat*; *földtan*, amelyekre várjuk a szakemberek jelentkezését.

Az alábbiakban ismertetjük a konferencia rövid programját:

április 5., regisztráció

április 6., egész napos kirándulás

(útvonal: Csíkszereda – Tusnád – Bükkszád – Szent Anna tó – Torja – Kézdivásárhely – Kászonok – Csíkszereda)

április 7., konferencia megnyitó

délelőtti plenáris előadások
délután szekcióelőadások a következő témakörökben:
bányászat; *kohászat*; *földtan*

április 8., elutazás

A konferencia tudományos szervezőbizottsága:

Ambrus Zoltán – bányászat;

Varga Béla – kohászat;

Wanek Ferenc – földtan

Kérjük, jelezze részvételi szándékát és a bemutatásra szánt dolgozat (esetleg poszter) 1-3 oldalaskivonatát jutassa el az EMT titkárságára postán, faxon vagy e-mailen legkésőbb 2001. március 1-ig.

Jelentkezési lap ugyancsak az EMT titkárságáról igényelhető

Társszervezeteink rendezvényei

PALOTÁS LÁSZLÓ DÍJ

2000. december 11-én a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem dísztermében tartotta közgyűlését a fib Magyar Tagozata (fib MT).

A fib - Nemzetközi Betonszövetség egy olyan kb. 40 éves múltra visszatekintő szakmai-tudományos szervezet, amelyben a világ több mint 70 országának beton- és vasbetonépítő, fejlesztő, kutató szakemberei tömörülnek. A nemzetközi szervezetben a Magyar Köztársaságot a fib Magyar Tagozata mint szakmai-tudományos egyesület képviseli.

A fib MT minden magyar szakember tudományos szervezetének tartja magát, ezért nagy hangsúlyt fektet a határon túli magyar szakemberekkel való kapcsolattartásra is. Ennek egyik bizonyítéka formája az, hogy az 54 magyarországi jogi tag mellett 1999-ben az egyesület tagjává vált az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság – EMT is. A fib MT rendezvényein az EMT-t Dr. Kiss Zoltán, Dr. Köllő Gábor valamint Becski Álmos, a Kolozsvári Műszaki Egyetem oktatói képviselték.

A decemberi közgyűlés, amely egyben az év utolsó szervezeti eseménye, jó alkalom volt a 2000-ben alapított Palotás László díjak átadására, amelyet a fib Magyar Tagozata a beton- és vasbetonépítés területén kifejtett kiemelkedő mérnöki, kutatói, oktatói tevékenység díjazására hozta létre.

A díj szabályzata értelmében megfelelő javaslat alapján évente egy, de legfeljebb két magyarországi alkotó jutalmazható, ezen felül mód van egy határon túli magyar mérnök kitüntetésére is. A beérkezett javaslatok alapján a díj odaítéléséről hét-tagú kuratórium dönt.

2000-ben a kuratórium két alkotó díjazása mellett döntött: a magyarországi mérnökök közül Wellner Pétert, a Hídépítő Rt. osztályvezetőjét tüntették ki, a határon túli alkotók közül pedig elsőként Dr. Köllő Gábor a Kolozsvári Műszaki Egyetem professzora, az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság – EMT - tudományos elnökhelyettese kapta a díjat.

Dr. Köllő Gábor kitérésének indoklásában a kuratórium elnöke Dr. Loykó Miklós a kiemelkedő mérnöki és oktatói tevékenység mellett hangsúlyozta azt a jelentős szerepet is, melyet Dr. Köllő Gábor a határon túli magyar mérnökök magyar nyelvű oktatásában, az erdélyi magyar műszaki értelmiség segítségével tölt be.

A díjakat Palotás László professzor leánya Palotás Piroska adta át.

A díjak átadását követően rövid előadás keretében a díjazottak egyéni bemutatkozására került sor.

Nagy sikerű előadásában Dr. Köllő Gábor saját szakmai eredményein kívül vázolta az erdélyi magyar műszaki értelmiség helyzetét és beszámolt az EMT tevékenységéről, terveiről is.

A díjat a fib Magyar Tagozata évente egy alkalommal adja ki. A javaslattételi felhívás a fib MT lapjában a Vasbetonépítésben jelenik meg (javaslattételi határidő szeptember 15.). A szervezetről, továbbá a Palotás László díjról bővebben a www.eat.bme.hu/fib honlapon olvashatnak.


Reméljük, hogy a jövőben sok kiváló, határon túli magyar alkotóra érkezik javaslat.

Az érdekeltek figyelmében ajánljuk a www.eat.bme.hu/fib honlapot, amelyen a Vasbetonépítés újság teljes terjedelemben olvasható.

Bakó Judit, Madaras Gábor

EMT RENDEZVÉNYNAPTÁR 2001

2001	 konferenciák, szakmai találkozók	
Időpont	Rendezvény neve	Helyszín
április 5-8.	Bányász–kohász–földtan Konferencia	Csíksomlyó
április 26-29.	Országos Gépész Találkozó – OGÉT 2001	Kolozsvár
május 16-20.	Faipari szakkiállítás és konferencia	Székelyudvarhely
május 18–20.	Sepsiszentgyörgyi EMT napok	Sepsiszentgyörgy
május 24-27.	Építészkonferencia – ÉPKO 2001	Csíksomlyó
június 22-24.	Országos Szakmai Napok – OSZN 2001	Marosvásárhely
június 24.	EMT küldöttgyűlés	Marosvásárhely
július 20-22.	Földmérő Találkozó	Székelyudvarhely
augusztus 22-28.	Linux tábor	Kolozsvár
október 5-7.	Energetika–elektrotechnika Konferencia	Kolozsvár
október 19-21.	Körmöczi János Fizikusnapok – tanártovábbképző	Marosvásárhely
október 26-29.	SzámOkt tanártovábbképző és számítástechnika konferencia	Kolozsvár
november 16-18.	Vegyészkonferencia	Félicsfürdő

2001	 tanulmányi versenyek, szaktáborok, FIRKA	
Időpont	Rendezvény neve	Helyszín
január 20.	Nemes Tihamér számítástechnika verseny II. forduló	Kolozsvár
február 5.	FIRKA 2000-2001/4	Kolozsvár
február 23.	Irinyi János, Hevesy György kémiaversenyek – helyi szakasza	–
március 20.	Vermes Miklós fizikaverseny helyi szakasza	–
március 24.	Nemes Tihamér számítástechnikai verseny, döntő	Budapest
március 9.	FIRKA 2000-2001/5	Kolozsvár
március 31.	Irinyi János, Hevesy György kémiaversenyek, erdélyi döntő	Kolozsvár
május 12.	Vermes Miklós fizikaverseny, II. forduló	Székelyudvarhely
május 5-6.	Irinyi János kémiaverseny – döntő	Kolozsvár
május 18.	FIRKA 2000-2001/6	Kolozsvár
május 25-27.	Hevesy György kémiaverseny, döntő	Szeged
június 16-21.	Vermes Miklós fizikaverseny, döntő	Sopron
június vége	Természetkutató tábor	Sonkolyos
július	számítástechnika diáktábor	–
szeptember 13.	FIRKA 2001-2002/1	Kolozsvár
október 25.	FIRKA 2001-2002/2.	Kolozsvár
november 13.	Nemes Tihamér 2001-2001számítástechnikai verseny, helyi szakasza	–
december 6.	FIRKA 2001-2002/3.	Kolozsvár

Think Quest 2001

– pályázati felhívás –

A *Think Quest 2001* elnevezésű vetélkedőre 12–19 év közötti diákok nevezhetnek be a világ minden tájáról. Az informatikában jártas fiataloknak egy olyan weboldalt kell készíteniük, amely az oktatásban is felhasználható lesz. A 2-3 fős csapatok maguk határozhatják meg elkészítendő oldaluk tematikáját: művészet, irodalom, matematika, társadalomtudományok, sport és egészségügyi témakörökből választhatnak egyet tetszés szerint. A versenyző csapatok munkáját szaktanároknak kell majd irányítaniuk: amennyiben a diákok egy iskolában tanulnak, egyetlen pedagógus segíthet nekik, viszont ha egy-egy csapat tagjai különböző oktatási intézetekben tanulnak, több tanár is irányíthatja munkájukat.

Díjak:

I. hely: 15 ezer dollár, 3 ezer dollár az öt felkészítő tanárnak

II. hely: 10 ezer dollár, 2 ezer dollár a tanárnak

III. hely: 5 ezer dollár, ezer dollár a tanárnak

Ezer-ezer dollár jár azoknak az iskoláknak, amelynek diákjai I–III. helyezést érnek el. A versenyre 2001. május 31-ig lehet jelentkezni a következő internetcímen: www.thinkquest.org

(folytatás a 2-ik oldalról)

A Palocsay Rudolf Ifjú Gazdák Egyesülete megnyitotta szakkönyvtárát!

A szótárak hiánya szembetűnt, beszerzésüket elengedhetetlen és sürgős feladatnak tartjuk. Javaslat született egy román-magyar mezőgazdasági szakszótár összeállítására. A megnyitó óta többen is adományokkal gazdagították könyvtárunkat, akik közül megemlíteném Wagner Istvánt, Barazsuly Emilt és Egri Lilit.

A könyvtár a következő programmal működik: csütörtökön 12-14, pénteken 10-14 óra között Szolgáltatásait igénybe veheti minden EMT tag a Pavlov utca 21 szám alatt.

A már létező magyar könyvtárak mellé felsorakozva nem a konkurencia, hanem a kiegészítés szellemében indult a PRIGE könyvtára.

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. A jogi tagsággal kapcsolatos részletekre visszatérünk.

Felkérjük szervezetünk tagságát, hogy szíveskedjenek a tagdíjat folyó évre kifizetni.

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; 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

Pályázati felhívás

A Neumann János Számítógéptudományi Társaság, a szekszárdi Garay János Gimnázium, a Kvantum KFT, valamint a PSION Rendszerház KFT 2001-ben ismét megrendezi a *XVIII. Számítástechnikai Diák-programtermék Versenyt*, amelyre a következő kategóriában lehet beküldeni pályaműveket.

1. *Oktató programok*, amelyek közismereti illetve szak-tárgyak önálló tanulására alkalmasak,

2. *Alkalmazói programok*, amelyek a számítógépek széleskörű felhasználását mutatják be,

3. *Játékprogramok*. A pályázók saját fejlesztésű programjaikkal versenyezhetnek,

4. *Internetre írt alkalmazó programok*, honlapok, WEB oldalak, speciális hálózati alkalmazások,

5. A Magyarországon is kapható, PSION marok-számítógépekre írt alkalmazói és játék programok.

A zsűri csak „IBM PC kompatibilis” gépekre írt programokat fogad el, a pályázat értékelésénél fontos szempont a program helyessége, alkalmazói programok esetén az emberközeliség, a multimédia és az Internetes programoknál a tartalom mellett a látvány is.

Az *Internetre írt alkalmazói programok* kategóriában pályázók a beküldött írásos anyagban jelölik meg a pályamű Internet címét, esetleg jelszavát. A PSION marok-számítógépekre írt alkalmazói és játék programokat OPL PC emulátor programmal vagy pedig magán a PSION gépen lehet megírni. Az OPL emulátor a PSION képviseleti cégeknél szerezhető be díjmentesen. A versenyzőnek telefonon fel kell hívni a PSION magyarországi képviselőt (1123 Budapest, Csörsz utca 23-25., telefon/fax: 00-36-1-356-3197, 00-36-1-356-9595, e-mail: support@psion.hu) és el kell kérni a PSION OPL emulációs programot, aminek a segítségével a PC-n – OPL nyelven – megírja a pályázatát. Ebben az esetben a programot a zsűri teszi át PSION gépi környezetbe. Az emulációs program lehívható az Internetről, a www.pSION.hu honlapról is.

Pályázhatnak: Általános és középiskolás diákok, szakmunkás tanulók, az első évfolyamra járó egyetemista és főiskolai hallgatók illetve fiatal programozók, akik a pályázat beadásának a határidejéig, 2001 február 15-ig a 20. életévüket még nem töltötték be.

A versenyre egy pályázatot több versenyző közösen is készíthet, egy versenyző vagy versenyző-csoport azonban legfeljebb két programtermékkel pályázhat. A PC pályaműveket mágneslemezen - 3,5 inch-es floppy-n, vagy CD-n - míg a PSION pályázati programokat psionos háttértárolón SSD-n, C.Flash-en is be lehet küldeni. A kezelési utasítást magyar nyelven kell megírni. Internetes pályázatok esetén is be kell küldeni a WEB oldalakról egy-egy 3,5 inch-es demo floppy lemezt és csatolni kell az internetes elérési adatait is. A csatolt dokumentációban fel kell tüntetni, hogy a program milyen konfigurációjú gépen fut, illetve milyen kiegészítő hardver szükséges a futtatáshoz (hangkártya, CD-ROM olvasó stb). A zsűri egészen speciális hardvert igénylő (pl. A/D átalakító stb) programokat nem fogad el. A pályázat jellegű, a versenyzők a 3,5 inch-es mágneslemezhez külön, zárt borítékban csatolják az adataikat: a pályázó(k) neve, lakcíme, telefon, esetleg fax száma, e-mail címe. Internet-es pályázat esetén a WEB oldalak címe. Ha a pályázó még tanul: az iskola (főiskola, egyetem) neve, címe, fax és telefonszáma valamint az e-mil címe. A versenyzők ugyancsak tüntessék fel, hányadik osztályba jár(nak) és milyen kategóriában versenyezti(k) a munkáját(jukat).

A beküldött munkák közül a legjobbak jutnak a döntőbe, amelyet 2001. március 13-án és 14-én, a szekszárdi *Garay János Gimnáziumban* rendeznek meg. A döntőbe jutott versenyzőket a gimnázium 2001. március 2-ig értesíti. Az iskola minden döntőbe jutott pályázat versenyzőjét (maximum két főt) – a döntő két napjára – vendégül látja.

A pályázatokat 2001. február 15-ig a következő címre kell beküldeni: Garay verseny, Garay János Gimnázium, 7100 Szekszárd, Mártírok tere 7-9.