

#### Sikerrel zárultak a második félév terminológia eladásai

Az Erdélyi Magyar Muszaki Tudományos Társaság vendégtanár programjának keretében a 2002/2003-as tanév második félévében magyarországi vendégtanárok mellett belföldi egyetemi oktatók tartották meg előadásaikat.

A magyar nyelvű szakelőadásokon a Kolozsvári Muszaki Egyetem négy egyetemi karának (épitómérnöki, gépészmérnöki, számítástechnika, villamosmérnöki) valamint a Babes-Bolyai Tudományegyetem Vegyészmérnöki Karának hallgatói vettek részt egyre fokozódó érdeklődéssel.

A második félévben karonként 3-4 előadást tartott 16 előadó:

☞ *az épitómérnöki karon:* Dr. Madaras Gábor – a budapesti ÉMI-Tüv Bayern ügyvezető igazgatója, Dr. Orosz Árpád – a BME ny. professzora, valamint Dr. Kopenetz Lajos – a Kolozsvári Muszaki Egyetem oktatója;

☞ *a gépészmérnöki karon:* Prof. Dr. Wenzel Klára, Dr. Molnár László – a BME Finommechanika-Optika Tanszékének előadó tanárai, Dr. Karácsony János – a kolozsvári Babes-Bolyai Tudományegyetem Fizika Karának oktatója és Dr. Sándor László – a Kolozsvári Muszaki Egyetem ny. előadótanára;

☞ *a számítástechnika karon:* Kovács Gyozo – Budapesti Neumann János Számítógéptudományi Társaság alelnöke, illetve Sebastyén-Pál György és Somodi Zoltán – Kolozsvári Muszaki Egyetem tanárai;

☞ *a vegyészmérnöki karon:* Dr. Novák Lajos – BME Vegyészmérnöki Karának előadótanára, Dr. Majdik Kornélia és Dr. Paizs Csaba – a kolozsvári Babes-Bolyai Tudományegyetem Kémia és Vegyészmérnöki Karának oktatói;

☞ *a villamosmérnöki karon:* Dr. Puklus Zoltán – a gyori Széchenyi István Egyetem tanára, valamint Dr. Deleszga Gyula és Dr. Ferencz András – a Temesvári Muszaki Egyetem oktatói.

Az októberben beindított terminológia előadásorozaton a második félévben összesen 107 diák vett részt legalább egyszer. A diákok jelenléte karonként a következő módon alakult: *épitómérnöki kar* – 30 diák; *gépészmérnöki kar* – 20 diák; *számítástechnika kar* – 20 diák; *vegyészmérnöki kar* – 30 diák; *villamosmérnöki kar* – 7 diák.

Kovács Eniko, programszervező

(folytatás a 4-ik oldalon)

#### Nemzetközi Gépész Találkozó – OGÉT 2003

Kolozsvár, 2003. május 8-11.

Beszámoló

Egy fejlődő társadalom, gazdaság lüktetése, pulzusa elképzelhetetlen a mérnöki munka nélkül, nincs az életnek olyan területe, amelyben ne alkalmaznák a mérnöki kutatások eredményeit, beleértve a gépészmérnöki kutatásokat is.

A természettudományok robbanásszerű fejlődése óriási kihatással van a mérnöki munkára, annak minden ágazatára, kezdve az anyagtudománnyal, fejlesztéssel, gyártással és annak irányításával, egészen a környezetre való hatásuk vizsgálatáig. Mindezt, többek között, az informatika, az elektronika, a finommechanika, egyszóval a mechatronika területén végrehajtott kutatások eredményei teszik lehetővé.

A mérnöki tervezést a számítástechnika megkönnyíti a nap mint nap megjelenő tervező, valamint gyártást irányító célprogramok, mint a SolidWORKS, Katia, Proengineer, Ansys, Isy CAD-CAM, stb. Így alakultak ki az intelligens gyártórendszerek, melyeknél a flexibilitás és integráció magától érthetővé vált, míg a hangsúly az intelligenciára tevődött át.

A technikai fejlődés dinamikáját lehet észrevenni az eddig rendezett gépész találkozók tematikájának alakulásában, a bemutatott dolgozatok tartalmi minőségében, ami azt mutatja, hogy a jelenlegi piacgazdaságban dolgozó gépészmérnök nagyon sok ismerettel, tapasztalattal kell rendelkezzen, ahhoz, hogy sikerélményei legyenek szakterületén.

Végigtekintve az eddig tartott gépész találkozók sorát, megállapíthatjuk, hogy évről-évre nőtt mind a résztvevők száma, mind a tudományos dolgozatok színvonala. Ehhez nagyban hozzájárult az időközben kialakult, állandóan szélesedő kapcsolatrendszerünk valamint a hazai, az anyaországi, mondhatnánk a Kárpát-medencei muszaki egyetemei, főiskolái, kutató intézetei és testvéregyesületei szakembereivel.

Mivel a találkozónak egyre nagyobb nemzetközi rangja, a szervezők, a 2003-as évtől kezdődően, az OGÉT találkozót Nemzetközi Gépész Találkozó névvel illetik, a résztvevők megaláztatására.

Az idei gépész találkozónak kincses Kolozsvárunk adott otthont, ezen belül, a már hagyományossá vált és közkezdvelt Bethlen Kata Diakóniai Központ. A találkozó most is összegyűjtötte a neves muszaki egyetemek képviselőit, mint a Budapesti Muszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Miskolci Egyetem, Veszprémi Egyetem, a gyori Széchenyi István Egyetem, Gödöllői Egyetem, Kecskeméti Főiskola, a Kolozsvári Muszaki Egyetem, Sapientia-EMTE, a marosvásárhelyi Petru Maior Egyetem, a brassói Transilvania Egyetem, Nagybányai Egyetem, valamint több ipari cég, intézet neves szakembereit Komáromból, Bonyhből, Székelyudvarhelyről, Csíkszeredából, Brassóból, Kézdivásárhelyről. A találkozó súlyát növeli az a tény is, hogy tiszteletét tette több, fentemlített egyetem rektorhelyettese, dékánja, dékánhelyettese és tanszékvezetője.

A tudományos tevékenység a plenáris előadásokkal kezdődött, május 10-én, szombaton, a következő előadókkal:

- ? Dr. Gyenge Csaba (KME) – Rapidprototyping a Kolozsvári Muszaki Egyetemen,
- ? Dr. Döbröczöni Ádám (ME) – Szakirányok a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki Karán,
- ? Dr. Nagy Vince, Dr. Alf Martienssen, Dr. Gál Péter (Gy.Sz.I.E) – Minőség-hatékonyság-biztonság és az európai képesség,
- ? Dr. Boza Pál (KFI) – Készre hokezelt szabadterületi felületek megmunkálása nagyssebességu marással,
- ? Dr. Sándor László (KME) – Automata gépkocsi-sebességváltók múltja és jövője.

A többi 62 előadást a következő négy tudományos szekció keretében mutatta be a 106 szerző: Számítógépes tervezés és gyártás; Minőségbiztosítás, környezetvédelem és közlekedéstechnika; Finommechanika és mechatronika; Általános gépészet.

Mint minden találkozó alkalmával, most is átadtuk a FOGÉPÉSZ DÍJAKAT. Az idén Régi Motoros FOGÉPÉSZ DÍJAT kapott Dr. Nagy Vince, a gyori Széchenyi István Egyetem professzora, valamint Dr. Sándor László, a Kolozsvári Muszaki Egyetem professzora.

A találkozó alkalmával egy jólsikerült kirándulást szerveztünk Kolozsvár környékére, nevezetesen Kalotaszeg vidékére, mely hozzásegített Erdély csodálatos vidékének megismeréséhez.

Dr. Csibi Vencel-József  
az EMT Gépészeti Szakosztályának elnöke

## FIÓKSZERVEZETI HÍREK

### Sepsiszentgyörgy

Az EMT Sepsiszentgyörgyi Fiókszervezete meghívja Önt a

#### Tudás és alkotás

– a tudásalapú társadalom kérdései –  
konferenciájára

A közvéleményben korábban meglevő jó tapasztalat és általános hit, hogy a tudomány képes megoldani és meg is old számos társadalmi problémát, az utóbbi évtizedekben fokozatosan gyengült.

Az emberiség néhány korábbi és újonnan keletkezett problémája (pl. rák, környezetszennyezés, energiaforrások, stb.) illetve azok megoldatlansága lerombolta az optimista képet és egy elmentmondásos és gyakran negatív megítélést alakított ki a társadalomban a tudományról.

Egy pár megválaszolendő, sürgős kérdés:

- ✗ Miért fordulnak el a fiatalok a természettudományoktól és csökken e szakokon továbbtanulók száma?
- ✗ Milyen képet alkotnak Európa polgárai a természettudományokról és a technikáról e gyorsan változó környezetben?
- ✗ Miért nem találják elég érdekesnek a természettudományokkal foglalkozó órákat a diákok, és miért vélik úgy, hogy túlságosan nehezek és érthetetlenek?
- ✗ Miért nincs elégséges motiváció a technikai és természettudományos ismeretek megszerzésében?
- ✗ Igaz, hogy sok esetben az oktatás a felelős?
- ✗ Tudományos megalapozottságú, de inkább valós világra orientált tananyagot kell tanítani?
- ✗ Mennyire érzik az emberek, hogy a természettudományos műveltség mindenki számára szükséglet?
- ✗ Milyen mértékben létezik az ipar és az oktatás együttműködése?

#### Mi lenne a járható út?

Az Európai Unió vezetői szerint a gazdasági versenyben alapvető helyet kell juttatni a tudásnak, a tudományos újításoknak.

Az új keretprogram kiemelt témái:

- ✗ az információs társadalom létrejöttét megalapozó technológiák kutatása
- ✗ az egészséget szolgáló genetikai és biotechnológiai kutatások,
- ✗ a fenntartható fejlődés megvalósítása,
- ✗ globális változások, a felmelegedés, az energetika irányába mutató kutatások.

Mi az, amiben mi is kiv ehetjük részünket?

#### Mit javasol az EMT?

Szánjunk rá egy napot a szakmai rendezvényünk keretében és bár részben próbáljunk választ keresni azokra a kérdésekre, amelyek valószínűleg minket is elértek és követni fognak.

Június 28-án, szombaton az EMT NAPOK keretében tanácskozást szervezünk a tudásalapú társadalom jelenlegi, sürgőz kérdéseinek megbeszélésére. Kérjük, Ön is járuljon hozzá részvételével, hozzászólásával.

Június 27-én kirándulás Sepsibükszádra, ismerkedés az üvegyártás történetével,

Június 29-én látogatás a Sapientia EMTE Csíkszeredai központjában.

Elore is köszönjük támogatását és várjuk visszajelzését a sepsiszentgyörgyi EMT címére: 520055 Sf. Gheorghe, str. Kós Károly nr. 5/A, tel/fax: +40-267- 352675, e-mail: emts@planet.ro

Részletes információkat a későbbiekben közölünk.

## Curie versenyek 2002 – 2003

A sepsiszentgyörgyi EMT a 2002/2003-as tanévben is megszervezte a Curie Emlékversenyeket. Idén a kémia és környezetvédelmi verseny mellett rajzpályázatot és novellaíró pályázatot is indítottunk.

A négy levelezői fordulóra több mint 300 diák nevezett be a megye területéről. A fő cél az volt, hogy az itteni tanulók és tanáraink bekapcsolódhassanak egy egészen más természeti, gyakorlatiasabb kémiai ismeretek elsajátításába, környezetünk megismerésébe és megvédésébe. A siker mindazoké, akik ezt megtették, azaz bekapcsolódtak.

Az idei év győztesei:

#### Curie kémia verseny

I. hely:

Kertész L. Tamás, 7. oszt., Gaál Mózes Ált. Iskola, Barót  
Dénes Jácint, 8. oszt., Bardóczi Ált. Iskola, Bardóc  
Birtalan Csanád, 9. oszt., Mikes Kelemen Líceum Sepsiszentgyörgy  
Farnos Rudolf, 10. oszt., Baróti Szabó Dávid Líceum, Barót

II. hely:

Pál Sz. Zsuzsa, 7. oszt., Gaál Mózes Ált. Iskola, Barót  
Bokor Zsuzsánna 8. oszt., Kiss Árpád Ált. Iskola, Sepsiszentgyörgy  
Nagy Szabolcs 10. oszt., Baróti Szabó Dávid Líceum, Barót

III. hely:

Kovács Géza Tamás, 7. oszt., Gaál Mózes Ált. Iskola, Barót  
Balogh Imola, 8. oszt., Kiss Árpád Ált. Iskola Sepsiszentgyörgy

#### Curie környezetvédelmi emlékv verseny

I. hely

3-4. oszt.

Demeter Lilla, Keresztes Ágnes, Kész Blanka,  
Petofi Sándor Ált. Iskola, Kézdivásárhely

5-6. oszt.

Ferenc Andrea, Kerekes Tamás, Sánta László,  
Mikes Ármin Ált. Iskola, Sepsibükszád

7-8. oszt.

László Attila, Roth B. Hunor, Szigethy Zoltán,  
Petofi Sándor Ált. Iskola, Kézdivásárhely  
Bartók Csaba, György Zsuzsa, László Réka,  
Turóczi Mózes Ált Iskola, Kézdivásárhely

9-10. oszt.

Birtalan Csanád, Zsigmond József, Tök Tímea,  
Mikes Kelemen Líceum, Sepsiszentgyörgy

A helyi forduló után az országos döntőt Kecskeméten tartották 2003. április 4-6. között. Ezen nyolcvan csapat vett részt, Háromszék négy csapat képviselte, mindannyian nagyon jól szerepeltek.

A 3-4. osztályosok mezonyében a kézdívásárhelyi Petofi Sándor Általános Iskola tanulói I. helyezést értek el – tanítónojük Bimbó Annamária; az 5-6. osztályos korcsoportban a sepsibükszádi Mikes Ármin Általános Iskola tanulói II. díjat nyertek a benevezett dokumentációval – vezető tanáruk Bács Piroška; a 7-8. osztályosok versenyében a kézdívásárhelyi Petofi Sándor Általános Iskola tanulói IX. helyezést kaptak; jól szerepelt a 9-10. osztályos csapat is, a sepsiszentgyörgyi Mikes Kelemen Líceum tanulói.

A novellaíró pályázaton I. díjat kapott Molnár Imola VIII. osztályos tanuló, Baróti Gaál Mózes Általános Iskola és Szász Tünde a sepsiszentgyörgyi Művészeti Líceum VI. osztályos tanulója.

A rajzpályázaton II. díjat nyert Egyed Tímea VIII. osztályos tanuló a kovásznai Tanulók Háza képviselőjében, Mátyás Tímea, a baróti Gaál Mózes Általános Iskola IV. osztályos tanulója III. díjas lett.

Szakács Dalma

### Száz éve született Neumann János

Az EMT Sepsiszentgyörgyi Fiókszervezete vendége volt május 23-án Kovács Gyozo a *Neumann János Számítógép-tudományi Társaság* ex-alelnöke Budapestrol. Eloatadásának témája *Száz éve született Neumann János. Mit jelent nekünk magyaroknak Neumann János öröksége.*

Köszönetünket fejezzük ki a Mikes Kelemen Líceum vezetőségének a szervezésben nyújtott segítségért.

Beszámoló a

**35. Irinyi János Középiskolai****Kémiaversenyrol**

Változatlan érdeklődéssel neveztek be ebben a tanévben is a kémia tudománya iránt érdeklődő diákok az Irinyi János Középiskolai Kémiaversenyre, amely harmincötödösödik várta döntőre a diákokat. A gyori döntő 2003. május 3-án kezdődött, amelyen 199 diák vett részt. A verseny első részét, az írásbeli próbát, hagyományosan az alapító Révai Miklós Gimnáziumban tartották meg.

Ebéd után a laboratóriumi gyakorlatok kezdődtek, amelyeket kategóriánként a gyori Rejto Sándor Szakközépiskolában (I.a, I.b, III. csoportok) illetve a Veszprémi Egyetem laboratóriumában (II.a, II.b csoportok) tartották meg. Nyilvános szóbeli versenyre május 4-én reggel 8 órától került sor a gyori Technika Házában.

A verseny tartalmi részének kidolgozásában és szervezésében összesen 109 tanár vett részt. Az eredményeket az alábbi zsuri értékelte:

- ? Dr. Bodor Endre prof. Veszprémi Egyetem, elnök
- ? Maleczkiné Dr. Szeness Márta egyet. doc. Veszprémi Egyetem, szakmai irányító
- ? Soltész György Dr. egyet. adj. Debreceni Egyetem
- ? Wajand Judit Dr. egyet. doc. ELTE Budapest
- ? Várnai György Dr. a bizottság titkára

Az erdélyi csapat hat résztvevője május 2-án délután érkezett a tavaszi virágoktól pompázó Győrbe. A regisztrálás után, amely a MTESZ Technika Házában történt a diákok elszállásolása és étkeztetése a Kossuth Zsuzsa Kollégiumban zajlott. Május 3-án reggel a kis csapat Bessenyei György gondolatával indult versenyezni:

*„Jegyezd meg e nagy igazságot, hogy soha a földnek golyóbián egy nemzet sem tette magáévá a bölcsességet, mélységet, valamennyi tudományokat a maga anyanyelvébe be nem hozta. Minden nemzet a maga nyelvén lett tudós...”*

A magyarországi döntőn az erdélyi csapat az alábbi eredményeket érte el:

- ? Antal László,  
Márton Áron Gimnázium, Csíkszereda – 102 pont
- ? Mészáros Noémi,  
Márton Áron Gimnázium, Csíkszereda – 101 pont
- ? Fóris László,  
Kölcsey Ferenc Gimnázium, Szatmárnémeti – 96 pont
- ? Gál Zsolt,  
Nagy Mózes Líceum, Kézdivásárhely – 90 pont
- ? Kolcza Máttyás Barna,  
Mikes Kelemen Líceum, Sepsiszentgyörgy – 64 pont
- ? Kovács Hunor,  
Nagy Mózes Líceum, Kézdivásárhely – 63 pont

A Zöldfa Étteremben elfogyasztott ízletes ebéd után a diákok elbúcsúztak versenytársaiktól majd rövid budapesti városnézés után hazaindultak.

Köszönetet mondunk az Erdélyi Magyar Muszaki Tudományos Társaságnak, hogy lehetővé tette a versenyen való részvételünket.

Ábrahám Annamária – kísérő tanár  
Márton Áron Gimnázium Csíkszereda

Beszámoló a

**Hevesy György Kémiaverseny**

országos döntőjéről

A kézdivásárhelyi erdélyi döntőn továbbjutott négy diák: Golicza Elod (Sepsiszentgyörgy) - VIII. osztály, Papp László (Margitta) - VIII. osztály, Papp Ilka (Kolozsvár) - VII. osztály, Szenkovits Annamária (Kolozsvár) - VII. osztály.

Május 23-án reggel indultunk el Pécsre, a magyarországi Hevesy György Kémiaverseny színhelyére. Este nyolc óra körül érkezünk meg a Kodály Zoltán úti Középiskolai Kollégiumba, ahol elszállásoltak bennünket. A reggeli után a Pécsi Tudományegyetemre mentünk, ahol 8.30 körül elkezdődött a verseny írásbeli szakasza. Közben a verseny szervezői kijelölték a javítótanárokat.

Az írásbeli után rövid szünet következett, majd a VII. osztályosok elkezdtek a gyakorlati szakaszt, ahol a Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (nátrium-tioszulfát) néhány fizikai és kémiai tulajdonságát kellett vizsgálniuk. A VIII. osztályosok eközben, szóbeli vizsgán vettek részt, az üvegházhatásról kellett beszélniük.

A délelőtti vizsgák alatt a tanárok a PTE egyik laboratóriumában Fodor Erika szakvezető tanár „Legyél Te is felfedező” című kémiai kísérleti eszközkészletét tekinthették meg. A tanár egy Genius-díjas, többnyire speciális, szabadalmazott multifunkcionális eszközöket és módszertani útmutatásokat is tartalmazó receptfüzetet valamint több mint száz látványos, anyagtakarékos, balesetveszély mentes kísérlet elvégzésére használható eszköztárat mutatott be.

Ebéd után újra a PTE épületében folytatódott a vizsgák. A VII. osztályosok szóbeli vizsgájának témája: A Föld energiaforrásai; közben a VIII. osztályosok gyakorlati szakaszon vettek részt: a Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> és H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> reakcióját vizsgálták kinetikai szempontból.

A tanárok továbbképzésen vettek részt a PTE TTK konferenciatermében, ahol Kollár László tanszékvezető egyetemi tanár Jobbkezes és balkezes molekulák címmel tartott előadást.

A vizsgák után városnézés következett. Megtekinthettük többek között a 2000-ben a Világörökség részévé nyilvánított Ómagyar Péter-Pál sírkamrát, a korsós sírkamrát, az Ókeresztén mauzóleumot, az Ókeresztén sírkápolnát.

A vacsora után a kollégium dísztermében, a versenyre érkezett kísérőtanárok jelenlétében a szervezők átadták az Erdélyből érkezetteknek a részvételi okleveleket. Az eredményeket később fogják elküldeni.

Vasárnap, május 25-én indultunk el Pécsről, a reggel 5 órai autóbusszjáráttal Budapestre, onnan 11 órakor a kolozsvári mikrobuszszal Nagyvárad felé. Délután 5 órakor érkezünk Váradra.

A fásztó hétvége ellenére nagyon örülünk hogy eljutottunk ennek a neves versenynek a döntőjére. Reméljük, jövőre újra találkozunk!

Floruncut Erika G. – kísérő tanár,  
Margittai Általános Iskola

2003. július 1-től megváltoznak az EMT kolozsvári titkárságának telefonszámjai. A telefonszámok első számjegye 1-ről 5-re változik. Az új számaink: +40-264-590825, 594042. Címünkben az irányítószám 3400-ról 400604-ra változott.





# DIÁKRENDEZVÉNYEK

(folytatás az első oldalról)

## Beszámoló a XIII. Öveges József Fizikaverseny országos döntőjéről

A verseny erdélyi döntőjén legeredményesebben szereplő tanulók közül a kolozsvári Barna Tibor-Szilárd és Lindenmaier András-Ádám (felkészítő tanáruk Popa Márta), valamint a margittai Tyukodi Botond (felkészítő tanára Rend Erzsébet) vettek részt az országos döntőn.

A versenynek ezt a fordulóját az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 2003. május 16-18. között rendezte meg Győrben az Apor Vilmos Katolikus Iskolaközpontban. Az erdélyi diákok kíséretanárakkal 16-án, pénteken érkeztek Győrbe. A bejelentkezést, a szállás elfoglalását és a vacsorát követően a résztvevők érdekes és színvonalas kulturális műsort tekinthettek meg a győri diákok előadásában. A szombat reggeli ünnepélyes megnyitón a vendéglátók és a szervezők üdvözölték a mintegy 90 résztvevő diákot és tanáraikat. Dr. Berkes József, a versenybizottság elnöke külön is köszöntötte a határon túli magyar diákokat és kísérőiket.

A megnyitót követően sor került a döntő első részére, vagyis a gondolkodtató és a számítási feladatok megoldására. Az ebéd-szünet után a döntő második része következett: a fizikátörténeti, a kísérletelemző és a kísérleti feladatok megoldása. A zsűri megkezdte munkáját, a szervezők pedig városnézésre hívták meg a gyerekeket, mellyel egy kis időre igyekeztek feledtetni a verseny izalmait. A kis fizikusok számára a városnézés egyik kiemelkedő momentumát a Jedlik Ányos emlékkiállítás meglátogatása jelentette. Ez a kiállítás nem csupán néhány személyes tárgy alapján kíván emléket állítani a tudós tanárnak, hanem tudomány- és technikatörténeti emlékek bemutatásával megismerteti életművének legnagyobb alkotásait is.

A zsűri éjszakába nyúló fáradságos munkája befejeztével ismertették a diákokkal az elért pontszámokat. A három erdélyi diák közül Tyukodi Botond ért el kiemelkedő eredményt: 5. lett, és ezért II. díjat kapott. Dr. Berkes Józsefet idézve: „eddig ő érte el a verseny 13 éves történetében a határon túliak között a legjobb eredményt”. A kolozsvári diákok is szép eredményeket értek el: Barna Tibor-Szilárd a 32. lett, Lindenmaier András-Ádám pedig a 47.

Vasárnap az erdélyi résztvevők élményekkel és tapasztalatokkal gazdagodva tértek haza. Köszönjük az Eötvös Loránd Fizikai Társulatnak és az Erdélyi Magyar Muszaki Tudományos Társaságnak, amiért lehetővé tették és támogatták a versenyen való részvételt.

*Rend Erzsébet, kíséretanár*



A kiadvány megjelenését támogatja  
az Illyés Közalapítvány – Budapest

## Sikerrel zárultak a második félév terminológia előadásai

A terminológia előadásokat hirdető szórólapok terjesztésében, plakátolásban, a jelenléti ívek összeállításában nagy szerepük volt a felelos diákoknak, az előadások meghirdetésében a diáklapoknak (Campus, Perspektíva), az EMT havonta megjelenő Tájékoztatójának valamint a KELL levelezőlistának és a diákokkal való e-mail-es kapcsolattartásnak.

Az előadásokon résztvevő diákok oklevelet kapnak, melyen feltüntetjük, hogy az illető karon tartott előadásokból hányan voltak jelen. Az EMT oklevelét figyelembe veszik a Kolozsvári Magyar Diákszövetség (KMDSZ) által rendezett szakmai gyakorlatra való jelentkezésnél.

A tanárok és egyetemisták sikeresnek és hasznosnak tartották a színvonalas, vetített képek előadásokat, amelyek foként a román nyelven tanuló muszaki diákoknak lehetőséget teremtenek a magyar szakkifejezések elsajátítására.

A diákok nagyszámú jelenléte és egyre fokozódó érdeklődése azt igazolja, hogy igény van a magyar nyelvű szakelőadásokra.

Az új tanévben reméljük nem lesz semmi akadály a vendégtanáprogram további működtetésének és fejlesztésének. Ennek reményében a 2003/2004-es tanév első félévében is a nagy érdeklődéseknek eleget téve igyekszünk tartalmas és hasznos előadásokat szervezni.

## Számítástechnika diáktábor

Az Erdélyi Magyar Muszaki Tudományos Társaság – EMT – idén is megszervezi hagyományos *Számítástechnika Táborát* középiskolás diákok számára. A tábor helyszíne: Kolozsvár, időpontja 2003. augusztus 25-30.

*Témakörök:* adatbázis programozás, internet programozás, sokszínű grafika Pascalban, feladatmegoldó muhely, honlap szerkesztés.

Középiskolás diákok jelentkezését várjuk 2003. június 30-ig! A helyek száma korlátozott! Betöltésük a bejelentkezések függvényében történik!

A tábor költsége (ami magába foglalja a szállást és 5 napi teljes ellátást): 875.000 lej

A táborral kapcsolatban az EMT kolozsvári titkárságán lehet érdeklődni: tel.: 0264-190825, 0264-194042, e-mail: emt@emt.ro, programszervező: Kovács Eniko, eniko@emt.ro

## EMT TÁJÉKOZTATÓ

Szerkesztik:

Horváth Erika, Kovács Eniko, Matekovits Hajnalka, Pap Tünde, Prokop Zoltán, Tibád Zoltán

Cím:

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

Postacím:

400604 Cluj, C.P. 1-140.

Tel./Fax:

0264-190825; 0264-194042; 0744-783237,

E-mail:

emt@emt.ro,

Honlap:

<http://www.emt.ro>

Bankszámlaszámok:

SV7971871300 /ROL – BRD Suc. Cluj

SV6401121300 /EUR – BRD Suc. Cluj

SV6715841300 /USD – BRD Suc. Cluj

2511.1-815.1 / ROL – BCR Suc. Cluj

2511.1-815.3 / USD – BCR Suc. Cluj