

Támogassa jövedelemadója 2%-ával az EMT-t!

Valamennyi adófizető román állampolgár a jövedelemadó két százalékaig terjedő összeggel támogathatja a civil szervezeteket. A 2007-ben kapott jövedelem után befizetett adó alapján kitöltött űrlapokat 2008. május 15-ig lehet benyújtani a helyi adóhivatalhoz.

Az adótörvénykönyv előírásai szerint minden magánszemély rendelkezhet a befizetett jövedelmi adójának két százalékaról és átutalhatja azt, a 2000/26-os rendelet értelmében létrehozott nonprofit szervezet valamelyikének. Tulajdonképpen az – egyébként az államkasszába jutó – pénzüsszeget maga az adófizető irányítja át egy civil szervezet költségvetésébe. A gazdasági szakértők úgy is értelmezik ezt a rendelkezést, mint az állam közvetett támogatását a civil szervezetek számára, amelynek keretében azonban maga az adófizető polgár döntheti el, kit szeretne támogatni.

Azok az adófizetők, akik civil szervezeteket szeretnének jövedelemadójuk két százalékaig terjedő összeggel támogatni, március 1-től kérhetik a munkahelyükön az adófizetést igazoló dokumentumot (fișa fiscală). A támogatás lebonyolításához ugyanis nélkülözhetetlen ez az irat. Továbbá ki kell tölteni a támogatásról szóló 230-as vagy 200-as számú szabványkérést: akik csak fizetésük után adóznak, azoknak a 230-ast, akiknek más forrásból (ingatlan bérbeadása, szerzői jogdíj, stb.) származó jövedelmük is van, azoknak a 200-ast. Az űrlapok a következő oldalról tölthetők le: <http://www.doilasuta.ro/download.htm>, vagy kérésre elküldjük a nyomtatott változatot.

Amennyiben Ön nem tudja pontosan a befizetendő jövedelemadója 2%-át, az illető sort hagyja üresen, az adóhatóság kiszámolja majd a pontos összeget. Önnek csak az EMT adatait kell beírnia a megfelelő helyre az alábbiak szerint:

Denumire entitate nonprofit
**Societatea Maghiară
Tehnică-Științifică din Transilvania**
Cod de identificare fiscală
al entității nonprofit
5646615
Cont bancar (IBAN)
RO69BTRL01301205A34952XX

A kitöltött űrlapokat 2008. május 15-ig kell benyújtani a helyi adóhivatalhoz.

Előre is köszönjük támogatásukat!

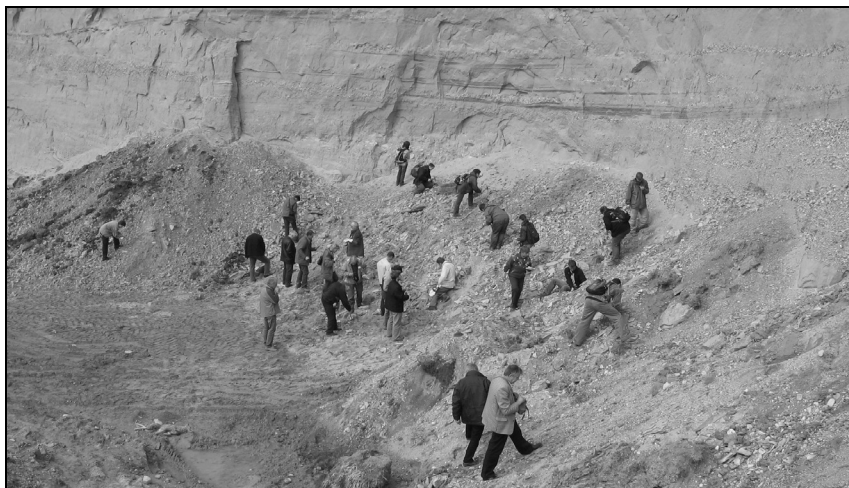
Beszámoló a

X. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferenciáról

A jubiláló konferenciánk április 3. és 6. között Nagyszebenbe várt haza, amely ma már nemcsak a szászág és Erdély, de egész Európa egyik szellemi és kulturális fővárosa. A különleges helyszín, az EMT-s szervezők tapasztalt és hozzáértő munkája, a konferencia elnökének (WANEK Ferenc) igényes és alapos szakmaisága, valamint a résztvevők lelkes és magas színvonalú felkészültsége nagyon sikeres rendezvényt tette a X. Bányászati, Kohászati és Földtani Konferenciát, bizonyítva fontos szerepét Erdély magyar műszaki és természettudományos életében.

Már csütörtökön az érkezés napján rendkívüli programban volt részünk. Nagyszeben főépítésze, GUTTMANN Szabolcs vezetett végig a városházán, a gyönyörűen felújított Nagypiacon, Kispiacon és a Huet-téren, ahol nemcsak a páratlan varázsú középkori utcák, épületek és árkádok történetét hallgathattuk végig, de példáját láthattuk a soknemzetiségű szebeniek sikeres együttműködésének, a város vezetőinek felelős hozzáállásának és az erős szász közösségtudat kisugárzásának is.

A szakmai kirándulásokra pénteken került sor. A bányász és kohász kollégák a dél-erdélyi szász vidék fontosabb kulturális, ipar- és tudománytörténeti értékeit látogatták meg. A földtanászokat egy nagyon igényesen összeállított kirándulásvezető segítségével a konferencia elnöke a szülőföldjére vezette haza, nagyszerű betekintést nyújtva a vidék különleges geológiájába és színes kultúrtörténetébe. A kirándulás keretében először a vízaknai pannóniai rétegeket szemléltük meg, majd utunk a szenterzsébeti szarmata feltáráshoz vezetett, később a Nagytalmácsi Kavicskő Formáció típusfeltárást is megnézhettük, majd a Déli-Kárpátok metamorf közet sorozatait is tanulmányoztuk a kód-völgyi villamos erőmű felett (amely ma ipartörténeti műemlék) és a Steaza-völgyben. Kisdisznódon nemcsak egy kedves vendéglátásban és finom ebédben volt részünk, hanem a Szent Mihály-hegyi vártemplomot és a védelem alá helyezett „gomba-kő” ősmaradvány lelőhelyét is megtekinthettük. Ezt követően a resinári ortodox templomot, valamint az erdélyi románság egyik fontos kultúrbölcsejét látogattuk meg. Kirándulásunk a jeles szász természet- tudós, Johan Michael ACKNER szenterzsébeti temető kertben lévő sírhelyének megkoszorúzásával zárult.



Szombaton délelőtt a plenáris előadásokra került sor, ahol összefoglalót kaphattunk a különböző szakterületek eredményeiről és prioritásairól. SZABÓ Csaba a Kárpát-Pannon régió felsőköpenyének kőzetanát és geokémiáját jellemezte, TARDY Pál az EU vaskohászatról tartott előadást, TÓTH János a sármási gázmező felfedezéséről számolt be, BÖHM József a bányamémők képzés lehetőségeiről beszélt, míg SOMODY Anikó a szakmánk környezetvédelemben adott lehetőségeit vázolta fel. Délután hat teremben párhuzamos lebonyolítással a szekcióelőadások kerültek bemutatásra, ahol közel 60 színvonalas előadás hangzott el és a régióknak legjobb tudományos műhelyei képviselték magukat. Az előadások témája jól tükrözte szakmánk aktuális kihívásait, így az alapkutatói témák mellett számos, a környezetvédelemhez, érckutatáshoz és gazdaságtanhoz kapcsolódó bemutató is elhangzott. A poszter szekció keretében 12 téma került bemutatásra. A konferencia erősségét és biztosított jövőjét bizonyítja, hogy számos pályakezdő fiatal kolléga is hozzájárult színvonalas előadásával és jelenlétével.

A konferencia előadásainak bővített magyar kivonatai a tartalmas konferencia kötetben jelennek meg, az ugyancsak befoglalt rövid angol és román nyelvű kivonatok a bemutatott munkákat a nem magyar anyanyelvű kollégák számára is elérhetővé teszik.

MÁRTON István, Genfi Tudományegyetem, Svájc

(folytatás a 6-ik oldalon)

EMT-KONFERENCIÁK

ÉPKO 2008

XII. Nemzetközi Építéstudományi Konferencia

2008. június 12-15.

Csíksomlyó, Jakab Antal Tanulmányi Ház



Szervező:

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT)
Építéstudományi Szakosztálya

A konferencia elnöke:

Dr. Köllő Gábor, az EMT Építéstudományi Szakosztályának elnöke

A konferencia célja:

Az építőmérnökök és építészek tudományos eredményeinek bemutatása, a résztvevők kölcsönös tájékoztatása az építőipar helyzetéről és az új évezred lehetőségeiről.

A konferencia programja

csütörtök, június 12.

- délután megérkezés, bejelentkezés,
este közös vacsora

péntek, június 13.

- egész napos szakmai kirándulás a régióban

szombat, június 14.

- tudományos konferencia, szekcióelőadások,
cégbemutatók, szakmai kiállítás,
este állófogadás

vasárnap, június 15.

- hazautazás

Tervezett szekciók a jelentkezések függvényében

- acélszerkezetek
- építészet
- építőanyagok
- épületgépészet
- lakásépítés
- útépítés
- vasbetonszerkezetek
- vasútépítés

A XII. Nemzetközi Építéstudományi Konferencia szombat délelőtti plenáris előadásait hazai és külföldi meghívott szakemberek tartják. A konferencia hivatalos nyelve magyar.

Előadók, résztvevők jelentkezését várjuk: 2008. május 8-ig!

Kapcsolattartó személy: Matekovits Hajnalka (hajni@emt.ro)

www.emt.ro

emt@emt.ro



IX. Földmérő Találkozó

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság Földmérő Szakosztálya kilencedik alkalommal szervez tudományos ülészeket *Földmérő Találkozó* elnevezéssel.

A konferencia célja: kapcsolatteremtés a bel- és külföldi szakemberek és intézmények között, a hazai szakemberek ismereteinek, tájékozottságának bővítése a jelen és jövőbeli szakmai megoldásokba való gyors és hatékony bekapcsolódása, a változó szakmai követelmények nyomán követése.

A konferencia időpontja, helyszíne:

2008. május 22-25., Székelyudvarhely

A konferencia tudományos szervezőbizottsága

- Dr. FERENCZ József,
az EMT Földmérő Szakosztályának elnöke
- ÁDÁM József, akadémikus, egyetemi tanár,
a BME Építőmérnöki Kar,
Felsőgeodézia Tanszékének vezetője, Budapest
- Prof. Dr. Márkus Béla, dékán, egyetemi tanár,
Nyugat-Magyarországi Egyetem, Geoinformatikai Kar,
Térinformatika Tanszék, Székesfehérvár
- Dr. Mihály Szabolcs, a Földmérési és Távérzékelési Intézet
(FÖMI) főigazgatója, az MFTTT elnöke, Budapest
- UZSOKI Zoltán, a Pécsi Geodéziai és Térképészeti Kft.
ügyvezető igazgatója, az MFTTT főtitkára, Budapest
- Dr. Márton Gyárfás, Geotop Kft., Székelyudvarhely
- SUBA István, Nagyváradi Egyetem

A konferencia célja

Kapcsolatteremtés a bel- és külföldi szakemberek és intézmények között, a hazai szakemberek ismereteinek, tájékozottságának bővítése a jelen és jövőbeli szakmai megoldásokba való gyors és hatékony bekapcsolódása, a változó szakmai követelmények nyomán követése.

A konferencia témája:

A TECHNOLOGIAI FEJLŐDÉS LEHETŐSÉGEI ÉS A SZAKMAI FELKÉSZÜLÉS IGÉNYE

Javasolt tárgyalandó kérdéskörök:

- a technológiai fejlődés lehetőségei
- a szakmai felkészülés igénye
- technológiai fejlődésünk és szakmai felkészültségünk tükröződése elvégzett munkáink eredményeiben

A konferencia tervezett programja

május 22., csütörtök – du. érkezés, regisztráció, elszállásolás

május 23., péntek – előadások

– szakmai megbeszélések

– este kulturális program, állófogadás

május 24., szombat – egész napos kirándulás

május 25., vasárnap – elutazás

Egész napos kirándulás útvonala:

Székelyudvarhely – Homoródfürdő – Csíkszereda – Tusnád – Bikszád – Szent Anna tó – Székelyudvarhely

Konferencia jelentkezési lap és bővebb információk az EMT kolozsvári titkárságán igényelhetők 0264-590825, 594042 telefonszámokon, az emt@emt.ro e-mail címen és a www.emt.ro honlapon.

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

EMT-KONFERENCIÁK

FIÓKSZERVEZETI HÍREK

Sepsiszentgyörgy



OGÉT 2008

XVI. Nemzetközi Gépész Találkozó

2008. május 1-4., Brassó

Szervező:

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság – EMT
Gépészeti Szakosztálya

Társszervezők:

- Kolozsvári Műszaki Egyetem, Mechanizmusok, Finommechanika és Mechatronika Tanszék
- BME, Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
- Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar
- Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tudományi Kar, Győr
- Pannon Egyetem, Veszprém
- Kecskeméti Főiskola
- BMF, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, Budapest
- Sapientia – Erdélyi Magyar Tudományegyetem
- AGIR – Romániai Mérnökök Egyesülete, Kolozsvári Fiókszervezet

A konferencia elnöke:

Dr. Csibi Vencel-József,
az EMT Gépészeti Szakosztályának elnöke

Program

csütörtök, május 1.

délután megérkezés, este közös vacsora

péntek, május 2.

városnézés és kirándulás Brassó környékén

szombat, május 3.

tudományos konferencia, szekcióelőadások,
cégbemutatók, szakmai kiállítás
este díszvacsora

vasárnap, május 4.

hazautazás

A XVI. Nemzetközi Gépész Találkozó szombat délelőtti plenáris előadásait hazai és külföldi meghívott szakemberek tartják.

A szombat délutáni szekcióelőadások a következő témakörökben zajlanak:

- számítógépes tervezés és gyártás
- minőségbiztosítás és környezetvédelem
- finommechanika, mechatronika
- általános gépészet.

A konferencia hivatalos nyelve magyar.

Kapcsolattartó személy: Matekovits Hajnalka (hajni@emt.ro).

EMT tagsági díj 2008

Az EMT elnökségének határozata értelmében 2008. évre a tagsági díj aktív személyeknek 20 lej, nyugdíjasoknak, diákoknak 10 lej. Jogi személyek tagsági díja min. 500 új lej. Felkérjük szervezeteink tagságát, hogy szíveskedjenek a tagdíjat a folyó évre kifizetni. Köszönjük.

Sepsiszentgyörgyi EMT NAPOK • 2008.

MEGHÍVÓ

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, az EMT Sepsiszentgyörgyi Fiókszervezete tisztelettel és szeretettel meghívja Önt és kedves hozzátartozóját éves szakmai konferenciájára, az EMT NAPOK • 2008 rendezvénysorozat keretében.

A konferencia témája:

BIOTECHNOLÓGIA – Korszerű agrár- és élelmiszergazdaság

A konferencia helyszíne:

Míves Ház előadóterme (Kós Károly út, 5/A)

Rendezvényünkre várjuk mindazokat, akiket foglalkoztat e témakör, szakemberként, vállalkozóként vagy hivatali személyként, megosztanánk tapasztalatait, illetve elkötelezettséget érez szervezetünk iránt.

Program

2008. május 10. – szakmai konferencia

9, 30 Megnyitó

10, 00 Az előadások a következő témakörökben hangzanak el:
Mezőgazdasági biotechnológiák
Élelmiszeripari biotechnológiák
Környezetvédelemben és
vízgazdálkodásban alkalmazott biotechnológiák
A biotechnológia műszaki háttere
A biotechnológia gazdasági kérdései
Biotechnológiák egyéb iparágakban

Meghívott előadóink a BBTE Kolozsvár, BBTE Sepsiszentgyörgy, Sapientia EMTE Csíkszereda, Sepsiszentgyörgyi Környezetvédelmi Hivatal, valamint a Sepsiszentgyörgyi Gaámán János Mezőgazdasági Iskolaközpont munkatársai.

Május 11. – szakmai kirándulás Besenyőre

Rendezvényünk támogatói:

EMT Kolozsvár, Kovászna Megye Tanácsa,
Környezetvédelmi Hivatal – Sepsiszentgyörgy,
Gaámán János Mezőgazdasági Iskolaközpont

Szakmai szervező: Para Anna

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Kapcsolattartó: Szakács Dalma

E-mail: szakacsd@yahoo.com, tel: 0741-204393, 0267-352675

Együttműködési megállapodás

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság Sepsiszentgyörgyi Fiókszervezete és a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének Veszprém Megyei Szervezete 1995 óta rendszeres szakmai együttműködést folytat.

E kapcsolat az elmúlt években kölcsönös látogatások, szakmai tapasztalatcserék, üzemlátogatások és továbbképzések keretében valósult meg. Az EMT szakemberei rendszeres résztvevői a MTESZ Veszprém Megyei Szervezete által szervezett országos környezetvédelmi és energetikai konferenciáknak (Siófok, Balatonaliga, Sopron)

A 2008. évi együttműködés keretében a MTESZ Veszprém Megyei Szervezete és az EMT Sepsiszentgyörgyi Szervezete egy környezetvédelmi és megújuló energetikai tanácsadó központ kialakítását tervezi.

Ennek előkészítése céljából az EMT szakemberei 2008. szeptember 15-18. között Veszprémben megbeszéléseket folytatnak a MTESZ-nél, illetve a Pannon Egyetemen.

A megbeszélések során MTESZ Veszprém megyei szervezete átadja a témakörben szerzett hazai és nemzetközi tapasztalatait, illetve javaslatot tesz közös pályázatok kidolgozására.

Az együttműködési program támogatásához MTESZ Veszprém Megyei Szervezete pályázatot nyújt be a Veszprém Megyei Önkormányzat Szülőföld Program pályázati felhívására.

Szakács Dalma

A Kovászna Megyei Földmérők Találkozója

Beszámoló

Az EMT Földmérő Szakosztálya immár második alkalommal, 2008 január 26-án szervezte meg a sikeres Kovászna megyei Földmérők évzáró és évnyitó ünnepi találkozóját Sepsiszentgyörgyön, az erre a célra kibérelt Sugás Vendéglőben.



Jelen voltak az Állami Szakhatóság képviselői, a Kovászna megyei földmérő cégek képviselői, alkalmazottai, valamint magánvállalkozók.

A több mint 80 résztvevőt köszöntötte Tóth Emese Mária, a Kovászna megyei EMT földmérő szakosztályának elnöke, majd átadta a szót Szakács Zoltánnak, az EMT sepsiszentgyörgyi fiókszervezete elnökének és Dr. Ferencz Józsefnek, az EMT Földmérő Szakosztálya elnökének, akik az országos szakosztály nevében üdvözölték az egybegyűlteket, megemlítvén az előttünk álló szakmai feladatokat és egyben jó szórakozást és időtöltést kívántak mindenkinek.

Ezzel kezdetét vették a kötetlen szakmai és baráti beszélgetések, valamint az egész évi jól végzett munka utáni megérdemelt hajnalig tartó mulatozás.



Időközben Ferencz József elbeszélgetett a szakmájukat most kezdő fiatal földmérőkkel, ismertette szakmai tapasztalatait, hasznos tanácsokkal látván el őket.

A második Kovászna megyei Földmérő Találkozó is elérte célkitűzéseit, amelyek lehetővé teszik a kapcsolatteremtést, megkönnyítik a szakmai tapasztalatok közlését és terjesztését.

Örömmel tölt el az, hogy hagyományteremtő rendezvényünket a Hargita megyei földmérők is követték. Reméljük e fontos szakmai hagyomány a jövőben is kedvelt fóruma lesz a földmérőknek.

A harmadik Kovászna megyei Földmérő Találkozó 2009. január 30. lesz, amire várjuk a résztvevőket.

Tóth Emese Mária,
Sepsiszentgyörgy

DIÁKRENDEZVÉNYEK

Nemes Tihamér Számítástechnikai Tanulmányi Verseny – döntő –

Amint arról már korábban is tájékoztatást adtunk, az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság az idei tanévben is bekapcsolódott a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság által Magyarországon szervezett *Nemes Tihamér Számítástechnikai Tanulmányi Versenybe*.

A magyarországi döntőre 2008. március 8-án került sor Budapesten, az ELTE Informatikai Tanszékcsoportján.

Erdélyt a II. fordulóban legsikeresebben versenyző 9 diák képviselte a budapesti megmérettetésen Incze Katalin tanárnő kíséretében. A résztvevő erdélyi diákok a következő eredményeket érték el:

II. kategória (IX-X. osztály)

- *Hevele István*,
Orbán Balázs Gimnázium, Székelykeresztúr – 7. hely;
- *Mezei Zsolt*,
Bolyai Farkas Elméleti Líceum, Marosvásárhely – 10. hely;
- *Nagy Csaba*,
Elektromaros Iskolaközpont, Marosvásárhely – 22. hely;
- *Kassay Farkas Ákos*,
János Zsigmond Unitárius Kollégium, Kolozsvár – 44. hely.

III. kategória (XI-XII. osztály)

- *Tőkés Attila*,
Báthory István Elméleti Líceum, Kolozsvár – 26. hely;
- *Suba Nándor-Tamás*,
Szatmárnémeti, Kölcsey Ferenc Főgimnázium – 28. hely;
- *Kántor Zoltán*,
Silvania Főgimnázium, Zilah – 30. hely;
- *Kertész Lóránd-Tamás*,
Székely Mikó Kollégium, Sepsiszentgyörgy – 34. hely;
- *Bíró Zsolt*,
Tamási Áron Elméleti Líceum, Székelyudvarhely – 35. hely.

A versenyzőknek és felkészítő tanárainknak gratulálunk! Jövőre is várjuk a jelentkezőket, és reméljük, hogy újabb jó eredményekkel bővül majd a Nemes Tihamér Verseny erdélyi eredménylistája!

Öveges József – Vermes Miklós Fizikaversenyek

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) a 2007-2008-as tanévre is meghirdette a Öveges József – Vermes Miklós Fizikaversenyeket.

Az idei verseny első fordulója 2008. március 10-én zajlott versenyközpontokban, ahova a kolozsvári versenyszervező bizottság által összeállított tételeket az EMT jutatta el. Az erdélyi iskolák körében nagy népszerűségnek örvendett a verseny, idén 47 iskolából közel 850-en jelentkeztek a megmérettetésre. A diákoknak 2 óra állt rendelkezésükre a kitzűzött feladatok megoldására.

A második fordulóra – erdélyi döntőre – 10 VII. osztályos, 10 VIII. osztályos, 13 IX. osztályos, 11 X. osztályos és 10 XI. osztályos diák jutott tovább.

Az erdélyi döntő időpontja: 2008. április 19., helyszíne: Marosvásárhely, Bolyai Farkas Elméleti Líceum.

A versenyben maradt diákoknak eredményes felkészülést és sok sikert kíván az erdélyi Versenyszervező Bizottság!

DIÁKRENDEZVÉNYEK

Hevesy György – Irinyi János Kémiaversenyek

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) a 2007-2008-as tanévre is meghirdette a Hevesy György – Irinyi János Kémiaversenyeket.

Az idei verseny első fordulója 2008. február 29-én zajlott versenyközpontokban, ahova a kolozsvári versenyszervező bizottság által összeállított tételeket az EMT jutatta el. Idén 52 erdélyi iskolából közel 650-en jelentkeztek a megmérettetésre. A diákoknak 2 óra állt rendelkezésükre a kitűzött feladatok megoldására.

A második fordulóra – erdélyi döntőre – 15 VII. osztályos, 15 VIII. osztályos, és összesen 22 IX.-XI. osztályos diák jutott tovább.

Az erdélyi döntő időpontja: 2008. április 12., helyszíne: Segesvár, Mircea Eliade Főgimnázium.

Curie Környezetvédelmi és Kémia Emlékversenyek

A Curie Oktatásfejlesztő és Tehetséggondozó Alapítvány és az EMT Sepsiszentgyörgyi Fiókszervezetének kémia és környezetvédelmi szakosztálya *Curie kémia és környezetvédelmi emlékverseny*t hirdetett a 2007–2008-as tanévre.

2007. novembere és 2008. márciusa között a négy levelezés útján lebonyolított fordulón a megye több iskolájának tanulói vettek részt.

A Curie Környezetvédelmi verseny körzeti fordulójára 2008. február 29-én, Sepsiszentgyörgyön az Ady Endre Általános Iskolában került sor azon csapatok számára, amelyek a négy forduló feladatait megoldották és beküldték.

A Curie Kémia Emlékverseny körzeti fordulója 2008. március 7-én került megrendezésre, ugyancsak az Ady Endre Általános Iskolában Sepsiszentgyörgyön.

A Környezetvédelmi Emlékverseny országos döntője 2008. április 11-13. között Szolnokon kerül megrendezésre, ahol két csapatunk vesz részt:

Elek Tünde, Katona Orsolya, Szócs Edit – Baróti Szabó Dávid Iskola-központ Barót, felkészítő tanár: Takó Géza

Fülöp Boglárka, Babos Noémi, Bálint Emőke – Petőfi Sándor Általános Iskola Kézdivásárhely, felkészítő tanár: Jarosevits Mária

A Curie Környezetvédelmi Emlékverseny fővédnöke:

Dr. Orosz Sándor alelnök, Országgyűlés Környezetvédelmi Bizottsága

A verseny támogatója: Oktatási Minisztérium, Budapest

A verseny programja:

A XII. Curie Környezetvédelmi Emlékverseny megnyitója

A résztvevőket köszönti Dr. Orosz Sándor a környezetvédelmi bizottság alelnöke, Mohácsi Ottó a Pálffy J. Műszeripari és Vegyipari Szakközépiskola igazgatója. Az országos döntőt megnyitja Dr. Török Istvánné a Curie Alapítvány kuratóriumának elnöke.

9,30 – 10,30 Csapatok csoportos teszt feladatainak megoldása az általános iskolásoknak

9,30 – 11,00 Csapatok csoportos teszt feladatainak megoldása a középiskolásoknak

10,40 – 14,00 Csapatok szóbeli előadásai öt kategóriában. 3–4. oszt. 5 perces, 5–6. oszt. 5 perces, 7–8. oszt. 5 perces, 9–10. oszt. 5 perces, 11–12. oszt. 5 perces előadások. Az előadások nyilvánosak.

Az előadások alatt megtekinthető kiállítások:

A versenyre benevezésként hozott anyagok

Játékos szabadtéri program a Verseghy Parkban.

Te is tehetsz a jövőért.

Eredményhirdetés – díjkiosztás.

Támogatóink:

Sepsiszentgyörgy Polgármesteri Hivatala

Ady Endre Általános Iskola, Sepsiszentgyörgy

Curie Oktatásfejlesztő és Tehetséggondozó Alapítvány

Minden részt vevő tanulónak gratulálunk és ezúton is köszönjük a tanárok áldozatos munkáját!

Szakács Dalma, versenyszervező

Természetkutató Tábor

2008. június 30. – július 6.
Zeteváralja

kirándulások
víz- és talajminta mérések
növénymeghatározás
rovargyűjtés
térképkészítés



A kép tavalyi természetkutató táborban készült.

Számítástechnika Tábor

2008. augusztus 4-10.
Kovászna

Windows programozás
vizuális nyelvek: Delphi, Visual C, .Net
gyors alkalmazásfejlesztés
feladatmegoldó műhely

Csillagászati Diáktábor

2008. augusztus 9-14.
Sepsiszentgyörgy

elméleti és gyakorlati foglalkozások
kirándulások

A táborokra VII. – XI. osztályos tanulók jelentkezését várjuk.

A táborokkal kapcsolatban az EMT kolozsvári titkárságán lehet érdeklődni:
tel.: 0264-594042, 590825
e-mail: emt@emt.ro
honlap: www.emt.ro

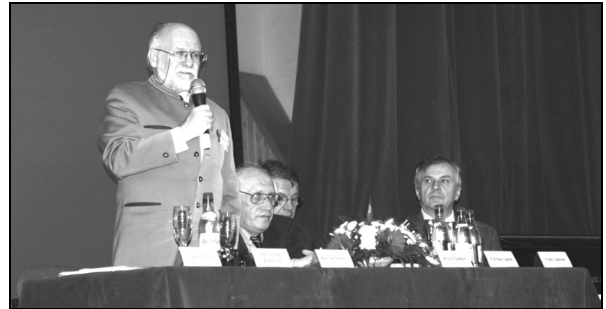
TÁRSSZERVEZETEINK

Rendezvényei

(folytatás az első oldalról)

Beszámoló a X. BKF Konferenciáról

A szervezők nagyszerű meglepetése volt az elmúlt tíz konferencia anyagának CD-mellékletben való csatolása, mely sokban megkönnyíti a bemutatott munkák szélesebb körben való megismertetését és az előnyös elektronikus tárolás lehetőségeit.



A X. BKF Konferencia is természetesen a kellemes légkörű állófogadással zárult, ahol lehetőség nyílt régi kapcsolatok felelevenítésére, újak megszületésére, akár nagy tapasztalatú szakemberek és pályakezdő fiatalok között is. Kellemes, éjszakában nyúló baráti beszélgetésekre egy szebeni magyar előadóművész zongorakiséretével a Luxemburg-ház alatti kávézóban került sor, ott ahol Nagyszében jelenkori tündöklése is néhány évvel ezelőtt elkezdődött.

Tíz konferenciát élt meg a sikeres bányász, kohász és földtanász együttműködés. Bizonyította, hogy eredményes kutatás és szakmai munka a különböző diszciplínák együttműködésével lehetséges, mindig szem előtt tartva a alkalmazási területek és a társadalom igényeit. Ennek ellenére, az utóbbi években a jövőbe tekintő beszélgetések során egyre többször felvetődött, hogy szervezési és anyagi megfontolásokból a különböző szakterületek külön konferencia alatt szerveződhetnek. Így a selmeci hagyományokat és szellemiséget a bányász, kohász és az erdész kollégák konferenciája vinné tovább, míg a nagy népszerűségnek örvendő földtani és műszaki földtani területek külön konferencia alatt önállósulnának. A konferencia elnöke a fiatal geológusok bevonását a szakmai előkészítésbe is fontosnak ítélte. Ezekkel a tervekkel, lelkesen készülünk, hogy jövőre újra találkozunk!

Megjelent a FIRKA 2007/2008 – 5. száma

Fizika

- Sopron, a magyar fizikus tehetséggondozás fellegvára
- A determinisztikus világképtől a kvantumhipotézisig
- A levegő nedvessége és mérése
- Katedra: A problémamegoldó képesség fejlesztése az iskolában – II.
- Alfa-fizikusok versenye
- Kítűzött fizika feladatok
- Megoldott fizika feladatok
- Trükkök – bűvészműtáványok – fejtörők

Kémia

- Élettani és orvostudományi Nobel-díj
- Elektrokémiai jelenségek az élő szervezetben
- Molekulatömeg meghatározás
- Kítűzött kémia feladatok
- Megoldott kémia feladatok
- Híradó

Informatika

- A számítógépes grafika története – III.
- Tények, érdekességek az informatika világából
- Érdekes informatika feladatok – XXII
- Honlapszemle
- Számítástechnikai hírek

XXIII. Kémiatanári Konferencia
Kémiatanárok Nyári Országos Továbbképzése

Budapest, 2008. július 15-18.

A soron következő, XXIII. Kémiatanári Konferenciát „TEHETSÉGGONDOZÁS-ESÉLYEGYENLŐSÉG, AZAZ KÉMIATANÍTÁS A MINDENNAPOKBAN” címmel Budapesten, 2008. július 15-18. között az ELTE Kémia Intézetével közösen rendezi meg a Magyar Kémikusok Egyesülete Kémiatanári Szakosztálya. A konferencia a 40. Nemzetközi Kémiai Diákolimpiával egyidőben kerül megrendezésre, így a résztvevőknek lehetőségük lesz bepillantani a diákolimpia világába és egyben találkozni a külföldi szakemberekkel is.

A konferencia egyben a Kémiatanárok Nyári Országos Továbbképzése címen, OM 173/21/2005 alapítási engedély számon, *ill. OKM-4/127/2006 indítási számon* nyilvántartott, 30 órás akkreditált tanár továbbképzési tanfolyam is.

Az EMT és a MKE közötti jó kapcsolat és együttműködés nyomán az EMT-nek módjában áll támogatni néhány erdélyi kémia szakos tanár részvételét a Kémiatanári Konferencián.

Kérjük, az érdeklődő szaktanárokat, hogy jelentkezésképpen önéletrajzukat (melyben térjenek ki az EMT-ben kifejtett tevékenységükre) juttassák el e-mailen (emt@emt.ro) vagy faxon (0264-590825, 594042) az EMT kolozsvári titkárságához, melyek alapján az EMT elnöksége és az EMT Kémia Szakosztályának elnöke eldönti, hogy kik lesznek azok a kémia szakos tanárok, akik részt vesznek az EMT képviselésében a Kémiatanári Konferencián.

Jelentkezési határidő: 2008. április 30.

EMT TÁJÉKOZTATÓ

Szerkesztik: Horváth Erika, Matekovits Hajnalka,
Pap Tünde, Prokop Zoltán

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

Postacím: 400750 Cluj, O.P.1, C.P. 140.

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

E-mail: emt@emt.ro

Honlap: <http://www.emt.ro>

Bankszámlaszámok:
LEI RO69BTRL01301205A34952XX – BT, Suc. Cluj
EUR RO44BTRL01304205A34952XX – BT, Suc. Cluj

Adószám: 5646615

Exp.

EMT
RO – 400750 Cluj
O.P. 1, C.P. 140