

XX. Kárpát-medencei magyar erdészdiák találkozó

Július 27. – augusztus 3. között szervezték meg immár 20. alkalommal a Kárpát-medencei magyar erdészdiák találkozót a brassói, illetve a soproni egyetem erdőmérnöki karának hallgatói, amely egyben a 10 éves jubileumi ünnepét is magáénak tudhatta.

Ezt a találkozót évente két alkalommal szervezik meg. Áprilisban a soproniak fogadják az erdélyi diákokat, míg júliusban az anyaországi hallgatók ismerkednek az erdélyi erdőgazdálkodás különböző ágaival.

Az idei egyhetes programsorozat legfontosabb színhelyei Marosvásárhely és Székelyudvarhely környéke, valamint a Madarasi Hargita volt.

A program vasárnap indult a soproni diákok Marosvásárhelyre való érkezésével, az új diákokkal való ismerkedéssel, valamint a régi baráti köszöntéssel. Ezt követte egy hagyományos szakest, illetve nótázás. A hajnalig tartó nótast után, reggel mindenki a fáradságot nem ismerve tovább indult és meglátogattuk a görényi erdész liceumot, a hozzá tartozó vadászmuzeumot és a dendrológiai parkot. Ezt követte a valamikor jól üzemelt, vízzel működő gáter megtekintése Üvegcsürön. Ottjártunkkor a tulajdonosnak még sikerült annyi időre elindítani, hogy megismerhettük működési alapelvét.

Kedden már a szakma egyik fontos ágával ismerkedhettünk, ugyanis a szovátai Állami Erdészet fogadta a népes társaságot Vármezőn, ahol ismertetőül az erdészet egyik magrezervátumát látogattuk meg, majd betekintést nyerhettünk a híres pisztráng tenyészetbe is. Ezt követte a szovátai sóstórendszer megtekintése, valamint egy enyhe, lazító fürdés.

Szerdán a Makfalvi Magánerdészet vendégei voltunk, ahol Kacsó Zoltán erdőmérnök vezetésével egy 2007-ben szél döntötte bükkös állomány szemléltetői lehettünk, aki mesélt ennek a területnek az újraültetéséről is.

A csütörtöki nap egy igazán élménydús napnak számított, a Homoród-almási Közbirtokosság előjárója, Benedek Elek az almási barlanghoz kalauzolt a meredek sziklafalon, majd visszafele a Vargyas hajkait kellett átszelnünk.

(folytatás a 4-ik oldalon)

A XIII. Körmöczi János Fizikusnapok köszöntése

– beszámoló –

Noha a babonások a 13-as számot nem tartják szerencsésnek, a fizikusok körében ennek a számnak ez alkalomból más jelentősége van. Nevezetesen, hogy már 13. éve sikerül megszervezni ezt a konferenciát, megszólítani a fizikatanárokat anélkül, hogy ehhez a továbbképzési pontszerzés érdeke társulna. Nem mintha a kreditpontok nem lennének hasznosak a tanároknak. De ez a konferencia más, mint a kötelezően előírt továbbképzők. Erre a konferenciára egy többnyire baráti csapat jár el rendszeresen, hűségese. Úgy lehet tapasztalatokban gyarapodni, hogy nem kell a dolgoztatás vagy a vizsga stresszét megélni. Valami más ok rejtőzhet e konferencia iránti érdeklődés hátterében. Talán az, hogy a tanárokat az igazi tudásvágy hatja át. A belső motiváció. Hogy ezeken a napokon az iskolai gyakorlat szempontjából hasznosítható tudást lehet szerezni. A fizikatanároknak még volt más nyári egyeteme is, de azt valami oknál fogva már évek óta nem sikerül megszervezni. Így ez a rendezvény maradt az egyedüli magyar nyelvű, önkéntességi alapon választható lehetőség, amely a fizikatanárok munkáját igyekszik segíteni, támogatni. Nyilván, ezen a konferencián is ki lehet kapcsolódni, kötetlen és informális szakmai beszélgetésekre is van lehetőség, érdekes programokat lehet élvezni. Ezúttal a nagyenyedi Bethlen Gábor Kollégium ódon falai adtak helyet a konferenciának, régi kísérleti eszközöket bemutató múzeumával, híres dokumentációs könyvtárával. Nagy elődök szelleme lengi be a helyet, adott a történelmi milió. Ezért is választottuk e konferencia témájaképpen a tudománytörténetet, közelebből a fizikatanítás történetét, amit a régi kísérleti eszközök életre keltésével is igyekszünk hitelesebbé tenni. Hisz ezeknek az eszközöknek a mai kor embere, tanára és tanulója számára egyaránt üzenetük, és sajátos funkciójuk is van. Megidézhető velük az akkori kor szelleme, tudásszintje. De a magukkal hozott érdekes megoldások elősegíthetik a tanulók felfedező-képességének az aktivizálását, mozgósíthatják a kreativitásukat. Ugyanakkor felkeltheti a múlt, a letűnt korok értékei iránti érdeklődést, tiszteletet. A tudománytörténetnek komoly nevelő ereje, identitást fejlesztő hatása is van.

A választott konferencia téma alaposabb kimerítése érdekében elsőként Dr. Pukánszky Béla, a Szegedi Tudományegyetem rektorhelyettese, pedagógiatörténész bemutatta a tudományok oktatásának európai történetét, beleágyazva a magyarországi vonatkozásokat is. Ezt követően a további előadások a fizikatanítás történetének magyarországi és erdélyi, közelebből a kolozsvári és a nagyenyedi adalékait mutatták be. Dr. Molnár Miklós, ugyancsak a Szegedi Tudományegyetem nyugalmazott docense a magyarországi fizikatanítás nagyjait idézte meg előadásában, amit meghökkentő kísérletekkel is illusztrált. A kísérleti eszközeit ajándékba adta. Illusztrációképpen a régi kísérleti eszközök megbecsülésével kapcsolatos értékmentő munkát ismerhettünk meg Nagy Tibornak, a hódmezővásárhelyi Bethlen Gábor Református Gimnázium fizikatanárnak az előadásából, amit mi itt Erdélyben is követni szeretnénk. Őt egy népes csapat kísérte el Hódmezővásárhelyről, Berecz János fizikatanár-kollégájának a vezetésével. De a konferencia nem csak a fizikatanítás történetének szentel teret, hanem bármely más, a közérdeklődésre számot tartó fizikatanítási témának is. Dr. Nagy László, az EMT elnökhelyettese, a BBTE Akadémiai Tanácsának alelnöke, a Fizika kar dékánhelyettese a genfi nagy hadronütköztetőről tartott érdekes előadásával a fizikai aktualitásokat hozta előtérbe. A délutáni előadások sorát alulírott a kolozsvári régi fizika kísérleti eszközökről szóló bemutatója nyitotta meg. Előtte még Szász Ágota, a marosvásárhelyi Bolyai Farkas Líceum fizikatanára felhívást intézett a Kutató Diákok rendezvényén való részvételre. Tellmann Jenő, a kolozsvári Báthory István Líceum nyugalmazott fizikatanára az iskola régi eszközeihez fűzött kiegészítése és hosszas oktató tevékenységéből fakadó tanácsai következtek, majd Popa Márta, a kolozsvári János Zsigmond Unitárius Kollégium igazgató-fizikatanára a Körmöczi János nevet viselő értékes fizikai múzeum eszközeinek a megmentését, valamint a természettani szertár eszközeinek a restaurálását bemutató előadásával lépett a népes hallgatóság elé. A szünetig a házigazdák képviselőjeként, Dvoráček Ágoston fizikatanár beszélt a kollégiumban kialakított fizikai múzeumból, az iskolában tanító elődeiről, a versenyeken elért sikereikről. A továbbiakban érdekes kísérleteket, fizikaoktatási módokat ismertető előadások is elhangzottak. Cseh Gyopár, a Báthory István Elméleti Líceum fizikatanára, majd a hagyományokhoz híven a fiatal diákok kutató tevékenysége is képviseltette volt az előadások sorában. Vörös Alpár, a kolozsvári Apáczai Csere János Líceum frissen megválasztott igazgatója, fizikatanár diákjainak kutató munkája hangzott el a tanulók bemutatásában.

Dr. Kovács Zoltán, a konferencia elnöke

(folytatás a 4-ik oldalon)

EMT-KONFERENCIÁK

IX. ENELKO Energetika-Elektrotechnika és XVIII. SzámOkt Informatika Konferencia

az EMT Energetika-Elektrotechnika
és Számítástechnika Szakosztályainak közös szervezésében

Időpont: 2008. október 9-12.

Helyszín: Csíksomlyó, Jakab Antal Tanulmányi Ház

Téma: Megújuló energiaforrások alkalmazása az iparban

Program:

október 9.	érkezés, regisztráció
október 10.	egész napos szakmai kirándulás a következő útvonalon: Csíksomlyó – Gyergyószentmiklós – Békási szoros – Békási tó – Gyilkostó – Csíksomlyó.
október 11.	de. plenáris előadások, cégbemutatók du. szekciósülések este állófogadás
október 12.	hazautazás

Plenáris előadások

Lontay Zoltán

Magyar Energiahatékonysági Társaság, Budapest
Az energiahatékonyság a fenntartható fejlődésben

Korodi Attila

Román Környezetvédelmi és Fenntartható Fejlődés Minisztériuma,
Bukarest
Megújuló energiaforrások

Somodi Zoltán

Román Távközlési és Informatikai Minisztérium, Bukarest
ZöldIT – környezetvédelem az információs társadalomban

Kása Zoltán

Sapientia EMTE, Marosvásárhely
Az informatika gyökerei

Témakörök

ENELKO 2008

- Villamos- és hőenergia környezetbarát termelése, szállítása és elosztása
- Takarékos energiaátalakítás

SzámOkt 2008

- Algoritmika és programozás
- Képfeldolgozás és mesterséges intelligencia
- Irányítástechnika és mérés-technika
- Informatikai alkalmazások
- Számítástechnika és oktatás

Bővebb felvilágosítás az EMT kolozsvári titkárságán igényelhető.

A konferencia honlapja:

<http://enelko.emt.ro>, illetve <http://szamokt.emt.ro/>

Kapcsolattartó személy: Pap Zsuzsa (zsuzsa@emt.ro)

XIV. Nemzetközi Vegyészkonferencia 2008. november 13-15., Kolozsvár

Helyszín:

Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
Kémia és Vegyész-mérnöki Kar, Kolozsvár
(Str. Arany János, nr. 11)

Szervező:

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT)
Kémia Szakosztálya

Társszervező:

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

A konferencia elnöke:

Dr. Majdik Kornélia, az EMT Kémia Szakosztályának elnöke

A konferencia tudományos bizottsága:

Dr. Novák Lajos, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyész-mérnöki Kar

Dr. Kilar Ferenc, Pécsi Tudományegyetem TTK,
Analitikai Kémia Tanszék

Dr. Zsuga Miklós, Debreceni Egyetem,
Alkalmazott Kémiai Tanszék

Dr. Dibó Gábor, Eötvös Loránd Tudományegyetem,
Szerves Kémia Tanszék

Dr. Bolla Csaba, Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
Kémia és Vegyész-mérnöki Kar, Kolozsvár

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

Témakörök:

alkalmazott kémia, analitikai kémia, biokémia, fizikai kémia, gyógyszerkémia, kombinatorikus kémia, környezetvédelem, műanyag és gumiipar, oktatás-módszertan, szerves kémia, szervetlen kémia.

november 13., csütörtök:

Prof. Dr. Pavláth Attila *A technológia mérföldkövei kémikus szemmel* című kiállítás megnyitója az EMT, a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), a Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kémia és Vegyész-mérnöki Karának Magyar Tagozata és a Kolozsvári Akadémiai Bizottság (KAB) szervezésében.

A konferencia programja:

november 13., csütörtök

du. megérkezés, elszállásolás

november 14., péntek

a konferencia napja

november 15., szombat

a konferencia folytatása
du. kirándulás Bonchidára

A XIV. Nemzetközi Vegyészkonferencia péntek délelőtti plenáris előadásait külföldi és hazai meghívott szakemberek tartják.

Résztevők jelentkezését várjuk **2008. október. 15-ig!**

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

Kapcsolattartó személy: Pap Tünde.

A konferencia honlapcíme: <http://vegyesz.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 szervezetünk tagságát, hogy szíveskedjenek a tagdíjat a folyó évre kifizetni. Köszönjük.

www.emt.ro

emt@emt.ro

DIÁKRENDEZVÉNYEK

Számítástechnika Diáktábor
2008

Idén augusztusban került megrendezésre az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság által szervezett Számítástechnika Diáktábor, melynek Kovászna egyedi és csodálatosan nyugalmas városa adott otthont. A tábor egyik főhadiszállását a felújítás alatt álló Kőrösi Csoma Sándor Iskolaközpont informatika terme képezte. Itt hangzottak el az előadások és zajlottak le a laborgyakorlatok is, de épp ilyen fontos támpont volt számunkra az iskolaközpont bentlakása is, illetve a szintén az iskola közelében található „Ca la mama acasă” vendéglő terasza.

Jellemzően családias és vidám hangulat uralkodott végig a tábor ideje alatt, mind az Erdély különböző részeiről érkező diákok, mind az előadó tanárok és táborszervezők között. Ezt a hangulatot csak fokozták a városközpontban és a városhoz közeli fenyvesekig tett rövid séták, a borvíz kutak sós, kénes és szénsavas vizének kóstolgatása, az elmaradhatatlan esti közös filmnézések, a gitárral és hegedűvel kísért dalok éneklése, vagy a kultúra oltárán is áldozva, két tárlat megcsodálása.

Már az érkezés és ismerkedés utáni első nap délelőtti előadásán megismerkedhettünk a számítógépes grafika, illetve az OpenGL alapjaival, továbbá a különböző képvetítésekről (projekciókról) dr. Kovács Lehel István egyetemi oktató előadásában. A délután folyamán pedig, az elsajátított elméleti tudást gyakorlatba is ültettük a Pascal nyelv segítségével, és egy kockát forgattunk el a számítógépek képernyőjén. Még a délelőtti előadás előtt kiosztásra kerültek a tábor ideje alatt megoldásra váró feladatlapok is, melyeken könnyebb-nehezebb feladatok egyaránt szerepeltek. A szerdai előadás témája a Matlab számítógépes szoftver alkalmazása volt, amellyel matematikai függvények grafikus ábrázolását mutatta be gyakorlatokon keresztül Vicsacsán Zoltán tanár. A csütörtöki nap a pihenés és kikapcsolódás napja volt, ugyanis a Nagy-Kőhavas egyik látványosságához, a Héttelétrához tettünk kisbuszos kirándulást, majd délután, ki-ki kedve szerint, vagy a kitérített feladatok megoldásán ügyködött, vagy egy izomfárasztó fociban vett részt. Következett a pénteki gyakorlattal egybekötött előadás, amit Lörentz István, brassói programozó tartott a 3D játék- és robotprogramozás alapjairól, a Ceebot nevű szoftver segítségével. Az este beálltával a kb. négy méteres deszkahulladékokból épült, óriási méretű táborútzenben gyönyörködhetek a tábor résztvevői és a helybéliek egyaránt, a közeli Tündérvölgyben.

Szombaton Păteș Csaba kolozsvári egyetemi oktató tartott szintén gyakorlattal egybekötött előadást a versenyfeladatok megoldásáról és a számítógépes programok bonyolultságának vizsgálatáról. Ezek után következett a kiosztott feladatlapok kiértékelése, majd az eredményhirdetés. Délután, a városban, a 15. születésnapját ünneplő helyi fagyfaltyár rendezvényét látogattuk meg, és bár az ingeny-fagyiról lemaradtunk, a fagyizást megejtettük így is, a hirtelen szakadni kezdő eső előtt, ami az egész heti napsütéses időjárást csak még emlékezetesebbé tette. A tábor záró mozzanataként, szombat este, minden résztvevő apró ajándécsomagban és emléklapban részesült, a jó feladatmegoldóknak pedig külön figyelmesség is kijárt. A vasárnap reggeli telefonszámcsere és búcsúzás után ki-ki hazafelé vette útját, de reméljük, hogy a 2008. évi informatikatábor emléke még sok diákban élni fog.

Külön köszönet jár a táborvezetőknek, Szabó Zsófiának és Păteș Csabának, lelkes hozzáállásukért és kitűnő szervezőkészségükért. Ugyancsak kiemelt köszönet jár vendéglátóknak, a mindenre figyelmet fordító és valódi vendégszeretetről tanúbizonyságot tevő házigazdának, Molnár János tanárnak. Reméljük, jövőre újra találkozunk.

Vicsacsán Zoltán
Báthory István Líceum, Kolozsvár

6. Kémikus Diákszimpozium
2009. április 16-19., Marosvásárhely

A marosvásárhelyi Bolyai Farkas Elméleti Líceum, a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kara Kémia Intézete, az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság és a Magyar Kémikusok Egyesülete 2009-ben megrendezi a kémia iránt érdeklődő diákok és tanárai számára a 6. Kémikus Diákszimpoziumot Marosvásárhelyen.

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

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

A szimpóziumra hívjuk és várjuk a kémiai tudományos és fejlesztő munka iránt elkötelezettséget érző általános iskola 8. osztályos, középiskolás, valamint munkájukat még a középiskolában elkezdő, de 2008/2009-es tanévben már 1. éves, felsőfokú tanintézményben tanuló diákokat és hallgatókat, valamint felkészítő tanárait.

Előzetes program:

2009. április 16. csütörtök:

érkezés, regisztráció, szálláshely elfoglalása

2009. április 17. péntek: megnyitó, plenáris előadások, szekcióelőadások, kerekasztal beszélgetés, ismerkedési est

2009. április 18. szombat: (délelőtt): szekcióelőadások folytatása, városnézés, (délután) díjazott plenáris előadások, záróelőadás

2009. április 19. vasárnap: hazautazás

Egyéb tudnivalók, határidők

A szimpózium hivatalos nyelve: magyar.

A diákok és tanárai számára középiskolai bentlakásban biztosítunk szállást és az iskolánkkal egy épületben működő konviktuson pedig az étkezést.

Kérjük a részvételüket tervező diákokat és tanárait, hogy az előzetes jelentkezési lapot 2008. október 20-ig küldjék be a kemia@bolyai.ro címre.

Határidők

Előzetes jelentkezés: 2008. október 20.

Végleges jelentkezés 2009. február 2.

Összefoglalók beküldése: 2009. február 16.

Előadások anyaga (a kiadványkötethez): 2009. április 1.

A végleges jelentkezésnek nem feltétele az előzetes jelentkezés beküldése, azonban ez nagymértékben megkönnyíti a szervezést!

A versennyel kapcsolatos bővebb információk az alábbi elérhetőségeken igényelhetők:

A szimpózium szervezőinek címe:

Horváth Gabriella, középiskolai tanár

Marosvásárhely, Bolyai Farkas Líceum

540064 Marosvásárhely, Bolyai u. 3 sz.

Tel./ fax: +40 (0) 265-264-300; +40 (0) 723-185-721

Drótposta: kemia@bolyai.ro

Dr. Kilár Ferenc, egyetemi tanár

Pécsi Tudományegyetem,

Természettudományi Kar,

Kémiai Intézet, Analitikai Kémia Tanszék

7624 Pécs, Ifjúság útja 6.

Tel.: 36-72-536255; tel./fax: 36-72-501518

Drótposta: kemiaint@ttk.pte.hu

További információk találhatóak az alábbi internet címeken:

<http://www.bolyai.ro/kemiaszimpozium>

<http://www.aok.pte.hu/bioanal/kemia/szimpozium.htm>

EMT-KONFERENCIÁK

(folytatás az első oldalról.)

**A XIII. Körmöczi János Fizikusnapok
köszöntése**

Nagyenyed a borkóstolás és a városnézés nélkül elképzelhetetlen. A szervezők erre is sort kerítettek, csakúgy mint az iskolában létező Dokumentációs könyvtárnak és a természettani múzeumnak a meglátogatása. Ezek a múzeumok az ország legrégebbi ilyen jellegű múzeumok, és rendkívül értékes állományokkal rendelkeznek.

Azt gondoljuk, hogy a konferencia gazdag lehetőséget nyújtott minden kedves résztvevőjének nem csak szakmai, de a társas kapcsolatok területén is. Köszönettel tartozunk a nagyenyedi Bethlen Gábor kollégium vezetőségének, Szöcs Ildikó igazgató-fizika-tanárának a kiváló fogadtatásért, messzemenő támogatásért, valamint a kórusnak a kellemes légkör megteremtéséért. Szeretettel visszavárunk mindenkit a Körmöczi János fizikusnapokra a jövőben is!

K. Z.

**Nyári szakmai gyakorlat
a Budapesti Műszaki
és Gazdaságtudományi Egyetemen**

Az előző évekhez hasonlóan az idén is lehetőség adódott arra, hogy a Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kémia és Vegyészmérnöki Karának 12 II. éves magyar vegyészmérnök hallgatója részt vehessen nyári szakmai gyakorlaton a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen. A szakmai gyakorlat célja a műszaki egyetem megismerése, illetve az egyetemen folyó kutatási területekbe való betekintés.

Látogatásunk alkalmával Dr. Weiser László a gáztüzelésű háztartási kombinált fűtő-melegvizet szolgáltató berendezés tüzeléstechnikai jellemzőit ismertette, majd tüzeléstechnikai számításokat végezhetünk. Közélné Dr. Székely Edit a szuperkritikus extrakciót ismertette, valamint egy valódi szuperkritikus reakció megtekintésére is lehetőségünk nyílt.

Dr. Kemény Sándor Kísérlettervezés című előadása során a kémiai reakciók változását vizsgálhattuk az egyes paraméterek függvényében.

Végül Dr. Poppe László bemutatta a BME, Szerves Kémia és Technológia Tanszékét, a különböző kutatási területeket, valamint részletes beszámolót tartott a biokatalitikus szintézisekről, a biokatalizátor fejlesztéséről, illetve az enzimmechanizmus vizsgálati módszereiről.

Utolsó nap a Richter Gedeon multinacionális gyógyszercég látogatására került sor. Itt megismerhettük a gyár múltját, eredményeit, céljait, illetve a mai modern gyógyszergyártás technológiáit.

Köszönet az EMT-nek az utazásunkhoz nyújtott anyagi támogatásáért.

Kákes Melinda,
BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar

SZAKOSZTÁLYI HÍREK**Erdészeti szakosztály****XX. Kárpát-medencei
magyar erdésziák találkozó**

Amint a bevezetőben is említettem, ez a találkozó egyben jubileumi is, így a hétvégét több erdőmérnök társaságában tölthettük. Míndazok a Brassóban, ill. Sopronban végzett valamikori diákok, akik részt vettek az elmúlt 10 évben ezeken a találkozókön, a hétvégén a Madarasi Hargita tetején találkoztak. Ennek emlékére kopjafát avattunk, majd felcsendültek az erdész, magyar, valamint a székely himnusz zengő dallamai.



Kopjafaavatás a Madarasi Hargitán

Ezeknek a találkozóknak a lényege, hogy mi, Erdélyben élő magyar, de román nyelven tanuló diákok tudjuk elsajátítani elsősorban a magyar szaknyelvet, valamint bővebb ismereteket szerezzünk az itthoni erdőgazdalkodásról. Ezt a találkozót nem szervezhetjük volna meg a közbirtokosságok, erdészetek, magánszemélyek, valamint az EMT és BMD támogatása és segítségével nélkül.

Gyöngyösi Lajos
a brassói Erdészeti-Vadászati Szakosztály

EMT TÁJÉKOZTATÓ

Szerkesztik: Horváth Erika, Pap Tünde
Pap Zsuzsa, 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
HUF RO42BTRL01312205A34952XX – BT, Suc. Cluj

Adószám: 5646615

Exp.

EMT
RO – 400750 Cluj
O.P. 1, C.P. 140