

XV. Erdészeti Szakkonferencia

Tatrag, 2015. október 23-24.

Az EMT Erdészeti Szakosztályának, valamint az O.E.E. Erdélyi Helyi Csoportjának közös szervezésében a Brassó megyei Tatragon, a Ciucas Motel Komplexumban 2015. október 23-24. között került sor a XV. Erdészeti Szakkonferenciára.

Tatrag település a Hétfalusi csángó falvak egyike, Tatrag község központja, ide tartozik még Zajzon és Pürkerec. A többi négy csángó falu Bácsfalva, Csernátfalu, Hosszúfalva és Türcsős alkotják a mai Szecselevárost.

A találkozó szakmai kirándulással kezdődött. A résztvevők két lehetőség közül választhattak. Az A. program buszos kirándulás Tatrag község területén és Brassó környékén, B. program gyalogtúra a Nagykő-havasra (Hét-létrák, Medve-szakadék).

Az A. program több mint 80 résztvevője megismerkedhetett a Tatrag községben működő Ciucas Községi Erdészet tevékenységével. Az első megálló a Zajzon völgyében volt, ahol a Ciucas Erdészet vezetője Comşa Eugen erdőmérnök ismertette az erdészet tevékenységét. A Ciucas Erdészet 2006-ban alakult a Tatrag község tulajdonát képező erdő területek, valamint a község területén egyházi tulajdonú erdők kezelésére 5862,1 hektáron. A kezelt erdőterületek FSC tanúsított erdők.

A Zajzon völgyében a résztvevők megtekintettek egy erdőtelepítést, valamint az erdészet tulajdonában lévő 0,5 hektáros csemeteket, amely biztosítja az erdőtelepítéshez szükséges csemeteket az erdészetnek. A csemeteketben található erdész ház udvarán a résztvevők a házigazdák vendégszeretetének köszönhetően megízlelhetik az erdészet saját termékét, az ízletes medveszalámit.

A Zajzon völgyéből az utunk a Prázmári vártemplomhoz vezetett. Az evangélikus templom a Barcaság legjelentősebb templom-erődje. A vártemplomot 1218-ban kezdték építeni, érdekességei közül megemlíthetjük a Szent-Kereszt szárnyas oltárt, amelyet 1480-ban készítettek, valamint a 275 szalonna kamrát (családonként egyet). Prázmárról Barcarozsnyóra látogattunk a Brassó Pojánai útvonalon keresztül, amely a Vidombák patak partján a Töröcsvári szoros bejáratánál fekszik. Barcarozsnyó legnevezetesebb látnivalója, Erdély legnagyobb parasztvára, amely a XV. században épült. A várlátogatás után Brassó város központi részének megtekintését egy séta tette lehetővé.

Szakács Sándor,
az Erdészeti Szakosztály elnöke
Orbók Ilona,
az Erdészeti Szakosztály titkára

(folytatása a 4. oldalon)

XVI. ENELKO – XXV. SzámOkt Multi-Konferencia

Arad, 2015. október 8-11.

A hagyományokhoz híven október 8-11. között szervezte meg az EMT Számítástechnika és Energetika-elektrotechnika Szakosztálya a XXV. SzámOkt és a XVI. Energetika-elektrotechnika Nemzetközi Multi-Konferenciát Aradon, a Csiky Gergely Főgimnáziumban. A rendezvény megnyitóját és plenáris ülését Dr. Sebestyén-Pál György, Számítástechnika Szakosztály és Dr. Biró Károly-Ágoston, Energetika-elektrotechnika Szakosztály elnökei nyitották meg.

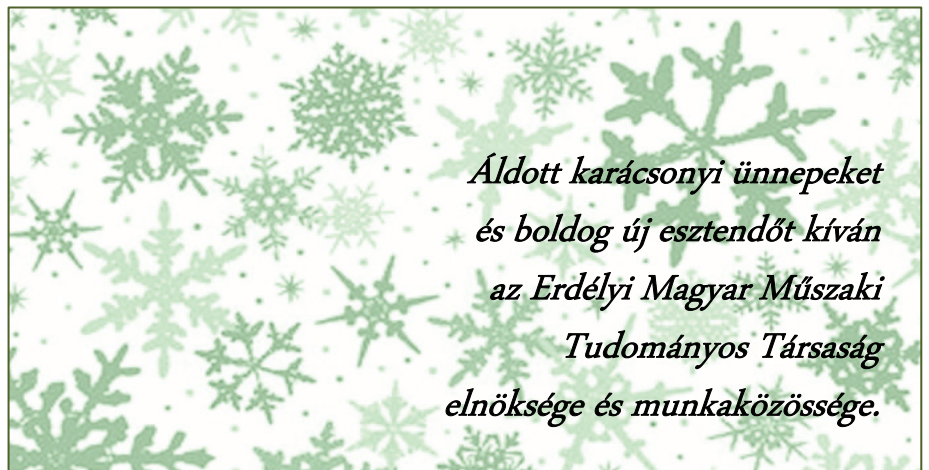
A SzámOkt konferencia szempontjából az idei egy jubileumi esemény volt, mivel az EMT a 25. alkalommal szervezte meg ezt a rendezvényt. A SzámOkt konferencia évente ismétlődő esemény, amely a Kárpát-medencének különböző részeiről érkező, informatikával és számítástechnikával foglalkozó magyar szakembereit gyűjti egybe. A konferencia által egy szakmai közösség alakult ki, amely szívesen találkozik évente, hogy megbeszélje a legújabb fejlesztéseit és a legújabb fejleményeket ezen az oly dinamikus területen. Együtt tapasztaltuk meg mindazokat a változásokat, amelyek az informatikában, a digitális távközlésben az elmúlt 25 év alatt mentek végbe. Ha az elején még nem beszéltünk Világhálóról, mobil eszközökről vagy virtuális valóságról, a 90-es évek elején a személyi számítógép még nem volt igazán személyi eszköz, ma már nehezen lehet elképzelni egy modern embert e technológiák és eszközök nélkül.

A SzámOkt konferencia pályafutását a 90-es évek forradalmi hangulatában kezdte el, akkor amikor az újból felfedezett/visszanyert közlési (szólás-) és társulási szabadság lehetővé tette az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság megalakulását és ezt követően az első informatikával kapcsolatos tudományos rendezvény megszervezését. Élve a lehetőséggel egy pár lelkes mérnök, kutató és oktató, köztük Székely Tibor és Zsuzsa, Pusztai Kálmán, Selinger Sándor, Farkas György, Dunki András, Hoch Sándor, megalapította az EMT Számítástechnika Szakosztályát és megszervezte az első informatikai tematikával foglalkozó rendezvényt. A kezdetekben a szervezők a potenciális érdeklődők körét és ezek igényeit próbálták felmérni. Emiatt az első években a rendezvény egyrészt az iparban dolgozó szakembereket célozta, másrészt informatikai továbbképzésként működött, főként a középiskolás informatikai tanárok számára. Lassan az igény az egyetemi körök felé irányult és a bemutatott dolgozatok többsége a Kárpát-medencében tevékenykedő kutató és fejlesztő csoportok eredményeit szemlélítette, amely minőségi változást jelentett a konferencia tartalmának szempontjából. Míg az első években a kiadott füzet csak a dolgozatok címét és rövid összefoglalóját tartalmazta, ma már a konferencia kötete megfelel a hasonló jellegű publikációk standard követelményeinek.

Egy újabb jelentős változás a konferencia szervezésében 2007-ben történt, amikor az Energetika-elektrotechnika Szakosztállyal együtt úgy döntöttünk, hogy az ENELKO és SzámOkt konferenciát közösen szervezzük. Ezzel a döntéssel egy valós igényt igyekeztünk pótolni, tudniillik a két terület közel áll egymáshoz, és sok olyan multi-diszciplináris kutatás folyik, amely mind a két területet fedi.

Dr. Biró Károly-Ágoston, az Energetika-Elektrotechnika Szakosztály elnöke
Dr. Sebestyén-Pál György, a Számítástechnika Szakosztály elnöke

(folytatása a 3. oldalon)



EMT-KONFERENCIÁK

OGÉT 2016
XXIV. Nemzetközi
Gépészeti Találkozó
Déva, 2016. április 21-24.



Szervező:

az EMT Gépészeti Szakosztálya

A konferencia elnöke:

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

Helyszín:

Téglás Gábor Iskolaközpont, Déva

A konferencia témája:

„Gépészeti kutatási eredmények”

A konferencia célja:

Lehetőséget teremteni a magyar szakembereknek tudományos eredményeik bemutatására, az ismerkedésre, a kapcsolatteremtésre

Program:

csütörtök, április 21.
délután érkezés, elszállásolás,
este közös vacsora

péntek, április 22.
egész napos kirándulás a Déva – Vajdahunyad – Haró – Brád –
Guraszáda – Marosillye – Déva tervezett útvonalon

szombat, április 23.
délelőtt: plenáris előadások,
délután: szekció-előadások,
este: díszvacsora

vasárnap, április 24.
hazautazás

A szekcióelőadásokat a következő témakörökben hirdetjük meg:

- CAD
- Mechatronika és finommechanika
- Fogaskerék-hajtások
- Minőségbiztosítás és környezetvédelem
- Anyagtudomány és technológia
- Járművek
- Általános gépészet

A beküldött előadások 4 oldal terjedelemben az OGÉT 2016 lektorált konferencia kötetben jelennek meg.

Határidők:

Előadás bejelentő űrlap és kivonat beküldése : 2016. január 31.
A dolgozat elfogadásának visszaigazolása : 2016. február 7.
A bejelentett és elfogadott előadás anyagának beküldése: 2016.
február 14.
Jelentkezési határidő: 2016. március 6.
Emelt díjas jelentkezési határidő: 2016. március 20.

Regisztráció és további információk: <http://oget.emt.ro/>, illetve
érdeklődni lehet az EMT kolozsvári titkárságán a +40-264-
594042, 590825 telefonszámokon.

Kapcsolattartó személy: Miklós Beáta (beata@emt.ro).



XVIII. Nemzetközi Bányászati, Kohászati
és Földtani Konferencia
Brassó, 2016. április 7-10.

Szervező:

az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT)
Bányászati, Kohászati és Földtani Szakosztálya

Társzervező:

a Brassói Transilvania Egyetem

A konferencia programja:

április 7., csütörtök: délután regisztráció, elszállásolás
április 8., péntek: egész napos szakmai kirándulás
április 9., szombat: délelőtt: – konferencia megnyitó
– plenáris előadások
délután: – szekció-előadások
– poszterek megtekintése
április 10., vasárnap: hazautazás

A konferencia tudományos bizottsága:

Wanek Ferenc, az EMT Földtani Szakosztályának elnöke
Márton István, Stockwork Geoconsulting Kft.
Silye Lóránd, BBTE, Biológia és Geológia Kar
Kovács Alpár, az EMT Földtani Szakosztályának titkára
Gagyai Pálffy András, az OMBKE ügyvezető igazgatója
Varga Béla, Brassói Transilvania Egyetem
Kovács József, Petrosényi Egyetem

Jelentkezési határidők:

Előadás/poszter bejelentése: 2016. január 25.
A bejelentett előadás/poszter anyagának beküldése: 2016. január 25.
A bejelentett előadás elfogadásának visszaigazolása
vagy poszterre jelölése: 2016. február 5.
Jelentkezési határidő (előadás/poszter nélkül): 2016. február 25.
Emelt díjas jelentkezési határidő: 2016. március 1.

Földtani kirándulás útvonala:

Brassó (késő jura mészkövek) – Malomdomb (Keresztény-havasi
konglomerátumok) – Alsótömös (emlékmű) – Négyfalu (trachit
feltárás) – Alsórákos (salakbánya, bazaltszlopok, bazaltbánya, késő
triász mészkövek, Dési-tufa feltárás, Bethlen-kastély) –
Feketehalom (erődtemplom) – Brassó.

Bányászati, Kohászati kirándulás útvonala:

Brassó – Négyfalu – Alsótömös – Sinaia (Peleş-kastély / I. Károly
román király építette) – Predeal – Hidegpatak – Barcarozsnyó –
Törösvár (Drakula kastély) – Keresztesfalu – Brassó.

Bővebb információk, jelentkezéssel kapcsolatos űrlapok a konferen-
cia honlapján érhetőek el: <http://bkf.emt.ro>.

Kapcsolattartó: Pap Tünde, tunde@emt.ro.

Megjelent a Műszaki Szemle
2015/66. száma



MŰSZAKI SZEMLE

Megjelent a FIRKA 2015/2016 – 2. száma

A tartalomról: Asztrotájképek készítése • 2015. Nobel-díjasai • LEGO ro-
botok • Az építőanyagokról • Fénysebességmérés szaggatott lézerekkel
• Tények, érdekességek az informatika világából • Fotorealisztikus számi-
tógépes grafika • Kémiatörténeti évfordulók • Fizika óravázlatok tanároknak
• Középszintű pályaválasztási ismeretek • Honlap-ajánló • Alfa-
fizikusok versenye • Kísérletező feladat • A Mindennapok fizikája (MIFIZ)
• Feladatmegoldók rovata • Híradó • Fizikai maradj talpon! – fizikai témájú
társasjáték.

A kiadvánnyal kapcsolatosan érdeklődni lehet az EMT kolozsvári titkárságán
a +40-264-594042, 590825 telefonszámokon.

(folytatás az első oldalról)

XVI. ENELKO – XXV. SzámOkt Multi-Konferencia

Ugyanakkor helyet találtak olyan területek is, mint az automatika, irányítástechnika, robotika vagy mérés-technika, amelyek kevésbé voltak képviselve az előző években.

A konferencia helyszíne az évek során változott. „Vándor” jellege nem véletlenszerű, hiszen a szervezők azt szeretnék elérni, hogy a résztvevőkkel megismertessék Erdély történelmi és kulturális központjait. A konferencia összetételét illetően elmondhatjuk, hogy fele-fele arányban erdélyiek és magyarországiak a résztvevők.

Örömmel tapasztaltuk, hogy a Kárpát-medence minden fontosabb egyetemi központja képviselve van. Ezért köszönet jár a budapesti, miskolci, debreceni, győri, pécsi, szegedi és dunaujvárosi kollégáknak, segítségük fontos számunkra, jelenlétük gazdagítja a rendezvényt. Ugyanakkor had említsem meg az erdélyi központokat is, ahonnan dolgozatok érkeznek: Kolozsvár, Marosvásárhely, Csíkszereda, Nagyvárad, Szatmárnémeti és Brassó.

A konferencia résztvevői számára pénteken egész napos kirándulást szerveztünk, amely lehetőséget nyújtott Arad, Világos, Máriaradna, Ópálos környékének, szépségeinek és érdekességeinek megismerésére. A résztvevők délelőtt rövid városnézésen vehettek részt. Idegenvezető kíséretében megtekinthettük a Szabadság-szobrot, a Minorita templomot, a Kultúrpalotát, a Polgármesteri Hivatalt, az aradi Vértanúk emlékművét. Az esős idő ellenére kellemes sétán vehettünk részt, a kellemetlen időt kárpótolta a gyönyörű látvány. A városnézés után autóbusszal szálltunk és az első megállónk Világos volt, ahol a Bohus-kastélyt tekintettük meg, majd Lippára érve a Mária Magdolna Étteremben ebédeltünk. Következő megállónk Máriaradna, ahol meglátogattuk a gyönyörű barokk kegytemplomot. Folytatva utunkat Ópálosra érkezünk, a Wine Princess borpincééhez. E látogatás csúcspontja a borkóstolás volt, a minőségi borok és azok szakszerű ismertetése általános elismerésünket váltotta ki. A borkóstoló után az út már Aradra vezetett. Kissé fáradtan, de új élményekkel gazdagodva értünk vissza szálláshelyeinkre.

A szombati nap 61 dolgozat bemutatását tartalmazta: ezek közül 4 a délelőtti közös plenáris szekció alatt került bemutatásra. Mivel 25 éves a SzámOkt konferenciánk, úgy gondoltuk, hogy plenáris előadónak két olyan személyiséget kérünk fel, akiknek a tapasztalata megenyedi, hogy kritikus szemmel elemezze az elmúlt periódust, és helyes perspektívát nyújtson az informatika jövőjéről. A számítástechnika részről az első plenáris előadó Dr. Bakonyi Péter volt, aki a „SmartPolis” projekt kihívásairól és megvalósításáról számolt be. Az előadását Dr. Kovács Kálmán egészítette ki. A második plenáris előadó, Havass Miklós, a Magyar Informatikatörténeti Adattár megvalósításáról és fontosságáról számolt be. Ugyanakkor felkérte a hallgatóságot, hogy aktívan járuljon hozzá az Adattár gazdagításához.

Az energetikai részről Dr. Szalai István, a veszprémi Pannon Egyetem mérnöki karának dékánja az elektro- és magneteoreológiai folyadékok ipari alkalmazásáról folyó kutatásokról számolt be előadásában. Dr. Nyers József, az Óbudai Egyetem professzora a hővisszanyerés szennyvízből hőszivattyú alkalmazásával témában tartott érdekes előadást.

A további dolgozatok a délutáni párhuzamos szekcióüléseken kerültek bemutatásra. Ezek közül 6 szekció a számítástechnika és informatika területéről érkező dolgozatokat foglalta össze, és újabb 4 a villamosmérnöki és energetikai tematikákat fedte. A számítástechnika részről az idén is több előadó a számítástechnika és az oktatás közötti, évről évre változó kapcsolatával foglalkozott. Ma már egyértelmű, hogy nincs színvonalas oktatás informatikai és internetes eszközök nélkül, viszont még nem egyértelmű, hogyan lehet az új eszközöket és a kitapasztalt hagyományos pedagógiai módszereket

hatékonyan ötvözni. Ilyen jellegű kérdésekben részletezték tapasztalataikon alapuló szakmai véleményüket az előadók. Ami a konferencia tartalmát illeti, nagy volt a választék, minden fontos és új kutatási és fejlesztési tendencia képviselve volt: új programozási eszközöktől és technikáktól, a mesterséges intelligenciáig, a hálózati kommunikációtól a párhuzamos és elosztott rendszerekig, a képfeldolgozástól a mérés-technikáig. Öröndetes módon sok volt a fiatal előadó, ami biztató jel a konferencia jövőjére nézve.



Az energetika részről az előadásokat 4 szekcióra osztottuk: *Világos- és hőenergia környezetbarát termelése, szállítása és elosztása, Informatika az energetikában, Takarékos energia felhasználás, valamint Irányítás-, mérés-technika, automatika és vezérlés-technika.*

Az első tömbösített szekció keretében 13 előadásra került sor. A szekció színvonalas előadásai a következő kérdésekre keresték a megoldást: a klímaváltozás okai, a megújuló áramtermelés atraktivitása, a hálózatok üzemviteli és üzemirányítás problémái, hő- és villamosenergia tárolás fázisváltó anyagok segítségével, az épületek energiatakarékosságának lehetőségei, a kompozitok alkalmazásai.

A második tömbösített szekcióban 12 előadás hangzott el. Itt a takarékos energiafelhasználás keretében a villanymotorok optimális tervezéséről, szabályozási rendszerek szimulációjáról, teszteléséről és az autópárhuzamos használható monitorozó rendszerek fejlesztéséről szóltak az előadások. A mérés-technika keretében az előadások egy komplex hőmérsékletmérő műszer hardver és szoftver tervezésével, fejlesztésével és tesztelésével foglalkoztak. Az előadásokat nagyszámú kérdés és hozzászólás követte. Az előadók több mint 40%-a doktorandusz volt.

A fogadás estéjén a két szakosztály idén is elismerő oklevelet adott át azoknak a szakembereknek, akik hosszú évek óta támogatják a Kárpát-medencei műszaki értelmiség szakmai fejlődését és együttműködését. Az EMT Számítástechnika Szakosztálya részéről ebben az évben, Dr. Borbély Endre és Dr. Kallós Gábor, az Energetika-elektrotechnika Szakosztály részéről pedig Dr. Fodor Dénes és Makai Zoltán, vehetett át elismerő oklevelet.

B. K.-Á., S.-P. Gy.

Tudományos díj Wanek Ferenc részére

A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából a Magyar Tudományos Akadémia Kolozsvári Területi Bizottsága (KAB) 2015. november 13–14-én tartotta egyik rendezvényét, Marosvásárhelyen.

A KAB elnöksége a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából osztja ki az éves tudományos díjakat, amelyeket a legkiválóbb erdélyi kutatók vehetnek át. A díjak kiosztása erdélyi vállalkozók támogatásával valósul meg.

Az idei díjak ünnepélyes átadására a marosvásárhelyi konferencia végén került sor. Idén a KAB tudományos díjai közül a *Tudományközvetítés és a Tudományos Birálat Díját Wanek Ferenc* geológusnak ítelték, a tudás és a tudomány közvetítésében, valamint a fiatalok szakmai beavatásában vállalt szerepéért.

Ezúton gratulálunk az elismeréshez!

DIÁKRENDEZVÉNYEK

Kémia- és fizikaversenyek iránt érdeklődőknek!

Társaságunk a 2015/2016-os tanévben is megszervezi hagyományos kémia- és fizikaversenyeit, általános és középiskolás diákok számára, az alábbiak szerint:

Hevesy György Országos Kémia Verseny

- I. forduló – helyi szakasz*, 2016. január 22., péntek
II. forduló – megyei szakasz, 2016. február 1., hétfő
III. forduló – országos döntő, 2016. március 18-19., Marosvásárhely
 Bolyai Farkas Elméleti Liceum
Magyarországi országos döntő, 2016. május 27-29., Eger

Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaaverseny

- I. forduló – helyi szakasz*, 2016. január 22., péntek
II. forduló – megyei szakasz, 2016. február 1., hétfő
III. forduló – országos döntő, 2016. március 9-10., Kolozsvár
 BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
Magyarországi országos döntő, 2016. április 22-24., Szeged

Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaverseny

- I. forduló – helyi szakasz*, 2016. február 12., péntek
II. forduló – megyei szakasz, 2016. február 29., hétfő
III. forduló – országos döntő, 2016. április 15-16., Kolozsvár
 János Zsigmond Unitárius Kollégium

Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny

Magyarországi országos döntő, 2016. május 20-22., Győr

Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaverseny

Magyarországi országos döntő, 2016. június, Sopron

A versenyekre VII-XI. osztályos diákok jelentkezését várjuk!

A versenyekkel kapcsolatos bővebb információk, jelentkezési lapok az EMT honlapján találhatóak: <http://hevesykemiaaverseny.emt.ro>, <http://irinyikemiaaverseny.emt.ro>, <http://fizikaversenyek.emt.ro>.

Kárpát-medencei EU projekt alapú együttműködési tanácskozás

A Horvátországi Magyar Tudományos és Művészeti Társaság egy tanácskozást, konferenciát szervezett, ahol több ország tudományos műhelyeinek (civil szervezetek, egyetemek, akadémiai bizottságok) képviselői találkoztak abból a célból, hogy a tudományos együttműködés lehetőségeit megvitassák. A fő kérdés az együttműködés területei és a pályázási lehetőségek az Európai Unió keretein belül.

Az elmúlt közel két évtized alatt jelentős magyar tudományos szellemi töke jött létre a Kárpát-medencében. A Kárpát-medencei MTA köztestületi tagság ma mintegy 1400 főt számlál. Ezt hatékonyan lehetne hasznosítani az új típusú, hálózati együttműködések lehetőségeivel a valós és a virtuális projekt kivitelezés keretén belül. Így a tudományos kutatás nemzeti stratégiai feladatait tudná megvalósítani az EU-projektek segítségével. Ennek a lehetőségeit vitattuk meg a KárPro tanácskozáson azzal az elsődleges céllal, hogy egy stratégiai megfontolásba helyeznénk a lehetőségeket és megalapítanánk a projektkezdeményezés és a hatékony kivitelezés modelljét.

Ennek kapcsán a hálózati integráció, a közös EU projekt konzorciumi partnerség mindenképpen katalizátorként fog hatni a Kárpát-medencei magyar tudományos szellemi töke mozgósítására. Egy ilyen határokon túlható, tudományos projektalapú stratégia egészen biztosan hasznára válna nem csak a magyarságnak, de a térség országainak is.

Fontos volt meghatározni azokat a kutatási területeket, amelyek az uniós prioritásokba beilleszkeszhetők és amelyekre az együttműködő szervezeteknek van megfelelő kapacitása.

A találkozónak a másik célja az ismerkedés, az 5 országból megjelent szakemberek, megismerték egymás kutatási területeit, bemutatták az országai civil szervezeteit, azok tevékenységi területeit. A találkozó alkalmából a szervezők jóvoltából megismerkedhettünk Zágráb történelmi és művészeti nevezetéseivel is.

Hasznos tanácskozás volt, amelyet követnie kellene hasonló találkozóknak a régióknak különböző tudományos központjaiban.

Dr. Köllő Gábor, EMT elnök

(folytatás az első oldalról)

XV. Erdészeti Szakkonferencia

A séta alkalmával megtekintettük a Brassói Transilvania Egyetem Erdészeti Karának épületét, a Fekete templomot, a régi Városházát, a Johannes Honterus iskolát, valamint a Katalin Kaput. A barcasági, valamint a Brassó város szakszerű idegenvezetését, Sipos Márton erdőmérnök kollégáknak, valamint feleségének Sipos Ágnes közgazdásznak köszönhetjük.

A gyalogtúrára jelentkező résztvevők, 40 személy autóbusszal mentek a Malomdombig, onnan már gyalog indultak a Hét-létrák szurdokvölgy felé. A túravezető Gál Attila erdőmérnök irányította a negyvenfőnyi csapatot a brassyói kedvelt kirándulólétele felé. A Szecsesevárosi Erdészet munkatársa, Sipos Attila erdőmérnök beszélt az erdészet kezelésében levő erdőkről, és a területen megvalósított közjóléti beruházásokról. A Hét-Létrák a tanácsi erdőterületen helyezkednek el, az erdészet gondozásában van a turisztikai látványosság, amin meg is látszik a jó gazda törődése. Teljesen felújították a szurdokvölgy megrongálódott létráit, tiroli kötélpálya-rendszert építettek ki a völgy alsó részén. A turizusból befolyt összegeknek köszönhetően csökkent az erdőre nehezedő nyomás, csak annyi fát termelnek ki, amennyit feltétlenül szükséges. Mi tagadás, sok résztvevő helyezte volna át szívesen a saját erdészetének területére a gyönyörű turistacsábító szurdokot.

A szoros fölött rövid pihenő és tízórai-szünet után két részre oszlott a társaság: egy része a lankásabb családi úton haladt a menedékházig, a többség azonban elszántan nekivágott a meredekebb úton a Nagykö-havas csúcsának meghódítására. Ők már a csúcsról visszatérve kóstolhatták meg a finom bográcsgulyást, amit Kovács Attila, a menedékház lelkes gondnoka számáránthon fől szállított alapanyagokból főzött a társaság számára. Ugyanis a Nagykö-havasra nem vezet még autót, a hegy igazi természetes szépségét még nem rontották el az autót építésével óhatatlanul odaözönlő, zajongó-szemetelő kocaturisták. Az idő velünk tartott, gyönyörű őszi napsütésben ereszkedett le a fenyvesből az aranyárga bükkösökbe a lelkes csapat.

Este az autóbusszos és a gyalogtúrázó társaság közös vacsoránál oszthatta meg egymással élményeit, és itt adódott alkalom a barátkozásra, nótázásra is.

A találkozó második napja a szakkonferencia napja volt. A szakkonferencia témaköre az *Informatika alkalmazása az erdőgazdálkodásban*. A konferencián részt vettek Dr. Köllő Gábor, az EMT elnöke, valamint Lomniczi Gergely, az OEE főtiktára.

A konferencia levezetését Lomniczi Gergely, az OEE főtiktára végezte.

A konferencián a következő előadásokra került sor:

- *A hétfalusi csángókról*, Sipos Márton erdőmérnök, Brassó
- *A SUMAL software rendszer – informatika és információ a romániai erdészeti gazdaságban*, Tőke István, Kézdivásárhelyi Magánerdészet
- *Informatikai alkalmazások a romániai állami erdőgazdálkodásban*, Petres Károly, Hargita Megyei Erdőigazgatóság
- *ERP rendszer az erdőgazdálkodásban*, Horváth Arnold, Gyergyói Erdőrendészeti Hivatal
- *Az erdészeti kutatás informatikai háttere*, Kovács Csaba, Csiha Imre, Erdészeti Tudományos Intézet, előadó Kovács Csaba.
- *Meteorológiai adatbázisok az erdészeti klíma monitoring szolgáltatásban*, Juhász János, Erdészeti Tudományos Intézet
- *Informatikai fejlesztések a NAIK ERTI-ben: GeoPortál*, Illés Gábor, Erdészeti Tudományos Intézet, előadó Juhász János.
- *Fa- és zöldkataszter megoldások*, Miszori Krisztián, DigiTerra Kft.
- *Erdészeti alkalmazások mobiltelefonra és elektronikus átlalóra*, Tóth Béla Ákos, CGP Instruments Kft.
- *Vagyonvédelmi informatikai megoldás az erdészetekben*, Berkovich Gábor, Seacon Europe Kft.

A konferencián több mint 130 személy vett részt, köztük az EMT Erdészeti Szakosztályának tiszteletbeli elnöke Dr. Kiss Árpád, nyugalmazott egyetemi tanár, a hétfalusi csángóföld szülötte is.

Elhatároztuk, hogy a XVI. Erdészeti Szakkonferencia 2016. októberében Parajdon kerül majd megrendezésre. Összegezve elmondhatjuk, hogy egy sikeres rendezvény volt a XV. Erdészeti Szakkonferencia, tartalmas és érdekes előadásokkal, valamint jó hangulatú szakmai kirándulásokkal.

Köszönjük az Erdészeti Tudományos Intézetnek, az O.E.E.-nek, a házigazdáknak, a brassyói kollégáknak, valamint támogatóinknak a konferencia megszervezésében nyújtott hozzájárulást.

Sz. S., O. I.