

Puskás Ferenc (1929–2017)

Puskás Ferenc 1948-ban érettségizett szülővárosában, Kolozsváron a Református Kollégiumban. Egyetemi tanulmányait a Bolyai Tudományegyetem matematika-fizika szakán végezte, és 1951-ben



szerzett diplomát, majd tanársegédként került a egyetemre. 1968-ban már az egyesített Babeş–Bolyai Tudományegyetemen lett a fizikai tudományok doktora, ahol 1994-es nyugalomba vonulásáig tanított, de még utána is tartott órákat egészen 2004-ig. Fő kutatási területe a félvezetők és a szupravezetés. Ő volt az első, aki a szupravezetés témájában román nyelven könyvet írt még 1972-ben.

Első írása a Matematikai és Fizikai Lapokban jelent meg 1959-ben. A tudományos cikkek, könyvek mellett fontosnak tartotta a tudomány népszerűsítését is. A Korunkban közölt dolgozatokat a modern kozmológiáról (1962/9) és a negyedik halmazállapotról (1983/2); a Hétben a szilárd hidrogénről (1984/11); a Korunk Évkönyvében (1989) az elektromágneses sugárözönről. Munkatársa a Kriterionnál megjelent *Fizikai kislexikon* (1976) című kézikönyvnek és a *Dielectrici și feroelectrici* (Craiova 1982) című monográfiának. Fordításában jelent meg magyarul több középiskolai fizikatanönyv. Egyetemi jegyzetet írt a szupravezetésről (Supraconductibilitate, 1975).

Mint az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság alapító tagja, Zsákó Jánossal együtt indította meg 1991-ben a FIRKA című, diákoknak szánt szakfolyóiratot fizika-informatika-kémia tárgykörrel. A lap társfőszerkesztője Zsákó Jánossal, majd 2001 szeptemberétől 2014 szeptemberéig főszerkesztője volt. Az 1998-ban indult Műszaki Szemle szerkesztőbizottságának tagja. Tevékenykedett az újjáalakult Erdélyi Múzeum-Egyesület Természettudományi és Matematikai szakosztályában, az EME Közleményeiben (1992/1) tanulmányt közölt *A modell-fogalom ismerelméleti jelentősége a fizikában* címmel. Az 1994-ben megjelent *Kriterion-kézikönyv, az Elektrotechnikai kislexikon I-II.* főszerkesztője. Az EMT FIRKA-émlékkönyvének (2001), a Bolyai-émlék-könyvének (2002) és a FIRKA-émlék-füzetének (2006) szerkesztője.

Dr. Kása Zoltán

(folytatás a 3. oldalon)

XXI. Nemzetközi Építéstudományi Konferencia

Csíkсомlyó, 2017. június 8–11.

Az EMT Építéstudományi Szakosztálya 2017. június 8–11. között Csíkсомlyón szervezte meg a XXI. NEMZETKÖZI ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI KONFERENCIÁT, amely ismét jó alkalom volt arra, hogy az anyaországi és erdélyi szakemberek a már hagyományos szervezett keretek között találkozzanak. Konferenciánk helyszíne idén is a Jakab Antal Ház volt, ahova 130 résztvevő érkezett.

Ezek az éves találkozók lehetőséget adnak arra, hogy megbeszéljük mindazt, ami az elmúlt évben történt, hogy megvitassuk szakmánk kérdéseit, új kapcsolatokat teremtsünk, egymás sikereinek örvendjünk, találkozzunk barátainkkal, új barátokat szerezzünk.

Idén is ennek jegyében zajlott az ÉPKO 2017 konferencia. Négy országból – Románia, Magyarország, Szlovákia, Svédország – érkezett mintegy 130 résztvevő a megszokott jó hangulatú, kellemes és szakmailag hasznos konferencián vehetett részt.

A rendezvény pénteken tanulmányi kirándulással kezdődött a Csíkсомlyó–Homoród-karácsonyfalva–Kisbacon–Miklósvar–Sepsiszentgyörgy–Csíkсомlyó útvonalon.

Homoródkarácsonyfalván megtekinthettük az unitárius műemlék templomot, ahol a tiszteletes asszonytól megtudtuk, hogy a templom építése a 13. század második felére tehető, félköríves záródású szentélye és nyugati kapuja ebből a periódusból származik. A templomot 1495–1496 között bővítették, ekkor épült robusztus tornya is. A templomhajó kazettás mennyezete a 18. század első felében készült. A Szent Lászlót, Jézus születését, Három királyok látogatását, valamint Szent Ilona császárnőt ábrázoló freskókkal díszített középkori templom a reformáció idejében lett unitáriussá.

Homoródkarácsonyfalva után Kisbaconban Benedek Elek emlékházát tekintettük meg.

Az Emlékházat Elek apó dédunokája, Szabó Réka mutatta be, ahol megcsodáltuk az emlékház szobáiban a nagy mesemondóra emlékeztető kiállított tárgyakat. Eredetiben olvashattuk utolsó, papírra vetett, örök érvényű gondolatát Elek apónak, amelynél kiesett kezéből a toll, és amely gondolat szállóigévé vált: „*Fő, hogy dolgozzanak!*”.

Továbbfolytatva utunkat a harmadik megállónk Miklósvar volt, ahol a felújított Kálnoky-kastélyt és a hozzátartozó gyönyörű udvart járhattuk be.



A miklósvari Kálnoky-kastély 1648-ban épült egy korábbi épület alapjaira. Az idők folyamán a Kálnoky nemzetség többször átépítette, nemcsak bővítés céljából, hanem földrendés is tűzvész is szükségessé tette azt. Az épület késő reneszánsz külső díszítésével egyedi a székelyföldi kastélyok között. A múzeum több korszakot idéz fel, korhű berendezésekkel eleveníti meg az egykori nemesi, polgári és paraszti életmódot.

Dr. Köllő Gábor

EMT elnök, az EMT Építéstudományi Szakosztályának elnöke

Miklós Beáta, programfelelős

(folytatás az utolsó oldalon)

EMT-KONFERENCIÁK

XXIII. Nemzetközi Vegyészkonferencia 2017. október 25–28., Déva

Helyszín:

Hunyad Megyei Tanfelügyelőség (Str. Gh. Barițiu nr. 2)

A konferencia célja:

Lehetőséget teremteni az erdélyi, magyarországi, ill. külföldön élő magyar szakemberek közötti tudományos együttműködések kialakítására, baráti kapcsolatok felvételére.

Témakörök:

alkalmazott kémia, analitikai kémia, biokémia, fizikai kémia, gyógyszerkémia, környezeti kémia, műanyag és gumiipari kémia, szerves kémia, szervesetlen kémia, oktatás-módszertan.

A konferencia előzetes programja:

- október 25., szerda: – érkezés, regisztráció
- október 26., csütörtök: – egész napos kirándulás:
Brád (Arany múzeum) – Marosillye (Bethlen kastély) – Déva (városnézés)
- október 27., péntek: – plenáris előadások, doktorandusz plénum, poszterek, díszvacsera
- október 28., szombat: – szekció-előadások, diák-poszterek bemutatása, a konferencia hivatalos zárása, díjak átadása,

A konferencia elnöke:

- Dr. MAJDIK Kornélia,
Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, RO

A konferencia tudományos bizottsága:

- Dr. MAJDIK Kornélia,
Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, RO
- Dr. NOVÁK Lajos,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, HU
- Dr. KILÁR Ferenc, Pécsi Tudományegyetem, HU
- Dr. ZSUGA Miklós, Debreceni Egyetem, HU
- Dr. DIBÓ Gábor,
Selye János Egyetem, Komárom, SK
- Dr. HÓRVÖLGYI Zoltán,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, HU
- Dr. KÉKEDY-NAGY László,
Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, RO

Határidők:

Előadás/poszter bejelentése, kivonatok beküldése:
szeptember 15.

Az előadás elfogadásának visszaigazolása: **szeptember 25.**
Jelentkezési lapok beküldésének határideje: **szeptember 30.**

Bővebb információk, jelentkezési lapok a konferencia honlapján: <http://chem.emt.ro/>.

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



A 8. Kolozsvári Magyar Napok keretében 2017. augusztus 17-én, 17 órától Dr. Kása Zoltán *Neumann János, a marslakó* címmel tart előadást az EMT-székházban, Magyar utca (1989. december 21. sugárút, 116 szám).

Az előadás *Neumann János*, a zseniális matematikus, az informatika úttörője életpályáját és munkásságát mutatja be, anekdotákkal fűszerezve.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!



XVIII. ENELKO Energetika-Elektrotechnika és

XXVII. SzámOkt

Számítástechnika és Oktatás Multi-Konferencia

az EMT Energetika-Elektrotechnika és Számítástechnika Szakosztályainak közös szervezésében

Időpont: 2017. október 12–15.

Helyszín: Nagyvárad, Partiumi Keresztény Egyetem

Program:

- október 12., csütörtök: érkezés, regisztráció
- október 13., péntek: tervezett kirándulás: délelőtt városnézés Nagyváradon, délután autóbusszos kirándulás a Nagyvárad –Nagykaroly–Bihardiószeg–Nagyvárad útvonalon.
- október 14., szombat: délelőtt plenáris előadások, délután szekció előadások, este állófogadás
- október 15., vasárnap: hazautazás

Tematika – SzámOkt:

- Számítástechnika és oktatás
- Algoritmika és programozás
- Informatikai alkalmazások
- Irányítástechnika, automatika, mérés-technika
- Képfeldolgozás és mesterséges intelligencia
- Elosztott és párhuzamos rendszerek, cloud rendszerek
- Hálózati kommunikáció és Internet, IOT
- Gazdasági informatika

Tematika – ENELKO:

- Villamos- és hőenergia környezetbarát termelése, szállítása és elosztása
- Informatika az energetikában és az elektrotechnikában
- Takarékos energiafelhasználás
- Irányítás-, mérés-technika, automatika és vezérlés-technika

Határidők:

Előadás bejelentése és rövid kivonatának beküldése:

2017. szeptember 1.

Előadás anyagának beküldése: **2017. szeptember 4.**

Jelentkezési határidő: **2017. szeptember 10.**

Emelt díjas jelentkezési határidő: **2017. szeptember 20.**

Bővebb információk az EMT kolozsvári titkárságán:

+40-264-590825, 594042, illetve a konferenciák honlapján:

<http://enelko.emt.ro/> és <http://szamokt.emt.ro/>.

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

A Kárpát-medencei Magyar Energetikai Szakemberek XXI. Szimpóziuma – MESZ 2017

2017. szeptember 28., Budapest

A Magyar Energetikai Társaság (MET) 2017. szeptember 28-án, Budapesten szervezi meg a Kárpát-medencei Magyar Energetikai Szakemberek XXI. Szimpóziumát az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület (ETE), a Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE), a Magyar Mérnöki Kamara (MMK), a Rákóczi Szövetség és az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) társszervezésében.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk a Szimpóziumra.

Jelentkezni lehet a MET titkárságán (tel.: +36-1-2017937, met@emet.t-online.hu), illetve az EMT irodájában (tel.: +40-264-590825, emt@emt.ro).

EMT-KONFERENCIÁK

X. Tudomány- és Technikatörténeti Konferencia Nagybánya, 2017. június 29–július 2.

A tizedik, jubileumi konferencia helyszíne a nagybányai Teleki Magyar Ház volt. A megnyitón a résztvevőket Köllő Gábor (EMT-elnök), Dávid Lajos (a Teleki Magyar Ház vezetője), Baksa Csaba (a Magyarhoni Földtani Társulat elnöke), Gagyí Pálffy András (az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület ügyvezető igazgatója), Holló Csaba (a Magyar Mérnöki Kamara alelnöke) és Wanek Ferenc (az EMT Tudománytörténeti szakosztályának társelnöke) köszöntötték. A tizenhat érdekes előadás öt szekcióban hangzott el, előtte Dávid Lajos plenáris előadásával, amelynek címe: *Nagybánya vidéke és a Telekiek*. Az előadások szekciók szerint:

Technika és technológiák története, iptörténet szekció

Imecs Mária:

A Park-vektor elméletének és alkalmazásának erdélyi vonatkozásai

Varga János: *Adalékok Neumann János hadmérnöki tevékenységéhez – Neumann hangja magyarul*

Földtan- és bányászattörténeti szekció

Baksa Csaba:

Szemelvények a Mátra hegység földtani kutatásának történetéből

Gagyí Pálffy András:

50 éve ismerték fel a recski mélyszerkezeti rézérc-előfordulást

Pápay László:

Az észak magyarországi Borsodi-medence lignitjei és bányászatauk

Papp Péter:

A konyhanyai meteorit hullás (1866. VI. 9.) és ARANY János (1817–1882)

Földrajztörténeti szekció

Hevesi Attila Lajos: *Bertalanffy Pál (1706–1763) földrajzi munkássága*

Wanek Ferenc:

Középkorban eltűnt kalotaszegi települések földrajzi azonosításának története

Matematikatörténeti szekció

Szabó Péter Gábor: *A hadházi tudós prédikátor Szilágyi Jánosnak a Tudományos Gyűjteményben megjelent számelméleti és kombinatorikai tárgyi munkáiról*

Madaras Lászlóné:

Világhírű geometer (Hajós György) hozzájárulása a geometriai számelmélet megalapozásához

Oláh-Gál Róbert: *240 éve született Gauss*

Kása Zoltán:

Matematika a Bolyain (A matematika oktatása a Bolyai Tudományegyetemen 1945–1959)

Bandi Árpád: *Megvalósított Bolyai-émlékhelyeim*

Természettudományok története szekció

Miholcsa Gyula: *A kopernikuszi fordulat Erdélyben*

Patkó Ferenc: *Charles Darwin (1809–1882) munkássága és hatása napjainkra*

Vallasek István: *Békésy György (1899–1972) kolozsvári gyökerekkel rendelkező Nobel-díjas tudós élete és munkássága*

A konferencia elengedhetetlen velejárója az érdekesítő kirándulás Wanek Ferenc alapos vezetésével és a szokásos írott kirándulásvezetővel. A résztvevők elsőnek Felsőbánya bányakapitányságának épületét nézték meg, majd meghallgatták Hitter Ferenc helytörténész előadását a város történetéről és nevezetességeiről. A következő állomás Diós-halom volt, ahol megtekinthették a világhírűség részeként számon tartott 18. század eleji különleges görögkatolikus fatemplomot.



Dióshalom

Kapnikbányán megkoszorúzták a Bányászati Múzeum falán lévő emléktáblát, amely Born Ignác (Ignaz Edler von Born, 1742–1791) természettudósra és Papp Simon (1886–1970) geológus egyetemi tanárra, akadémikusra, Kapnikbánya szülőföldre emlékeztet. A helybeliek Born Ignácot városuk szülőföldre tartják, habár nem itt, hanem Gyulafehérváron született. A katolikus plébánia udvarán szobor is emlékeztet rá. Magyarlajos Benkő Ferenc (1745–1816), református lelkész és mineralógus szülővárosa. Itt, a református templomban egy emléktáblát adtak át Székely Zsolt helybeli lelképásztornak, aki beszédében elmondta, hogy szeretettel fogadják a Benkő Ferencet méltató emléktáblát, és rövidesen megtalálják a helyét a templom valamelyik falán, a Kovács Dezsőéhez hasonlóan. A Bábai-szoros és Büdöspataka-fürdő után (ahol meg is ebédelték) elérkeztek Kővárhosszúfaluba, ahol az utcáról megtekinthették a nemrég felújított, de jelenleg nem látogatható Teleki-kastélyt.

Hasonló módon tudták csak megnézni a jelenleg még félkészén felújított, de így is impozáns pribékfalvi Teleki-kastélyt is.



Teleki-kastély
Kővárhosszúfaluban



Pribékfalva
(Teleki-kastély)

Következett Koltó, amelyről minden magyar ember tud legalább annyit, hogy Teleki-kastélyában töltötte Petőfi Sándor és Szendrey Júlia a mézesheketet, és itt született meg a magyar költészet néhány remekműve. A vadászok kastély ma múzeum, kertjében több szobor (Petőfi és Szendrey Júlia, Liszt Ferenc, Bem József, Teleki Sándor) és annak idején még Petőfiék is gyönyörködtek a fa találhatók. A kirándulás egy nagybányai sétával végződött, amelyet Dávid Lajos színes magyarázatai tették felejthetlenné.



Petőfi és Júlia szobra Koltón

A konferencia egyik szünetében a Teleki Magyar Ház kertjében álló Teleki Sándor-szobrot is megkoszorúzták. Teleki Sándor (1821–1892) a „vad gróf”, 1848–49-es honvédezés, olasz tábornok, főrendiházi tag, Petőfi Sándor barátja volt.

A konferencia megszervezése és lebonyolítása ebben az évben is hibátlanul bizonyult, az EMT titkárságának köszönhetően.

Találkozunk jövőre!

Dr. Kása Zoltán,

az EMT Tudománytörténeti Szakosztályának társelnöke

(folytatás az első oldalról)

Puskás Ferenc (1929–2017)

Ezt a szerkesztői-szervezői munkát mindig nagy hozzáértéssel és lelkesedéssel végezte.

1962-ben tanügyminisztériumi kutatási díjat kapott, 2001-ben tevékenységét Vermes Miklós-díjjal jutalmazták. A Kőrömczi János Fizikusnapok gyakori előadója volt. Több cikket közölt a *Természet Világa* című folyóiratban. Tanulmányainak, cikkeinek száma megközelíti a százat.

Szerteágazó tudományos és tudománypromótív munkásságáért az EMT vezetősége 2015-ben *Pro Scientia Transsylvania*-díjjal jutalmazta.

2017. június 4-én este, életének 88. évében csendesen áthajózott az öröklétkébe. Nyugodjék békében! Emlékét megőrizzük!

K. Z.

EMT-KONFERENCIÁK

(folytatás az első oldalról)

XXI. Nemzetközi Építéstudományi Konferencia

Lakatos Csilla, a múzeum alkalmazottja a kastély berendezéseinek szempontjairól is beszélt. Mint mondotta, a kastély egyik részében kapott helyett az Asszony háza Terem, ahol a késő reneszánsz–korai barokk tárgykultúrájával mutatják be az asszonyélet mindennapjait, az Úr háza Teremben pedig a XIX. századi nemes úr életébe tekinthetünk be. A biedermeier szalont a XIX. század első feléhez kapcsolódó tárgyakkal rendezték be, az ónémet szalonban pedig az 1850–1900-as évek közt a háromszéki polgári életmódot rekonstruálták, és egy hálószoba is megtekinthető. A kastély megtekintése után Sepsiszentgyörgyre utaztunk, ahol a Kolcza vendéglőben ebédeltünk. Időhiány miatt sajnos nem tudtuk meglátogatni a Székely Nemzeti Múzeumot, de megígértük a résztvevőknek, hogy a jövő évi kirándulást Sepsiszentgyörgyön kezdjük majd.

Utolsó megállónk Csíkszentsimon volt, ahol meglátogattuk az Tiltott Igazi Sőr manufaktúrát. A gyár udvarán cigányzenészek fogadtak, ami megalapozta a jó hangulatot. A sörgyár történetét és a gyár látogatásának menetrendjét Tófalvi Margit ismertette, majd kezdetét vette a gyártási technológiáról szóló, egymást követő csoportos gyárlátogatás. A gyár udvarán felállított sátorban terített asztaloknál helyet foglalva fogyasztottuk el a cipőba rejtett csülköt, korlátlan mennyiségű, egyénileg csapolt sörrrel. Kissé fáradtan, de új élményekkel gazdagodva érkezünk vissza Csíksomlyóra.

Szombaton, a konferencia napján ünnepélyes megnyitóval kezdtünk, melyet plenáris előadások követtek. Az idén négy plenáris előadónk volt, majd délután négy szekcióban folytatódott az előadások. A mintegy 40 előadás a következő témák köré csoportosult: építőanyagok, építéstechnológia, építéstechnológia, vasbetonszerkezetek, acélszerkezetek, hidépítés, vasútépítés, útépités.

A plenáris előadások a *Vasbeton héjszerkezetek a 20. század történeti hagyatéka mai szemmel* című előadással kezdődtek, bemutatva néhány érdekes héjszerkezetet, megemlékezve a Kolozsvári Műszaki Egyetemen tevékenykedő csoportról, amelyet Mihăilescu professzor vezetett. Az előadást Bucur Horváth Ildikó professzor tartotta, aki e kutatócsoport aktív tagja volt.

Barta János a tíz éve megújult Megyeri-híd építéstechnológiai, valamint a híd üzemeltetési tapasztalatairól tartott egy látványos, érdekes előadást.

Magyar Zoltán a BME Épületgépészeti Tanszék vezetője az épületek tervezésének az épületenergetikai vetületeivel foglalkozott, kihangsúlyozva az energetikai kérdések felvetését már az épületek tervezési fázisában.

A plenáris előadások a *Népi építéstechnológia: mai trendek a hagyományos székely falvakban* című előadással zárult, amelyet Blága Botond építész tartott. A délelőtti program változatos tematikájával, felkészült jó előadóival teljes mértékben lekötötte a hallgatóság figyelmét, amely cég-bemutatóval és termék-bemutatóval zárult.

A délutáni ülések párhuzamosan négy teremben zajlottak a következő szekciókban: Építéstechnológia; Épületgépészet; Vasbetonszerkezetek – Acélszerkezetek – Építőanyagok; Vasútépítés – Útépités.

A szekció-előadások témaköre már szűkebb szakmai csoportokhoz szólt. Az építéstechnológia szekcióban a zöld építéstechnológia és a népi építéstechnológia is helyet kapott. A vasbeton és acélszerkezetek szekcióban a változatos témakörök közül megemlíthetjük a szerkezet megerősítését, valamint az előregyártás és a monolit szerkezetek kérdéskörét.

A vasútépítés és hidépítés szekcióban a vasbeton keresztaljakról, a sebességemelés kérdéskörén át, a földművek mozgásain keresztül egészen az ösvérszerkezetű hidakig mindent megtalálhattak az érdeklődők.

A szakmai program végeztével kezdetét vette a hagyományosan jó hangulatú díszvacSORA, mely idén is hosszan benyúlt az éjszakába.

Mindent összevetve elmondhatjuk, hogy egy sikeres rendezvényt tudhatunk magunk mögött tartalmas előadásokkal és jó hangulatú szakmai kirándulással.

Reméljük, hogy sikerült a résztvevőknek úgy szakmai, mint kapcsolódási élményt szerezniük idén is.

K. G., M. B.

DIÁKRENDEZVÉNYEK

Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaverseny magyarországi döntő

Az idei Vermes Miklós Nemzetközi Fizikaverseny, az előzőekhez hasonlóan Sopronban került megszervezésre június 18–21. között. Erdélyt 11 diák képviselte a nagy megmérettetés három kategóriájában (mechanika, hőtan és elektromosságban).

Ebben a tanévben nagyon nehezen alakult a verseny szervezése, ugyanis a verseny és a Vas- és Villamosipari Szakképző Iskola és Gimnázium honlapja gyakorlatilag elérhetetlen volt, így a jelentkezési lapra mutató link is. Végül 31 versenyző érkezett Sopronba, az erdélyi diákokon kívül jöttek Pécsről, Budapestről, Bonyhádról, Debrecenből, Miskolcra.

Vasárnap reggel indultunk Sopronba, egy közel 9 órás útra. Késő délután érkezett meg a csapat, ahol a szervezők finom pizzával vendégelték meg a fáradt diákokat és kísérőket.

Hétfő reggel ünnepélyes megnyitóval indult a verseny, a szálláshoz közel eső soproni Vas- és Villamosipari Szakképző Iskola és Gimnázium aulájában, amely után a versenyzőket a termekbe kísérték, ahol 3 óra állt rendelkezésükre ahhoz, hogy megoldják a kapott elméleti feladatokat. Miután az írásbeli lejárt, visszamentünk a szállásra, hogy elfogyassuk ebédünket. Egy kis pihenő után egyetemlátogatáson vettünk részt (Soproni Egyetem SKK Fizika és Elektrotechnika Intézet) majd mindenki kedvére barangolhatott, nézelődhetett Sopron patinás belvárosában.



Kedden reggel, akárcsak előző nap, a reggeli után a diákok egy órás kísérleti próbán vettek részt, melyek ezúttal két helyszínen zajlottak: a mechanika, elektromosságban az iskolában, míg a hőtan az egyetemen. A jól megérdemelt ebédet egy tartalmas városnézés követte, idegenvezető kíséretében, majd ezt követően nagy meglepetésben volt részünk: a városnéző kis csapatot végigvitték egy kisvonattal Sopronban. Az egy órás túra mindnyájunk tetszését elnyerte, hiszen „körbevonatoztuk” szinte egész Sopront, a város főbb nevezetességeit érintve, miközben nagyon sok információval gazdagodtunk a városról. A vonatkozás után megvacsoráztunk, majd mindenki nyugovóra tért, hiszen másnap még hosszú út állt előttünk.

Szerdán reggel került sor az ünnepélyes díjkiosztóra, melyen a házigazda, Fekete Attila Ignác szaktanáron kívül (Vas- és Villamosipari Szakképző Iskola és Gimnázium) részt vett Dr. Joóbné dr. Preklet Edina a Soproni Egyetem részéről, és Bokor Ákos igazgató, akik kifejezték azon szándékukat, hogy a jövőben újra ki szeretnék terjeszteni a versenyt az egész Kárpát-medencére, bevonva a Vajdaságot, Felvidéket és Kárpátalját is.

Ezt követően minden kategóriában jutalmazták a legjobb három versenyzőt, akik Vermes díjban részesültek, de minden résztvevő kapott egy kis ajándékosmagot a szervezők részéről. A mi csapatunkból Salánki Miklós (Ady Endre Elméleti Líceum, Nagyvárad; felkészítő tanára: Bogdán Károly) első lett a hőtan kategóriában, valamint Puskás Dávid (Bolyai Farkas Elméleti Líceum, Marosvásárhely; felkészítő tanára: Szász Ágota) harmadik a mechanika kategóriában. Ezúton gratulálunk mindenkinek az elért eredményekért.

A díjkiosztó után a versenyszervezők, résztvevők és kísérők közösen megkoszorúzták az iskola szomszédságában lévő Vermes Miklós szobrot, melyet követően az erdélyi kis csapat elindult a hosszú, haza felé vezető útra.

Pap Tünde, EMT programszervező

EMT TÁJÉKOZTATÓ

Szerkesztik: Horváth Erika, Miklós Beáta, Pap Tünde, Prokop Zoltán
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