

KÖZLEMÉNYEK



5. Petroarcheológiai Szeminárium

2011. november 24, Brno

A brnoi Masaryk Egyetem, közelebről, Antonin Prichystal szervezésében megrendezésre került a nagy múltú Petroarcheológiai Szeminárium ötödik konferenciája.

A rendezvénysorozat Brno-ból indult útjára, J. Stelcl és J. Malina munkásságának folyományaként 1975-ben. A következő találkozókra eleinte gyakrabban, majd ritkábban került sor (1980: Wrocław, 1984: Plovdiv, 1994: Potsdam), amelyek közül az első 3 anyaga meg is jelent. A magyar kutatás a sorozatba a plovdivi találkozón kapcsolódott be, ahol megismerhettük a jelenlegi konferencia szervezőjét is.

A jelenlegi rendezvény alapvetően az ő oktatói, szakemberi munkásságának eredménye. Irigylésre méltóan sok fiatal szakember magas színvonalú tudományos produktumainak lehettünk tanúi, ami alapvetően a Masaryk Egyetem földtani tanszékének oktatói és kutatói tevékenységéhez kötődik. A nemzetközi részvétel elsősorban Közép-Európára terjedt ki (német, osztrák, szlovák, magyar és román kollégák vettek részt az eseményen); földrajzilag azonban az érintett témák

jóval túlmutattak ezen a körön is. A vizsgált minták, lelőhelyek köre kiterjedt a közel-kelet (Szíria, Törökország), Dél-Amerika, Afrika (Szudán) archeometriai / petroarcheológiai problémáira. A középpontban azonban, természetesen, a számunkra különösen fontos Közép-európai területek, kérdések álltak.

Módszertanilag, a legtöbb tanulmány közettani-geokémiai alapon álló inter- és multidiszciplináris tanulmány. Ebben szerencsés módon közrejátszott a Masaryk Egyetem műszeres vizsgálati lehetőségeinek fejlesztése, például a közelmúltban beüzemelt LA-ICP-MS laboratórium.

Kritikai észrevételként lehet megfogalmazni, hogy a konferencián nagyon kevés régészt/történészt láttam a hazai közönség soraiban – egyikük éppen a régészek értetlenségén kesergett. Az együttműködés nem könnyű műfaj, a közös gondolkodás alapjait meg kell teremteni, a kommunikáció megkönnyítésével, a szaknyelv, szakismeret megosztásával. A műszeres vizsgálatok eredményeit csak így lehet a társadalomtudományok „vérkeringésébe” bekapcsolni.

Remélhetőleg a konferencia előadásait hamarosan nyomtatásban is viszontláthatjuk.

Irodalom

KANCHEV, K. ed. (1984): Proceedings of the 3rd International Seminar in Petroarchaeology Plovdiv 31-44.

MAJEROWICZ, A. (2003): Petroarcheological studies of selected sets of stony artefacts in the department of mineralogy and petrology (University of Wrocław) in the period 1954-2002. Polskie Towarzystwo Mineralogiczne – Prace Specjalne Mineralogical Society of Poland – Special papers 22 155-158.

T. Biró Katalin

Magyar Nemzeti Múzeum

Az Archeometriai Műhely 2011 VIII. évfolyam 1-4 számainak lektorai voltak:

*

Antoni Judit, MNM Nemzeti Örökségvédelmi
Központ

Bánffy Eszter, MTA Régészeti Intézete

Bárány Annamária, Magyar Nemzeti Múzeum

Bartosiewicz László, MTA-ELTE Interdiszciplináris
Régészettudományi Kutatócsoport

Belényesy Károly, régész, örökségvédelmi szakértő

Csiky Gergely, MTA Régészeti Intézete

Dévényi László, Budapesti Műszaki Egyetem

Dobosi Viola, Magyar Nemzeti Múzeum

Domokos Tamás, Békéscsaba

Dúzs Krisztina, Magyar Nemzeti Múzeum

Feld István, ELTE BTK Régészettudományi Intézet

Fűkőh Levente, Mátra Múzeum

Gatter István, ELTE Ásványtani Tanszék

Gácsi Zoltán, Miskolci Egyetem

Gherdán Katalin, MTA-ELTE Interdiszciplináris
Régészettudományi Kutatócsoport, ELTE Közéttan-
Geokémiai Tanszék

Gömöri János, Soproni Múzeum

Gulyás Sándor, Szegedi Tudományegyetem

Hajnal Zsuzsa, Magyar Nemzeti Múzeum

Havancsák Izabella, MTA Geokémiai Kutatóintézete

Horváth Tünde, MTA Régészeti Intézete

Ilon Gábor, MNM Nemzeti Örökségvédelmi Központ

Józsa Sándor, ELTE Közéttan-Geokémiai Tanszék

Kasztovszky Zsolt, MTA Izotópkutató Intézete

Kiss Viktória, MTA Régészeti Intézete

Költő László, Somogy Megyei Múzeumok
Igazgatósága

Kreiter Attila, MNM Nemzeti Örökségvédelmi
Központ

Kristály Ferenc, Miskolci Egyetem

Lencz Balázs, Magyar Nemzeti Múzeum

Lengyel György, Miskolci Egyetem

Medzihradzky Zsófia, Magyar Természettudományi
Múzeum

Molnár Dávid, Szegedi Tudományegyetem

P. Fischl Klára, Miskolci Egyetem

Péterdi Bálint, Magyar Állami Földtani Intézet

Redő Ferenc, MTA Régészeti Intézete

Ringer Árpád, Miskolci Egyetem

Sajó István, MTA Kémiai Kutatóintézete

Sümegei Pál, Szegedi Tudományegyetem

Szakáll Sándor, Miskolci Egyetem

Szakmány György, ELTE Közéttan-Geokémiai Tanszék

Szathmári Ildikó, Magyar Nemzeti Múzeum

Tankó Károly, MTA-ELTE Interdiszciplináris
Régészettudományi Kutatócsoport

Tomka Gábor, Magyar Nemzeti Múzeum

Tóth Endre, Magyar Nemzeti Múzeum

Tóth Erzsébet, ELTE Ásványtani Tanszék

Tóth Mária, MTA Geokémiai Kutatóintézete

Török Béla, Miskolci Egyetem

Újvári Gábor, MTA Geodéziai és Geofizikai
Kutatóintézete

Vaday Andrea, MTA Régészeti Intézete