

KÖZLEMÉNYEK

‘Stories Written in Stone’ International Symposium on Chert and other Knappable Materials

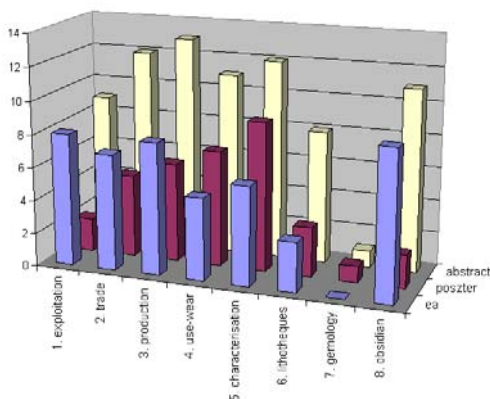
2013. augusztus 20-24 Iasi, Romania

2013. augusztus 20-24 között rendezték meg 5th Arheoinvest Symposium - ‘Stories Written in Stone’ International Symposium on Chert and other Knappable Materials konferenciát. A fő szervezők Otis Crandell és Vasile Cotiuga voltak

A konferenciát a Iasi Ioan Cuza Egyetem és több társintézmény rendezte (konferencia weblap: <http://arheoinvestsymposium.uaic.ro/eng/?cat=142>), 178 regisztrált résztvevővel. A gazdag program a kőszköz vizsgálatok különféle szempontjaival foglalkozott, a következő szekciókban (**1. ábra**):

- Session 1: Raw material exploitation strategies
- Session 2: Ancient lithic trade and economics
- Session 3: Stone tool production and processing techniques
- Session 4: Use-wear analysis
- Session 5: Characterising lithic sources
- Session 6: Lithothesques: collections of comparative raw materials
- Session 7: Gemology – Microcrystalline quartz as a gemstone
- Session 8: Obsidian: methodological issues of obsidian provenance studies and a new perspective of archaeological obsidian

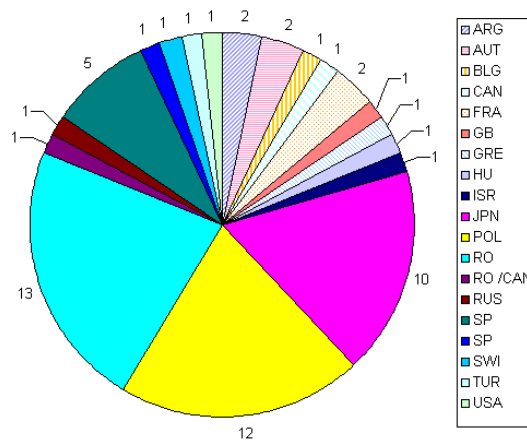
Szekciók aránya (Iasi 2013)



1. ábra: Szekciók, előadások és poszterek megoszlása

A konferencián hagyományos – előadás illetve poszter – részvétel mellett lehetőség volt videokonferencia előadásokra is. A lehetőséggel többen is éltek. Eltekintve attól, hogy a személyes kontaktus valóban lényegi eleme minden konferenciának, a videokonferencia lehetőség

hozzájárult ahhoz, hogy a kiterjedt nemzetközi részvétel tovább bővüljön.



2. ábra: Résztvevők országonkénti megoszlása

Összesen 58 fő (ténylegesen jelen levő) résztvevő volt, az **2. ábrán** jelzett megoszlásban. A szervezők munkáját egy kisebb csapat diák is segítette, zömében a Ioan Cuza Egyetem hallgatói. Kiemelkedően jelentős számban vettek részt a konferencia munkájában a lengyel és meglepő módon, japán kutatók. Sajnos, a magyar részvétel mindössze egy főre szorítkozott. Két előadásban és egy poszterben voltam érintett:

Katalin T. Biró: The fly in the soup: problems in provenancing long-distance items (előadás)

Zsolt Kasztovszky, Boglárka Maróti, Zoltán Kis and Katalin T. Biró: Prompt Gamma Activation Analysis of the Nyírlugos obsidian core depot find (poszter)

Sándor József Sztáncsuj and Katalin T. Biró: Lithic implements at Ariușd: preliminary results (előadás)

A kivonatok már elektronikusan és nyomtatva is megjelentek, a teljes közlésre a konferenciával kapcsolatosan alapított új elektronikus folyóirat, a Journal of Lithic Studies vállalkozik, amely rövidesen elérhető a következő címen:

<http://journals.ed.ac.uk/lithicstudies>

A konferencia sorozatszerű megrendezésére is történtek kezdeményezések, amiben mi is érintettek lehetünk.

T. Biró Katalin

Magyar Nemzeti Múzeum

Az Archeometriai Műhely 2013 X. évfolyam 1-4 számainak lektorai voltak:

*

anon.

Antoni Judit, régész

Bajnóczi Bernadett, MTA Csillagászati és
Földtudományi Kutatóközpont Földtani és
Geokémiai Intézete

Bárány Annamária, Magyar Nemzeti Múzeum.

Bartosiewicz László, ELTE BTK, Régészeti-
tudományi Intézet

Bendeffy Márta, Magyar Nemzeti Múzeum.

Bendő Zsolt, ELTE TTK Közöttani és Geokémiai
Tanszék

Bozi Róbert, állatorvos

Choyke, Alice, Közép-Európai Egyetem,
Középkori Tanulmányok TanszékFórizs István, MTA Csillagászati és Földtudományi
Kutatóközpont Földtani és Geokémiai Intézete

Gál Erika, MTA BTK Régészeti Intézete

Gherdán Katalin, geológus

Gméling Katalin, MTA Energiatudományi
Kutatóközpont

Gömöri János, régész

Győry Hedvig, Szépművészeti Múzeum

H. Simon Katalin, régész

Hajnal Zsuzsa, Magyar Nemzeti Múzeum.

Horváth Tünde, MTA BTK Régészeti Intézete

Ilon Gábor, MNM-NÖK Szombathelyi Regionális
Iroda

Kiss Viktória, MTA BTK Régészeti Intézete

Kováts Istvan, MNM Mátyás Király Múzeuma,
Visegrád

Költő László, régész

Marton Tibor, MTA BTK Régészeti Intézete

Péterdi Bálint, Magyar Földtani és Geofizikai
IntézetRipsz né Judik Katalin, MTA Csillagászati és
Földtudományi Kutatóközpont Földtani és
Geokémiai IntézeteTóth Attila Lajos, MTA Természettudományi
KutatóközpontTóth Zsuzsanna, ELTE BTK, Régészettudományi
Intézet

Vácz Tamás, ELTE TTK Ásványtani Tanszék

Vörös István, Magyar Nemzeti Múzeum

Zandler Krisztián, Kubinyi Ferenc Múzeum