

Archeometriai szekció az European Geosciences Union tavaszi bécsi konferenciáján

Az European Geoscientific Union (EGU) hagyományosan tavasszal rendezi rendes évi közgyűlését, az utóbbi években Bécsben, az Austria Center Vienna konferenciaközpontban. A helyszín kedvező fekvése és a viszonylagosan alacsony utazási költségek – és természetesen nem utolsó sorban Bécs város a maga nemében egyedülállóan kellemes hangulata – sok kelet-európai kutatót ösztönöz a konferencián való részvételre. S bár a konferencia részvételi díja évről évre nő, mivel nincs absztraktdíj (egy regisztrált résztvevő gyakorlatilag akárhány absztraktot benyújthat, melyek közül egy lehet előadás), sok kutatócsoport is kihasználja az alkalmat a kutatásainak széleskörű bemutatására, sőt sokszor a konferencia ideje alatt szakmai megbeszélések megrendezésére.

2009-ben (tudomásom szerint először) archeometriai témájú szekció is szerepel a programban, kissé meglepő módon a *Energy, Resources and the Environment* programcsoportban. A szekció (ERE14) címe: *Archaeometry: The use of geoscientific techniques to probe the archaeological environment*. Az esemény leírásában olvashatjuk, hogy a szervezők a kulturális örökség és a paleokörnyezet elemeiből való régészeti információk új, a földtudományban alkalmazott kinyerési technológiáinak előmozdítását tartják a központi kérdésnek, a legszélesebb természettudományos értelemben.

A szekció céljai rendkívül általánosan vannak megfogalmazva, így gyakorlatilag a teljes archeometriai palettát lefedik. A témák, amelyben absztraktokat várnak: távérzékelési módszerek, régészeti emlékek vizsgálati módszerei, szerves és szervetlen anyagok datálása, az építéstechnológia és a fémek, kerámia, üveg, kő, festő- és színezőanyagok használata, a régészeti leletek származásvizsgálata, a régészeti DNS, étel- és más szerves maradványok elemzése, valamint paleomezőgazdaság.

A tervezett programban az alábbi meghívott előadások szerepelnek.

*

- Mike Edmunds: Decoding the ancient Greek astronomical calculator known as the Antikythera Mechanism
- Amos Nur: Did earthquakes trigger the collapse of ancient civilizations?
- Zenobia Jacobs: Advances in luminescence dating, the timing of the anatomical and behavioural origins of *Homo sapiens* in Africa and their dispersal 'Out of Africa'
- Regina Hofmann-de Keijzer: Hallstatt textiles – the oldest dyed textiles found in Austria

A szekció elnöke Paul Glover, a kanadai Université Laval (Québec) professzora, társ-elnöke pedig Eleni Noudarou a görög Institute for Aegean Prehistory kutatója.

Az absztraktok kizárólag elektronikus úton történő beküldésének határideje **2009. január 13.** Akik korábban már részt vettek EGU konferencián és nyújtottak be a COSIS rendszeren keresztül absztraktot, ne lepődjenek meg, hogy a regisztrációban és az absztrakt beküldésében változások vannak. Érdeemes csöppet megtekinteni az új rendszert, mert lehet, hogy a korábbi azonosítónk nem is működik.

Internetcímek:

EGU 2009 General Assembly:
<http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2009/sessionprogramme>

Az Energy, Resources and the Environment programcsoport:

<http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2009/sessionprogramme/ERE>

Ezen belül az ERE14-es szekciót kell keresni. Leírása itt található:

<http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2009/session/407>, ahol linket is találunk az absztrakt beküldésére.

Székely Balázs

Bécsi Műszaki Egyetem Fotogrammetriai és
Távérzékelési Intézete

balazs.szekely@ipf.tuwien.ac.at