



MEGHÍVÓ

Az **MTA X. Osztály Geokémiai, Ásvány- és Kőzettani Tudományos Bizottságának Archeometriai Albizottsága,**
a **Magyar Régészeti és Művészettörténeti Társulat Archeometriai Műhelye**
és a **Magyar Nemzeti Múzeum**

a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából tisztelettel meghívja Önt

AZ ARCHEOMETRIAI KUTATÁS TÁGULÓ KÖREI II.

c. előadóra.

Az előadóülés időpontja: 2016. november 30. (szerda), 10.00

Az előadóülés helyszíne: Magyar Nemzeti Múzeum, Díszterem

Az előadóülés szponzora



PROGRAM

10.00: Megnyitó

Szakmány György, az Archeometriai Albizottság elnöke

10.10: **Péterdi Bálint, T. Biró Katalin, Tóth Zoltán**

Domoszló: őrlő- és malomkő nyersanyag-kitermelőhely és műhely a Mátrában - első régészeti elterjedés-vizsgálatok

10.30: **T. Biró Katalin, Tóth Erzsébet, Dúzs Krisztina, Pusztai Sándor**

Új eredmények a Tata, Kálvária dombi kovabánya kutatásában

10.50: **Kasztovszky Zsolt, Maróti Boglárka, Harsányi Ildikó, Párkányi Dénes, Szilágyi Veronika**

A PGAA és a hordozható XRF alkalmazhatóságának vizsgálata obszidián régészeti leletek roncsolásmentes eredetmeghatározására

11.10: **Kristály Ferenc, Kereskényi Erika**

Roncsolásmentes röntgendiffrakciós vizsgálat: út a Herman Ottó Múzeum változatos kőzetanyagú csiszolt kőbaltáinak megismeréséhez

11.30: **Kereskényi Erika, Szakmány György, Fehér Béla, Kasztovszky Zsolt, Kristály Ferenc, Rózsa Péter**

A Herman Ottó Múzeum neolitikus képkala nyersanyagú csiszolt kőeszközeinek előzetes archeometriai vizsgálati eredményei

11.50: **Váczai Benjámín, Szakmány György, Kasztovszky Zsolt, Bendő Zsolt, Elisabetta Starnini**

Előzetes eredmények a magyarországi nagynyomású metaofiolit anyagú csiszolt kőeszközök származási helyének pontosításához

12.10: **Kulcsár Gabriella, Czene András, Endrődi Anna, Julia I. Giblin, Kasztovszky Zsolt, Káli György, Kis Zoltán, Maróti Boglárka, Patay Róbert, Szabó Géza, Kiss Viktória**

Kora bronzkori változások komplex kutatásának új eredményei

12.30-13.30: Szünet

13.30: **Szabó Géza, Kunfalvi Péter, Békefi Mónika**

Lokális és interregionális kapcsolatok a hasfalvi korong archaeometallurgiai és 3D lézerszkenneres vizsgálatainak tükrében

13.50: **Török Béla, Barkóczy Péter, Benke Márton, Kovács Árpád, Kovács F. Péter, Hoppál Krisztina, Szücsi Frigyes**

Az ARGUM komplex metallográfiai vizsgálatai gepida és avar fémtárgyakon

14.10: Mozgai Viktória, Topa Boglárka, Weiszburg Tamás, Bajnóczi Bernadett, Fórizs István, Mráv Zsolt, Tóth Mária

Egy III. századi pannóniai ezüst augur bot nielló-berakásainak pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata

14.30: Tuzson Eszter

A fafaj-meghatározás jelentőségéről

14.50: Hajtó Kornélia

A Zsolnay pyrogránit sokfélesége

15.10: Györkös Dorottya, László Emese, Bajnóczi Bernadett, Tóth Mária

Besztercebányai kályhacsempék archeometriai kutatása

15.30: Bajnóczi Bernadett, May Zoltán, Ridovics Anna, Ringer István, Jiři Pajer, Szabó Máté, Tóth Mária

Anabaptista-hutterita és habán fajanszok kerámia-alaptestének kémiai és ásványtani „ujjlenyomatai”

15.50: Zárszó

T. Biró Katalin, az Archeometriai Műhely vezetője

16.00: Ridovics Anna

Képes beszámoló "Az archeometriai módszerek jelentősége a múzeumi kerámia-gyűjtemények vizsgálatánál" c. nemzetközi továbbképzésről

Poszterek:

Péterdi Bálint, Bendő Zsolt, Szakmány György, Kasztovszky Zsolt, T. Biró Katalin

Serpentine from the Möll Valley (Austria) as the raw material of an artefact found in NW-Hungary

Péterdi Bálint, Bendő Zsolt, Szakmány György, Kasztovszky, Zsolt, T. Biró Katalin, Grzegorz Gil

Nephrite artefacts in Hungary - the present state of knowledge