

Innovatív térinformatikai fejlesztések és lehetőségek a régészetben

2016. október 13. (csütörtök)

9:00–10:00 Regisztráció

10:00 **Köszöntő** – *Dr. Rosta Szabolcs* múzeumigazgató

Megnyitó – *Dr. Puskás Imre* kulturális örökségvédelemért felelős helyettes államtitkár

Lelőhelykutató – Nyilvántartás – Múzeumi adatbázisok

Moderátor: *Újlaki Zsuzsánna* (Miniszterelnökség)

10:20–10:40 *Csákvári Rita* (Forster Központ) – Lelőhelyek nyilvántartása, adatok beküldése, illetve kikérése

10:40–11:00 *Mesterházy Gábor* (Forster Központ) – Terepbejárás és prediktív régészeti modellezés a regionális léptékű leelőhelykutatóban

11:00–11:20 *Kovaliczky Gergely* (Janus Pannonius Múzeum) – Nyílt forrású szoftverekkel megvalósított webes elérésű térinformatikai rendszer

11:20–11:40 *Dr. Istvánovits Eszter* (Jósa András Múzeum) – *Dr. Kulcsár Valéria* (Szegedi Tudományegyetem) – Egy régészeti tematikus adatbázis tapasztalatai

11:40–12:20 **Vita, kerekasztal megbeszélés**

12:20–13:00 **Ebédszünet**

Vitaindító előadások, Légitrégészet

Moderátor: *Balogh András* (Pazirik Kft.)

13:00–13:20 *Dr. Szabó Máté* (Pécsi Tudományegyetem) – Légitrégészeti kutatások

13:20–13:40 *Dr. Rupnik László* (ELTE) – Beruházásokhoz kapcsolódó légitrégészeti kutatások

13:40–14:00 *Dr. Tomor Tamás* (Károly Róbert Főiskola) – LIDAR alkalmazása régészeti kutatásokban

14:00–14:20 *Gáti Csilla* (Janus Pannonius Múzeum) – A légi LIDAR régészeti alkalmazása a lelőhelyfelderítésben és dokumentálásban

14:20–14:30 Szünet

14:30–14:50 *Dr. Belényesy Károly – Kuszinger Róbert* – Régészeti célú LIDAR fejlesztések

14:50–15:10 *Dr. Bertók Gábor* (Pázmány Péter Katolikus Egyetem) – Távérzékelés, geofizika és GIS a római kori településkutatásban: Iovia (Dalmand–Felsőleperd) példája

15:10–15:50 Vita, kerekasztal megbeszélés

15:50–16:00 Szünet

Fémkeresős kutatás

Moderátor: *Dr. Rosta Szabolcs* (Kecskeméti Katona József Múzeum)

16:00–16:20 *K. Tutkovics Eszter – Kalli András* (Hermann Ottó Múzeum)

Fémkeresős kutatás a bükkábrányi régészeti projektben – Módszertan és eredmények

16:20–16:40 *Nagy Tibor* (Detect Max Hungary Kft.) – Fémkereső készülékek alkalmazása a régészeti kutatásokban

16:40–17:00 *Pánya István* (Kecskeméti Katona József Múzeum) – Fémkeresős kutatások Bács-Kiskun megyében 2011–2016

17:00–18:00 Vita, kerekasztal megbeszélés

18:00–18:15 Szünet

18:15–19:00 Poszterszekció

19:00 Vacsora

2016. október 14. (péntek)

7:30–9:00 Reggeli

Lelőhelymodellezés

Moderátor: *Dr. Szabó Máté*

9:00–9:20 *Kiss Dániel* (Hermann Ottó Múzeum) – Lelőhelymodellezés a bükkábrányi lignitbánya területén

- 9:20–9:40 *Honti Szabolcs* (Hermann Ottó Múzeum) – Ortofotó képzés módszerei – Egy évtized kísérletei
- 9:40–10:00 *Rácz Miklós* – Lelőhelymodellezés és rekonstrukció
- 10:00–10:20 *Pokrovenszki Krisztián* (Szent István Király Múzeum) – Ingyenes alkalmazások használata modellezésre
- 10:20–10:40 *Kunfalvi Péter* (Geodézia Kft.) – Lézerszkennő alkalmazása
- 10:40–11:20 **Vita, kerekasztal megbeszélés**
- 11:20–12:20 **Ebédszünet**

Lelőhelydiagnosztika – Adatelemzés

Moderátor: *Dr. Pusztai Tamás*

- 12:20–12:40 *Simon Bence* (ELTE) – Településrendszer elemzések – sűrűségterképek, osztályozás, parcellázás rekonstrukciója
- 12:40–13:00 *Dr. Soós Eszter* (Pécsi Tudományegyetem) – Lelőhely elemzése statisztikai és térinformatikai módszerekkel
- 13:00–13:20 *Dr. Stibrányi Máté* (Forster Központ) – A szentkirályi palánk környezet kutatása geofizikai módszerekkel
- 13:20–13:30 **Szünet**
- 13:30–13:50 *Horváth Ágnes – Dr. Páll Dávid Gergely – Dr. Sípos György* (Szegedi Tudományegyetem) – A szentkirályi palánk geofizikai vizsgálata
- 13:50–14:10 *Vágvölgyi Bence – Dr. Serlegi Gábor* – Roncsolásmentes lelohelykutató módszerek kombinált alkalmazásának lehetőségei
- 14:10–14:30 *Pethe Mihály* (Forster Központ) – Geofizikai kutatások a régészetben
- 14:30–15:10 **Hozzászólások**
15:10 **Konferencia zárása**



KECSKEMÉTI KATONA JÓZSEF MÚZEUM

Cím: 6000 Kecskemét, Bethlen krt. 1.
Telefon/fax: +36 (76) 481-122, +36 (76) 481-350
E-mail: kecskem1@t-online.hu
Web: muzeum.kecskem.hu