

KÖZLEMÉNYEK

*

IOC 2019 – Nemzetközi obszidián konferencia Sárospatakon

2019. május 26 és 29 között került megrendezésre Sárospatakon az IOC-2019 (*International Obsidian Conference*, azaz Nemzetközi Obszidián Konferencia). A konferencián 23 ország 76 szakembere vett részt, akik az obszidián geológiai, régészeti és anyagvizsgálati kutatásáról tartottak előadásokat és mutattak be poszttereket.

A konferenciát a „kárpáti obszidiánok” előfordulási és elterjedési területének szakembereinek közreműködésével rendeztük meg. Kirándulásaink során három ország területén és szakeberekkel együttműködésével bemutattuk az ismert kárpát-medencei lelőhelyeket és a legfontosabb helyi feldolgozó központokat.

A konferenciához kapcsolódóan egy kiállítást is rendeztünk „Obszidián a Tokaji-hegységben: a

kőkorszaki Európa ipari központja” címmel, amelyen az obszidián geológiai, régészeti és néprajzi felhasználásáról adtunk áttekintést. A konferencia honlap (<http://ioc-2019.ace.hu/>) jelenleg is hozzáférhető, ahol az IOC-2019-re megjelent kiadványok (program- és előadáskivonatok, kirándulásvezető, valamint az Archeometriai Műhely 2018/3-as különszáma) hozzáférhetők, letölthetők.

A konferencián elhangzott előadásokat terveink szerint a Magyar Nemzeti Múzeum *Inventaria Praehistorica Hungariae* (IPH) sorozatában fogjuk megjelentetni.

A következő obszidián konferenciák helyszíne Kalifornia (USA, 2021) majd Hokkaido (Japán, 2023) lesz.

T. Biró Katalin és Markó András

Magyar Nemzeti Múzeum



A konferencia résztvevői (Kasztovszky Zsolt felvétele) / Participants of IOC-2019. Photo by Zs. Kasztovszky

5th International Conference Archaeometallurgy in Europe

Miskolci Egyetem, 2019. június 19-21.



2019. június 19. és 21. között került megrendezésre ötödik alkalommal az Archaeometallurgy in Europe elnevezésű nemzetközi tudományos konferencia, amelynek helyszíne ezúttal Miskolc, a Miskolci Egyetem volt.

A konferencia főszervezője Dr. Török Béla a Miskolci Egyetem Anyagtudományi Karának egyetemi docense, a Metallurgiai Intézet igazgatója, az egyetem archeometallurgiai kutatócsoportjának (ARGUM) vezetője. A négyévente megtartandó nemzetközi konferencia nemcsak Európa, hanem a világ legnagyobb archeometallurgiai tudományos találkozója. Az eddigi négy alkalommal kétszer Olaszországban (Milano és Aquileia), egyszer Németországban (Bochum) és legutóbb, 2015-ben, Madridban rendezték meg a szimpóziumot. A mostani főszervező egyéni pályázata által először adott otthont a konferenciának kelet-közép-európai ország. Az archeometallurgia relatíve fiatal, de dinamikusan fejlődő, tipikusan interdiszciplináris tudományterület, amely egyesíti a korabeli fémelőállítás, fémműveléssel kapcsolatos régészeti, ipartörténeti, valamint természet-tudományi és műszaki vizsgálati jellegű – archeometriai - vonatkozásokat.

A konferencia honlapja a következő címen érhető el:

<http://www.aie2019.argum.hu>

A rendezvényen mintegy 200 résztvevő és vendég volt jelen, nemcsak Európa, de a világ minden tájáról, több mint 30 országból, az érintett hazai kutatók részvétele mellett. A háromnapos tudományos program 109 szóbeli előadást és 57 poszteres prezentációt tartalmazott. Az előadások párhuzamosan, 24 szekcióban zajlottak a

szakterület legismertebb tudósai, kutatói elnökletével. A legjobb fiatal szóbeli előadó és poszteres prezentáló számára a Historical Metallurgy Society díjakat ajánlott fel.

A rendezvény programjához tartoztak archeometriai vizsgálatokra is alkalmas műszerforgalmazó cégek kiállításai és előadásai, valamint szakmai bemutató jellegű látogatások (múzeumlátogatások) Miskolcon és az egyetemen. A program reprezentatív eseménye a június 20-ai díszvacsora volt, a miskolci Vigadó épületében. Június 22-én, szombaton, a résztvevők Miskolc környékén és a Zemplénben szakmai és turisztikai jellegű kirándulásokon vehettek részt.

A konferencia absztrakt-gyűjteményét – elektronikus formában - a helyszínen kiosztott konferenciacsomagban található pendrive tartalmazta. A prezentációkból készülő, válogatott és bírált tudományos írásokat önálló konferenciakötetben publikáljuk majd.

A konferencia szervezésében és lebonyolításában közreműködött a Miskolci Egyetem, az MTA Miskolci Területi Bizottságának Anyagtudományi és –technológiai Szakbizottsága, a Herman Ottó Múzeum, a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum Kohászati Gyűjteménye, a Miskolci Kulturális Központ Nonprofit Kft, a Magyar Nemzeti Múzeum sárospataki Rákóczi Múzeuma és a sátorlajújhelyi Kazinczy Ferenc Múzeum. A rendezvényt támogatja az MTA CSFK Földtani és Geokémiai Intézet, az ÁSATÁRS Kft, az OAM Ózdi Acélművek Kft, a Magyar Vas- és Acélipari Egyesülés, a FUX ZRt, a Miskolc Városi Közlekedési Zrt és a B-A-Z Megyei Önkormányzat.

A nagyszámú helyszíni, illetve a konferencia után beérkező, pozitív, gratuláló, az esemény szakmaiságát és rendezését méltató visszajelzések alapján a szimpóziumot egyértelműen sikeresnek lehet értékelni. Ezt jelzi többek között az is, hogy a konferencia főszervezőjét beválasztották az Archaeometallurgy in Europe Állandó Bizottságának (Standing Committee) tagjai közé.

Török Béla

Miskolci Egyetem



A konferencia résztvevői / Participants of 5th International Conference Archaeometallurgy in Europe

