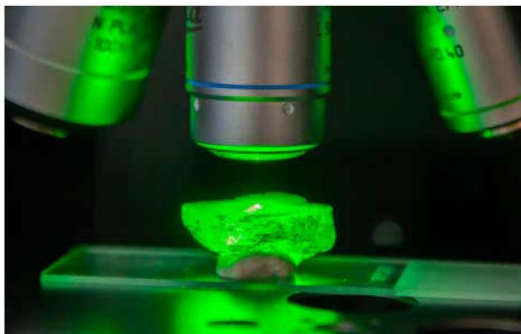


KEK II. – Mérhető múlt – konferencia beszámoló*

Magyar Nemzeti Múzeum
Közgyűjteményi Központ

MNM
MAGYAR
NEMZETI
MÚZEUM



KÖRNYEZET – EMBER – KULTÚRA II. MÉRHETŐ MÚLT

Az elmúlt évtized legnagyobb szabású, legátfogóbb, hazai, archeometriai témájú konferenciáját rendezte meg az MNM KK Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézete 2025. április 28–30. között a Magyar Nemzeti Múzeum főépületében, KEK II. – Mérhető múlt címmel. A rendezvény a szintén jelentős, 2010-ben megrendezett Környezet – Ember – Kultúra (KEK) konferencia folytatásának tekinthető.

Amiért kiemelkedőnek tekinthetjük ezt az eseményt, az részben a számokban elmondható tartalom: három napon át, két párhuzamos szekcióban, 17 témakörben, több mint 350 résztvevő 31 előadást hallgathatott és 9 poszttert tekinthetett meg (1. ábra). Másrészről példa nélkül álló, hogy hazánk ilyen sok intézményéből – legyen az közgyűjtemény, egyetem, kutatóintézet, vállalkozás vagy civil szervezet – mutattak be örökségutató kutatási eredményeket.

A rendkívül átfogó rendezvény témakörei a következők voltak: módszertan, kerámiatechnológia, nyersanyag (agyag és kő) kutatás, kőeszközök vizsgálata, fémművesség, műtárgyvédelem, stabilizotóp-vizsgálatok és mobilitás, háztartásrégészet, táplálkozás-történet, földtudomány, a halál régészete, erdő- és fagazdálkodás, környezetrégészet, élő történelem, fegyverzetkutatás, metallurgia, viselettörténet.

Az említett kutatók a legtöbb esetben nem egyedüli szerzői a bemutatott munkáknak, azonban a rövidség kedvéért minden esetben csak egy személyt említünk

(társszerzőség esetén et al. rövidítés szerepel). A teljes szerzői névsorok affiliációval, illetve az előadások címei és a tartalmi kivonatok a [Program és absztraktok](#) c. kiadványban olvashatók el.

A módszertani előadások körében nagyon változatos témák kerültek ismertetésre. *Kreiter Attila* a Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézetében működő Archeometriai Laboratóriumot mutatta be és a múzeum régészeti adatbázisára, valamint annak archeometriai adattartalmára hívta fel a figyelmet. *Kiss Zoltán et al.* a már jól ismert röntgenes és a kevésbé ismert neutronos képalkotás régészeti problémák megoldásában való alkalmazhatóságát hasonlított össze. *Hegedűs Zsuzsa* nagy mennyiségű rézkori kerámialelet régészeti-anyagvizsgálati eredményeinek statisztikai értékelését mutatta be, amelyből kirajzolódó csoportokat funkcionális kategóriáknak feleltetett meg. *Lukács Nikoletta et al.* Székesfehérvár-Bokor utca lelőhely kelta temető népességének összetételét és temetkezési szokásait vizsgálta.



1. ábra: A KEK II. – Mérhető múlt konferencia két helyszíne: az MNM Díszterme és a Lapidárium (fotó: felső Benedek-Sároncsi Réka, MNM; alsó György László, MNM)

Fig. 1.: The two venues of the conference KEK II – Countable Past: the Ceremony Hall and the Lapidarium of the Hungarian National Museum (photo: upper Réka Benedek-Sároncsi, HNM; lower László György, HNM)

* doi: [10.55023/issn.1786-271X.2025-025](https://doi.org/10.55023/issn.1786-271X.2025-025)

P. Barna Judit et al. egy neolitikus körárok kijelölésének több lehetséges módszerét mutatta be. *V. Szabó Gábor et al.* egy új kísérleti régészeti program első eredményeiről beszélt, amelyben egy kora vaskori erődített település különböző aspektusait vizsgálják, például a dárda- és íjkészítést és ezek használatát. *Solnay Eszter et al.* egy kísérleti referencia adatbázist mutatott be, amelyen keresztül kora és középső rézkori edények formázási és felületkezelési eljárásait vizsgálták, egyben felhívva a figyelmet a kísérleti régészeti kutatásokhoz kapcsolódó összehasonlító anyagok készítésére és alkalmazására. A különböző téma-területek ellenére, izgalmas párbeszéd alakult ki a magyarországi kísérleti régészet jelenlegi szerepéről és jövőbeni lehetőségeiről.

Kerámiatechnológia vonatkozásában *John Gait et al.* ismertetett két, az edényformázási technikák azonosításában újonnan bevezetett, kvantitatív módszert, a röntgentomográfiát és a kisszögű neutron-szórást. *Mengyán Ákos* két, Maklár térségében fekvő, egykorú, késő bronzkori temető kerámiaanyagát hasonlította össze régészeti és optikai mikroszkópos módszerekkel. *Nagy Anna Andrea et al.* Dél-Pannónia amforaforgalmának (régészeti-archeometriai módszertanú) feltérképezésével a terület kereskedelmi kapcsolatait és lakosságának étkezési szokásait tárta fel. *Bajnok Katalin et al.* a Kr. u. 4. század végén megjelenő új kerámiatechnológiai hagyományt, a tört márvánnyal történő soványítást igazolta Pannónia területén, illetve a felhasznált márvány eredetének azonosításával a technológia gyökereinek megismeréséhez járult hozzá. *Kölcze Bettina et al.* Aquincum és késő római, illetve Ecsér és Üllő késő római mázas kerámiáinak összehasonlító archeometriai vizsgálatáról számolt be.

A **nyersanyagok** (agyag és kő) kutatása kérdéskörben *Györkös Dorottya et al.*-tól a kerámia- és őrlőkőkészítési hagyomány kora bronzkortól késő vaskorig nyomon követhető változásáról hallhattunk a süttői lelőhelykomplexum példáján. *Máté László et al.* Oroszlány határában talált két, egymáshoz közeli római kori lelőhely (telep és tégláégető) agyag alapú építőanyagainak és azok lehetséges nyersanyagainak vizsgálatáról, egymással való összevetéséről számolt be. *Kertész Róbert et al.* a szolnoki vár területén feltárt palota részletes építéstechnikai vizsgálatát ismertette, amely oszmán-balkáni módra favázás erősítésű, nyers és égetett téglából kötőanyaggal rögzített falazatú volt. *Miklós Dóra Georgina et al.* a dörgicsei római sírkő homokkő anyagának beazonosításáról mesélt, amely eredmény a térben és időben széles körben használt Balatonfelvidéki Vörös Homokkő bányahelyeinek megismerését célzó kutatás fontos részét képezte.

A **kőeszközök** kutatásáról elsőként *Antony Borel et al.*-tól kaptunk összefoglalót a felületi topográfiai mérések elemzésének módszeréről és a traszológia szerepéről a paleolit eszközhasználat megismerésében. *Viktorik Orsolya et al.* a nyírpasznyai szkíta telep őrlőköveinek előzetes vizsgálatát ismertette, közülük az andezit anyagúak nyersanyagát a Vekerzug-kultúra fő települési tömbjétől északi-északkeleti peremhegyvidékeiről származónak feltételezi. *Priskin Anna et al.* szintén őrlőkövekről mesélt, amelyeket Biharkeresztes késő bronzkori lelőhelyén tártak fel, és amelyeknek makro- és mikrobiotikai vizsgálati eredményei jelentős mértékben tághatják és finomíthatják az őrlés eszközeinek régészeti értelmezését. *Sági Tamás et al.* Bátaszék-Alsónyék késő neolitikus település csiszolt kőeszközeinek példáján mutatta be, hogyan segíti az alapvető kőzet-típusok meghatározását az egyszerűen, roncsolásmentesen meghatározható fizikai paraméterek (mágneses szuszceptibilitás, tömeg, térfogat, sűrűség és magasság) statisztikai elemzése. *Polgár-Nyerges Anita et al.* a BTM Aquincumi Múzeum gyűjteményében lévő, római kori márvány és egyéb kő díszítőelemek eredetét vizsgálta és mediterrán, valamint kelet-alpi (Noricum) forrásokat azonosított.

A **fémművesség** szekcióban *Török Béla et al.* átfogó előadása a régészeti fémek archeometriai vizsgálati módszereit ismertette. *Mozgai Viktória et al.* egy budapest-pasaréti késő 3. századi katonai öv niellőberakásos ezüstlemezeinek archeometriai vizsgálatának eredményeiről számolt be. *Horváth Eszter et al.* a Kárpát-medence gepida és langobard kori ötvöstargyainak gránát berakásain végeztek proveniencia vizsgálatot. *Dönczö Boglárka et al.* egy honfoglalás kori tárgyakat tartalmazó adatbázis készítéséről számolt be, melyben az eddig publikációkban közölt tárgyak PIXE, XRF és SEM módszerekkel mért elemösszetételi eredményeit foglalták össze. *Aradi László et al.* a Monomakhosz-koronán végzett Raman mikroszkópos és XRF-vizsgálatok eredményeit mutatta be, melyeket más bizánci eredetű Árpád-kori zománcos tárggyal összefüggésben értékelték ki. *Fehér Kristóf et al.* Nógrád megyéből származó 10–11. századi sírmellékleteken végzett műszeres analitikai vizsgálatok eredményét mutatta be, melyhez mikro-XRF módszert használtak. *Török Béla et al.* előadásában a különböző aranyozási technikákról hallhattunk, amelyek roncsolásmentes anyagvizsgálatát a Magyar Nemzeti Múzeum Árpád-kori, nemes- és színesfém ötvözetekből készült tárgyainak példázta. *Nagy Rebeka et al.* a jáki Szent György-templom ásatása során feltárt 15. század végi, egyedülálló, aranyozott ezüst fémfonallal átszőtt bársony miseruha fémfonalainak pásztázó elektron-mikroszkópos vizsgálatát mutatta be. *Gallina Zsolt et al.* a híres babarci kora avar kori temető ezüsttárgyainak archeometriai

és tausirozott vasvereteinek metallográfiai vizsgálatairól beszélt.

Két előadás foglalkozott fémdíszítéses kerámiákkal, illetve üvegtárgyakkal. *Szőkefalvi-Nagy Zoltán et al.* a késő bronzkori urnamezős kultúra különösen ritka, ón- vagy bronzgombbal díszített kerámiaedényeit mutatta be. *Kasztovszky Zsolt et al.* Fekete-tenger melléki római üvegtárgyak anyagvizsgálatának példáján keresztül ismertette a neutronaktivációs elemálitikai módszerek hatékonyságát a proveniencia kutatásban.

Műtárgyvédelem témakörben *Hidasi Zsolt et al.* a hatékony beavatkozások és hosszútávú megőrzési stratégiák kidolgozásához nélkülözhetetlen pontos diagnosztika eszközeként a FTIR spektroszkópia szerepéről tartott előadást természetes és mesterséges eredetű lakkok vizsgálata esetében. *May Zoltán* a MA-XRF technika jelentőségét ismertette a festményvizsgálatokban. *Dági Marianna et al.* egy császárkori festett múmiaportré részletes anyagvizsgálatával és radiokarbon kormeghatározással igazolta, hogy a festéshez használt anyagok, valamint a portré készítés- és festéstechnikája is megfelel a császárkori módszereknek, azaz a tárgy eredeti.

A **stabilizotóp-vizsgálatok és mobilitás** szekciót *Farkas Csaba et al.* előadása nyitotta, amely példaként keresztlátott áttekintést a stabilizotóp-geokémiai vizsgálatok szerepéről az egykor élt emberek táplálkozásának, származási helyének és mobilitásának kutatásában. *Szigeti Anna et al.* Sárretudvari-Hízó föld bronzkori csontvázas sírjainak biorégészeti vizsgálati eredményeit ismertette, amelyek átforgalmják tudásunkat a Hajdúbagos–Céhalut-kultúra temetkezési szokásairól és hazai kronológiájáról. *Csáky Veronika et al.* a Pesti-síkság szarmata és hun kori népességének rokon kapcsolatrendszerét felderítő archeogenomikai vizsgálatról számolt be. *Szeifert Bea et al.* a hazai régészeti genetika egyik fontos témájáról, a honfoglaló magyarok és a hozzájuk régészeti- leg, történetileg köthető keleti szállásterületek csoportjainak archeogenomikai vizsgálatáról beszélt. *Szécsényi-Nagy Anna et al.* a Lendület Biorégészeti Kutatócsoport által interdiszciplináris módszerekkel kutatott római kori ÉK-Pannónia biorégészeti vizsgálati eredményeiről adott elő. *Somogyvári-Lajtár Enikő* táplálkozási célú stabilizotóp-geokémiai kutatásokat mutatott be, amelyek olyan általános kérdéseket érintettek, mint a különböző korú gyerekek táplálkozási szokásai, a biológiai nemek vagy társadalmi státuszok közötti táplálkozási különbségek, vagy a kölesfogyasztás mértékének régészeti korszakok közötti változása.

A **háztartásrégészeti** előadások között *Füzesi András* Hódmezővásárhely-Kökénydomb késő neolitikus lelőhelyén egy 120–150 évig fennálló háztartás működésének térbeli struktúrájáról és időbeli dinamikájáról mesélt. *Kovács Gabriella et al.* bronzkori építőanyagok (falak, padlók és kemenceplatinik) talajmikromorfológiai vékonycsiszolat- és csiszolatokon végzett fitolitelemzés módszerével vizsgált eredményeit ismertette. *Pillik Bertalan et al.* egy közel-keleti lelőhelyen gyűjtött üledékminták nehézfakciójának statisztikai és térinformatikai elemzéséről, abból kinyerhető szóródási mintázatokra alapozott épület/helység funkciórekonstrukciójáról számolt be. *Sörös F. Zsófia* késő La Tène-kori tárológödrök komplex vizsgálatát mutatta be az őrtartalmuk, a térbeli szóródásuk elemzésével, valamint a létrehozásukhoz, karbantartásukhoz szükséges logisztika és tudás feltérképezésével, amely eltérő tárolási és térhasználati gyakorlatokat azonosított az erődített és a nyílt színi telepek között. *Erdős Olivia* az ókori Brigetio legiótáborának és polgárvárosának állatcsontanyagát vizsgálta a hadsereg élelemellátását és a húsfogyasztás jellemzőit.

A „**halál régészete**” fantázianevű szekcióban *Dani János et al.* a kelet-európai eredetű nomád Jamnaja népcsoportok legnyugatibbi, hajdúsági előfordulásának életmódjáról, megélhetéséről és táplálkozásáról adott elő. *Kiss Krisztián et al.* az aquincumi katonaváros temetőinek paleopatológiai vizsgálati eredményei alapján a közösség általános egészségi állapotát mérte fel, valamint rekonstruálta életmódjukat, és az őket ért környezeti hatásokat. *Libor Csilla et al.* előadása az elhunyt testében megjelenő dögevő rovarok viselkedésére és egyedfejlődésére, mint hasznos információforrásra hívta fel a figyelmet, párhuzamot húzva a kriminalisztikai módszerekkel. *Pap Ildikó Katalin et al.* egy sajátos régészeti feltárás, egy elfalazott kora újkori kriptá felnyitása esetében igazolta a fokozott egészségügyi-biztonsági intézkedések szükségességét. *Simon Zsófia et al.* a feltárt kriptá, a kőszegi Szent Jakab-templom 17. századi viseleti elemeit (ruházat, cipők, ékszerek) mutatta be **(2. ábra)**.

A **táplálkozástörténettel** foglalkozó előadások közül *Czégény Zsuzsanna* munkája a szervesanyag-maradványok pirolízis-gázkromatográfia/tömegspektrometria analíziséről szólt, amely néhány milligramm mintából (pl. kerámiaedények pórusaiból vagy felszínéről) azonosíthatja a tárggyal érintkező anyag összetételét. *Fábián Szilvia et al.* késő rézkori települések aktivitási zónáinak feltérképezését kutatja a háztartások és a mindennapi tevékenységekhez szükséges eszközkészletek azonosításán, valamint a növényi és állati maradványok sokrétű elemzése és ezáltal a fogyasztási szokások vizsgálata alapján.



2. ábra: Simon Zsófia et al. előadása az MNM Lapidáriumban (fotó: György László, MNM)

Fig. 2.: Presentation of Zsófia Simon et al. in the Lapidarium of the Hungarian National Museum (photo: László György, HNM)

Csengeri Piroska et al. a középső neolitikumi Bükk-kultúra kerámiahasználatát lipidvizsgálatokkal elemezte, kérődzőktől származó tej- és testzsírokat, illetve nem kérődzőktől származó testzsírokat azonosítva. *Bóka Gergely et al.* archeobotanikai módszerekkel Gyomaendrőd-Pavlik középső vaskori szkíta telepen a Vekerzug-kultúra növénytermesztési szokásait vizsgálta. *Pető Ákos et al.* egy középső bronzkori ház régészeti növénytanai vizsgálata alapján nemcsak a vizsgált ház belső terének használatáról, hanem a bronzkor mezőgazdaság- és táplálkozás-történetéről közölt adatokat.

Az **erdő- és fagazdálkodás** témakörében *Grynaeus András* Debrecen-Szepesi-telek, az eddigi legnagyobb dendrokronológiai mintaszámú hazai régészeti feltárás, egyben több évszázadon át élő település faanyaga segítségével a fakereskedelem beszerzési helyeit vázolta fel. *Tóth Boglárka et al.* 14–19. századi erdélyi történeti tetőszerkezetek faévgűrű-vizsgálata alapján a régió korabeli erdő- és fahasználatáról közölt új eredményeket. *Darabos Gabriella et al.* átfogó értelmezést adott az Alföld neolitikumi, réz- és bronzkori erdeinek fafajösszetételéről és hasznosításáról. *Fehér Sándor et al.* elméleti összefoglalója a Magyarországtól nyugatra és északra eső területeken a sztyeppvegetáció feltételezhető egykori jelenlétének kérdését járta körbe.

A **földtudomány** szekciót *iff. Viczián István et al.* előadása nyitotta a budai Várhegy előterének talajfizikai, talajkémiai és ásványtani vizsgálatokon alapuló környezetrekonstrukciójának ismertetésével. *Prakfalvi Péter* pártatlanságra törekedve, két ellentétes példát mutatott a bányászatnak a régészetre károsító, illetve azt támogató tevékenységéről. *Kázmér Miklós et al.* Kárpát-Pannon-régió római kori

földrendéseiről készített összefoglalót a térség régészeti lelőhelyeinek épületeiben azonosított járószint vagy fali deformációk alapján. *Ferenczi László* a talajkémiai mintavételen alapuló geokémiai térképezést, mint általános régészeti lelőhely-diagnosztikai és régészeti lelőhelyek egyes funkcionális területeinek elkülönítésére szolgáló eszközt mutatta be.

Környezetrégészet tárgykörben *Major István et al.* csontok szén, nitrogén és oxigén stabilizotóp-vizsgálatával történő paleokörnyezeti rekonstrukciós lehetőségekről beszélt. *Mateusz Jaeger et al.* a közép-magyarországi régióban a Duna-völgy két oldalának bronzkori települési hálózatát a régészeti jelenségek (erődítési árkok, kutak, házak) rétegtani fúrásainak komplex vizsgálatával kutatja, így nyerve információt a vizsgált jelenségek funkciójára, keletkezésének és használatának idejére, valamint az egykori környezetre vonatkozóan. *Simon Bence et al.* Acs-Bumbukút római kori erőd környezet- és tájtörténeti vizsgálatát végezte el archeobotanikai, geomorfológiai, geofizikai, térképi és légifotó adatok térinformatikai adatbázisba rendezésével és értelmezésével. *Masek Zsófia et al.* Rákóczi-falva–Bagi-földek 5–8–8A Tisza-parti gepida falu létfenntartási stratégiáit (gabonatermesztés, marhatartás, vadászat, halászat) a környezetrégészeti eredmények alapján mutatta be.

Az **Élő történelem** szekcióban elsőként *Virágos Gábor et al.* előadásában megismerhettük egy komplex, minden korszakon átívelő régészeti „skanzen” tervét, amely a magyarországi archeoparkok sorát gazdagíthatná. *Szentgyörgyi Viktor* az Ormándy János Kísérleti Régészeti Park elmúlt 30 évét mutatta be: régészeti ásatásokon feltárt épületek rekonstrukcióit építették meg és tartják karban a park területén. *Zay Orsolya* a történeti viseletek és az életmódhoz köthető tárgyak kutatásának és felhasználásának megváltozott módszertanába nyújtott betekintést a kísérleti régészet, a múzeum és a történeti újrarájátszók eltérő látásmódjainak figyelembevételével. *Kenéz Árpád* munkáján keresztül megláthattuk a történelmi újrarájátszónak a kísérleti régészetben betöltött szerepét. Az előadásokon keresztül egyértelművé vált, hogy a gyakorlat nem nélkülözheti azoknak az intézményeknek, egyesületeknek a kísérleti régészeti kutatásait, akik hitelesen és élethűen be tudják mutatni eredményeiket, tapasztalataikat mind a kutatók, mind a látogatók számára.

A fémművesség mellett a **fegyverzet** témakörben hangzott el a legtöbb előadás. *Thiele Ádám et al.* egy Mohács térségéből előkerült szablya (15–16. sz.) metallográfiai vizsgálatán keresztül mesélte el a fegyver készítését. *Kiss Attila et al.* előadása megmutatta, hogy egy Mongóliában előkerült proto-avar íj formáját és összetevőinek fizikai tulajdonságait ismerve

számítógépes modellezés segítségével előzetes számítások végezhetők az új eredeti működésével kapcsolatosan. *Tóth Zoltán Henrik et al.* kísérleti régészeti bemutatójában fény derült arra, hogy „Mit tudott Nagy Tamás íja?”, vagyis figyelemmel követhetjük a Firenzében található 15. századi magyar íj rekonstrukcióinak elkészítését, majd annak működőképességét. *Mestellér János* a Szenc Városi Múzeum felkérésére készített, 10. századi előkelő viseletének és fegyverzetének rekonstrukciójának régészeti forrásait, és a munka problematikáját mutatta be, amit dél-nyugat-szlovákiai régészeti leletek alapján készített el. *Harangi Flórián et al.* ismertette Krasznogorszkij temetőjének 8. sírjából előkerült tarsoly kísérleti régészeti rekonstrukcióját, melyet a megőrződött szervesanyag-, illetve a fémmaradványok széles körű anyagvizsgálatain keresztül ismertek meg. *Zágorhidi Czigány Bertalan* a kardok és szálfegyverek kutatásáról és gyakorlati rekonstrukciós folyamatairól mesélt, majd *Goszpodinov Gergő* előadásán keresztül információt kaphattunk a kora középkori balták formavilágának, készítéstechnikájának és felhasznált alapanyagainak kapcsolatáról összehasonlítva a modern darabokéval. *Józsa Tibor Dániel* segítségével bepillantást nyerhettünk egy 15. századi pajzs rekonstrukcióján keresztül a pajzsok készítésének világába. A szekciót *Tóth Zoltán Henrik et al.* bemutatója zárta, ahol egy kora vaskori lőszerszármzat rekonstrukciója során bemutatták annak újraöntésének és használatba vételének tapasztalatát.

A **metallurgia** szekcióban *Török Béla et al.* előadásában ízelítőt kaptunk az avar és kora Árpád-kori vasművesség topográfiai elrendeződéséről, valamint tér- és időbeli elhelyezkedéséről. *Thiele Ádám* egy rövid videófelvételen keresztül vezette be a hallgatóságot abba, hogy hogyan lehet sűrűségmérés segítségével a vasbucák vastartalmát meghatározni, illetve ezek készítéstechnológiai besorolását elvégezni. A szekció levezetéseként *Thiele Ádám*, valamint *Török Béla* közös narrációjával láthattunk egy olyan felvételt, amelyet a legnagyobb avar kori vasműves telepen (Kaposvár-Kisiván-pusztá) készítettek, bemutatta a bucaavaskohászat rekonstruálásának lépéseit.

A **viseletek** témakörében összesen négy előadás került bemutatásra, amelyek a textilek kísérleti régészeti kutatásán belül változatos témákat öleltek fel. *Richter Éva* prezentációja egy, már a neolitikumban megjelent geometriai motívumkincset mutatott be, míg *Pásztókai-Szeőke Judit* az ember, a környezet, a ruhakészítés és a divat kapcsolatáról beszélt. Emellett bemutatta a római provinciákban folyó textilszínezés szerepét és kísérleti régészeti kutatásainak első eredményeit. *Egervári Márta* forgófonalas textilek készítését mutatta be egy 17. századi régészeti lelet alapján, valamint *Pajer Lenka* ismertette 16. és 17.



3. ábra: A poszter szekció részlete a KEK II. – Mérföldő múlt konferencián (fotó: Benedek-Sároncsi Réka, MNM)

Fig. 2.: Poster presentations at the conference KEK II – Countable Past (photo: Réka Benedek-Sároncsi, HNM)

századi ruhák rekonstrukciójának interdiszciplináris módszereit.

A poszter szekció (**3. ábra**) kilenc munkájából kettő kerámiavizsgálatról (*Bozsik Vivien et al.*, *Véninger Péter*), egy átfogó lelőhely-rekonstrukcióról (*Gallina Zsolt et al.*), három vasgyártásról (*Gallina et al.*, *Harangi Flórián et al.*, *Tóth Boglárka et al.*), egy a neutronos mérési technikákról (*Szilágyi Veronika et al.*), egy régészeti faanyagvizsgálatról (*Vomberg Frigyes et al.*), egy pedig kenyértörténetről (*Zay Orsolya*) szólt.

Az első KEK konferenciával ellentétben az idei rendezvény anyagából nem készül tudományos cikkgyűjtemény, annak ellenére, hogy a 2012-es kiadvány (*Kreiter et al. 2012*) cikkei iránt jelentős volt az érdeklődés. Reméljük, hogy nem kell újabb 15 évet várni a következő KEK-re. Jó volna gyakrabban ilyen aktív rendezvényt látni a hazai örökségtudományi közösségben.

Gratulálunk a szervezőknek a szakmát nagyban megmozgató rendezvényhez!

*Szilágyi Veronika*¹, *Dönczö Boglárka*²,
*Viktorik Orsolya*³ és *Mengyán Ákos*³

¹ HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont

² HUN-REN Atommagkutató Intézet

³ MNM KK Magyar Nemzeti Múzeum
Nemzeti Régészeti Intézet

KREITER A., PETŐ Á. & TUGYA Beáta (szerk.) (2012): *Környezet – ember – kultúra: A természettudományok és a régészet párbeszéde*. Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Örökségvédelmi Központ

2010. október 6–8-án megrendezett konferenciájának tanulmánykötete, Magyar Nemzeti Múzeum, Nemzeti Örökségvédelmi Központ, Budapest, 423 p.