

RÉGÉSZETI ÉS ARCHEOMETRIAI KONFERENCIÁK MISKOLCON.  
ELŐSZÓ A GESTA 2010. ÉVI KÜLÖNSZÁMÁHOZ

Ringer Árpád

*Miskolci Egyetem, Őstörténeti és Régészeti Tanszék, 3515 Miskolc-Egyetemváros, bolringa@uni-miskolc.hu*

2009. május 25-26.-án és 2010. március 17-18.-án két sikeres konferenciára került sor Miskolcon Régészet és segédtudományok, illetve Kognitív régészet és archaeometria az őskőkortól címmel. Mindkét rendezvény lebonyolításában részt vett a Miskolci Egyetem Bölcsészettudományi Karának Őstörténeti és Régészeti Tanszéke, valamint a Magyar Tudományos Akadémia Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Területi Bizottsága Történettudományi és Néprajzi Szakbizottságának Őstörténeti és Régészeti Munkacsoportja. Az utóbbi szervezésében közreműködött a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara Ásvány- és Kőzettani Tanszéke és a Szeleta Kultúráért Közalapítvány.

A Miskolci Egyetemen 1996-tól működött Őstörténet speciális képzésből bontakozott ki a régészeti oktatás, amely egyelőre a történelem alapszak szakirányaként folyik. Tanulmányaik elmélyítésére a speciális képzés hallgatói az Őstörténeti Műhely, majd a szakirányos hallgatók szervezetük, a Régészeti Tudományos Diákkör keretében rendszeresen hívtak meg előadókat múzeumoktól és társintézményektől, s hívtak össze kisebb konferenciákat. Számos kollégám mellett, akiknek a 2009-2010-es rendezvényünk előkészítéséért őszinte köszönetet mondok, önzetlen segítségük méltó megköszönéséhez éppen két hallgató, Tóth Krisztián és Kovács Péter nevét szeretném kiemelni.

A tanulmánykötetbe tizenhét munka került be. Néhány kivétellel az archaeometria témaköréből. Ez a multidiszciplináris kutatási terület a régészettel együttműködő természet- és műszaki tudományokat jelenti. Országosan a Miskolci Egyetemen áll csak fenn az a szerencsés lehetőség, hogy régészetünk számára az őskőkortól a XVIII. századig terjedően nyíljon mód a kő-, a kerámia- és a fémleletek anyagvizsgálatára s eljárás technológiájának kutatására és oktatására a Bölcsészettudományi, a Műszaki Földtudományi és a Műszaki Anyagtudományi karokon.

Anélkül, hogy bármelyik tanulmányt is külön kiemelném, szeretnék köszönetet mondani konfe-

renciánk valamennyi résztvevőének, hogy jelenlétével s előadásával megtisztelte rendezvényeinket. Külön hálásan köszönöm Dr. T. Bíró Katalinnak, a Magyar Nemzeti Múzeum Archaeometria Műhelye vezetőjének, hogy felkérésünkre értékelést nyújtott az archaeometria szerepéről a hazai régészetben, bemutatva múltját, jelenét és várható jövőjét.

Miskolc. 2011. március 5.