

Önéletrajz

MARKÓ, András
régész

Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest, Múzeum körút 14-16.

telefon: +3613382122/439

mobil: +36302854445

e-mail: markoa@hnm.hu, marko.andras75mail.com

1975. december 22-én születtem Veszprémben. Iskolai tanulmányaimat is itt, a Kiss Lajos Általános Iskolában (1982-1990) és a Vetési Albert Gimnáziumban (1990-1994) végeztem el, az érettségit 1994-ben tettem le.

1994 és 1996 között a Miskolci Egyetem történelem szakára, majd 1996 és 2002 között az Eötvös Loránd Tudományegyetem régészet szakára jártam. 2002-ben itt védtem meg „A Duna-kanyar ősköri lelőhelyei az Ipoly torkolat és Vác városa között” című szakdolgozatomat.

Doktori témám a 2000-es évek kezdetén frissen megismert cserhádi középső paleolitikumhoz kapcsolódott. A „Középső-paleolitikus leletegyüttesek Vanyarc környékén,” című disszertációm 2013-ban védtem meg szintén az Eötvös Loránd Tudományegyetemen.

2001 óta a Magyar Nemzeti Múzeum Régészeti Osztályán, majd Régészeti Tárában dolgozom, kezdetben raktárkezelőként (2000-2002), 2002-től muzeológusként, majd főmuzeológusként. 2011 óta én látom el a Nemzeti Múzeum Vértesszőlősi Kiállítóhelyének szakmai vezetését is.

T. Dobosi Viola Mogyorósbánya – Újfalusi-dombok (2001, 2005, 2008, 2009) és Acsa – Rovnya (2002, 2006) felső paleolitikus lelőhelyeken végzett ásatásain munkatársként vettem részt.

Eddig elvégzett önálló tervásatásaim:

Vanyarc – Szlovácka-dolina 5: 2003-2007

Hont – Zabai-földek: 2006

Villány – Werthmüller szőlők: 2008

Galgagyörk – Csonkás-hegy: 2008, 2018

Vanyarc – Tovi: 2015

Szécsénke – Kis Ferenc-hegy: 2017-18

Pécel – Kis Hársas: 2017

Hont - Csitár: 2021

Általam vezetett megelőző ásatások az M3-as autópálya) nyomvonalán:

Nyíregyháza – Harangod: 2009-2010

Nagykálló – Harangod: 2010-2011.

2012 és 2017 között résztvevő kutatóként vettem részt a “Kárpát-medencében fellelt kőszközök nyersanyagainak roncsolásmentes eredetvizsgálata” című OTKA projektben (K-100385, vezető kutató: Kasztovszky Zsolt). 2019 óta Bolyai ösztöndíjjal végzem a mogyorósbányai felső paleolitikus leletanyag feldolgozását.

Vanyarc – Tovi lelőhely 2015. évi ásatását a kölni egyetem „Our ways to Europe” programjának keretén belül végeztük el.

2016 és 2018. években a tokiói Meiji Egyetem meghívására az obszidiánhoz, mint kőeszköz nyersanyaghoz kapcsolódó workshopokon vettem részt Japánban.

Végül 2022-ben kezdődik a Bolognai Egyetem, a lipcsei Max Planck Institute, illetve krakkói és nyitrai intézményekkel közösen elvégzendő 3 éves kutatási projekt (DYNASTY - Neanderthals dynamic pathway and resilience in Central Europe through the chronometric sustainability). A vezető kutató Sahra Talamo professzor (BRAVHO - Bologna Radiocarbon laboratory devoted to Human Evolution).

2019-ben a Magyar Nemzeti Múzeum keblén belül T. Biró Katalinnal közösen két nemzetközi konferenciát rendeztünk: májusban Sárospatakon International Obsidian Conference címmel, novemberben Budapesten az International Symposium on Knappable Materials 12. összejövetelét.

A Szegedi Egyetemen megbízott előadóként 2005 óta tartom az őskőkori kurzusokat (kezdetben az osztatlan képzésben, majd külön a BA és MA előadást, szemináriumot és anyagismereti gyakorlatot). A 2019-2020-as és 2020-21 tanévben már az újkőkori és rézkori időszakot is én oktattam, illetve megtartottam a Bevezetés az őskori régészetbe című előadást is.

Végül, 2015-2016-ban a budapesti Károli Gáspár egyetemen két féléven keresztül én tartottam a történelem szakos hallgatók számára az őskori előadást.