

## ***Kigyla***

*A „Csiszolt kőeszköz és szerszámkő nyersanyagok nagyműszeres vizsgálata a Kárpát-medence és környezete őskori távolsági és regionális kereskedelmi hálózatainak feltérképezéséhez” c. OTKA projekt adatbázisa*

T. Biró Katalin<sup>1</sup>, Hegedűs Péter<sup>2</sup>, Szilágyi Kata<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest, [tbk@ace.hu](mailto:tbk@ace.hu)

<sup>2</sup> [hpetair@gmail.com](mailto:hpetair@gmail.com)

<sup>3</sup> Móra Ferenc Múzeum, Szeged, [szil.szvetlana@gmail.com](mailto:szil.szvetlana@gmail.com)

A projekt résztvevői több mint két évtizede (1998 óta) foglalkoznak csiszolt kőeszközök eredetvizsgálatával. Eredményeinket a 2019-ben indult négy éves K-131814 OTKA program egyik fő célkitűzéseként térkép sorozat formájában szeretnénk megjeleníteni, ami az elvégzett nyersanyag- és származási hely vizsgálatokon alapul. Az összegyűjtött adatokat, vizsgálati eredményeket web alapú adatbázisban hozzáférhetővé szeretnénk tenni a projekt résztvevők és az érdeklődő szakemberek számára is. Ehhez a korábbi tapasztalatok alapján megfelelőnek bizonyult MySQL rendszerben készült MissMarble típusú adatbázis-modellt használjuk kiindulópontként\*.

Ezt a mintát már korábbi adatbázis építési programjainkhoz (Ceramis, Litotéka) is felhasználtuk. A jelenlegi adatbázis a csiszolt kőeszközök petroarcheológiai (makroszkópos és műszeres) vizsgálatain alapul. Az adatokat a jelen projekt keretében és a korábbi kutatásaink során gyűjtöttük fel, de szeretnénk ebben a formában integrálni az általunk hozzáférhető publikált információk teljességét.

Adatforrásaink a makroszkópos, mikroszkópos és nagyműszeres vizsgálatok jegyzőkönyvei, a mérési adatok, a múzeumi leltárkönyvek feldolgozott adatai és a tárgykörben megjelent publikációk adatai.

Folyamatban van a jelenlegi adatbázis rendszer adaptálása a konkrét problémára; elsőként a feldolgozandó publikációk és anyagvizsgálati dokumentációk ellenőrzését és aktualizálását tervezzük.

Elképzeléseink szerint a program végére vizsgálati eredményeink egy térinformatikai kapcsolattal rendelkező, a csiszolt kőeszköz nyersanyagok térbeli és időbeli elterjedését reprezentatívan bemutató adatbázisban válnak hozzáférhetővé az őskor társadalmi és gazdaságtörténeti kutatásával foglalkozó szakemberek számára.

---

\* Zöldföldi Judit és Hegedűs Péter munkája