Felhasznált irodalom/References

Bácskay Erzsébet – T. Biró Katalin 1984: A lengyeli lelőhely pattintott kőeszközeiről. *Béri Balogh Ádám Múzeum Évkönyve* 12. 43–67.

Bácskay Erzsébet 1989: A lengyeli kultúra néhány DK-dunántúli lelőhelyének pattintott kőeszközei. – Chipped stone implements in some localities of Lengyel Culture in SE-Transdanubia. *Communicationes Archaeologicae Hungarae.* 5–21.

Bácskay Erzsébet 1990: A lengyeli kultúra pattintott kőeszközei a DK-Dunántúlon II. – The chipped stone industry of Lengyel culture in South-East Transdanubia II*. Communicationes Archaeologicae Hungarae.* 59–66.

Barabás András 1986: Upper Jurassic-Lower cretaceous Radiolaria from the Mecsek Mts. In: *Őskori kovabányászat és kőeszköznyersanyag-azonosítás a Kárpát- medencében. 1. kötet/International conference on prehistoric flint mining and lithic raw material identification in the Carpathian Basin.* Sümeg Papers (Vol. 1.) Budapest: KMI Rota. 131–140.

T. Biró Katalin 1988: Distribution of lithic raw materials on prehistoric sites. *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 40. 251–274.

T. Biró Katalin 1989: A lengyeli kultúra dél-dunántúli kőeszköz-leletanyagainak nyersanyagáról I. – On the Raw Material of the Chipped Stone Industry of South-Transdanubian Lengyel-Culture sites. *Communicationes Archaeologicae Hungarae* 41. 22–31.

T. Biró Katalin 1990: A lengyeli kultúra dél-dunántúli kőeszköz-leletanyagainak nyersanyagáról II. – On the Raw Material of the Chipped Stone Industry of South-Transdanubian Lengyel-Culture sites. *Communicationes Archaeologicae Hungarae* 42. 66–76.

T. Biró Katalin 1998: *Lithic implements and the circulation of the raw materials in the Great Hungarian Plain during the Late Neolithic Period.* Budapest.

T. Biró Katalin – T. Dobosi Viola 1991: *Litotheca – comparative raw material collection of the Hungarian National Museum. Catalogue*. Hungarian National Museum, Budapest.

T. Biró Katalin – Szilágyi Veronika – Kasztovszky Zsolt 2009: Új adatok a Kárpát-medence régészeti radiolarit forrásainak ismeretéhez. New data ont he characterisation of radiolarite sources of the Carpathian Basin. *Archaeometriai Műhely/Archeometry Workshop* 3: 25–44.

Gyalog László (szerk.) 1996: *A földtani térképek jelkulcsa és a rétegtani egységek rövid leírása*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

Gyalog László (szerk.) 2005: *Magyarázó Magyarország fedett földtani térképéhez (az egységek rövid leírása) 1:100 000*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.

Hartai É.: *Magyarország földtana*. Miskolc, 2008.

Konda József 1986: The Mezozoic siliceous rocks of the Transdanubian Mid-Mountains. In: *Őskori kovabányászat és kőeszköznyersanyag-azonosítás a Kárpát-medencében. 1. kötet/International conference on prehistoric flint mining and lithic raw material identification in the Carpathian Basin.* Sümeg Papers (Vol. 1). Budapest: KMI Rota, 165–168.

Mester Zsolt 2013: The lithic raw material and interregional human contacts in the Northern Carpathian regions: Aims and methodology. In: (ed.: Mester Zsolt): *The lithic raw material and interregional human contacts in the Northern Carpathian regions.* Kraków–Budapest, 9–22.

Osztás Anett, Bánffy Eszter, Zalai-Gaál István, Oross Krisztián, Marton Tibor, Somogyi Krisztina 2013*a*:Alsónyék-Bátaszék: introduction to a major Neolithic settlement complex in south-east Transdanubia, Hungary. In: *Bericht der Römisch-Germanischen Komission* 94, Ed. Römisch – Germanische Kommission des Deutschen Archäologischen Instituts, Frankfurt am Main, 7–22.

Osztás Anett, Zalai-Gaál István, Bánffy Eszter, Marton Tibor, Nyerges Éva Ágnes, Köhler Kitti, Somogyi Krisztina, Gallina Zsolt, Ramsey, Christopher Bronk, Dunbar, Elaine, Kromer, Bernd, Bayliss, Alex, Hamilton, Derek, Marshall, Peter, Whittle, Alasdair 2013b: Coalescent community at Alsónyék: the timings and duration of Lengyel burials and settlement. In: *Bericht der Römisch-Germanischen Komission* 94, Ed. Römisch – Germanische Kommission des Deutschen Archäologischen Instituts, Frankfurt am Main, 180–361.

Raucsik Béla 2012a: Fonyászói Mészkő Formáció. In: Fózy István (szerk.): *Magyarország litosztratigráfiai alapegységei. Jura*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 180–183.

Raucsik Béla 2012b: Komlói Mészmárga Formáció. In: Fózy István (szerk.): *Magyarország litosztratigráfiai alapegységei. Jura*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 174–176.

Raucsik Béla 2012c: Óbányai Mészkő Formáció. In: Fózy István (szerk.): *Magyarország litosztratigráfiai alapegységei. Jura*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 177–179.

Raucsik Béla 2012d: Mecseknádasdi Homokkő Formáció. In: Fózy István (szerk.): *Magyarország litosztratigráfiai alapegységei. Jura*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 159–163.

Nagy István–Raucsik Béla 2012: Kisújbányai Mészkő Formáció. In: Fózy István (szerk.): *Magyarország litosztratigráfiai alapegységei. Jura*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 184–186.

Szederkényi Tibor–Haas Hános–Nagymarosy András– Hámor Géza: Geology and History of Evolution of the Tisza Mega-Unit. In.: János Haas (ed.): Geology of Hungary. ELTE, Eötvös Kiadó, Budapest: 103-148.

Szilágyi, Kata 2017: Preliminary result of the lithic raw material distribution at the Alsónyék-Bátaszék Late Neolithic site (Southeastern Hungary). In: Forţiu, Sorin (ed.), *Archeovest V1 – In honorem Doina Benea – Interdisciplinaritate în Arheologie și Istorie*, 99–129.

Webirodalom/Web reference

<https://map.mfgi.hu/>

Ajánlott irodalom/Recommended literature

Andrefsky, William JR. 2008: *Lithic technology: measures of production, use, and curation.* Cambridge: Cambridge University Press.

Andrefsky, William JR. 2009: The Analysis of Stone Tool Procurement, Production, and Maintenance. *Journal of Archaeological Research* 17: 65–103.

Mateiciucová, Inna 2008: *Talking Stones: The chipped stone industry in Lower Austria and Moravia and the Beginnings of the Neolithic in Central Europe (LBK) 5700-4900 BC.* Dissertationes Archaeologicae Brunensis, Brno.

Přichystal, Antonín 2013: *Lithic raw materials in Prehistoric Times of Eastern Central Europe*. Ed. Masaryk University, Brno.