

sor- szám	Közleményjegyzék és statisztika	dokumen- tumor típusa	impakt faktor	OTKA támogatás feltüntetve?
1.	Szakmány György, Gherdán Katalin & Elisabetta Starnini: <i>Kora neolitikus kerámia készítés Magyarországon: a Körös és a Starčevo kultúra kerámiáinak összehasonlító archeometriai vizsgálata</i> , Archeometriai Műhely 2004/1, www.ace.hu/am p. 28-31, 2004	folyóirat- cikk	0.00	igen
2.	Gherdán, K.--Biró, K.T.--Szakmány, Gy.--Tóth, M.: <i>Technological investigation of early Neolithic pottery from Vörs, southwest Hungary.</i> , In: PRUDENCIO et al., eds. 2005 TrArq Trabalhos de Arqueologia Lisboa Instituto Portugues de Arqueologia 2005 42 111-120, 2005	konferencia kiadvány	0.00	igen
3.	Gherdán, K.--Biró, K.T.--Szakmány, Gy.--Tóth, M.--Sólymos, K.: <i>Analysis of incrustrated pottery from Vörs, southwest Hungary.1</i> , In: PRUDENCIO et al., eds. 2005 TrArq Trabalhos de Arqueologia Lisboa Instituto Portugues de Arqueologia 2005 42 103-110, 2005	konferencia kiadvány	0.00	igen
4.	Kovács Tímea: <i>Újkőkori paticsok archeometriai vizsgálata két dunántúli lelőhelyen.</i> , Szakdolgozat, ELTE Közöttani Tanszék Budapest, 2005	egyéb	0.00	igen
5.	Kovács Tímea: <i>Patcsok - a kerámia és az üledék között / Daub between pottery and sediment.</i> , Archeometriai Műhely / Archaeometry Workshop (Budapest) Budapest Magyar Nemzeti Múzeum 2005 2/2 24-30, 2005	folyóirat- cikk	0.00	igen
6.	Taubald, H.-- Biró, K. T.: <i>"Archaeometrical analysis of Neolithic pottery and comparison to potential sources of raw materials in their immediate environment" - Application of new analytical, non-destructive X-ray techniques and Sr isotope measurements</i> , Archeometriai Műhely 2005/2 1-4 http://www.ace.hu/am/2005_2/AM-2005-2-HT.pdf , 2005	folyóirat- cikk	0.00	igen
7.	Gherdán, K.--Biró, K.--Szakmány, Gy.: <i>Petrological studies on Early Neolithic Pottery from Vörs, SW Hungary</i> , Acta Mineralogica-Petrographica 2004 p. 41-48, 2006	folyóirat- cikk	0.00	igen
8.	H. Taubald--Biró, K.--Kasztovszky, Zs.--Balla M.: <i>Early Neolithic Pottery and its environment in Hungary</i> , ISA Quebec konferenciakötetbe leadva, 2006	konferencia kiadvány	0.00	igen
9.	K.T. Biró--B. Holl: <i>GIS application on a multi-period prehistoric site, Vörs-Máriaasszonyisziget, SW Hungary</i> , UISPP Liszabon konferenciakötetbe leadva, 2006	konferencia kiadvány	0.00	igen

10. Kovács T.--Szakmány Gy.--Bíró K.--Tóth M.: **Lithological investigation of Neolithic daub fragment in Hungary**, Archaeometry folyóiratba leadva, 2006 folyóirat-cikk 1.15 igen
11. Kovács Tímea –Szakmány György –Bíró Katalin T. –Tóth Mária: **Daub: Between pottery and sediment**, Between pottery and sediment. In: Bíró et al. eds, Vessels inside and outside. EMAC'07 - 9th International Meeting on Ancient Ceramics. Program and Abstracts p. 132 [http](http://www.ace.hu/emac07/), 2006 absztrakt 0.00 igen
12. Medzihradzky, Zs.-Füköh, L.--Berzsényi, B.--Kovács, E.Zs.--Bíró, K.: **Environmental reconstruction of Vörs-Máriaasszonysziget, a multi-period archaeological site in SW Hungary**, ISA Quebec konferenciakötetbe leadva, 2006 konferencia kiadvány 0.00 igen
13. Zs. Medzihradzky, K.T. Bíró: **Vörs-Máriaasszony-sziget. Település és környezete 8000 éven át.**, In: Fülek Gy. szerk., A táj változásai a Kárpát-Medencében. Tokaj 2006 június 28-30 konferencia kiadványa Gödöllő 300-303, 2006 konferencia kiadvány 0.00 igen
14. Zs. Medzihradzky, K.T. Bíró, M. Molnár, É. Svingor, L. Rinyu, I. Futó: **Vörs-Máriaasszonysziget - an interdisciplinary study of the prehistoric site**, ATOMKI Annual Report <http://www.atomki.hu/ar2006/> 55, 2006 folyóirat-cikk 0.00 igen
15. Bíró, K.--Gherdán, K.--Szakmány, Gy.: **Ceramic sequence of 7000 years: archaeometrical study of pottery finds from Vörs, Máriaasszonysziget (SW Hungary)**, In: Waksman, Y., Archaeometric and Archaeological Approaches to Ceramics. Papers presented at EMAC '05, 8th European Meeting on Ancient Ceramics, Lyon 2005. BAR, 2007 konferencia kiadvány 0.00 igen
16. Bradák Balázs: **Őskörnyezet rekonstrukció Vörs-Máriaasszonysziget régészeti lelőhely környezetében – szedimentológiai és paleotalajtani közelítés / Palaeogeographical reconstruction of the archaeological site Vörs-Máriaasszonysziget - a sedimentological and palaeo-pedological study**, Archeometriai Műhely 2007/1 67-76 http://www.ace.hu/am/2007_1/AM-2007-01-BB.pdf, 2007 folyóirat-cikk 0.00 igen
17. Dúzs Krisztina: **Conservation and technology: observations on the Vörs-Máriaasszonysziget pottery assemblage.**, In: Bíró et al. eds., Vessels inside and outside. EMAC'07 - 9th International Meeting on Ancient Ceramics. Program and Abstracts p. 129 <http://www.ace.hu/emac07/>, 2007 absztrakt 0.00 igen

18. Gherdán, K.--Szakmány, Gy.--Tóth, M.--T. Biró, K.: *Archaeometric studies on Early Bronze Age pottery from Vörs-Máriaasszony-sziget / Archeometriai vizsgálatok korabronzkori kerámián, Vörs-Máriaasszony-sziget (with Supplement).*, Archeometriai Műhely 2007/2 21-32 http://www.ace.hu/am/2007_2/AM-2007-2-GHK.pdf, 2007 folyóirat-cikk 0.00 igen
19. Guba Zsuzsanna--Pap Ildikó: *Initial analysis of DNA from mummified and Neolithic human remains*, Anthropológiai Közlemények Budapest 2007 48 153-160, 2007 folyóirat-cikk 0.00 igen
20. Taubald, Heinrich: *Archaeometrical analysis of Neolithic pottery and comparison to potential sources of raw materials in their immediate environment – an overview*, In: Biró et al. eds., Vessels inside and outside. EMAC'07 - 9th International Meeting on Ancient Ceramics. Program and Abstracts p. 59 <http://www.ace.hu/emac07/>, 2007 absztrakt 0.00 igen
21. Taubald, Heinrich --T. Biró, Katalin: *Archaeometrical analysis of Neolithic pottery and comparison to potential sources of raw materials in the immediate environment of the settlements' - A first summary of the MÖB-DAAD exchange program*, Archeometriai Műhely 2007/2 1-4 http://www.ace.hu/am/2007_2/AM-2007-2-HT.pdf, 2007 folyóirat-cikk 0.00 igen
22. Medzihradzky Zsófia, T. Biró Katalin: *Balaton környéki erdők a holocénben. / Holocene forests in the Surroundings of Lake Balaton*, In: GÖMÖRI ed., Az erdő és a fa régészete és néprajza MTA VEAB Soproni Tudós Társaság Sopron pp. 19-28, 2008 konferencia kiadvány 0.00 igen