

Publikációs lista

Eke István

1. P. Barna Judit – Eke István – Pethe Mihály – Pásztor Emília – Stibrányi Máté – Nagy László – Mészáros János – T. Biró Katalin – Tokai Zita Mária: Észrevételek a neolitikus körárkok kutatásának módszereihez: a roncsolásmentes vizsgálatok lehetőségei és korlátai Ligetfalva-Gesztenyési-dűlő lelőhely kutatásának tükrében In: Zalai Múzeum 24. 11-26 p.
2. Judit P. Barna – Brigitta Tóth – Emília Pásztor – Zita Mária Tokai – Katalin T. Biró – Sándor Pusztta – István Eke – Adrián Pusztta – János Busznyák – Napsugár Kocsis – Beáta Tugya and Csilla Száraz: Non-invasive Investigations of a Late Neolithic Rondel at Gétye in Western Hungary In: „Trans Lacum Pelsonem” Prähistorische Forschungen in Südwestungarn (5500-500 V.U.Z.) Prehistoric Research in South-Western Hungary (5500–500 BCE)”
3. Mészáros János – Biró Csaba – Pánya István – Eke István – P. Barna Judit: A talaj szerepe a tájrégészetben – kis reliefű területek roncsolásmentes vizsgálata UAV eszköz segítségével In: Molnár Vanda Éva (szerk): AZ ELMÉLET ÉS A GYAKORLAT TALÁLKOZÁSA A TÉRINFORMATIKÁBAN IX. THEORY MEETS PRACTICE IN GIS, Debreceni Egyetemi Kiadó, Debrecen 2018. pp. 219-226.
4. P. Barna Judit – Tokai Zita Mária – Eke István – Pásztor Emília – T. Biró Katalin – Mesterházy Gábor – Pethe Mihály: Bezeréd–Teleki-dűlő II. Egy késő neolitikus körárok a Kr.e. 5. évezredből – Archeológiai Értesítő 143 (2018) – 215-232.
5. Judit P. Barna – Zita Mária Tokai – Emília Pásztor – István Eke – Sándor Pusztta – Adrián Pusztta – János Busznyák – Katalin T. Biró – Csilla Száraz: Late Neolithic Circular Ditch Systems in Western-Hungary. Overview on the present stage of research in Zala County, Hungary in: Jaromír Kovárník (szerk.) Centenary of Jaroslav Palliardi’s Neolithic and Aeneolithic Relative Chronology. University of Hradec Kralove Philosophical Faculty (Hradec Kralove 2016). 309-336. p
6. P. Barna Judit – Tokai Zita Mária – Eke István – Pásztor Emília: A késő neolitikus körárkok kutatásának helyzete Zala megyében. In: Archeometriai Műhely 2015/XII./2. 75-88 p.

7. P. Barna Judit – Eke István – Pusztasándor Sándor – Pusztasándor Adrián – Busznyák János – Tokai Zita Mária – T. Biró Katalin – Pásztor Emília – Száraz Csilla: Késő neolitikus körárok magnetométeres felmérése Gétyén. In.: Fülek Gy. (szerk.): A táj változásai a Kárpát-Medencében – Történelmi emlékek a tájban. IX. Tájéörténelmi Konferencia kiadványa. Környezetkímélő Agrokémiaért Alapítvány (Gödöllő, 2012), 135-139, 36-37. kép
8. Redő, F. – Eke I.: Előzetes jelentés a badacsonytomaji római kori villa próbafeltárásáról. Évkönyv és jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum – Nemzeti Örökségvédelmi Központ 2010. évi feltárásairól, Budapest (in print)
9. Eke, I.: Zala megye római kora, In: Összeköttetés föld alatt és föld fölött – A Győr-Szombathely és Szombathely-Hévíz közötti 400kV-os távvezeték régészeti kutatásai 2003-2009. (A K.Ö.SZ. Tudományos-népszerűsítő füzetek 1), Szombathely-Budapest 2009. 26-27.
10. Eke, I.– Kvassay, J.: Primary Experiences of Using Mobile GIS Application in Field Survey, and Integration into an Archaeological GIS in Zala County, In: 36th Annual Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology, On the Road to Reconstructing the Past, Budapest 2011. 202-206.
11. Eke, I. – Horváth, L.: Késő római temetők Nagykanizsán. Zalai Múzeum 19. 2010. 155-227.
12. Eke I.: A kelta és a római kor. In: Vízelőtti régészet – A Lukácsnépárvi árvízcsúcs-csökkentő tározó területén végzett régészeti feltárások (A K.Ö.SZ. Tudományos-népszerűsítő füzetek 3), Budapest 2010. 18-22.
13. Eke, I.: Késővaskori település Szegváron, Zalai Múzeum 17. 2008. 149-165.
14. Eke, I. – Frankovics, T. – Kvassay, J.: Első tapasztalatok a nagy felületű régészeti feltárások térinformatikai feldolgozása során Zala megyében, Zalai Múzeum 16. 2007. 259-269.
15. Eke, I.: Késővaskori település Nagyrécsén, Zalai Múzeum 15. 2006. 217-226.
16. Eke, I; – Horváth, L.: Villa rustica két temetője Nagykanizsán, Régészeti Kutatások Magyarországon 2005, 2006. 73-86.
17. Eke, I. – Frankovics, T. – Kvassay, J.: Régészeti térinformatikai rendszer használata Zala megyében Százhalombattai konferenciák tanulmánykötete 2007.
18. Eke, I. – Frankovics, T. – Kvassay, J.: Using Archaeological GIS in Zala County, International workshop on archaeological and cultural heritage preservation within the light of new technologies, 2006. 235-246.