

CELOTNA BIBLIOGRAFIJA (M. ANDRIČ):

Andrič, M. **1993.** Funkcionalna analiza kamenega orodja iz Moverne vasi. Microwear analysis of stone assemblage from Moverna vas. *Poročilo o raziskovanju paleolita, neolita in eneolita v Sloveniji XXI*, Ljubljana, 15–23.

Andrič, M. **2001.** The Holocene vegetation dynamics and the formation of Neolithic and present-day Slovenian landscape. *Documenta Praehistorica* 28: 133–175.

Andrič, M. in Willis K. J. **2003.** The phytogeographical regions of Slovenia: a consequence of natural environmental variation or prehistoric human activity? *Journal of Ecology* 91: 807–821.

Andrič, M. **2004.** Paleookolje v Sloveniji in severnem delu hrvaške Istre v pozni prazgodovini. The vegetation of Slovenia and northern Istria in late prehistory. *Arheološki vestnik* 55: 509–525.

Goslar, T., W. O. van der Knaap, S. Hicks, M. Andrič, J. Czernik, E. Goslar, S. Räsänen in H. Hyötylä. **2005.** Radiocarbon dating of modern peat profiles: Pre- and post-bomb ^{14}C variations in the construction of age-depth models. *Radiocarbon* 47(1): 115–134.

Andrič, M., J. Turk in Velušček A. **2005.** Palynological and sedimentological research on Ljubljansko barje (Slovenia). Resnikov prekop site – preliminary results. Strani 219–220 v P. Della Casa in M. Trachsel (ur.). *WES '04. Wetland Economies and Societies. Proceedings of the international conference Zurich, 10-13 March 2004, Collectio archaeologica 3*, Zürich: Schweizerisches Landesmuseum Zürich Bundesamt für Kultur, Chronos Verlag.

Andrič, M. **2006.** Ali lahko analiza pelodnega zapisa v kulturni plasti arheološkega najdišča pove, kakšna vegetacija je rasla v okolici? Primer: Resnikov prekop. Does pollen record in archaeological ‘cultural layer’ tell us what vegetation was growing around the settlement? Case study: ‘Resnikov prekop’. Strani 103–113 v A. Velušček (ur.). *Resnikov prekop, najstarejša koliščarska naselbina na Ljubljanskem barju, Resnikov prekop, the oldest Pile-Dwelling Settlement in the Ljubljansko barje. Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 10*. Ljubljana: Inštitut za arheologijo ZRC SAZU, Založba ZRC.

Andrič, M. **2006.** Prapoče pollen core and Holocene vegetation change in northern Istria. Peludna jezgra iz Prapoča i promjene vegetacije za holocena u sjevernoj Istri. Strani 31–62 v P. T. Miracle in S. Forenbaher (ur.). *Prehistoric herders of northern Istria. The archaeology of Pupićina cave, Volume 1., Pretpovijesni stočari sjeverne Istre*. Arheologija Pupićine peći, 1. svezak. Monografije i katalozi 14, Pula: Arheološki muzej Istre.

Balbo A. L., M. Andrič, J. Rubinić, A. Moscariello in Miracle P. T. **2006.** Palaeoenvironmental and archaeological implications of a sediment core from Polje Čepić, Istria, Croatia. *Geologia Croatica* 59(2), 109–124.

P. Sjögren, W. O. van der Knaap, J. F. N. Leeuwen, M. Andrič in Grünig A. **2007.** The occurrence of an upper decomposed peat layer, or “kultureller Trockenhorizont”, in the Alps and Jura Mountains. *Mires and Peat* 2: 1–14.

Andrič, M. **2007.** The Holocene vegetation development in Bela krajina (Slovenia) and the impact of first farmers on the landscape. *The Holocene* 17 (6): 763–776.

Andrič, M. **2007.** Why were the Neolithic landscapes of Bela krajina and Ljubljana Marshes regions of Slovenia so dissimilar? *Documenta Praehistorica* 34: 177–189.

Andrič, M., B. Kroflič, M. J. Toman, N. Ogrinc, T. Dolenc, M. Dobnikar in Čermelj B. **2008.** Late Quaternary vegetation and hydrological change at Ljubljansko barje (Slovenia), *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 270, 150–165.

Andrič, M. 2008. Pelod razkriva preteklost Bele krajine, *Proteus* 70 (9/10), maj-jun. 2008, 413–420.

Andrič, M. 2009. Klimatske spremembe in barjansko rastlinstvo koncem pleistocena in v holocenu, Strani 20–23 v: P. Turk, J. Istenič, T. Knific and T. Nabergoj (ur.), *Ljubljana – kulturna dediščina reke*, Ljubljana, Narodni muzej Slovenije.

Andrič, M., J. Massafferro, U. Eicher, B. Ammann, M. C. Leuenberger, A. Martinčič, E. Marinova in Brancelj A. 2009. A multi-proxy Late-glacial palaeoenvironmental record from Lake Bled, Slovenia, *Hydrobiologia* 631, 121–141.

Mason, P. in Andrič M. 2009. Neolithic/Eneolithic settlement patterns and Holocene environmental changes in Bela krajina (South-Eastern Slovenia). *Documenta Praehistorica* 36: 327–335.

Andrič, M. 2009. Holocenske paleoekološke in paleohidrološke razmere na Ljubljanskem barju – prispevek k diskusiji / The Holocene palaeoecological and palaeohydrological conditions at Ljubljansko barje – a contribution to discussion. *Arheološki vestnik* 60: 317–331.

Andrič, M., Martinčič, A., Štular B., Petek F. in Goslar T. 2010. Land-use changes in the Alps (Slovenia) in the fifteenth, nineteenth and twentieth centuries AD: A comparative study of the pollen record and historical data. *The Holocene* 20(7): 1023–1037.

Lane, C., Andrič, M., Cullen V. L. in Blockley S. P. E. 2011. The occurrence of distal Icelandic and Italian tephra in the Lateglacial of Lake Bled, Slovenia. *Quaternary Science Reviews* 30, 1013–1018.

Andrič, M. 2011. Poznoglacialna vegetacija v okolici Blejskega jezera in Gribelj (Bela krajina): primerjava v zadnjem stadialu poledenele in nepoledenele pokrajine / Lateglacial vegetation at Lake Bled and Griblje Marsh (Slovenia): a comparison of (in last glacial maximum) glaciated and non-glaciated landscapes. Strani 235–249 v: TOŠKAN, Borut (ur.). *Drobci ledenodobnega okolja : zbornik ob življenjskem jubileju Ivana Turka : proceedings in honour of Ivan Turk's jubilee*, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae, 21. Ljubljana: Inštitut za arheologijo ZRC SAZU, Založba ZRC, 2011.

Andrič, M. in Lane C. 2011. Vulkanski pepel in pelod iz Blejskega jezera, *Gea* 21 (okt. 2011), 10–11.

Andrič, M., N. J. Vidic, M. Ogrin in Horvat J. 2011. Paleoekološki podatki o človekovem vplivu ob gozdni meji na planini Klek v Julijskih Alpah / Palaeoecological evidence for human impact at the forest line at Klek in the Julian Alps. *Arheološki vestnik* 62, 375–392.

Andrič, M., B. Toškan, J. Dirjec in Gaspari A. 2012. Arheološki in okoljski zapis v sedimentu vodne kotanje iz začetka 1. stoletja n. št. na lokaciji NUK II v Ljubljani / The early 1st century AD water depression at the NUK II site (Emona), Strani 409–416 v A. Gaspari in M. Erič (ur.), *Potopljena preteklost. Arheologija vodnih okolij in raziskovanje podvodne kulturne dediščine v Sloveniji*, Ljubljana, Didakta.

Šilc U. in Andrič M. 2012. Dolgoročen vpliv človeka na biotsko raznovrstnost: Primerjava fitocenoloških in palinoloških rezultatov (Bela krajina), M, Andrič (ur.), Dolgoročne spremembe okolja 1, Opera Instituti Archaeologici Sloveniae 25, Založba ZRC, 55-61.

Daniau A.-L., P. J. Bartlein S. P. Harrison, I. C. Prentice, S. Brewer, P. Friedlingsten, T. I. Harrison-Prentice, J. Inoue, K. Izumi, J. R. Marlon, S. Mooney, M. J. Power, J. Stevenson, W. Tinner, M. Andrič, et al. 2012. Predictability of biomass burning in response to climate changes, *Global biogeochemical cycles* 26, 1–12.

Golyeva A. in Andrič M. 2014. Palaeoecological reconstruction of wetlands and Eneolithic land use in Ljubljansko barje (Slovenia) based on biomorphic and pollen analysis, *Catena* 112, 38-47.

Tintor W. in Andrič M. **2014**. Lateglacial studies in the western valleys of the Italian Julian Alps and in the Koritnica valley, *Acta Geographica Slovenica* 54(1), 7-20.

Feurdean A., A. Peršoianu, I. Tanțău, T. Stevens, E.K. Magyari, B.P. Onac, S. Marković, M. Andrič, S. Connor, S. Fărcaş, M. Gałka, T. Gaudeny, W. Hoek, P. Kolaczek, P. Kuneš, M. Lamentowicz, E. Marinova, D.J. Michczyńska, I. Peršoianu, M. Płociennik, M. Słowiński, M. Stancikaite, P. Sumegi, A. Svensson, T. Tămas, A. Timar, S. Tonkov, M. Toth, S. Veski, K.J. Willis, V. Zernitskaya. **2014**. Climate variability and associated vegetation response throughout Central and Eastern Europe (CEE) between 60 and 8 ka, *Quaternary Science Reviews* 106, 206–224.

Andrič M., Tolar T. in Toškan B. **2016**. *Okoljska arheologija in paleoekologija: palinologija, arheobotanika in arheozoologija*, Ljubljana, Založba ZRC

Andrič M. **2016**. Človekov vpliv na rastlinstvo zahodnega Ljubljanskega barja v pozni prazgodovini (pribl. 1000-50 pr. n. št.). Primer: Vrhnika (Dolge njive) / Human impact on the vegetation of the western Ljubljansko barje in late prehistory (ca. 1000-50 cal. BC). Case study: Vrhnika (Dolge njive). *Arheološki vestnik* 67, 259-275.

Filipović D., Challinor D. in Andrič M. **2017**. Vinča tell in southeast Europe: Multi-proxy palaeobotanical evidence from Late Neolithic levels and the implications for the environment and economy, *Quaternary International* 429, 13-23.

Andrič M., Verbič T., Lomax J. in Tolar T. **2017**. Človekov vpliv na okolje v prazgodovini: primer z obrežja Ljubljanice pri Špici (Ljubljana) / Enbankment of the Ljubljenica River at Špica (Ljubljana) and human impact on the environment in late prehistory, *Arheološki vestnik* 68, 476-498.