

Archeologia technica

Archeologia technica je odborným recenzovaným periodikem předkládajícím příspěvky spojené se „zkoumáním výrobních objektů a technologií archeologickými metodami“, průmyslovou archeologií i praktickými experimenty. Rádi bychom poskytovali prostor pro publikování a diskusi problematiky spjaté s archeologickými výzkumy technických a technologických zařízení, dokumentací a záchranou průmyslového dědictví a seznamování s výsledky praktických experimentů prováděných v rekonstrukcích starých výrobních zařízení. Kromě obsáhlejších příspěvků jsou přijímány též kratší zprávy o vybraných výrobních objektech, výrobních technologiích z nejrůznějších časových období, ale i dalších tematicky souvisejících aktivitách.

Číslo 30 AT začíná jako obvykle texty se železářskou tematikou – článkem rekapitulujícím známé nálezy raně středověkých naseknutých lup z Moravy, následovaným přiblížením role vydavatele tohoto časopisu při „znovuobjevení“ svářkového damasku našimi kováři (Petra Mertová). Příspěvky s vápenickou problematikou nás v letošním roce zavedou do Moravského krasu a jeho okolí (Petr Kos) i centra města Brna (Václav Kolařík, Marek Peška a Antonín Zůbek). Stavebním materiálům je věnován i text Petra Holuba, Václava Kolaříka a Antonína Zůbka o středověké cihlářské peci používané k výrobě střešní krytiny nalezené na brněnské Rooseveltově ulici. V loňském roce se brněnským archeologům podařilo odkrýt také několik objektů spjatých s kdysi slavnou textilnickou historií „Moravského Menšestru“ – v příspěvcích Hynka Zbranka, Róberta Antala a Michala Buča se dočteme o výzkumech dvou barvířských dílen. Nalezeny a zkoumány byly ovšem celkem tři – třeba se v některém z dalších čísel dočkáme informací i o té poslední.

Archeologické stopy pivovarských technologií představí Petr Holub a Milan Starec, kdežto o možnostech a omezeních ručních XRF analyzátorů při zkoumání bronzů informují Karel Malý, Michal Daňa a Jaroslav Kapusta. Obsah čísla doplňují zprávy o experimentálních tavných v železářských pecích ve Staré huti u Adamova v roce 2018 a vápenických experimentech tamtéž v roce 2019.

Další informace pro autory jsou uvedeny na webu Technického muzea v Brně www.tmbрно.cz. Doporučili bychom Vaší pozornosti i stránky www.starahut.com, kde je možné nalézt jak starší publikace Archeologia technica ve formátu pdf, tak informace o akcích pořádaných Technickým muzeem v Brně na poli starého železářství. A v neposlední řadě web tohoto periodika i tradiční stejnojmenné odborné konference, jehož adresa zní archeologiatechnica.cz.

Za redakční radu Ondřej Merta