

ISTRAŽIVANJA

U Remetama svetište očuvali pavlina

Dosadašnje znanstvene spoznaje o postojanju prve pavlinske crkve u Remetama smještale su je ispod današnjeg svetišta. No, istraživanja su pokazala da se crkva, koju je kralj Karlo Robert 1319. poklonio pavinima, nalazila nešto južnije te ova arheološka otkrića svjedoče o upornosti pavlina da na njemu sačuvaju svoje svetište.



MARIJA PANDŽIĆ

Dvije stare crkve srušilo pomicanje tla

*Starija crkva sagrađena je na samom početku 14. stoljeća,
a veća i mlađa crkva u prvoj polovici 15. stoljeća*

Marija PANDŽIĆ

Arheološka istraživanja uz crkvu Blažene Djevice Marije u Remetama traju već dvije godine, a u petak završava prva faza radova. Istraživanja pod nadzorom Gradskog zavoda za zaštitu spomenika kulture i prirode provodi Muzej grada Zagreba, a rezultati novih istraživanja iznenađujući su, istaknuo je viši kustos-arheolog i voditelj istraživanja Boris Mašić.

Potporni stupovi

Naime, radovi na drenazi današnje crkve u Remetama, koje je vodio Gradski zavod još 2007. godine, rezultirali su pronalaskom dvaju sakralnih objekata na toj lokaciji čije postojanje nitko nije ni pretpostavljao. Tada se krenulo u temeljita istraživanja tih dviju crkava starijih od današnje.

»Novi rezultati istraži-

»Posebnost nalaza ovogodišnjeg istraživanja je i pronalazak novčića hrvatsko-ugarskog kralja Žigmunda iz 1402. godine pa je time dobiven kontinuitet sahranjivanja na ovoj lokaciji od 13. do 18. stoljeća«, istaknuo je viši kustos-arheolog i voditelj istraživanja Boris Mašić

vanja pokazuju da je riječ o samostanskim crkvama, od kojih je mlađa dimenzija 26 puta 8,5 metara, dok će se točne dimenzije starije crkve moći ustvrditi tek nakon dokumentiranja ovogodišnjih istraživanja skeniranjem 3D laserom«, dodao je Mašić.

Starija crkva, kako je rekao Mašić, sagrađena je na samom početku 14. stoljeća, a veća, mlađa, crkva u prvoj polovici 15. stoljeća.

»Zanimljivo je da su ovogodišnja istraživanja rezultirala pronalaskom potpornih stupova na južnom zidu mlađe crkve, što ukazuje na to da je u vrijeme gradnje crkve bio angažiran stručan

majstor koji je potpornjima osigurao južni zid crkve od klizanja po padini«, istaknuo je Mašić. Međutim, kako pokazuju istraživanja, ni umijeće majstora nije pomoglo da se osigura stabilnost terena pa je crkva ipak stradala u geotektonskim pomicanjima tla.

»Ni novi majstor koji je angažiran na mlađoj crkvi građeći masivne temelje, čija širina doseže i do 2,20 metara, nije uspio spriječiti njezino propadanje pa se na otkrivenim temeljima zorno iščitavaju pukotine nastale klizanjem tla«, dodao je Mašić.

Jedan od najzanimljivijih podataka, uz činjenicu da su

otkrivena 282 groba s kosturnim ostacima pokojnika, nalaz je grobova koji se mogu datirati najkasnije u 13. stoljeće, istaknuo je voditelj istraživanja, a njihovu će točnu dataciju potvrditi analiza radioaktivnim ugljikom C-14.

Iskop će se širiti

»Posebnost nalaza ovogodišnjeg istraživanja je i pronalazak novčića hrvatsko-ugarskog kralja Žigmunda iz 1402. godine pa je time dobiven kontinuitet sahranjivanja na ovoj lokaciji od 13. do 18. stoljeća«, istaknuo je Mašić.

Kako navode iz Muzeja grada Zagreba, nakon ove faze istraživanja uskoro će se proširiti iskop otvaranjem nove arheološke sonde kojom će se uskoro utvrditi točan izgled i način gradnje svetišta najstarije crkve na južnom platou uz crkvu Blažene Djevice Marije u Remetama.