



ZNANSTVENI PROJEKT: ARHEOLOŠKI KRAJOLIK U ODRŽIVOM RAZVOJU KULTURNOG TURIZMA OPĆINE VRSAR

Arheološka baština i razvoj novog kulturnog turizma na području Vrsara

Trogodišnji znanstveni projekt, vrijedan tri milijuna kuna, zajednički financiraju Hrvatska zaklada za znanost, Općina i TZ Vrsara te Maistra. Svojevrsni je to nastavak arheološkog istraživanja na brdu Monte Ricco kraj Vrsara gdje je pronađena velika rimska cisterna, ali sada se ide na stvaranje baze podataka za čitavo vrsarsko područje

PULA - Na području općine Vrsar u lipnju se treba okončati troipolgodišnje istraživanje arheološkog nalazišta Monte Ricco gdje je pronađena velika rimska cisterna, a već je počela provedba novog trogodišnjeg znanstvenog projekta "Arheološki krajolik u održivom razvoju kulturnog turizma općine Vrsar (ArchaeoCulTour)". I ovaj, kao i prethodni projekt, financira Hrvatska zaklada za znanost i to s 1,5 milijuna kuna, koliko će u sljedeće tri godine zajedno odvojiti i Općina Vrsar (750 tisuća), Turistička zajednica Vrsara (540 tisuća) i turistička kompanija Maistra (210 tisuća kuna).

Nositelj projekta je Filozofski fakultet Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli, odnosno sveučilišni Centar za interdisciplinarna arheološka istraživanja krajolika,

loška istraživanja krajolika, a sudjeluju sveučilišni profesori, arheolozi i konzervatori, ronionci i speleolozi.

Šumovito područje s 20-ak nalazišta

Ovim istraživanjima dobit će se čitav jedan arheološki, turistički i gospodarski poligon na području Vrsara, naglasila je dekanica Filozofskog fakulteta prof. dr. sc. Klara Buršić-Matijašić u uvodu jučerašnjeg predstavljanja projekta pred novinarima, čemu su prisustvovali i načelnik općine Vrsar Slobodan Vučurinec, suradnica u Općini i na projektu Vlasta Gortan te profesori s pulskog Sveučilišta koji su također dio istraživačkog tima, docenti Nataša Urošević, Nikola Vojnović i Kristina Afrić Rakitovac. Buduća istraživanja predstavio je voditelj



Profesori Klara Buršić-Matijašić i Robert Matijašić

projekta prof. dr. sc. Robert Matijašić, uz podatak da je na vrsarskom području zasad otkriveno 20-ak nalazišta.

Cilj nam je prepoznavanje arheološke baštine i izrada baze podataka za područje čitave općine Vrsar, od poznatih do novih nalaza koja očekujemo na otvorenome, u pećinama i podvodnim nalazištima. Općina je to s golemim površinama pod gustom šumom, poput zaštićene šume Kontije. To su teško prohodna područja na ko-

jima je otežano istraživanje, ali koristimo snimke iz zraka načinjene novom

tehnologijom, i to prvi put u Hrvatskoj, koliko znamo. Snimanje je to koje prola-

Povezivanje znanosti, kulture i turizma

Važan dio projekta anketiranje je mjesnog stanovništva, stručnjaka i turista te na osnovu toga osmišljavanje načina predstavljanja kulturne baštine općine Vrsar. Sve u funkciji povećanja njezine atraktivnosti i unaprjeđenja kulturno-turističke ponude, a bez opasnosti od narušavanja integriteta arheološke baštine, poštujući sve principe i praksu konzervatorske struke. Rezultati projekta utjecat će na oblikovanje novih turističkih ruta i označavanje baštine, izradu turističkih karata, vodiča i ostalih sadržaja potrebnih za razvoj kulturnog turizma. Projekt je prošao i međunarodnu provjeru te dobio visoke ocjene, posebno zbog uspješnog povezivanja znanosti, kulture i turizma.

zi kroz vegetaciju i dobije se rendgenski snimak područja koji pokazuje sve neravnine pa i one nastale ljudskim djelovanjem, kaže prof. Matijašić.

U timu znanstvenici, ronionci i speleolozi

Po njegovim riječima, nakon snimaka obavljat će se terenska istraživanja, a dobivena baza podataka bit će korisna za izradu arheoloških i turističkih karata te buduće prostorno planiranje.

Suradnici na projektu, osim spomenutih, još su dr. sc. Davor Bulić i dr. sc. Katarina Gerometta s pulskog Sveučilišta te prof. Giovanni Boschian sa Sveučilišta u Pisi, zatim dr. sc. Sara Popović iz Zagreba, Katarina Šprem iz Varaždina, Marko Uhač iz Konzervatorskog odjela u Puli, Josip Višnjić iz Hrvatskog restauratorskog zavoda, Tina Slamar iz TZ-a Vrsara i Sanda Bravar iz Maistre te vrsarski ronionci i speleolozi, članovi RK-a "Ugor" Anton Prekalj, Ivan Gerometta, Mauricio Matukina, Roberto Gergeta i Milorad Harašić te Antonio Ciceran i Petra Pifar iz Speleokluba "Had".

Duška PALIBRK