

NEOLITIČKO NALAZIŠTE POD JARUGOM

Neolithic site
Pod Jarugom



U ožujku 2022. godine provedeno je probno arheološko istraživanje na položaju Pod jarugom u Podgrađu. Voditeljica istraživanja bila je doc. dr. sc. Kristina Horvat Oštrić, a zamjenik voditelja dipl. arheol. Marina Šimičić, obje s Odjela za arheologiju Sveučilišta u Zadru. Na iskopavanju su sudjelovali i studenti studija arheologije sa Sveučilišta u Zadru: Martin Keretić, Marijan Aničić, Enzo Gabrijević i student poslijediplomskog studija antropologije sa Sveučilišta u Santa Barbari (Kalifornija, SAD) Nicholas Triozzi.

Istraživanje je provedeno s ciljem utvrđivanja stratigrafskih i kulturnih odnosa na nalazištu koje je 1976. podno Perušičke kose otkrio Š. Batović (Batović, Š. 1990: 27), a na kojem prije nisu vođena arheološka istraživanja. Ujedno, cilj je probnog istraživanja bio utvrditi potencijale neolitičkog nalazišta za buduća sustavna arheološka istraživanja.

Istražena je jedna probna sonda veličine 1 x 3 m, odnosno 3 m². Na površini parcele na kojoj je provedeno istraživanje, kao i na okolnicama, prije iskopavanja prikupljeno je nekoliko ulomaka keramičkih posuda i nekoliko oruđa izrađenog od lomljenog kamena. Svi nalazi pripisani su srednjem neolitu.

In March 2022, archaeological trial trenching was carried out at the Pod jarugom site in Podgrađe. Doc. dr. sc. Kristina Horvat Oštrić led the research, and Marina Šimičić was the deputy, both from the Department of Archeology of the University of Zadar. Students of archaeology from the University of Zadar also participated in the excavation: Martin Keretić, Marijan Aničić, Enzo Gabrijević and a postgraduate student of anthropology from the University of Santa Barbara (California, USA) Nicholas Triozzi.

The excavation was conducted with the aim of determining the stratigraphic and cultural relationships at the site, which was discovered in 1976 at the foot of Perušička kosa by Š. Batović (Batović, Š. 1990: 27), and which has not been archaeologically investigated. Another aim of the trial excavation was to determine the potential of the Neolithic site for future systematic archaeological research.

A trench measuring 1 x 3 m (3 m²) was investigated. Several pottery sherds and some tools made of knapped stone were collected on the surface of the plot and in the surrounding areas before the excavation. All finds were attributed to the Middle


Kristina HORVAT OŠTRIĆ
k.horvat.zd@gmail.com
Nicholas TRIOZZI
triozzi@uscb.edu



... Pogled na sondu tijekom istraživanja (foto: N. Triozzi)
... View of the trench during the excavation (photo: N. Triozzi)

Na istraženoj površini utvrđen je kulturni depozit iz srednjeg neolita, odnosno danilske kulture. Među kulturnim slojevima, posebno se izdvaja onaj u kojem je pronađeno veće amorfnu kamenje složeno u krug, a između kojeg su evidentirani komadi drva. Osim ulomaka keramičkih predmeta ukrašenih urezivanjem, pronađen je veliki udio neukrašene keramike. Koštani i kameni predmeti zastupljeni su s nekoliko primjeraka, od kojih je posebno zanimljiva cjelovito sačuvana

uglačana koštana alatka. Životinjske kosti su malobrojne. Iz svakog kulturnog sloja uzeti su uzorci za radiokarbonsku analizu te uzorci zemlje za flotaciju, koja je uslijedila nakon istraživanja. Proces flotacije vodila je Doris Vidás, doktorandica sa



... Površinski nalaz (foto: K. Horvat Oštrić)
... Surface find (photo: K. Horvat Oštrić)

Neolithic. A cultural deposit dating to the Middle Neolithic, that is the Danilo culture, was found in the excavated area. The layer with larger amorphous stones arranged in a circle, between which pieces of wood were recorded, is especially noteworthy. Pottery sherds decorated with incising break the monotony of a large proportion of undecorated pottery. Bone and stone artifacts are represented by several specimens, of which completely preserved polished bone

tool is particularly interesting. Animal bones are few. Samples were taken from each cultural layer for radiocarbon analysis as well as soil samples for flotation, which followed the excavation. The flotation process was led by Doris Vidás, a PhD student



... Ulomak ručke ritona (foto: M. Šimičić)
... Fragment of a rhyton handle (photo: M. Šimičić)





⋮ Površinski nalazi prikupljeni sredinom 20. stoljeća (foto: M. Parica)
⋮ Surface finds collected in the middle of 20th Century (photo: M. Parica)

Sveučilišta u Oxfordu. Analiza životinjskih kostiju i stabilnih izotopa prepuštena je doktorandu Nicholasu Triozziju i prof. Sarah McClure s Odjela za antropologiju Sveučilišta u Kaliforniji, Santa Barbara.

from the University of Oxford. The analysis of animal bones and stable isotopes was entrusted to PhD student Nicholas Triozzi and prof. Sarah McClure of the Department of Anthropology, University of California, Santa Barbara.

LITERATURA / BIBLIOGRAPHY

BATOVIĆ, Š. 1990, Benkovački kraj u prapovijesti, *Radovi Filozofskog fakulteta u Zadru, Razdio povijesnih znanosti*, 29(16), 5–142.