



Annales

Instituti

Archaeologici

XII - 2016

Godišnjak

*Instituta za
arheologiju*

Nakladnik/Publisher

INSTITUT ZA ARHEOLOGIJU
INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY

Adresa uredništva/Editor's office address

Institut za arheologiju/Institute of Archaeology
HR-10000 Zagreb, Ulica Ljudevita Gaja 32
Telefon/phone 385 (0) 1 6150250
fax 385 (0) 1 6055806
e-mail: iarh@iarh.hr
<http://www.iarh.hr>

Glavni i odgovorni urednik/Editor in chief

Marko Dizdar

Izvršne urednice/Desktop editors

Asja Tonc
Marina Ugarković

Tehničke urednice/Technical editors

Asja Tonc
Marina Ugarković

Uredništvo/Editorial board

Katarina Botić, Siniša Krznar, Ivana Ožanić Roguljić, Ana Konestra, Andreja Kudelić, Asja Tonc,
Marina Ugarković

Izdavački savjet/Editorial committee

Vlasta Begović, Marko Dizdar, Dunja Glogović, Snježana Karavanić, Goranka Lipovac Vrkljan, Branka Migotti, Kornelija Minichreiter, Ante Rendić Miočević, Tajana Sekelj Ivančan, Tihomila Težak Gregl, Željko Tomičić, Ante Uglešić

Prijevod na engleski/English translation

Una Krizmanić Ožegović

Lektura/Language editor

Boris Beck (hrvatski jezik/Croatian)
Una Krizmanić Ožegović (engleski jezik/English)

Dizajn/Design

REBER DESIGN

Korektura/Proofreading

Asja Tonc
Marina Ugarković

Računalni slog/Layout

Hrvoje Jambrek

©Institute of archaeology, Zagreb 2016.

SADRŽAJ

Arheološka istraživanja

- 10** Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar
Gorana Kušić

Sotin – Srednje polje i Zmajevac, istraživanja višeslojnih nalazišta u Podunavlju 2015. godine

- 14** Tomislav Hršak
Tino Leleković
Marko Dizdar

Rezultati istraživanja nalazišta Batina – Sredno 2015. godine

- 19** Marko Dizdar
Daria Ložnjak Dizdar
Marina Sečkar

Zaštitna istraživanja nalazišta AN 3B Beli Manastir – Sedmitar na trasi autoseste A5 Beli Manastir – Svilaj

- 24** Marko Dizdar
Daria Ložnjak Dizdar
Marina Sečkar

Jagodnjak – Napuštene njive. Zaštitno istraživanje prapovijesnoga i antičkog nalazišta na trasi autoseste Osijek – Beli Manastir

- 29** Hrvoje Kalafatić
Mateja Hulina

Zaštitno arheološko istraživanje lokaliteta AN7B Čeminac – Vakanjac na dionici autoseste A5 Beli Manastir – Osijek 2014. i 2015. godine

- 36** Marko Dizdar
Asja Tomic

Zaštitna istraživanja lokaliteta AN 2 Donji Miholjac – Vrancari

- 40** Katarina Botić

Zaštitna arheološka istraživanja nalazišta AN 3 Donji Miholjac – Mlaka/trafostanica na južnoj obilaznici grada Donjeg Miholjca 2015. godine

- 46** Tatjana Tkalčec

Prapovijesna, rimska i srednjovjekovna naselja na lokalitetu Donji Miholjac – Đanovci – zaštitna arheološka istraživanja u 2015. godini

- 59** Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar
Asja Tomic

Donji Miholjac – Panjik – zaštitno istraživanje naselja sopske i badenske kulture u Podravini

CONTENTS

Archaeological Excavations

- 10** Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar
Gorana Kušić

Sotin – Srednje polje and Zmajevac, research of multilayered sites in the Danube region in 2015

- 14** Tomislav Hršak
Tino Leleković
Marko Dizdar

Research results from Batina – Sredno site in 2015

- 19** Marko Dizdar
Daria Ložnjak Dizdar
Marina Sečkar

Rescue excavation on the AN 3B Beli Manastir – Sedmitar site on the A5 Beli Manastir – Svilaj motorway route

- 24** Marko Dizdar
Daria Ložnjak Dizdar
Marina Sečkar

Jagodnjak – Napuštene njive (Abandoned fields). Rescue archaeology of the Prehistoric and Antique site on the Osijek – Beli Manastir motorway route

- 29** Hrvoje Kalafatić
Mateja Hulina

Rescue archaeological excavation at the AN7B Čeminac-Vakanjac site along the A5 Beli Manastir – Osijek motorway in 2014 and 2015

- 36** Marko Dizdar
Asja Tomic

Rescue excavations of the AN 2 Donji Miholjac – Vrancari site

- 40** Katarina Botić

Rescue excavations of the site AN 3 Donji Miholjac – Mlaka/trafostanica on Donji Miholjac southern beltway route in 2015

- 46** Tatjana Tkalčec

Prehistoric, Roman, Late Antique and medieval settlements at the Donji Miholjac – Đanovci site – rescue archaeological excavations in 2015

- 59** Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar
Asja Tomic

Donji Miholjac – Panjik – rescue research of a Sopotske and Baden culture settlement in Podravina

<p>63 Zorko Marković Katarina Botić Podgorač, Ražište – rezultati arheoloških istraživanja 2015. godine</p> <p>71 Kornelija Minichreiter Slavonski Brod – Galovo, arheološka istraživanja 2015. godine</p> <p>77 Saša Kovačević Istraživanja infrastrukture prapovijesnih naselja lokaliteta Nova Bukovica – Sjenjak, sezona 2015.</p> <p>82 Marko Dizdar Rezultati istraživanja groblja latenske kulture Zvonimirovo – Veliko polje u 2015. godini</p> <p>86 Jadranka Boljunčić Rezultati istraživanja arheoloških ljudskih ostataka sa srednjovjekovnoga groblja Zvonimirovo (sjeverna Hrvatska), u kontekstu koštanoga i CT dokaza o rijetkoj infratentorialnoj – mastoidnoj trepanaciji</p> <p>93 Daria Ložnjak Dizdar Marija Mihaljević Mario Gavranović Dolina – Babine grede – istraživanje kasnobrončanodobnoga naselja u Posavini 2015. godine</p> <p>99 Tatjana Tkalčec Kasnosrednjovjekovni arheološki kompleks Grubišno Polje – Šuma Obrovi – probna arheološka istraživanja u 2015.</p> <p>113 Siniša Krznar Torčec – Cirkvišće, arheološka istraživanja srednjovjekovnog i ranonovovjekovnog groblja 2015. godine</p> <p>117 Snježana Karavanić Andreja Kudelić Kalnik – Igrisće – rezultati arheoloških iskopavanja u 2015. godini</p> <p>122 Andreja Kudelić Branko Mušić Kurilovec – Belinščica – rezultati geofizičkih istraživanja</p> <p>127 Tatjana Tkalčec Burg Vrbovec u Klenovcu Humskom – arheološko konzervatorski radovi na kuli u 2015.</p>	<p>63 Zorko Marković Katarina Botić <i>Podgorač, Ražište – results of the archaeological excavations in 2015</i></p> <p>71 Kornelija Minichreiter <i>Slavonski Brod, Galovo, archaeological research in 2015</i></p> <p>77 Saša Kovačević <i>Research into the infrastructure of Prehistoric settlements at the Nova Bukovica – Sjenjak site, season 2015</i></p> <p>82 Marko Dizdar <i>Research results of the La Tène culture cemetery at Zvonimirovo – Veliko polje in 2015</i></p> <p>86 Jadranka Boljunčić <i>Research results on archaeological human remains from medieval cemetery Zvonimirovo (northern Croatia), in the context of bone and CT evidence of a rare infratentorial – mastoid trepanation</i></p> <p>93 Daria Ložnjak Dizdar Marija Mihaljević Mario Gavranović <i>Babine grede in Dolina – research of a Late Bronze Age settlement in Posavina in 2015</i></p> <p>99 Tatjana Tkalčec <i>Late medieval complex at Grubišno Polje – Šuma Obrovi – initial archaeological excavations in 2015</i></p> <p>113 Siniša Krznar <i>Torčec – Cirkvišće, archaeological research of the medieval and early modern cemetery in 2015</i></p> <p>117 Snježana Karavanić Andreja Kudelić <i>Kalnik – Igrisće – results of archaeological excavations in 2015</i></p> <p>122 Andreja Kudelić Branko Mušić <i>Kurilovec – Belinščica – results of geophysical research</i></p> <p>127 Tatjana Tkalčec <i>Vrbovec Castle in Klenovci Humski, archaeological and conservation works on the keep in 2015</i></p>
--	---

136	Asja Tond Mateja Hulina	136	Asja Tond Mateja Hulina
Preliminarni rezultati zaštitnih istraživanja na prostoru prezentacijskog platoa kod špilje Vrlovke			<i>Preliminary results of rescue excavations in the area of presentation plateau near Vrlovka cave</i>
139	Bartul Šiljeg Ana Konestra Gaetano Benčić	139	Bartul Šiljeg Ana Konestra Gaetano Benčić
Stancija Blek (Tar), kampanja 2015. g.: nastavak arheološko-konzervatorskih istraživanja i prezentacija rezultata široj javnosti			<i>Stancija Blek (Tar), 2015: continuation of archaeological research and conservation activities, and presentation of results to the public</i>
144	Goranka Lipovac Vrklijan Ivan Valent Ana Konestra Ivana Ožanić Roguljić	144	Goranka Lipovac Vrklijan Ivan Valent Ana Konestra Ivana Ožanić Roguljić
Antički proizvodni keramičarski kompleks u Crikvenici – zaključna istraživanja 2015. godine			<i>Roman pottery production complex in Crikvenica – conclusive research in 2015</i>
152	Ivan Radman-Livaja Asja Tond	152	Ivan Radman-Livaja Asja Tond
Rezultati probnih iskopavanja na Gradini Sv. Trojice 2015. godine			<i>Results of trial excavations on Sveti Trojica Hillfort in 2015</i>
155	Kristina Turkalj Nera Šegvić Emmanuel Botte Audrey Bertrand	155	Kristina Turkalj Nera Šegvić Emmanuel Botte Audrey Bertrand
Brač Novo Selo Bunje 2015.			<i>Brač Novo Selo Bunje in 2015</i>
160	Marina Ugarković Ivančica Schrunk Vlasta Begović Marinko Petrić	160	Marina Ugarković Ivančica Schrunk Vlasta Begović Marinko Petrić
Rimska vila u uvali Soline na otoku Sveti Klement (Pakleni otoci, Hvar) – arheološka istraživanja 2015. godine			<i>Roman villa in Soline Bay on the Island of St. Clement (Pakleni Islands, Hvar) – archaeological investigation in 2015</i>

Terenski pregledi

167 **Marko Dizdar**
Hrvoje Vulić

Terenski pregled i probna iskopavanja na izgradnji istočne obilaznice Vinkovaca

170 **Hrvoje Kalafatić**
Bartul Šiljeg

Terenski pregled na prostoru općina Belišće, Marijanci i Donji Miholjac u 2015. godini

173 **Daria Ložnjak Dizdar**
Marko Dizdar

Terenski pregled i arheološki nadzor na izgradnji obilaznice Donjega Miholjca

176 **Zorko Marković**
Jasna Jurković

Rezultati terenskog pregleda područja Grada Našica (naselja Granice, Polubaše i Rozmajerovac) 2015. godine

185 **Zorko Marković**
Katarina Botić
Jasna Jurković

Rezultati terenskog pregleda općina Našice i Koška 2015. godine

192 **Andreja Kudelić**
Filomena Sirovica

Prikaz rezultata druge faze sustavnog terenskog pregleda gornje Podravine

196 **Goranka Lipovac Vrklijan**
Asja Tomic
Vedrana Glavaš
Ana Konestra
Željka Molak Župan

Rezultati terenskih pregleda na području podvelebitskog Primorja i neposrednog zaleđa

201 **Goranka Lipovac Vrklijan**
Ana Konestra
Irena Radić Rossi

Rezultati aktivnosti projekta „Arheološka topografija otoka Raba“ u 2015. g.: terenski pregledi, obrada arheološke građe, popularizacija znanosti

Field Surveys

167 **Marko Dizdar**
Hrvoje Vulić

Field survey and trial excavations during the construction of the Vinkovci beltway

170 **Hrvoje Kalafatić**
Bartul Šiljeg

Field survey on the territory of Belišće, Marijanci and Donji Miholjac municipalities in 2015

173 **Daria Ložnjak Dizdar**
Marko Dizdar

Field survey and archaeological supervision during the construction of the Donji Miholjac beltway

176 **Zorko Marković**
Jasna Jurković

Results of field survey in the City of Našice area (settlements Granice, Polubaše and Rozmajerovac) in 2015

185 **Zorko Marković**
Katarina Botić
Jasna Jurković

Results of a field survey of Našice and Koška municipalities in 2015

192 **Andreja Kudelić**
Filomena Sirovica

Results of the second phase of a systematic field survey in Upper Podravina

196 **Goranka Lipovac Vrklijan**
Asja Tomic
Vedrana Glavaš
Ana Konestra
Željka Molak Župan

Results of field survey in sub-Velebit Coast and hinterland

201 **Goranka Lipovac Vrklijan**
Ana Konestra
Irena Radić Rossi

Results of the „Archaeological topography of the Island of Rab“ project in 2015: field surveys, processing of archaeological finds, popularization of science

Eksperimentalna arheologija

207 Andreja Kudelić

Eksperiment u arheologiji – priprema i sastav lončarske smjese
Experiment in archaeology – preparation and composition of clay
paste

Experimental Archaeology

207 Andreja Kudelić

*Experiment in archaeology – preparation and composition of clay
paste*

Zračna arheologija

**213 Bartul Šiljeg
Hrvoje Kalafatić**

Zračno rekognosciranje, Osječko-baranjska županija 2015. godine

Aerial archaeology

**213 Bartul Šiljeg
Hrvoje Kalafatić**

Aerial reconnaissance, Osječko-baranjska County in 2015

Ostala znanstvena djelatnost Instituta za arheologiju

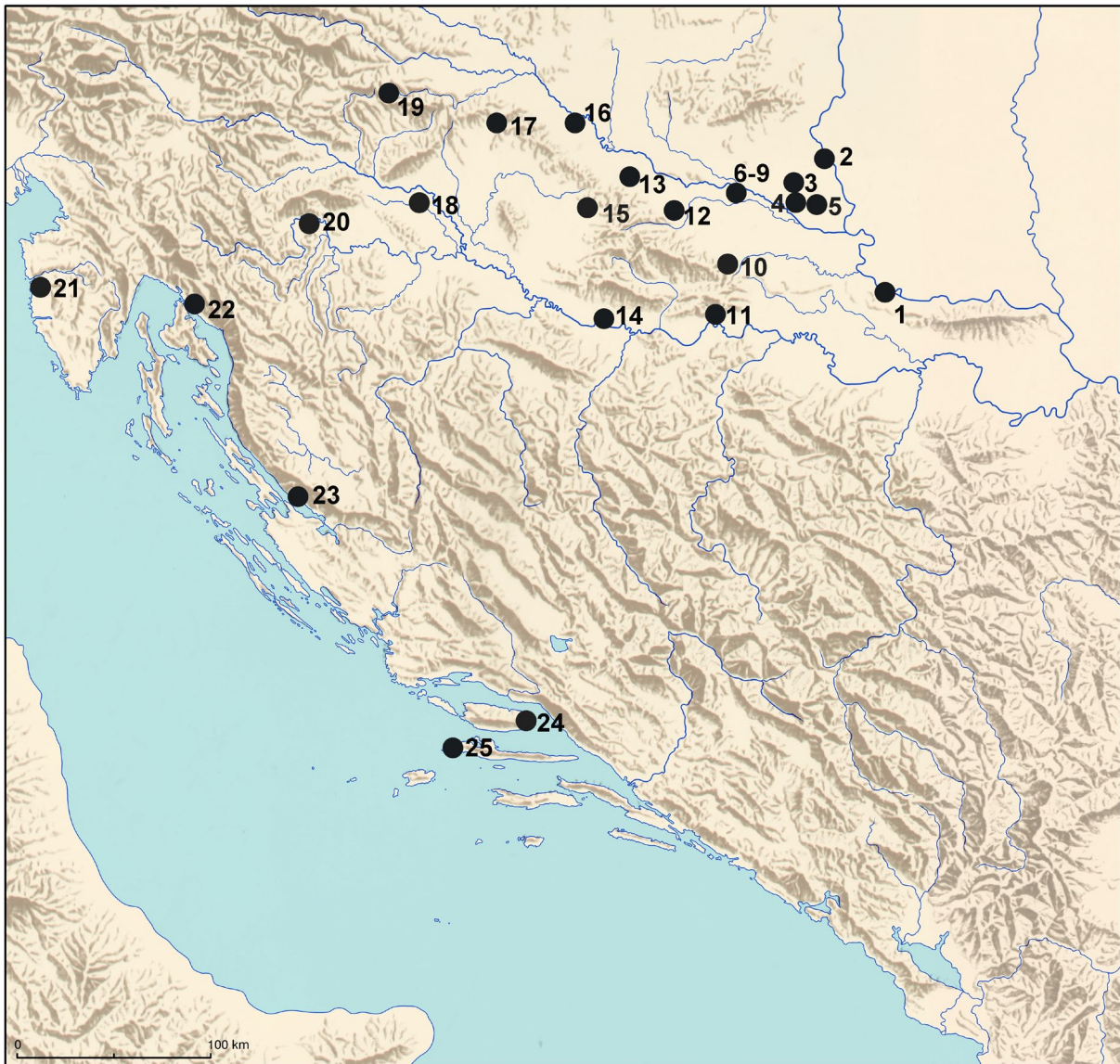
223-234

Additional scientific activity of the Institute

223-234

Arheološka istraživanja

Archaeological Excavations



1. Sotin, Srednje polje i Zmajevac
2. Batina – Sredno
3. AN 3B Beli Manastir – Sedmitar
4. AN 7A Jagodnjak – Napuštene njive
5. AN 7B Čeminac – Vakanjac
6. AN 2 Donji Miholjac – Vrancari
7. AN 3 Donji Miholjac – Mlaka/trafostanica
8. AN 6 Donji Miholjac – Đanovci
9. AN 7 Donji Miholjac – Panjik
10. Podgorač – Ražište
11. Slavonski Brod – Galovo
12. Nova Bukovica – Sjenjak
13. Zvonimirovo – Veliko polje
14. Dolina – Babine grede
15. Grubišno Polje – Šuma Obrovi
16. Torčec – Cirkvišće
17. Kalnik – Igrisće
18. Kurilovec – Belinšćica
19. Klenovec Humski – Plemićki grad Vrbovec
20. Vrlovka
21. Tar – Stancija Blek
22. Crikvenica – Igralište
23. Gradina Sv. Trojica
24. Brač – Novo Selo Bunje
25. Sveti Klement – Soline

Rezultati probnih iskopavanja na Gradini Sv. Trojice 2015. godine

Results of trial excavations on Sveta Trojica Hillfort in 2015

Ivan Radman-Livaja
Asja Tond

Primljeno/Received: 25. 05. 2016.
Prihvaćeno/Accepted: 14. 06. 2016.

U rujnu 2015. nastavljena su probna iskopavanja na lokalitetu Gradina sv. Trojice kod Starigrada-Paklenice. Na južnom platou gradine otvorene su dvije nove sonde koje su pružile obilje keramičke građe. Istiće se sloj nabijene, utabane zemlje u sondi 10 koji se tumači kao ostatak podnice, ujedno prvi do sada zabilježeni ostatak strukture na samoj gradini.

Ključne riječi: probna iskopavanja, Starigrad-Paklenica, Velebit, gradinsko naselje, prapovijest

Keywords: trial excavations, Starigrad Paklenica, Velebit, hillfort, Prehistory

U razdoblju od 29. kolovoza do 10. rujna 2015. izvršena su probna iskopavanja na području arheološke zone Gradine Sv. Trojice kod naselja Šibuljina, oko 6 km sjeverno od Starigrada-Paklenice, u općini Starigrad, Zadarska županija. Istraživanja su obavljena u suradnji Arheološkog muzeja u Zagrebu i Instituta za arheologiju¹. Nalazište je upisano u Registar kulturnih dobara RH pod brojem Z-6113.

Tijekom navedenog razdoblja nastavljena su istraživanja na području arheološke zone Gradine Sv. Trojice. Otvorene su dvije sonde, obje na južnom dijelu platoa gradine, ukupne površine oko 40 m² na k.č. 791/3 u vlasništvu MZ Tribanj te je obavljen terenski pregled šire okolice gradine, na k.č. 2915/1 i k.č. 2990 u vlasništvu Općine Starigrad, k.o. Tribanj-Kruščica, u Općini Starigrad.

Sonda 10, dimenzija 5x5m, otvorena je na ravnom dijelu neposredno uz južni rub središnjeg platoa gradine. Sloj zemlje s kamenjem neposredno ispod plitkog humusnog sloja sadržavao je veliku količinu pokretnih nalaza, gotovo isključivo keramike, i to tzv. gradinskog tipa, uz nešto fragmenata amfora, iako u bitno manjem postotku nego što je to bio slučaj u prethodno istraživanim sondama. Nalazi importirane fine stolne keramike bili su sporadični, odnosno daleko rijedji nego što je to prije bio slučaj. Preliminarnim uvidom se posude mahom može definirati kao kuhinjsko, odnosno kao utilitarno keramičko posude namijenjeno uporabi u svakodnevnom životu. Ispod tog sloja je

otkriven sloj koji je protumačen kao podnica. Riječ je o čvrsto utabanoj i zaravnanoj zemlji, mjestimice zapečenoj, koja se – unatoč oštećenjima nastalima od erozije, odnosno od nanesenog kamenja koje je bilo u gornjem sloju – može pratiti po cijeloj površini sonde i koja teksturom i bojom vidno odskače od gore spomenutog erozijskog sloja (sl. 1). Nisu međutim uočene druge prateće strukture kao ostaci konstrukcija, poput zidova ili rupa za nosive grede i kolce, pa se čini da se sonda nalazi usred nekog većeg objekta. S obzirom na kratak rok istraživanja, cijela površina je pokrivena geotekstilom i zatrpana jer je odlučeno tu podnicu sačuvati kako bi u budućnosti lakše definirali tlocrt tog objekta.

Kao sljedeći korak napravljen je probni rov, tzv. sonda 11, dimenzija 3x1 m, 10 metara sjeverno od sonde 10, na površnom dijelu platoa (sl. 2). Situacija je u potpunosti odgovarala onome što je otkriveno u većoj sondi: nakon plitkog humusnog sloja slijedio je erozijski sloj bogat keramičkim nalazima, ispod kojeg je otkrivena podnica. U probnom rovu odlučili smo skinuti podnicu kako bismo ustanovili što možemo očekivati u sondi 10. Situaciji je odgovarala otkrićima iz 2014. godine. Ispod podnice je naime otkriven sloj koji smo definirali kao sloj nивelacije, koja popunjava neravnine živca i škrape radi ravnanja platoa. Taj sloj nivalacije je sadržavao brojne fragmente keramike (analogne nalazima iz erozijskog sloja) pomiješane sa zemljom i sitnim kamenjem.

U pogledu pokretne građe ističe se vrlo malo ulomaka koji se pripisuju kategorijama fine stolne keramike i amfora, kao i vrlo mali broj metalnih predmeta zabilježen u ovosezonskim istraživanjima. Slične razlike u kategorijama keramičkog materijala uočene su u usporedbi sondi istraženih 2014. i onih prethodno istraženih na južnim obroncima naselja (Tond et al. 2015: 85). Moguće je da se radi o kronološkim pomacima, odnosno većoj starosti materijala koji se nalazi u vršnim sondama na platou gradine naspram onome prikupljenom na rubnim dijelovima naselja, za koje se uostalom i prepostavlja da se širilo u kasnijoj fazi. Slijedom toga bi se nalaze u sondama 10 i 11 moglo pripisati ranijoj, možda čak i prvoj fazi naselja. Ostali

¹ Sukladno odobrenju izdanom od strane Konzervatorskog odjela u Zadru, voditelj istraživanja bio je dr. sc. Ivan Radman-Livaja iz Arheološkog muzeja u Zagrebu, a zamjenica voditelja dr. sc. Asja Tond iz Instituta za arheologiju. Stručnu ekipu činili su dipl. arheolog Ozren Domiter te sedmero studenata arheologije pri Odsjeku za arheologiju Filozofskog fakulteta u Zagrebu. Financijska sredstva osigurana su od strane Ministarstva kulture u sklopu trogodišnjeg projekta programa zaštite kulturnog dobra (Ugovor br. 49-331-14). Dodatna sredstva osigurana su od strane znanstvenog projekta „Kulturološke, ekonomski, monetarne i društvene transformacije u svjetlu arheološke baštine srednjeg Podunavlja između 279. pr. Kr. i 582. po. Kr.“, odobrenog od Hrvatske zaklade za znanost (br. 1549), koji se provodi u Arheološkom muzeju u Zagrebu pod vodstvom dr. sc. Tomislava Bilića.



Sl. 1 Detalj sačuvanog sloja nabijene gline (podnice) u sondi 10 (snimio: I. Radman-Livaja).

Fig. 1 Detail of a preserved layer of compacted clay (floor) in trench 10 (photo: I. Radman-Livaja).

repertoar keramičke građe – različitih posuda tamnocrveno ili tamnosivo pečene boje, s dosta krupnih primjesa u fakturi – u osnovnim crtama odgovara do sada prikupljenoj građi, iako se može primijetiti nešto manje jezičastih drški. Slijedi potpuna analiza materijala i usporedba s onime iz prethodnih sondiranja u cilju definiranja potencijalnih krono-tipoloških razlika, a u sklopu detaljnije objave cijelokupnih rezultata trogodišnje kampanje istraživanja.

Osim sondažnog istraživanja, ekipa se posvetila i rekonosciranju prostora oko gradine, kojom prilikom je na nekim položajima uočena iznimno velika koncentracija školjaka, točnije volaka. Slične koncentracije izrazito polomljenih volaka na mediteranskim protohistorijskim i antičkim lokalitetima u pravilu ukazuje na proizvodne centre boja za tkanine². U ovom slučaju radilo bi se, naravno, o proizvodnji na lokalnoj razini, a ne o bolje organiziranoj manufakturi. Iako u ovom trenutku takva interpretacija akumulacije ljušturi volaka ostaje posve hipotetska, riječ je o pojavi koja svakako zaslužuje podrobniju pažnju u budućnosti.

Prikupljena pokretna grada potvrđuje dosadašnje zaključke o intenzivnom korištenju tog gradinskog položaja tijekom druge polovice 1. tis. pr. Kr. S obzirom na odsustvo nalaza koji odgovaraju onima iz sondi istraženih na južnim obroncima naselja, moguće je da slojevi istraživani ove sezone pripadaju najstarijoj fazi samog gradinskog naselja. Posebno vrijedi istaknuti ostatke podnice koji predstavljaju jedine do sada zabilježene strukture koje bi se mogle povezati sa stambenom infrastrukturom. Istraživanjima 2015. godine završen je ciklus istraživanja u sklopu trogodišnjeg financiranja odobrenog od Ministarstva kulture, no dosadašnji rezultati upućuju na važnost nastavka istraživanja na ovom iznimnom položaju. Predstoji obrada cijelokupne keramičke i metalne građe kao i životinjskih kostiju kojima će se dobiti bolji uvid u gospodarske, kronološke i kulturoške osobitosti protopovijesnog naselja. S obzirom na



Sl. 2 Sonda 11 na kraju istraživanja (snimio: I. Radman-Livaja).

Fig. 2 Trench 11 at the end of research (photo: I. Radman-Livaja).

potencijal i kompleksnost čitave arheološke zone, ali i opasnosti od daljnjih devastacija i gubitka dragocjenih podataka, potrebno je nastaviti prikupljanje podataka koje bi se u sljedećim fazama provodilo prvenstveno nedestruktivnim metodama, tek onda i ciljanim sondažnim istraživanjima.

2 Zahvaljujemo kolegi Martinu Schönfelderu (RGZM) koji nas je upozorio na iste prigodom posjeta lokalitetu.



Literatura

Tonc, A., Radman-Livaja, I., Bertol, A. 2015, Rezultati probnih iskopa-vanja na gradini Svetе Trojice 2014. godine, *Annales Instituti Archeologici*, Vol. XI, 83–86.

Summary

Trial excavations on Sveta Trojica Hillfort near Starigrad Paklenica continued in September 2015. Two new trenches were opened, both at the larger top plateau of the hillfort. Trench 10, measuring 5x5m, was opened on the flat section directly along the south edge of the central hillfort plateau. Layer of earth with stones right under the shallow layer of humus contained a large quantity of mobile finds, almost exclusively coarse pottery of the so-called hillfort type, with some amphora fragments and very few pieces of imported table fine ware, which could suggest chronological differences in relation to the previously researched positions. Under that layer, another layer was discovered and interpreted as a floor. It consists of tightly compacted and flat earth, baked in places, which can be traced – despite damage due to erosion, that is, the rocks piled in the upper layer – across the whole trench area and whose structure and colour visibly differ from the aforementioned erosion layer. However, no accompanying structures were detected, so it is possible that what has been detected is the central part of the structure. Due to time constraints, research was suspended at that layer. Trench 11, which is smaller, was opened in the north and exhibits analogous stratigraphy with a layer of earth and rocks filling the irregular stone vein under the compacted layer.