



Annales

Instituti

Archaeologici

XI - 2015

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

Ivana Ožanić Roguljić
Asja Tonc

Tehničke urednice/Technical editors

Ivana Ožanić Roguljić
Asja Tonc

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 Mihaljević, Ante Rendić Miočević, Tajana Sekelj Ivančan, Tihomila Težak Gregl, Željko Tomičić, Ante Uglešić

Prijevod na engleski/English translation

Una Krizmanić Ožegović

Lektura/Language editor

Ivana Majer (hrvatski jezik/Croatian)
Una Krizmanić Ožegović (engleski jezik/English)

Dizajn/Design

REBER DESIGN

Korektura/Proofreading

Ivana Ožanić Roguljić
Asja Tonc

Računalni slog/Layout

Hrvoje Jambrek

©Institut of archaeology, Zagreb 2015.

SADRŽAJ

CONTENTS

Arheološka istraživanja

- 9 Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar**

Sotin i Opatovac, probna arheološka istraživanja višeslojnih nalazišta 2014. godine

- 14 Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar**

Sotin, arheološka istraživanja stariježeljeznodobnog groblja u Podunavlju 2014. godine

- 18 Tomislav Hršak
Tino Leleković
Marko Dizdar**

Rezultati istraživanja nalazišta Batina – Sredno 2014. godine

- 23 Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar
Marina Sečkar**

Beli Manastir – Širine, zaštitna istraživanja prapovijesnog i srednjovjekovnog nalazišta AN 2A na dionici autoceste A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj 2014. godine

- 28 Siniša Krznar**

Arheološko istraživanje lokaliteta AN 8 Donji Miholjac – Goračka

- 33 Kornelija Minichreiter**

Slavonski Brod, Galovo, arheološka istraživanja 2014. godine

- 38 Saša Kovačević**

Nova Bukovica – Sjenjak 2014. godine

- 43 Marko Dizdar**

Rezultati istraživanja groblja latenske kulture Zvonimirovo – Veliko polje u 2014. godini

- 46 Daria Ložnjak Dizdar
Marija Mihaljević**

Dolina, istraživanje kasnobrončanodobnog groblja pod tumulima 2014. godine

- 50 Tajana Sekelj Ivančan**

Arheološki ostaci triju naselja na Sušinama u Virju

- 54 Siniša Krznar**

Nova sezona istraživanja lokaliteta Torčec – Cirkvišće

Archaeological Excavations

- 9 Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar**

Sotin and Opatovac, trial research of multilayered sites in 2014

- 14 Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar**

Sotin, archaeological research of an Early Iron Age cemetery in Danube region, 2014

- 18 Tomislav Hršak
Tino Leleković
Marko Dizdar**

Research results from Batina – Sredno site in 2014

- 23 Daria Ložnjak Dizdar
Marko Dizdar
Marina Sečkar**

Beli Manastir – Širine, rescue excavations of the prehistoric and medieval site AN 2A on the A5 highway, Beli Manastir-Osijek-Svilaj section in 2014

- 28 Siniša Krznar**

Archaeological research of AN 8 - Donji Miholjac – Goračka site

- 33 Kornelija Minichreiter**

Slavonski Brod, Galovo, Archaeological Research 2014

- 38 Saša Kovačević**

Nova Bukovica - Sjenjak 2014

- 43 Marko Dizdar**

Research results from the La Tène cemetery at Zvonimirovo – Veliko polje in 2014

- 46 Daria Ložnjak Dizdar
Marija Mihaljević**

Dolina, research of the Late Bronze Age tumulus cemetery in 2014

- 50 Tajana Sekelj Ivančan**

Archaeological remains of three settlements on Sušine in Virje

- 54 Siniša Krznar**

New season of research at the Torčec-Cirkvišće site

<p>59</p> <p>Snježana Karavanić Andreja Kudelić Tena Karavidović</p> <p>Rezultati arheološkog iskopavanja lokaliteta Kalnik – Igrišće 2014. godine</p>	<p>59</p> <p>Snježana Karavanić Andreja Kudelić Tena Karavidović</p> <p><i>Results of archaeological excavation from Kalnik – Igrišće site in 2014</i></p>
<p>63</p> <p>Tatjana Tkalčec</p> <p>Novi pogledi na stara obrambena zdanja: burg Vrbovec u Kle-novcu Humskom, arheološka istraživanja 2014. godine</p>	<p>63</p> <p>Tatjana Tkalčec</p> <p><i>New perspectives on ancient fortifications: Vrbovec Castle in Klenovac Humsko, archaeological investigations in 2014</i></p>
<p>74</p> <p>Goranka Lipovac Vrklijan Ana Konestra</p> <p>Sustavna istraživanja lokaliteta Crikvenica – Ad turres: obrada nalaza 2014. godine i izložba 845°C Ad turres (Muzej grada Crikvenice)</p>	<p>74</p> <p>Goranka Lipovac Vrklijan Ana Konestra</p> <p><i>Systematic research of Crikvenica – Ad turres site: analysis of finds in 2014 and the 845°C Ad Turres exhibition (Museum of Crikvenica)</i></p>
<p>77</p> <p>Goranka Lipovac Vrklijan Bartul Šiljeg Ivana Ožanić Roguljić Ana Konestra</p> <p>Istraživanje regionalne antičke keramičarske proizvodnje i organizacija III. međunarodnoga arheološkog kolokvija Rimske keramičarske i staklarske radionice. Proizvodnja i trgovina na jadranskom prostoru, Crikvenica 2014. (Hrvatska zaklada za znanost, projekt RED)</p>	<p>77</p> <p>Goranka Lipovac Vrklijan Bartul Šiljeg Ivana Ožanić Roguljić Ana Konestra</p> <p><i>Research in ancient regional pottery production and organization of the Third International Archaeological Colloquium "Roman pottery and glass manufactures. Production and trade in the Adriatic region", Crikvenica 2014 (HRZZ Croatian Science Foundation, Project RED)</i></p>
<p>80</p> <p>Goranka Lipovac Vrklijan Branko Mušić Bartul Šiljeg Ana Konestra</p> <p>Geofizička istraživanja antičkih struktura u uvali Mahućina na otoku Rabu (općina Lopar) 2014. godine (projekt RED, Hrvatska zaklada za znanost)</p>	<p>80</p> <p>Goranka Lipovac Vrklijan Branko Mušić Bartul Šiljeg Ana Konestra</p> <p><i>Geophysical survey of ancient structures in Mahućina Bay on the Island of Rab (Lopar municipality), 2014 (HRZZ, Croatian Science Foundation, Project RED)</i></p>
<p>83</p> <p>Asja Tomic Ivan Radman-Livaja Anja Bertol</p> <p>Rezultati probnih iskopavanja na gradini Svete Trojice 2014. godine</p>	<p>83</p> <p>Asja Tomic Ivan Radman-Livaja Anja Bertol</p> <p><i>Results of trial excavations at Sveta Trojica hillfort in 2014</i></p>
<p>87</p> <p>Marina Ugarković Ivančica Schrunk Vlasta Begović Marinko Petrić</p> <p>Arheološka istraživanja rimske vile u uvali Soline na otoku Sveti Klement (Pakleni otoci, Hvar), lipanj 2014. godine</p>	<p>87</p> <p>Marina Ugarković Ivančica Schrunk Vlasta Begović Marinko Petrić</p> <p><i>Archaeological research of a Roman villa in Soline Bay at the Island of St. Clement (Pakleni Islands, Hvar) in June 2014</i></p>

Terenski pregledi

93 Hrvoje Kalafatić
Bartul Šiljeg

Terenski pregled na prostoru općina Belišće, Marijanci i Donji Miholjac

98 Zorko Marković
Katarina Botić
Danimirka Podunavac
Jasna Jurković

Rezultati terenskog pregleda općine Koška 2014. godine

104 Andreja Kudelić
Filomena Sirovica
Ina Miloglavl

Prikaz rezultata prve faze sustavnoga terenskog pregleda gornje Podравine

109 Tatjana Tkalčec
Daria Ložnjak Dizdar

Terenski pregled predjela desne obale srednjeg toka rijeke Glogovnice (Repinec, Festinec, Pokasin, Špiranec)

116 Tatjana Tkalčec

Terenski pregled okolice grada Vrbovca tijekom 2014. godine, Zagrebačka županija

128 Goranka Lipovac Vrklijan
Ana Konestra

Projekt Arheološka topografija otoka Raba – rezultati terenskog pregleda na području grada Raba u 2014. godini i izložba Arheološka topografija: putovanje kroz prošlost Lopara

Field Surveys

93 Hrvoje Kalafatić
Bartul Šiljeg

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

98 Zorko Marković
Katarina Botić
Danimirka Podunavac
Jasna Jurković

Results of a field survey of Koška municipality in 2014

104 Andreja Kudelić
Filomena Sirovica
Ina Miloglavl

Presentation of results of the first stage of systematic field survey of Upper Podravina (Drava valley)

109 Tatjana Tkalčec
Daria Ložnjak Dizdar

Field survey of the right bank of Glogovnica's midstream (Repinec, Festinec, Pokasin, Špiranec)

116 Tatjana Tkalčec

Field survey of the area surrounding Vrbovac, Zagrebačka County, 2014

128 Goranka Lipovac Vrklijan
Ana Konestra

Project Archaeological topography of the Island of Rab – results of field survey in the City of Rab area in 2014 and exhibition Archaeological topography: a journey through the history of Lopar

Zračna arheologija

135 Bartul Šiljeg
Hrvoje Kalafatić

Zračna arheologija u istočnoj Slavoniji 2014. godine

Aerial archaeology

135 Bartul Šiljeg
Hrvoje Kalafatić

Aerial archaeology in eastern Slavonia in 2014

Ostala znanstvena djelatnost Instituta za arheologiju

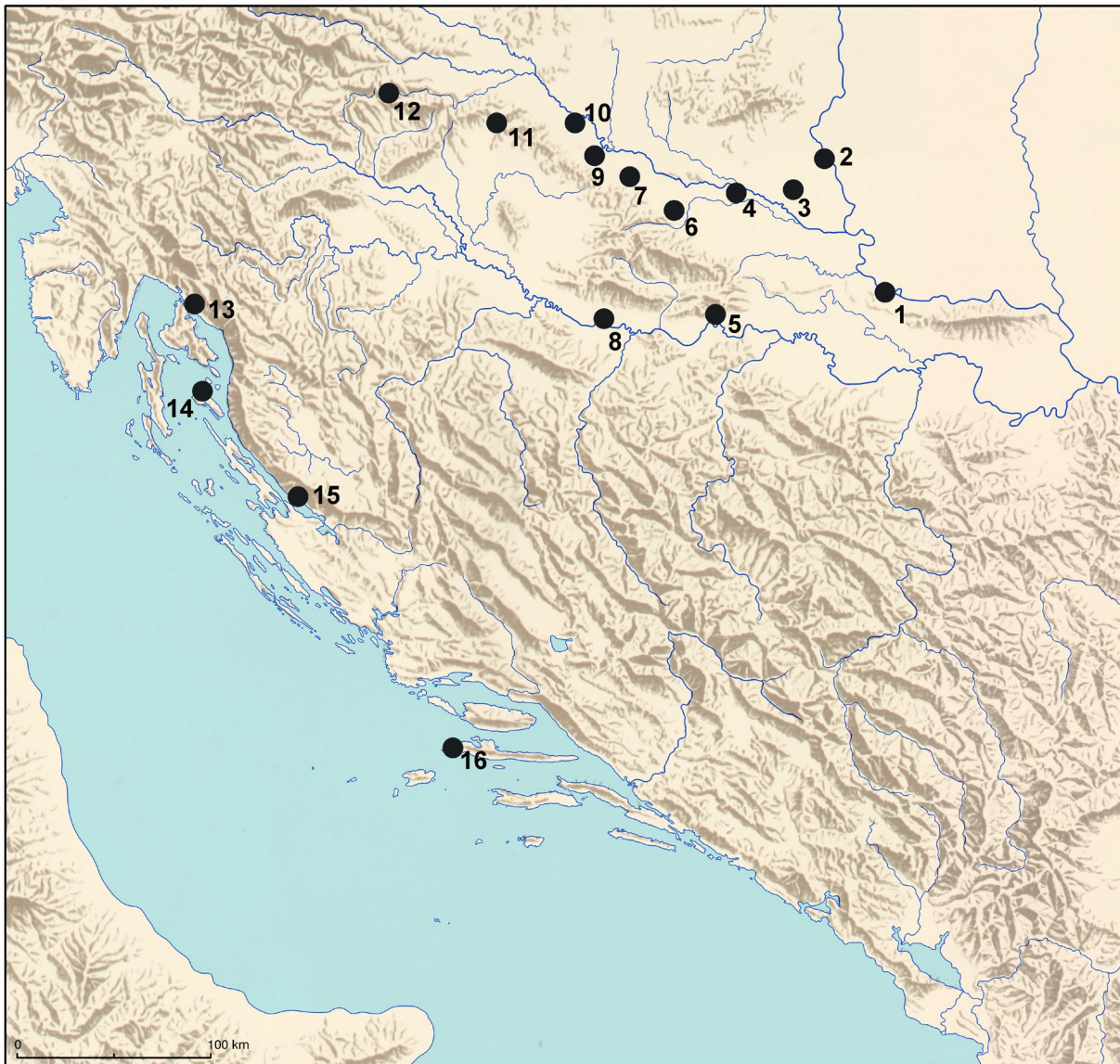
141-148

Additional scientific activity of the Institute

141-148

Arheološka istraživanja

Archaeological Excavations



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. Sotin, Opatovac | 9. Virje – Sušine |
| 2. Batina – Sredno | 10. Torčec – Cirkvišće |
| 3. AN 2A Beli Manastir – Širine | 11. Kalnik – Igrišće |
| 4. AN 8 Donji Miholjac – Goračka | 12. Klenovec Humski – Plemički grad Vrbovec |
| 5. Slavonski Brod – Galovo | 13. Crikvenica – Igralište |
| 6. Nova Bukovica – Sjenjak | 14. Rab – Mahućina |
| 7. Zvonimirovo – Veliko polje | 15. Gradina Sv. Trojica |
| 8. Dolina | 16. Sveti Klement – Soline |

Slavonski Brod, Galovo, arheološka istraživanja 2014. godine

Slavonski Brod, Galovo, Archaeological Research 2014

Kornelija Minichreiter

Primljen/Received: 10. 02. 2015.
Prihvaćeno/Accepted: 17. 08. 2015.

Tijekom srpnja 2014. godine Institut za arheologiju iz Zagreba proveo je nastavak sustavnih arheoloških istraživanja koje obavlja od 1997. na zemljištu Galovo u sjeveroistočnom dijelu Slavonskog Broda. Ovogodišnjim radovima nastavljeno je istraživanje obredno-ukopnog prostora ranoneolitičkog naselja starčevačke kulture koji pripada početnoj fazi njezina razvitka – stupnju Linear A i koji je zasad jedinstven primjer na cjelokupnom prostoru kompleksa starčevačke kulture jugoistočne Europe. Dosad je na ovom prostoru otkriveno pet grobnih jama: velika grobna jama (16×7 m) s tri ukopa, mala grobna jama ($1,5 \times 1$ m) s dječjim ukopom i tri grobne jame (5×5 m) s po jednim ukopom. U ovogodišnjim arheološkim istraživanjima otkriveni su nizovi rupa od stupova, zatim dvije ograde i pregrada zapadno od rubnog dijela velike jame (vjerojatno ukopna) koja se uz istočni profil istraženih kvadrata proteže u dužini od 15 m pravcem SZ – JI, te se nastavlja dalje prema istoku u neiskopani dio terena. Na rubnim dijelovima istraženih kvadrata otkriveni su dijelovi manjih jama koje se dalje prostiru u neotkopani dio terena.

Ključne riječi: Slavonski Brod, Galovo, arheološka istraživanja, naselje, obredno-ukopni prostor, starčevačka kultura, rani neolitik, stupanj Linear A

Key words: Slavonski Brod, Galovo, systematic archaeological excavation, settlement, ritual – burial space, Starčevo culture, Early Neolithic, Linear A



Sl. 1 Slavonski Brod, Galovo, položaj istraženog dijela naselja i obredno-ukopnog prostora starčevačke kulture (zračna snimka: M. Hucaljuk).

Fig. 1 Slavonski Brod, Galovo, location of the researched part of the settlement and ritual – burial ground from Starčevo culture (aerial photo by: M. Hucaljuk).



Sl. 2 Slavonski Brod, Galovo, □ H/4 – nizovi rupa od stupova i dio jame SJ 3316/3317 tijekom istraživanja (snimila: K. Minichreiter).

Fig. 2 Slavonski Brod, Galovo, □ H/4 – series of postholes and part of SU 3316/3317 pit during research (photo by: K. Minichreiter).

Tijekom srpnja 2014. godine Institut za arheologiju iz Zagreba proveo je nastavak sustavnih arheoloških istraživanja na zemljištu Galovo u sjeveroistočnom dijelu Slavonskog Broda (k. č. 6207/4, k. o. Brod). Radovi se provode svake godine od 1997. pod stručnim vodstvom dr. sc. Kornelije Minichreiter, znanstvene savjetnice (u mirovini).¹ Radovi su provedeni na osnovi Rješenja Ministarstva kulture RH, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Slavonskom Brodu (Klasa: UP/I-612-08/14-08/0232, Ur. broj: 532-04-02-06/2-14-2) od 3. srpnja 2014. godine. Arheološka istraživanja financirana su od Ministarstva kulture RH (Klasa: 612-08/13-31/0041, Ur. broj: 532-04-01-01-02/5-14-02 od 28. travnja 2014.) i Instituta za arheologiju iz Zagreba (terensko vozilo i terenski pribor).

Ovogodišnja arheološka istraživanja nastavljena su u obredno-ukopnom prostoru koji je unutar naselja bio odvojen polukružnim drvenim ogradama. U proteklim godinama na ovom prostoru otkriveno je pet grobnih jama. U sjevernom dijelu bile su tri grobne jame od kojih jedna velika (16×7 m) s tri ukopa, zatim mala grobna jama ($1,5 \times 1$ m) s dječjim ukopom i grobna jama (5×5 m) s jednim ukopom. U južnom dijelu obredno-ukopnog prostora otkrivene su dvije jednakoblikovane grobne jame (5×5 m) s po jednim ukopom. Dosad je istražen sjeverni i zapadni dio ukopnog prostora, a ove godine istražen je dio južnoga ukopnog prostora koji se nadovezao na kvadrante istražene 2013. godine.

Početkom radova obavljeno je čišćenje terena u kvadrantima G/4, H/4, I/4, J/4, K/4 (površina od 250 m^2), tako da je skinut sloj nabacane zemlje i skinuta najlonška folija u kvadrantima koji su bili prekriveni na završetku radova prošle godine. Na taj način teren ostaje čist i objekti očuvani za daljnje istraživanje. Nakon toga je u kvadrantima G/4, H/4, I/4, J/4, K/4 istražen prapovijesni humus SJ 004 do zdravice. Nakon poliranja istražene površine na razini prapovijesnog lokaliteta (na prosječnoj dubini od oko 95,35 m nadmorske visine) ocrtni su se sljedeći objekti:

JAMA SJ 3666/3667

U jugoistočnom dijelu □ G/4 d pojavila se uz sjeverni profil iskopanog kvadranta manja jama koja se samo svojim južnim dijelom nalazi u ovom kvadrantu. U horizontalnoj projekciji u obliku polukruga bila je promjera 1,11 m (I – Z) i polumjera 0,46 m (S – J). Uz južni rub jame bile su poredane brojne rupe od stupova.

OGRADA ILI PREGRADA SJ 3578/3579

U G/4 c i □ H/4 d ocrtao se južni dio rova ograde ili pregrade koja se nastavlja prema sjeverozapadu u □ G/5 d i dalje u neotkopani profil. Dimenzije istraženog dijela rova ograde ili pregrade su dužina 2,5 m (SZ – JI) i širina 0,40 m (JZ – SI).

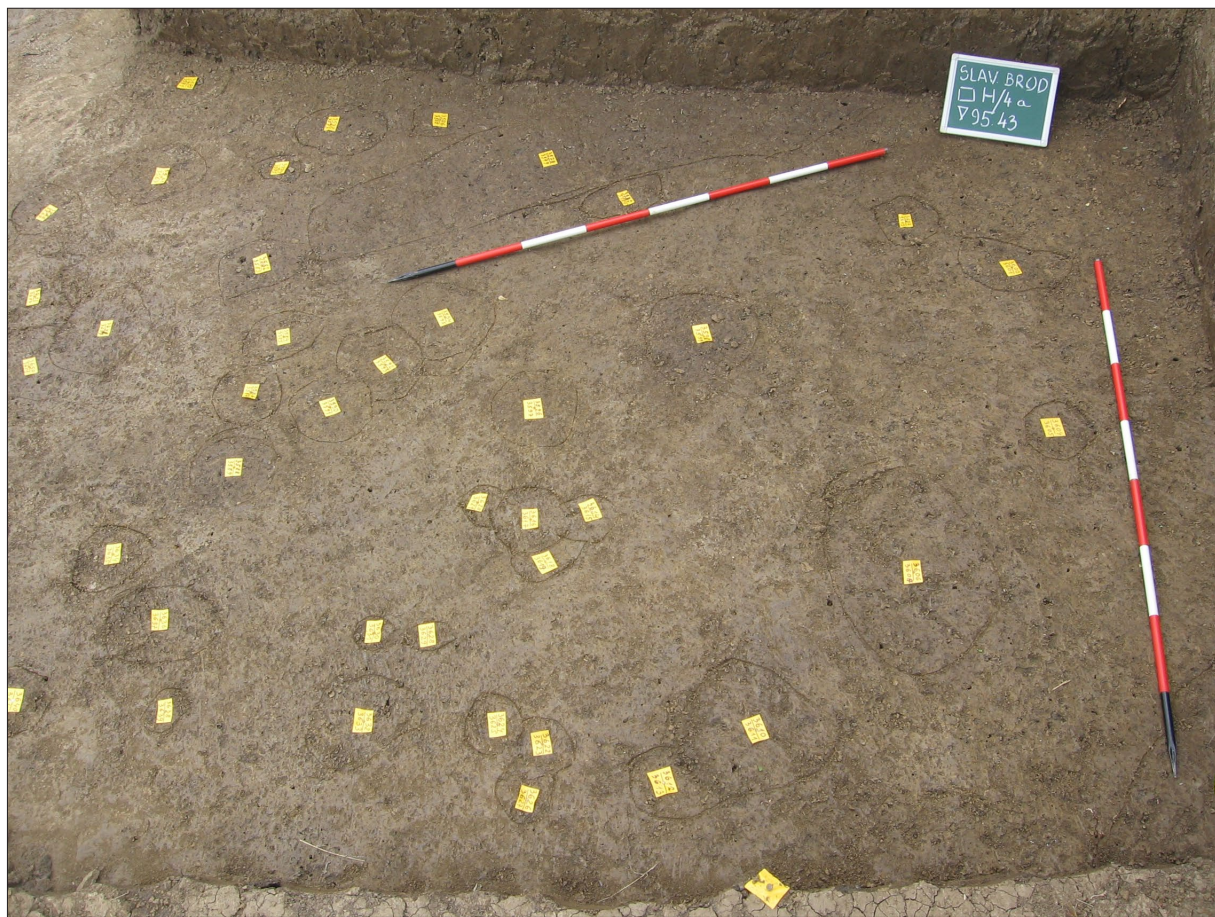
RUPE OD STUPOVA

U prostoru između jame i ograde (pregrade) nađeni su nizovi rupa od stupova različitog promjera od 12 do 60 cm.

UKOPNA JAMA SJ 3316/3317

Uz istočni profil □ H/4 b, d, □ I/4 b, d i □ J/4 b pojavila se velika jama koja obuhvaća prostor u dužini 12 m (S – J) i

¹ Stručna voditeljica radova bila je autorica ovih redaka, a u stručnoj ekipi sudjelovali su: dr. sc. Zorko Marković, viši znanstveni suradnik iz Instituta za arheologiju iz Zagreba, prof. Jesenka Miškiv, viši kustos Muzeja Brodskog Posavљa iz Slavonskog Broda (u mirovini) i apsolvent arheologije Žan Budim iz Slavonskog Broda. Terenski iskop obavljalo je sedam radnika iz Slavonskog Broda, Donje Vrbe i Iloka.



Sl. 3 Slavonski Brod, Galovo, □ H/4a – nizovi rupa od stupova i dio rova ograde ili pregrade SJ 3578/3579 tijekom istraživanja (snimila: K. Minichreiter).

Fig. 3 Slavonski Brod, Galovo, □ H/4 – rows of postholes and part of a fence trench or partition during research, SU 3578/3579 (photo by: K. Minichreiter).

širini od 30 do 60 cm (I – Z) svojim zapadnim rubnim dijelom. Dalje se prema istoku prostire u neistražene □ H/3, □ I/3 i □ J/3, pa pretpostavljamo da je to vjerojatno još jedna velika grobna jama slična velikoj grobnoj jami SJ 9/10 koja je u sjevernom dijelu obredno-ukopnog prostora otkrivena 1997. u prvoj godini istraživanja na Galovu. Usporedno sa zapadnim rubnim dijelom jame 3316/3317 otkriven je niz većih i manjih rupa od stupova promjera od 10 do 40 cm gusto poredanih na vanjskom rubnom dijelu.

OGRADA SJ 3496/3497

U □ H/4 c, d i I/4 b otkriven je rov ograde u dužini od 5 m (SZ – JL) i širine 80 cm (JZ – SI) koji se na svojem jugoistočnom kraju pod oštrim kutom spaja s velikom jamom SJ 3316/3317 i to na središnjem dijelu njezina zapadnoga rubnog prostora. Isto tako rupe od stupova bile su gusto poredane s vanjske strane zapadnog i istočnoga rubnog dijela rova ove ograde.

PREGRADA SJ 3260/3261

U □ J/4 b otkriven je rov samostojeće pregrade dužine 2 m (I – Z) i širine 0,20 m (S – J). Na zapadnom završetku nađena je rupa od većeg stupa promjera 30 cm. Pregrada je smještena okomito na zapadni rubni dio velike jame 3316/3317. U prostoru s južne strane rova pregrade, usporedno s njegovim rubom na udaljenosti 20 cm, bile su poredane rupe od stupova podjednake veličine, promjera od po 20 cm, na skoro jednakim razmacima od 10 do 20 cm.

JAMA SJ 3146/3147

U □ J/4 d i K/4 pojavio se dio jame u dužini od 1,10 m

(S – J) i širini 0,50 m (I – Z) koja zalaže u neotkopane □ J/3 c, □ K/4 d i □ K/3 a. Pretpostavljamo da je ovdje riječ o manjoj jami promjera 1,5 m.

JAMA SJ 3056/3057

Uz južni profil □ K/4 d otkriven je sjeverni dio manje jame ili je to početak veće zemunice. Jama zalaže u neotkopani dio terena u □ L/4.

U □ G/3, □ G/2, □ H/3, □ H/2, □ I/3 i □ J/3 istraženi su gornji slojevi lokaliteta i to SJ 002 sterilna glina i SJ 003 prapovijesni subhumus. Tako je priređen teren za nastavak istraživanja u sljedećoj 2015. godini.

Tijekom radova vođena je, pored terenske arheološke dokumentacije, još i detaljna tehnička dokumentacija – nacrtna i fotodokumentacija. Tijekom arheoloških istraživanja u gornjem sloju iznad jama, u sloju SJ 004 koji čini prapovijesni humus, otkriveni su brojni ulomci keramike, zatim komadi litike i nekoliko posebnih nalaza.

Keramika

U kvadrantima iznad jama pronađeni su ulomci lonaca, zdjela i zdjela na nozi, grube i fine fakture. Posuđe je loptastog ili poluloptastog oblika smeđe, oker i tamnosive boje dvobojnog presjeka, a rub im je ravan, cilindričan ili S-profil. Ulomci grube keramike ukrašeni su dvjema tehnikama: utiskivanjem ili plastičnim modeliranjem. Tehnikom utiskivanja izvedeni su štipani uzorci s dva prsta poredani u okomitim nizovima (»plastični klas«) ili je utiskivanje izvedeno noktom poput kratkih zareza. Tehnikom plastičnog modeliranja površine posuda ukrašene su amorfnnim barbotinom ili nalijepljenim trakama s otiscima pr-



Sl. 4 Slavonski Brod, Galovo, izbor ulomaka keramike otkrivenih u gornjim slojevima jame SJ 3316/3317 (snimila: K. Minichreiter).

Fig. 4 Slavonski Brod, Galovo, selection of pottery fragments discovered in the upper layers of SU 3316/3317 pit (photo by: K. Minichreiter).



Sl. 5 Slavonski Brod, Galovo, izbor kamenih izrađevina otkrivenih u gornjim slojevima jame SJ 3316/3317 (snimila: K. Minichreiter).

Fig. 5 Slavonski Brod, Galovo, selection of stone artefacts discovered in the upper layers of SU 3316/3317 pit (photo by: K. Minichreiter).



sta. Među ulomcima nađeno je i nekoliko dna lonaca na niskoj nozi, zatim noge od zdjela na nozi, dijelovi trakastih ručki i trostrukih bradavica na trbuhi lonca. Ulomci fine fakture dijelovi su zdjela tankih stijenki crveno bojene s vanjske i unutrašnje strane, glatke površine s bradavicama na trbuhi.

Posebni nalazi

Među keramičkim posebnim nalazima nađeni su: noge malog žrtvenika, dva glinena predmeta, glinena figurica i glinena glava idola ili životinje. Slaba očuvanost ovih predmeta otežala je njihovu pobližu identifikaciju.

Litika

Među keramikom nađene su i kamene izrađevine među kojima je bilo alatki, sjećiva i krhotina kao i komada brusnog

kamenja.

Životinjske kosti

U slojevima iznad jama nađena su dva komada životinjskih kosti.

Lokalitet na Galovu u Slavonskom Brodu i ovogodišnjim istraživanjima potvrđio je svojim stilskim karakteristikama lončarstva da objekti u obredno-ukopnom prostoru pripadaju stupnju Linear A starčevačke kulture. Stoga se u narednim godinama planira upravo na ovom prostoru nastaviti istraživanja kako bi se mogla dobiti cjelovita slika organizacije i položaja ukopnog prostora izdvojenog drvenim ogradama unutar naselja, koji je zasad jedinstven primjer na cjelokupnom prostoru kompleksa starčevačke kulture jugoistočne Europe.

Literatura

- Minichreiter, K. 2007, *Slavonski Brod, Galovo, deset godina arheoloških istraživanja*, Monographiae Instituti archaeologici 1, Zagreb.
- Minichreiter, K. 2012, Galovo, Slavonski Brod, arheološka istraživanja 2011. g., *Annales Instituti Archaeologici*, Vol. VIII, 18–22.
- Minichreiter, K. 2013, Slavonski Brod, Galovo, arheološka istraživanja 2012. g., *Annales Instituti Archaeologici*, Vol. IX, 26–30.
- Minichreiter, K. 2014, Slavonski Brod, Galovo, arheološka istraživanja 2013. g., *Annales Instituti Archaeologici*, Vol. X, 69–72.
- Minichreiter, K., Botić, K. 2010, Early Neolithic burials of Starčevo culture at Galovo, Slavonski Brod (Northern Croatia), *Documenta Praehistorica*, Vol. XXXVII, 105–124.

Summary

In July 2014, the Institute of Archaeology in Zagreb continued with systematic archaeological research that has been carried out at Galovo in the north east of Slavonski Brod since 1997. This year, research continued on the ritual-burial area of early Neolithic settlement from Starčevo culture from the early stages of its development – Linear A phase. So far, five grave pits have been discovered: a large grave pit (16 x 7 m) with three burials, a small burial pit (1.5 x 1 m) with a child grave and three grave pits (5 x 5 m) with one burial each. A series of postholes were detected this year, two fences and a partition west of the large pit (probably burial) which goes on for 15 m in the NW – SE direction along the eastern profile of the quadrants, and stretches further east into the unexcavated area. At the edges of the quadrants, smaller pits have been discovered that continue into the unexcavated part of the field. According to pottery features, Galovo site in Slavonski Brod has, once again, confirmed that the structures belong to the Linear A phase of the Starčevo culture. Therefore, research is scheduled to continue in this area to gain a more complete insight into the organization and position of this burial ground divided by fences within a settlement, unique within the entire area of Starčevo culture in south east Europe.