



Српско археолошко друштво

Музеј Крајине Неготин



СРПСКО АРХЕОЛОШКО ДРУШТВО

XLII СКУПШТИНА И ГОДИШЊИ СКУП

Неготин, 30. мај – 1. јун 2019. године

Програм, извештаји и апстракти

Организациони одбор скупа

Владимир Величковић, председник општине Неготин

Татјана Панић, члан општинског већа за културу, информисање и туризам

Ивица Трајковић, директор, Музеј Крајине

Гордан Јањић, Музеј Крајине

мр Војислав Ђорђевић, секретар Српског археолошког друштва

др Адам Н. Црнобрња, председник Српског археолошког друштва

др Војислав Филиповић, потпредседник Српског археолошког друштва

Научни одбор скупа

prof. dr Arthur Bankoff, Brooklyn College, New York (USA)

проф. др Душан Михаиловић, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

др Адам Н. Црнобрња, Народни музеј у Београду

doc. dr Martina Blečić Kavur, Univerza na Primorskem, Fakulteta za humanistične študije, Koper (SLO)

prof. dr Boris Kavur, Univerza na Primorskem, Fakulteta za humanistične študije, Koper (SLO)

др Иван Семьян, Южно - Уральский государственный университет, Челябинск (РУС)

др Војислав Филиповић, Археолошки институт, Београд

доц. др Дејан Радичевић, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

др Драган Милановић, Археолошки институт, Београд

др Наташа Миладиновић-Радмиловић, Археолошки институт, Београд

др Селена Витезовић, Археолошки институт, Београд

др Јелена Булатовић, Лабораторија за биоархеологију, Филозофски факултет, Београд

др Надежда Гавриловић Витас, Археолошки институт, Београд

Приредили: Адам Црнобрња и Војислав Филиповић

Издавач: Српско археолошко друштво, Београд и Музеј Крајине Неготин

За издавача: Адам Црнобрња и Ивица Трајковић

Штампа: Studio M, Beograd

Тираж: 200

Бесплатан примерак

ISBN 978-86-80094-09-0



Република Србија
Министарство културе и информисања

XLII скупштина и годишњи скуп Српског археолошког друштва и штампање ове публикације финансирани су средствима Министарства културе и информисања Републике Србије

САДРЖАЈ

Програм LXII годишњег скупа.....	4
Извештај о раду УО САД.....	18
Извештај о финансијском пословању САД.....	28
Извештаји о раду секција САД.....	30
Одбрањени радови на катедри за археологију.....	38
Записник са XLI скупштине САД.....	42
Самостални стручњаци у култури (обавештење).....	47
Резимеи.....	52

НАПОМЕНА:

Рад по секцијама и сесијама, као и редовна годишња Скупштина ће се одржавати у просторијама Уметничке школе Стеван Мокрањац у Неготину и Одељења Учитељског факултета у Врању - Неготин, трг Ђорђа Станојевића 11 (бивша Педагошка академија)

гарежи. У обе истраживане сонде су поред поменутог горелог лепа откривени и уломци керамике, керамички пршљенци и алатке од камена. Прелиминарна анализа стилско-типолошких карактеристика керамичког инвентара указује на то да истражени објекти потичу из периода старијег енеолита.

Јулка Кузмановић Цветковић, Народни музеј Топлице
Петар Милојевић, Сокобања

ПРИЛОГ ПОЗНАВАЊУ ТОПОГРАФИЈЕ НАЛАЗИШТА ИЗ МЕТАЛНИХ ДОБА У ТОПЛИЦИ

Мапа праисторијских налазишта у Топлици, колико је познато у археолошкој литератури, обухвата тек неколико налазишта: Плочник и Мачину, оба неолитска и две некрополе гвозденог доба – Доња Топоница и Горња Стражава. Током последњих неколико месеци, у Народном музеју Топлице аутори овога текста су, прегледом материјала прикупљеног током бројних обиласка терена домаћег археолога, обележили двадесетак локалитета из времена металног доба, од енеолита до пуног гвозденог доба. Намера аутора је да мапирањем локалитета и публикавањем материјала из депоа Музеја Топлице археолошку карту Топлице допуне евидентираним локалитетима, дајући на тај начин допринос формирања јасније слике о металном добу Србије. Ово је поготово значајно због сировинске базе односно богатих налазишта руде на падинама Копаоника, Радана и Јастрепца.

Jovan Koledin, Muzej Vojvodine, Novi Sad
Paweł Jarosz (Kraków)
Michał Podsiadło (Kraków)
Piotr Włodarczak (Kraków)

EXCAVATIONS OF „MEDISOVA HUMKA” AT ŽABALJ

The excavations of „Medisova humka” were carried out in the years 2017-2018 as part of the Polish-Serbian project “The Danubian route of Yamnaya culture”. The aim of this project was to examine two barrows in the Šajkaška region. It is the westernmost expansion zone of the steppe communities in Eneolithic and Early Bronze Age.