



ZBORNİK SAŽETAKA

SKUP SPELEOLOGA HRVATSKE

Ogulin, 20. - 22. 11. 2015.

ZBORNİK SAŽETAKA 2015.

Uredništvo

Marjan Prpić, Tamara Mihoci, Dalibor Paar, Neven Bočić

Nakladnik

Zagrebački speleološki savez

Grafičko oblikovanje i priprema

Marjan Prpić
Fotografije na koricama: Črnač, Siničići

Ilustracije prema fotografijama:

Veternica (H. Malinar), Lukina jama (A. Bakšić),
Kita Gaćešina (Ž. Mršić), Gornja Cerovačka (D. Stopić),
Adios (M. Prpić)

ISBN

978-953-58778-0-6

CIP zapis je dostupan u računalnome katalogu
Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu pod brojem
000917343.

Tisak

Papirus papiri d.o.o.
Trnjanska 3, Zagreb
Tiskara Markulin d.o.o.
Dolenska 32, Lukavec

Autori su odgovorni za sadržaj svojih tekstova.

Zagreb 2015.



Organizacijski odbor

Neven Bočić, Sjepan Dubac, Tomislav Flajpan, Luka Havliček,
Kristijan Hmura, Siniša Jembrih, Hrvoje Jerak, Dalibor Jirkal,
Alen Kirin, Petra Kovač Konrad, Tihomir Kovačević, Tamara Mihoci,
Dalibor Paar, Mateo Petrović, Gordan Polić, Marijan Sutlović
Tanja Šinko, Matea Talaja, Irena Tarnaj, Stipe Tutiš,
Vedran Vučić, Dalibor Vučić

Organizatori

Zagrebački speleološki savez
SD Đula-Medvedica, Ogulin

Glavni pokrovitelj

Grad Ogulin

Supokrovitelji

Komisija za speleologiju HPS
Hrvatski speleološki savez
Zagrebački speleološki savez
Istarski speleološki savez

Autor logotipa

Siniša Jembrih
Izvedba: Tramex, Ivanec

Pokrovitelji Zbornika

Hrvatske vode

Recent archaeological research at Romualdo cave, Istria

Ivor Janković, *Institute for anthropological research, Zagreb*

Sanjin Mihelić, *Archaeological Museum in Zagreb*

James C.M. Ahern, *Department of anthropology, University of Wyoming*

Romualdo cave is located on the southern slopes of the Lim channel in Istria. It was named after St. Romuald who allegedly lived in it around year 1000. The archaeological potential of the site was realized in the late 19th century during small scale excavations by Marchesetti, and later by Gnris. Most of the archaeological and paleontological material was unearthed during excavations by M. Malez in 1961-1962, and 1973, including remains from Bronze, Iron Age, and Upper Paleolithic (including two juvenile human teeth), alongside numerous remains of Holocene and Pleistocene fauna.

During excavations by D. Komšo in 2007 and 2008, several Mousterian-like artefacts were collected. In 2014 new excavations at the site started, as a part of the project entitled Archaeological investigations into the Late Pleistocene and Early Holocene of the Lim Channel, Istria, financed by the Croatian Science Foundation. Two excavation seasons (2014 and 2015) yielded archaeological material from Iron and Bronze Age, including human skeletal remains of at least two people (one adult, likely male, >35 and one juvenile <5) dated by radiocarbon to cca. 3150 BP. Lower stratigraphic sequence (dated to approx. 46 kya and over 50 kya respectively) yielded several Mousterian stone tools, confirming Neandertal presence at the site. Numerous remains of holocene and Pleistocene fauna were found (including *Ursus spelaeus*, *Equus ferus*, *Cervus elaphus*).

Speleo Film Festival

OSMICA – društvo za planinarenje,
istraživanje i očuvanje
prirodoslovnih vrijednosti

Podizanje razine svijesti o potrebi zaštite vrlo osjetljivih krških ekosustava, jedan je od primarnih ciljeva svih speleoloških udruga. Jedan od načina i pristupa promociji krša je i naš Speleo Film Festival, koji kroz razne pristupe i teme donosi i ističe probleme ugroze krških ekosustava, koji su nositelji živote i velike bioraznolikosti života u podzemlju. Čisto podzemlje naročito je važno i zbog kvalitete podzemnih voda koje se koriste u svakodnevnoj upotrebi.

Prikazivanjem problematike, kroz prikazane filmove, sa kojom se u svakodnevnom istraživanjima susreću speleolozi, podiže se razina svijesti o hitnoj



potrebi zaštite našega krša, a sa druge strane "običnog" gledatelja se upoznaje sa neizmjernim ljepotama koje se skrivaju u špiljama i jamama kao neiskorištenom turističkom potencijalu.

Na dosadašnjih 5 organiziranih Festivala prikazani su filmovi iz: Argentine, Austrije, Bosne i Hercegovine, Brazila, Crne Gore, Francuske, Hrvatske, Irana, Italije, Kanade, Kolumbije, Mađarske, Malezije, Novog Zelanda, Njemačke, Pakistana, Poljske, Slovačke, Slovenije, Španjolske, Turske, Velike Britanije, a organizatori se nadaju da će ovaj Festival postati svjetski priznata međunarodna smotra speleološkog filma.

Speleološka istraživanja šireg područja grada Slunja (2010.-2015.)

Damir Janton i Roman Leopold, SK Ozren Lukić - Zagreb

Speleološki klub Ozren Lukić od 2010. godine kontinuirano istražuje speleološke objekte u široj okolici grada Slunja. Uz rekognosciranje terena te istraživanje i topografsko snimanje speleoloških objekata, članovi kluba bavili su se i znanstvenim istraživanjima te edukacijom stanovništva i mladeži na područjima speleologije te zaštite prirode.

U istraživanjima su osim članova SKOL-a sudjelovali i članovi drugih udruga iz cijele Hrvatske, a veliku pomoć u istraživanju pružilo je i lokalno stanovništvo pomažući u pronalaženju objekata i logističkoj pomoći. Do sada je istražen i topografski snimljen 21 speleološki objekt, a istraživanja i pronalaženje novih su i dalje u tijeku.



Jama Zuar, Puharica (Damir Janton)