



Hrvatsko Arheološko Društvo



GRADSKI
MUZEJ
BJELOVAR



3.-7. 10. 2016.

HRVATSKO **A**RHEOLOŠKO **D**RUŠTVO

|

GRADSKI **M**UZEJ **B**JELOVAR

ZNANSTVENI SKUP

• **ARHEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA
BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE
I OKOLNIH KRAJEVA •**

Projekti



Ivor Janković, ARCHAEOOLIM projekt. Ka boljem razumijevanju rane ljudske prisutnosti u Istri

U lipnju 2014. započet je trogodišnji znanstveni projekt „Arheološka istraživanja kasnog pleistocena i ranog holocena na prostoru Limskog kanala” (ARCHAEOOLIM) financiran od strane Hrvatske zaklade za znanost. Glavni cilj projekta je bolje razumijevanje razdoblja paleolitika i mezolitika na području Istre. Posebice, na temelju istraživanja, namjera je steći bolji uvid u razna pitanja vezana uz promjene i dinamiku kulturnih i bioloških promjena i odlika prapovijesnih populacija, način korištenja prostora, formaciju nalazišta, kontaktne zone i dr. Posebice, cilj nam je navedene promjene i odlike promatrati u svjetlu promjenjivih okolišnih (klimatskih i ekoloških) čimbenika. Odabir jedinstvene mikrolokacije (Limski

kanal) omogućava uvid u promjene i razlike uvjetovane teporalnom sekvencom i promjenama, a ne geografski uvjetovanim razlikama. U sklopu projekta naglasak je stavljen na četiri lokaliteta: Romualdove pećine, Pećine kod Rovinjskog sela, Abri Kontija 002 i Lim 001. Nadalje, zbog kolebanja morske razine tijekom pleistocena i ranog holocena, dio projektnih ciljeva je napraviti detaljniji podvodni terenski pregled Lirskog kanala kako bi se ustanovili eventualni lokaliteti od interesa. U izlaganju će biti predstavljeni glavni projektni ciljevi, metodologija istraživanja, kao i preliminarni rezultati.