



PROJEKT ADRIAS:

ARHEOLOGIJA JADRANSKE PLOVIDBE I BRODOGRADNJE
ARCHAEOLOGY OF ADRIATIC SHIPBUILDING AND SEAFARING

OTVORENI DANI



MJESTO ODRŽAVANJA
Uvala Caska na Pagu, Grad Novalja - istraživačka baza Vila Palčić

VRIJEME ODRŽAVANJA
15. - 25. svibnja 2017. | 9:00 - 21:00



Proučavanje arheoloških ostataka u podmorju i priobalju uvale Caske na otoku pagu realizira se u okviru projekta ADRIAS – Arheologija jadranske plovidbe i brodogradnje / Archaeology of Adriatic Shipbuilding and Seafaring (IP-09-2014-8211), koji financijski podržava Hrvatska zaklada za znanost.

U svrhu promidžbe projekta i projektnih aktivnosti, u vremenu od 15. do 25. svibnja 2017. arheološko je istraživanje otvoreno za stručnu i širu javnost. Radni dan započinje u 9:00 sati radnim sastankom istraživačkog

tima, a završava u 19:00 sati raspoređivanjem opreme. Osim arheološkog iskopavanja i dokumentiranja arheoloških ostataka u podmorju i priobalju uvale, dnevne aktivnosti obuhvaćaju obradu arheoloških nalaza te izradu terenske dokumentacije.

Svi zainteresirani pozvani su pridružiti se arheološkoj ekipi u istraživačkoj bazi u Vili Palčić tijekom čitavog radnog dana, uključivo ručak u vremenu od 13:00 do 15:00 sati i večeru od 20:00 do 21:00 sat.



DNEVNI PROGRAM

9:00	Radni sastanak istraživačke ekipe i podjela dnevnih zadataka	10:30 - 18:00	Istraživački rad u podmorju i priobalju Obrada nalaza Izrada grafičke i foto dokumentacije	18:00 - 19:00	Rasporemanje opreme
10:00	Pripremni radovi			20:00 - 21:00	Večera
					U vremenu od 13:00 do 15:00 sati članovima ekipe serviran je ručak kojim se svatko poslužuje sukladno ostalim obavezama.

Molimo zainteresirane da posjet najave voditeljici istraživanja doc. dr. sc. Ireni Radić Rossi, na adresu irradic@unizd.hr ili asistentici Katarini Batur, na adresu batur.katarina@gmail.com.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITY OF ZADAR



SUPPORT PROVIDED BY:

University of Zadar, Zadar, Croatia // Croatian Science Foundation // Institute for Maritime Heritage ARS NAUTICA, Tkon, Croatia // CISSANTIQUA