

Ponedjeljak, 14 lipnja, 2021

Latest: Motovun postao kulisa za novi video spot! Istra svojim pejzažima opet oduzima dah



PULSKA SVAKODNEVNICA



NEWS

PULA

ISTRA

SPORT & GLAZBA

KULTURA



Aktualno

Završna konferencija projekta ASTERIS u sklopu INTERREG programa prekogranične suradnje ITA-CRO

Grad Pula učinit će sve potrebno kako bi se povećao postotak selektiranog otpada

Privremena regulacija prometa na dijelu Ulice Rimske Centurijacije i slijepog ogranka Coattove ulice

Motovun postao kulisa za novi video spot! Istra svojim pejzažima opet oduzima dah

I danas u Istri bez novih slučajeva zaraze Coronavirusom!

U Istri u protekla 24 sata bez novih slučajeva zaraze Coronavirusom

U Istri u protekla 24 sata bez novih slučajeva zaraze Coronavirusom

E NEĆEMO KAKO HOĆEMO! ZAJEB BEBE

Održana primopredaja

Istra News

Završna konferencija projekta ASTERIS u sklopu INTERREG programa prekogranične suradnje ITA-CRO

📅 14. lipnja 2021. 👤 Pulska Svakodnevica 💬 0 Comments



Facebook



Twitter



Google+

This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish. [Accept](#) [Read More](#)

projekta ASTERIS u sklopu INTERREG programa prekogranične suradnje ITA-CRO.

Završna konferencija je bila u organizaciji Istarskog veleučilišta iz Pule, a partneri u projektu ASTERIS su: Istarsko veleučilište, Hrvatske vode, IACKR Split, Università di Urbino, gradovi Ravenna i Fano te Talijanski nacionalni institut za geološka istraživanja.

Na završnoj konferenciji su široj javnosti predstavljeni ciljevi, aktivnosti i ostvareni rezultati projekta ASTERIS, a ispred Istarskog veleučilišta je nazočne i online partnere pozdravio dekan dr.sc. Daglas Koraca, zahvalivši se na suradnji te čestitavši na provedbi projektnih aktivnosti i ostvarenju projektnih ciljeva.

„Istarsko veleučilište kroz provedbu obrazovnih aktivnosti te znanstveno-istraživačkih aktivnosti putem svog istraživačkog centra Metris, predstavlja jedan od stupova razvoja znanja u Istarskoj županiji. Želimo se razvijati, stoga poseban naglasak stavljamo na jačanje projektnih aktivnosti i aplikaciju novih projekata. Ponosni smo na projekte koje trenutno provodimo, a iz programa koji će nam biti na raspolaganju u nadolazećem razdoblju, iskoristit ćemo mogućnosti koje nam se nude i usmjeriti ih prema razvoju Veleučilišta.“; istaknuo je Koraca.

Na konferenciji su sudjelovali predstavnici partnera projekta i predstavili pregled stanja te odrađenih aktivnosti iz radnog paketa u kojem su obavljali njihov dio zadataka. Događaj završne konferencije bio je hibridnog karaktera, dijelom uživo a drugim dijelom online za one sudionike i projektne partnere koji nisu bili u mogućnosti sudjelovati zbog trenutne situacije i važećim epidemiološkim mjerama. Konferencija uživo je također bila prilagođena i u skladu s mjerama.

Projekt ASTERIS "Adaptation to Saltwater InTrusion in sEa level Rise Scenarios", ukupnog budžeta 1.026.244,20 EUR, započeo je 1. siječnja 2019. godine i završava zaključno s 30. lipnja 2021. godine. Cilj projekta je, na temelju zajedničke procjene prostornih i vremenskih varijacija intruzije morske vode, identificirati i mapirati potrebe i prepreke u upravljanju rizicima zagađenja pitke vode te pružiti praktične alate za održivo upravljanje pitkih obalnih vodonosnika na lokalnoj razini.

JAVNI POZIV NA CIJEPLJENJE PROTIV COVID-19 BOLESTI

Teže ozlijeđen vozač motocikla

Sanacija kolnika u Labinskoj ulici

Oscarovac Paweł Pawlikowski predsjedja žirijem 68. Pulskog filmskog festivala

U Istri jedan novi slučaj zaraze Coronavirusom

U sklopu barističkog natjecanja u Puli, Franck nastavio suradnju sa srednjim strukovnim školama

ZAPOČELA PROMOCIJA STRUKOVNIH ZANIMANJA U TURIZMU I UGOSTITELJSTVU KROZ BOGAT PROGRAM HISTRIA – KULINARSKIH RADIONICA

KONSTITUIRAJUĆA SJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA GRADA VODNJANA

Kao otvorena i transparentna uprava Grad Pula objavio Izvješće o obavljanju poslova iz djelokruga gradonačelnika

Kontakt

pulskasvakodnevica@gmail.com

Potražite nas na Facebooku



za porast razine mora i hidrologijskog ciklusa te 2. Rezultirao je s najboljom praksom i smjernicama za upravljanje ranjivim vodonosnicima kroz provedbu analiza reprezentativnih studija slučaja u Italiji i Hrvatskoj.

Svi dobiveni rezultati će u konačnici omogućiti uspostavu održivog sustava upravljanja rezervama pitke vode u podzemnim vodonosnicima na obalnom području.

Istarsko veleučilište trenutno provodi šest vrijednih projekata: ASTERIS, WATERCARE, AdSWIM, CAPUS, WildBioAdapt i HKO Mehatronika.



Pulska svakodnevica

Followed

36K fol

← Grad Pula učinit će sve potrebno kako bi se povećao postotak selektiranog otpada

Odgovori

Vaša adresa e-pošte neće biti objavljena. Obavezna polja su označena sa *

Komentar

Ime *

E-pošta *

This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish. [Accept](#) [Read More](#)

Web-stranica

Objavi komentar

Sponzor:



Copyright © 2021 Pulska Svakodnevica. All rights reserved.
Theme: ColorMag by ThemeGrill. Powered by WordPress.



This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can
opt-out if you wish. [Accept](#) [Read More](#)