

- [Naslovnica](#)
- [Marketing](#)
- [Kontakt](#)
- [RSS feed](#)

REGIONAL EXPRESS

NEZAVISNI ISTARSKI PORTAL



OCAT I SIN
16. LIPNJA, PULSKI KAŠTEL U 21 SAT

- [Naslovnica](#)
- [Politika](#)
- [Crna kronika](#)
- [Kultura](#)
- [Sport](#)
- [Gospodarstvo](#)
- [Zabava](#)
- [Ostale rubrike](#)

Go to... ▼



održana je
ITA-CRO.

TERIS su:
te Talijanski

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 obrađene 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.

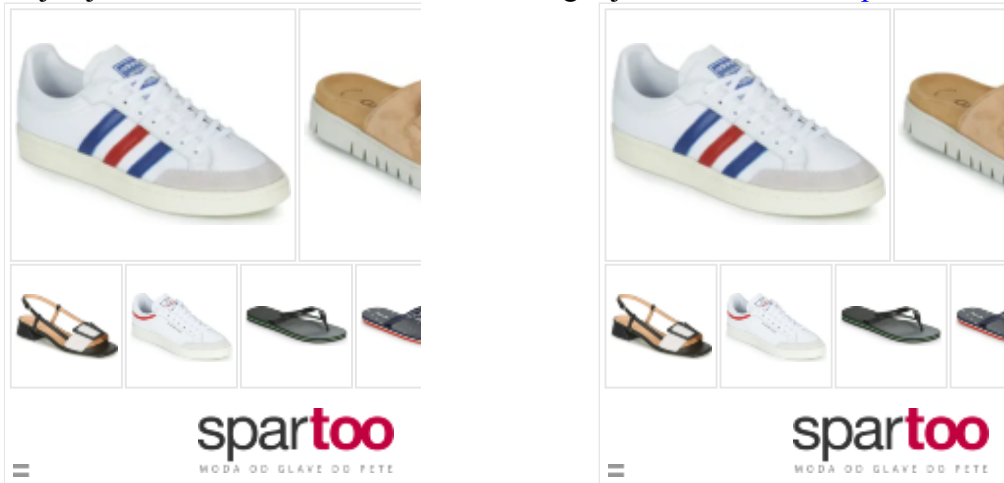
Projekt je zapravo zaključen s dva glavna rezultata: 1. Kartom osjetljivosti na intruziju morske vode u obalnim vodonosnicima na makroregionalnoj razini (Jadran) temeljenu na budućim scenarijima za porast razine mora i hidrološkog ciklusa te 2. Rezultirao je s najboljom praksom i smjernicama za upravljanje 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.

REX)

Objavljeno 14/06/21 u 12:39 PM unutar kategorije [Naslovnica](#) • [Gospodarstvo](#) • [Zanimljivosti](#) •



Like Share Be the first of your friends to like this.

Facebook komentari

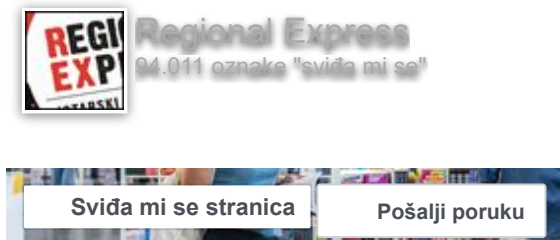
0 Comments

Sort by Oldest

Add a comment...

Facebook Comments Plugin

• Facebook



- **Oglašavanje**

-
-



-

- **Oglašavanje**



- **Oglašavanje**

-

[Impressum](#) | [Kontakt](#) | [Marketing](#) | [Radi s Regionalom!](#) | [Uvjeti korištenja](#)

