

Lipanj - Hlađenje zraka

Niskotehnološko rješenje - Studija slučaja



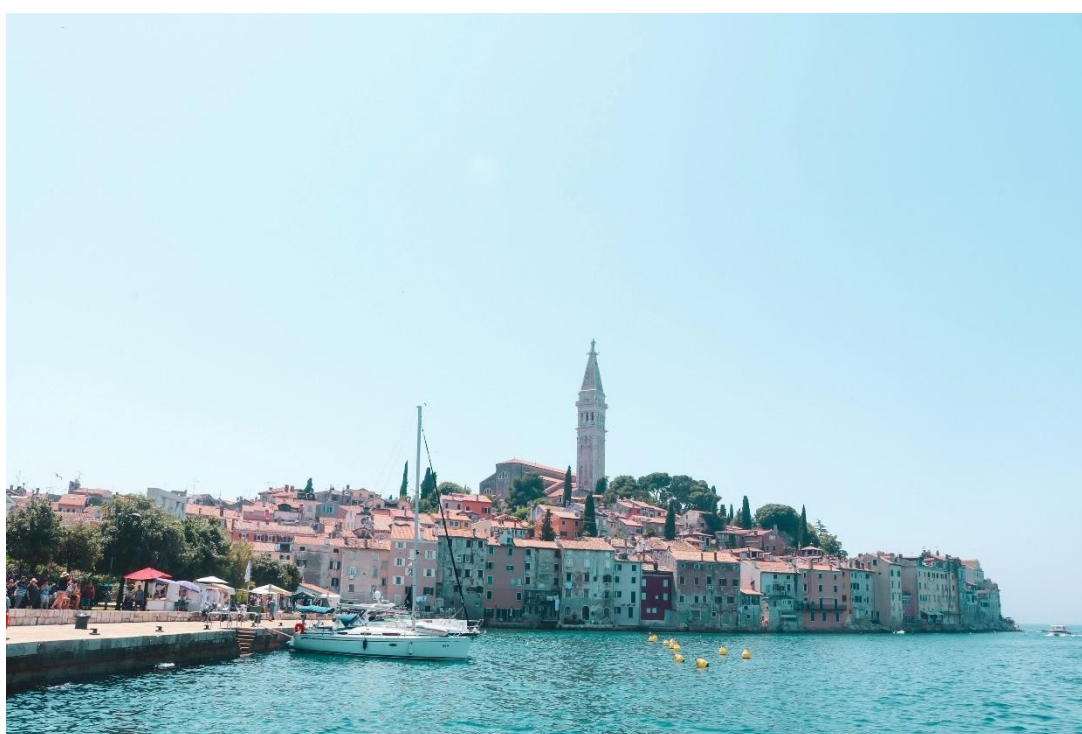
**Calendar for
Climate
Change**

Quid-Pro-Quo - Inter-generational
Education to Ease Global Warmi



Studija slučaja: SEAHEaT

Mjesec:	June
Tema:	Air Cooling
Naslov analize slučaja:	Projekt "More za energetska tranziciju kulturne baštine - SEAHEaT"



Izvor: Unsplash (Anna Church)

Ime klimatske ili društvene organizacije ili aktivističke grupe:	More za energetska tranziciju kulturne baštine - SEAHEaT
Koja je njihova priča?	Projekt "More za energetska tranziciju kulturne baštine - SEAHEaT", referentni broj 58, prijavljen je kao nositelj od strane Specijalne bolnice za ortopediju i rehabilitaciju "Martin Horvat" Rovinj-Rovigno. Oni sudjeluju u partnerskom konzorciju uključujući donatorskog partnera iz Norveške, Apenhet AS, IRENA - Istarsku regionalnu energetska agenciju d.o.o., Fakultet strojarstva i brodogradnje te




	<p>Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Projekt predviđa pilot instalaciju toplinske crpke koja koristi morsku vodu kao izvor energije na području Istarske županije.</p>
Poveznica na studiju slučaja:	<p>https://www.bolnica-rovinj.hr/en/seaheat-project/</p>
Zašto je to primjer dobre prakse?	<p>Ovo je dobar primjer koji se može slijediti jer promovira korištenje toplinske energije mora putem toplinskih crpki u projektima energetske obnove zgrada koje predstavljaju kulturno blago. Ciljevi i aktivnosti projekta usklađeni su s ciljevima zelene tranzicije i svim važećim europskim, nacionalnim i regionalnim dokumentima. Projekt je usklađen s Energetskom razvojnom strategijom Republike Hrvatske, Integriranim nacionalnim energetskim i klimatskim planom Republike Hrvatske, Zakonom o obnovljivim izvorima energije i kogeneraciji visoke učinkovitosti, Razvojnom strategijom Istarske županije te preporukama Ministarstva kulture i medija za provedbu projekata energetske obnove zaštićenih zgrada.</p>
Koje su postignuća ostvarena ovim primjerom studije slučaja?	<p>Kao dio ovog projektnog prijedloga, predviđeno je zamijeniti sustav grijanja u dvije zgrade kompleksa bolnice: dvije zgrade Specijalne bolnice za ortopediju i rehabilitaciju "Martin Horvat" u Rovinju. Projekt također ima edukativnu komponentu. Tijekom projekta provede će se brojne aktivnosti prijenosa znanja. Organizirat će se dva studijska putovanja i upoznavanje s dobrim praksama korištenja toplinske energije mora, jedno u Hrvatskoj, a drugo u Norveškoj. Projekt će rezultirati i proizvodnjom stručnih članaka, analizom potencijala proširenja sustava u kompleksu Specijalne bolnice za ortopediju i rehabilitaciju "Martin Horvat". Također će se izraditi smjernice i preporuke za korištenje toplinske energije mora u procesu energetske tranzicije zaštićenih zgrada.</p>
Reference	<p>https://www.bolnica-rovinj.hr/en/seaheat-project/</p>



Co-funded by
the European Union



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



Calendar for Climate Change

Quid-Pro-Quo – Inter-generational
Education to Ease Global Warming



Co-funded by
the European Union

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."