

Rijeka, 10. listopada 2019.

MATERIJAL ZA PREDSTAVNIKE SREDSTAVA JAVNOG PRIOPĆAVANJA

REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA KVARNER PREDSTAVLJA REZULTATE
EU PROJEKTA LOCATIONS

Zelena mobilnost u Rijeci kao kruzerskoj destinaciji

Tijekom mjeseca listopada, nizom promotivnih događanja, Regionalna energetska agencija Kvarner predstaviti će rezultate europskog projekta „LOCATIONS-Nisko-ugljični transport u kruzerskim destinacijama“, nominiranog ove godine i za nagradu Europske komisije za najinovativnije regionalne projekte.

U posljednjih desetak godina na svjetskoj razini zabilježen je značajan rast kruzerskog turizma, od 17,8 milijuna putnika 2009. godine do očekivanih 30 milijuna ove godine. Iako se smatra razmjerno novom kruzerskom destinacijom, ovaj vid turizma ubrzano se razvija i u Rijeci te projekcije i dostupni pokazatelji ukazuju na to da će u nadolazećim godinama u riječku luku dolaziti sve veći broj kruzera. Kruzerski turizam, poznato je, uz ekonomske benefite donosi i rizike nepovoljnog utjecaja na okoliš, a na određenim destinacijama i prevelikog broja turista čime se stvaraju negativne posljedice masovnog turizma.

Trogodišnji EU projekt LOCATIONS u kojem kao hrvatski partneri sudjeluju Lučka uprava Rijeka, Regionalna energetska agencija Kvarner i Grad Zadar, financiran iz Programa transnacionalne suradnje Mediteran kroz Europski fond za regionalni razvoj, bio je fokusiran upravo na pitanje negativnih posljedica putničkog i teretnog prometa koje generiraju dolasci kruzera u grad. Kao rješenje, izrađeni su Planovi za nisko-ugljični transport (engl. Low Carbon Transport Plans - LCTP), dokumenti usmjereni na specifično kretanje robe i ljudi povezanih s kruzerskim turizmom, a osmišljeni uzimajući u obzir širi kontekst postojećih lokalnih planova za prostorno planiranje te reguliranje energetike i transporta/ mobilnosti.

Gledajući primjer Rijeke, jasno je kako razvoj grada kao kruzerske destinacije generira brojne pozitivne posljedice, no s druge dolazak svakog broda koji prevozi par stotina turista, uz nužnost opskrbe i drugih usluga koje je neophodno osigurati vezano uz održavanje broda koji je pristao u luku predstavlja velik izazov funkcioniranju gradskog prometa. Povećan intenzitet prometa negativno utječe i na okoliš što, osim ekoloških i zdravstvenih implikacija, dugoročno umanjuje i atraktivnost same destinacije.

Riječki Plan za nisko-ugljični transport analizirao je ove izazove i ponudio optimalna rješenja koja će biti realizirana sukladno mogućnostima, a koja će javnosti nastavno na uspješnu prezentaciju u svibnju ove godine, biti još jednom predstavljena na **informativnim panoima na lukobranu ustupljenima od strane Turističke zajednice Grada Rijeke tijekom Energetskih dana od 14. do 18. listopada**, kada će se održati i **tematske prezentacije za studente**. Za sve zainteresirane za problematiku projekta LOCATIONS ili općenito pitanja zelene mobilnosti dostupan je i set **besplatnih online izlaganja kojima se može pristupiti tijekom sesije uživo u petak 11. listopada u 13 sati, ili naknadno**, a prijavu je moguće izvršiti preko mrežnih stranica Regionalne energetske agencije Kvarner (www.reakvarner.hr).

Prilozi:

- Video prikaz riječkog Plana za nisko-ugljični transport i mobilnost
URL: <https://youtu.be/nduMgg8wSRM>
- Mrežne stranice projekta LOCATIONS
URL: <https://locations.interreg-med.eu/>

Više informacija:

Regionalna energetska agencija Kvarner

T: 051 631 803

M: lea.perinic@reakvarner.hr