



S.L.I.D.E.S. Project
Newsletter #4



Napravljena je nova destinacijska upravljačka ploča

Prototip destinacijske upravljačke ploče, koji je dostupan na mrežni sučelju, pružit će projektnim partnerima i lokalnoj vlasti uvid u turistički, naturopski i kulturni pokazatelji, trendove kretanja turista na određenim dijelovima destinacije te u aktivnosti koje provode lokalni obrtnici.

Uvođenju destinacije se aktivnosti koje provode lokači ubraja. Upravljačka ploče sadrži aktuelne podatke o same destinaciji kao i podatke kretanja turista koji se prilikom putovanja senzori i kamere. Sistem upravljačke ploče je omogućio kvalitetnije upravljanje destinacijom pomoću učinkovitih i marketinških strategija koje se temelje na većem broju raznovrsnih i pouzdanih podataka. Izvor je korisno okupiti podatke različitih analitičkih područja (s neglasnom na turizam, mrežnim kulturnim i kreativnim industrijama) na jedno mjesto da se mogu pregledati i analizirati. Osim toga, sistem je omogućio brz pregled glavnih trendova i pokazatele za turističke destinacije pristupljajući formatima.

- Upravljačka ploča sadrži **6 osnovnih kategorija**:

 - Pregled destinacije;
 - Turizam;
 - Kultura i zanat;
 - Okoliš;
 - Dostupnost i mobilnost;
 - Preduzeća i turistička ponuda.

Upravljačka ploča koristit će se i u provedbi pilot akcija koje će provo-
destinacije kako bi stvorile dodanu vrijednost u održivoj promo-
materijalne i nematerijalne kulturne baštine, s naglaskom na zanats-
kih aktivnostima.



Korištenje podataka u donošenju odluka: prilike i izazovi turističkih destinacija

Prezentacija projekta S.L.I.DES održana je 10. svibnja 2021. godine tijekom događanja posvećenog turizmu kojem su prisutvstvovali brojni stručnjaci. Projektni partner CISET organizirao je panel raspravu tijekom online izdavaštva BIT Milano International Travel Exhibition; predstavljajući s uočenoj karakteristikom projekta te istaknući potencijale s kojima su se suočavaju turističke destinacije prijekom razvijanja sustava temeljnog na podacima koji im pomoći prilikom donošenja odluka.

Panel rasprava bila je također prilika za razmjenu iskustava triju talijanskih gradova partnera (Bari, Ferrara i Venecija), koja je pokazala kako projekt S.I.I.DES uklapa u inicijative koje su već aktívne na urbanoj razini te koje strategije treba slijediti u okviru projekta.

Valeria Minghetti (CISET), Elisabetta Piccin (Venećija), Lise Pietropaoli (Bari) i Massimo Poletti (Ferrara) objasnili su što gradovi očekujući.

kako bi testirali novorazvijenu upravljačku ploču.



Aktivnosti projekta S.LI.DES za oporavak
turizma u Hrvatskoj

Pandemija uzrokovana bolešću COVID-19 snažno je utjecala na turizam, vrijeme oporavka pruža priliku za razvoj novih politika usmjerenih na održivi turizam koji postaje okoliš i kulturnu baštinu. Projekt S.LIDES implementirao je kvalitetnu tehnološku rješenju u hrvatskim gradovima partnerima kako bi se donositeljima odmora, tijekom oporavka turističke aktivnosti, pružila informacija u stvarnom vremenu o prisutnosti ljudi u objektima. Korištenjem uvežbane neuronske mreže, analiziraju se podaci s uređajima video kamera kako bi se utvrdilo prisustvo turista te rekonstruirala dinamika nivojih kretanja u ekskursionicim

U Školskom se podaci pristupaju putem inteligentnih kamera za video nadzor koje su postavljene u biloj građevini arhitekta ili u prostoru u kojem je dostupna informacija o broju ljudi u prometnatom prostoru, te premetaju dinamiku kretanja ljudi u zadanom prostoru. U Dubrovniku se iskoristila kombinacija postrojenja WiFi i wireshift tokajuča koja je projektirana DURA prodrivom nadogradnjom novih prestupnih točaka u staroj gradskoj jezgri. Međutim, u sklopu besplatnog tehnologičkog razvoja je svičajući vlasnik i korisnik, a u sklopu potencijalnog stvaranje gubice, kako bi se taj prenosi prema drugim stranama, manje poštujući mješovite kulturne i spomeničke vrijednosti. Sustav radi na osnovu današnjeg bilježnika da mobilni uređaji spašeno u regionu Dalmacije te prezpoznu pustinjštih ih u narednoj lokaciji tokom korištenja identifikatora i identificiranja učinkovitosti i pouzdanosti video kamera koje mogu pretok jedinstvenih i posebnih podataka.

Prikupljeni podaci spremaju se u destinacijsku bazu podataka, a sva važna informacija prikazane su na destinacijskoj upravljačkoj ploči. Podaci su također integrirani u S.UIDES modele mobilnosti i omogućuju dinamičnu rekonstrukciju turističkih kretanja u cijeloj cestovnoj mreži. Kombinacija podataka u stvarnom vremenu i predviđenih modela jedan je od inovativnih pristupa koji se razmatra u projektu S.UIDES koji može predstavljati projektni okvir za realizaciju pilot akcija u svrhu poboljšanja turističke ponude.

