



## S.LI.D.E.S. Project Newsletter #4



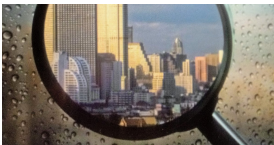
### Napravljena je nova destinacijska upravljačka ploča!

Prototip destinacijske upravljačke ploče, koji je dostupan na mrežnom sučelju, pružit će projektnim partnerima i lokalnoj vlasti uvid u turističke i etnističke pokazatelje, trendove kretanja turista na određenim dijelovima destinacije te u aktivnosti koje provode lokalni obrtnici. Upravljačka ploča sadrži aktualne podatke o samoj destinaciji kao i podatke o kretanju turista koji se prikupljaju putem ugrađenih senzora i kamera. Svrha upravljačke ploče je omogućiti kvalitetnije upravljanje destinacijom pomoću udiovnih turističkih i marketinških strategija koje se temelje na većim broju raznovrsnih i pouzdatih podataka. Izvorno je korisno okupiti podatke iz različitih analitičkih područja (s naglaskom na turizam, mobilnost, kulturu i kreativnu industriju) na jedno mjesto te putem mrežne stranice omogućiti brzi pregled glavnih trendova i pokazatelja za turističke destinacije u pristupačnom formatu.

Upravljačka ploča sadrži 6 osnovnih kategorija:

- Pregled destinacije;
- Turizam;
- Kultura i zanat;
- Okoliš;
- Dostupnost i mobilnost;
- Popularnost i atraktivnost destinacije.

Upravljačka ploča koristi će se i u provedbi pilot akcija koje će provoditi destinacije kako bi stvorile dodanu vrijednost u održivoj promociji materijalne i nematerijalne kulturne baštine, s naglaskom na zanatske aktivnosti.



### Korištenje podataka u donošenju odluka: prilike i izazovi turističkih destinacija

Prezentacija projekta S.LI.D.E.S. održana je 10. svibnja 2021. godine tijekom događanja povremenog turizma kojemu su prisustvovali brojni stručnjaci. Projektni partner CISET organizirao je panel raspravu tijekom online izdanja BIT Milano International Travel Exhibition; predstavljene su osnovne karakteristike projekta te istaknute poteškoće s kojima su se suočavale turističke destinacije prilikom razvijanja sustava temeljenog na podacima koji će im pomoći prilikom donošenja odluka.

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

Valeria Minghetti (CISET), Elisabetta Piccin (Venezija), Lisa Pietropalo (Bari) i Massimo Poletti (Ferrara) objasnili su što gradovi očekuju od projekta s obzirom na njihove turističke politike te koje će pilot akcije provesti kako bi testirali novorazvijenu upravljačku ploču.

Sliku panel rasprave možete pogledati na [poveznici](#)



### Aktivnosti projekta S.LI.D.E.S. za oporavak turizma u Hrvatskoj

Pandemija uzrokovana bolešću COVID-19 snažno je utjecala na turizam, no vrijeme oporavka pruža priliku za razvoj novih politika usmjerenih na održiv turizam koji podstiče okoliš i kulturnu baštinu. Projekt S.LI.D.E.S. je implementirao različita tehnološka rješenja u hrvatskim gradovima partnerima kako bi se donosile odluke, tijekom oporavka turističkih aktivnosti, pružila informacija u stvarnom vremenu o prisutnosti turista. Korištenjem izvježbane neuronske mreže, analiziraju se podaci s ugrađenih video kamera kako bi se uvidilo prisustvo turista te rekonstruirala dinamika njihovog kretanja destinacijom.

U Šibeniku se podaci prikupljaju putem inteligentnih kamera za video nadzor koje su postavljene u blizini gradskih atrakcija kako bi se dobila informacija o broju ljudi u promatranom prostoru te promatrala dinamika kretanja unutar zadanog perimetra. U Dubrovniku se iskoristila mreža postojećih Wi-Fi pristupnih točaka koju je projektni partner OURA proširio nadogradnjom 9 novih pristupnih točaka u staroj gradskoj jezgri. Mreža besplatnog bežičnog interneta dostupna je svim stanovnicima te turistima. Pristupne točke zabilježi će broj turista te tako ukazati na žarjela mjesta, odnosno potencijalno stvaranje gužve, kako bi se turisti preumjereni na druga, manje posječena mjesta velike kulturne i spomeničke važnosti. Sustav radi na način da bilježi koliko je mobilnih uređaja spojeno na Wi-Fi mrežu te prepoznaje prisutnost svih uređaja na različitim lokacijama koristeći anonimni identifikator. Sustav je povezan i s postojećim video kamerama koje mjere protok ljudi na ulazu u staru gradsku jezgru.

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



Subscribe to our newsletter!  
[Click here](#)