

Spoštovani,

Ob zaključku raziskave »**Pregled in analiza razvojnih vizij in potencialov slovenskih mest za opredelitev ključnih ukrepov urbanega razvoja**«, ki se izvaja po naročilu Ministrstva za okolje in prostor in Agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije v okviru **Ciljnega raziskovalnega programa »CRP-2017«**, vas vabimo na predstavitev projekta in diskusijo o zaključkih.

Na dogodku bodo predstavljeni orodje, ki mestom pomaga prepoznati lastne potenciale in prioritete razvoja ter ukrepi urbanega razvoja, ki imajo učinke na celovit razvoj mest in mestnih območij z vidika gospodarskega razvoja, okolja in socialne kohezije.

Del vsebine iz projekta

Medtem, ko svetovna mesta še naprej rastejo z nezmanjšano hitrostjo in se soočajo z izzivi, ki jih hitra rast prinaša, slovenska mesta ostajajo po velikosti obvladljiva in se v prvi vrsti soočajo z vprašanji, ki so vezana na kakovosten razvoj. Usmeritev v tovrstne nove razvojne paradigme zahteva posodobitev pristopov k spremljanju stanja v prostoru, na podlagi katerega je mogoče sprejemati informirane ukrepe. Klasični kazalniki, ki so (bili) v rabi v preteklih desetletjih in so se osredotočali predvsem na gospodarske aktivnosti postopoma izgubljajo pomen, saj sodobni izzivi mest zahtevajo celovitejše razumevanje prepleta gospodarske, okoljske in družbene podstatki sodobnega mesta skupaj z vsemi prostorskimi implikacijami.

V projektu je bila, za tri temeljna področja (ekonomsko, prostorsko-okoljsko in socialno), izvedena podrobna analiza stanja prepoznanih slovenskih mest pri čemer so bili določeni ključni dejavniki in kazalniki, na podlagi katerih je bil oblikovan celosten model spremljanja stanja, z namenom prepoznavanja potencialov in sprejemanja celovitih ukrepov urbanega razvoja. Pri tem se je izkazalo, da je analiza na osnovi obstoječih statističnih podatkov pomanjkljiva. V ta namen so bili uporabljeni inovativni pristopi na primeru izbranih testnih mest, kjer smo zbrane javne podatke ustrezno dopolnili s pregledom stanja na terenu.

Na osnovi podrobnega analitičnega dela, ob upoštevanju odnosov med prostorskimi ravnmi (država oz. regija/občina/naselje) ter povezljivosti statističnih podatkov z dejanskim razvojem v prostoru (odnos statistika/prostor oz. lokacija v prostoru), je bil zasnovan model »MEPOS+P« spremljanja stanja v prostoru, ki služi kot orodje za sprejemanje odločitev razvojnih vizij na podlagi prepoznanih potencialov in izvajanja potrebnih ukrepov ter njihovega prostorskega preverjanja. Celovita simulacija prostorskih učinkov predlaganih ukrepov je pomemben metodološki korak, ki zagotavlja, da se predhodno preveri prostorske učinke, ne glede na to, katero od treh osnovnih področij (ekonomsko, prostorsko-okoljski, socialno) ukrep naslavlja.

Izvajalec raziskave je Fakulteta za arhitekturo Univerze v Ljubljani, soizvajalca sta Ekonomska fakulteta Univerze v Ljubljani in Urbanistični inštitut Republike Slovenije.

Zaradi lažje organizacije dogodka vas prosimo, da udeležbo do 8.4.2019 potrdite na: [LINK](#)

Vljudno vabljeni!