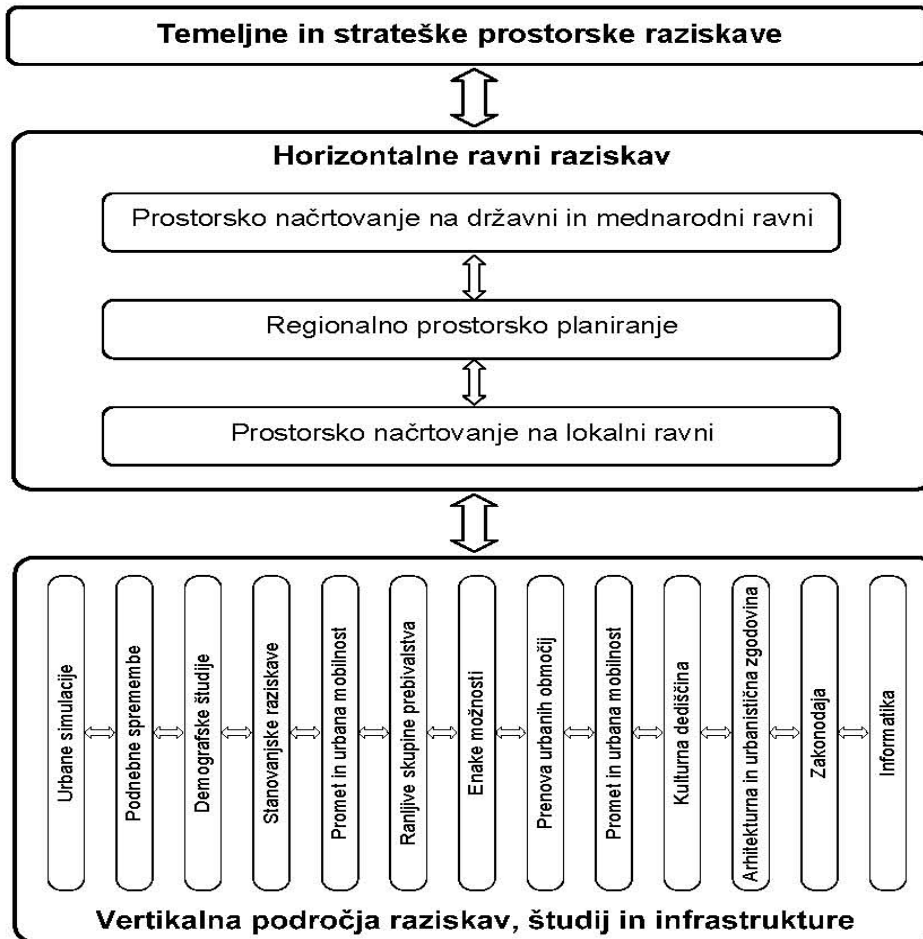


Družboslovje

Področje: 5.08 - Urbanizem

Stanje:

STRUKTURA RAZISKAV INŠTITUTA



Raziskovalni program Prostorsko planiranje je tudi v letu 2010 deloval na več medsebojno povezanih temah. Ključne teme ostajajo modeli trajnostnega razvoja mest in urbanih regij, ki slonijo na razvoju informacijske družbe, ekonomski konkurenčnosti, kontekstualnosti urbanistično arhitekturnega in krajinsko arhitekturnega oblikovanja, fleksibilnosti planiranja, prilagojenega spreminjajočim se odnosom med državo in trgom kot regulatorjem oskrbe. V okviru temeljnega in strateškega raziskovanja Inštitut proučuje nove strategije in metodološka ogrodja za usmerjanje razvoja prostora. Izvaja obširne raziskave sodobnih tehnologij in metodologij, ki so bile razvite in uspešno realizirane v tujini za namen doseganja učinkovitega urbanističnega planiranja in ustvarjanja boljšega bivalnega okolja. Multidisciplinarni značaj raziskovalcev inštituta je izredno pomemben dejavnik pri razvijanju znanosti na področju prostorskega planiranja. Interdisciplinarnost Programske skupine tako omogoča izvajanje znanstveno-raziskovalnih projektov o različnih temah bodisi v okviru domačih razpisov ali v okviru razpisov različnih programov Evropske unije.

Dosežek:

Prototip odprtokodnega GIS sistema na osnovi "Google maps" za ugotavljanje grajenih in komunikacijskih ovir in preprečevanje nastajanja novih.



- Domov
- Slepivid
- Navodila
- Spletni vodič**
- Participiraj pobudo
- Komentiraj
- O projektu

Interaktivna spletna stran - GIS

1. **Spletni vodič za invalide:** informacije o (ne)dostopnosti objektov v javni rabi po celotnem teritoriju države (za gibalno ovirane, slepe in slabovidne, gluhe in naglušne)

2. **Tehnično orodje** za ocenjevanje dostopnosti objektov v javni rabi

3. **Forum za vnašanje pobud:** opozorila občanov o obstoju grajenih in komunikacijskih ovir

4. **Služba za spremljanje dogajanja** v prostoru in izvedbo ukrepov za odpravljanje ugotovljenih ovir ter preprečevanje nastajanja novih



The screenshot displays the GIS application interface. On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of accessibility criteria. The criteria are organized into a table with columns for 'KRAJ' (Location) and 'DEJAVNOST' (Activity). The criteria include: Parkirni prostori, Dostop do objekta, Višinske razlike na dostopni poti, Vhod v objekt, Višinske razlike na vhodu, Vhodna avla, Informacijski pult in prostori za poslovanje s strankami, Sanitarni prostori, Notranje poti, Višinske razlike v notranjosti objekta, Drugo, and Oznake. On the right, a satellite map of Ljubljana is shown, with a blue location pin marking a specific area. The map includes street names like 'Slobova ulica', 'Gesta V Rožno Dolino', 'Tivoljska cesta', and 'Tržaška cesta'. The Google Maps interface is visible at the bottom, including the search bar and 'Map', 'Satellite', and 'Earth' view options.