

Anketa

Z anketo želim pri uporabnikih prostorskih podatkov preveriti razumevanje koncepta opisa prostorsko-časovne ločljivosti, ki ga je v svoji disertaciji predstavil Jože Triglav. Koncept lahko predstavlja enostavno rešitev za vedno večjo težavo, s katero se soočajo uporabniki prostorskih podatkov - kako najti ustrezne prostorske podatke za svoje potrebe. Namen ankete je pridobiti povratne informacije, ki bi bile koristne v primeru uveljavitve koncepta v praksi. Prosim vas, da pred reševanjem ankete uporabite spletno stran in preberete, kakšna je zamisel koncepta.

Reševanje ankete vam bo vzelo 5-10 minut

Rok oddaje ankete je 24. 2. 2014

Mi lahko zaupate s katerim področjem se ukvarjate?

- ☐ Arhitektura
- ☐ Geodezija
- ☐ Gozdarstvo
- ☐ Gradbeništvo
- ☐ Kmetijstvo
- ☐ Prostorsko planiranje
- ☐ Vodarstvo
- ☐ Drugo:

Katere vrste državnih fotogrametričnih in kartografskih prostorskih podatkov uporabljate pri vašem delu?

- ☐ Topografski podatki in karte (Temeljni topografski načrt, Državna topografska karta, Državna pregledna karta, Topografska baza,...)
- ☐ Ortofoto
- ☐ Aerofotografije
- ☐ Digitalni model višin
- ☐ Register zemljepisnih imen

Kako pogosto povprašujete po državnih prostorskih podatkih?

- ☐ Vsak dan
- ☐ 2-3 krat tedensko
- ☐ Nekajkrat mesečno
- ☐ Nekajkrat letno
- ☐ Zelo redko

Uporabljate za pridobitev informacij o državnih prostorskih podatkih katerega od obstoječih podatkovnih sistemov?

- ☐ Da
- ☐ Ne
- ☐ Drugo:

(če ste na prejšnje vprašanje odgovorili z DA) Katerega?

(vprašanje se navezuje na odgovor zgoraj) Se vam zdi iskanje metapodatkov v metapodatkovnem sistemu, ki ga uporabljate enostavno in pregledno?

☐ Da

☐ Ne

☐ Drugo:

Kako dostopni se vam zdijo obstoječi podatki o kakovosti državnih prostorskih podatkov? (izberite stopnjo na lestvici od 1 do 5)

1 2 3 4 5

Podatki niso dostopni ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Podatki so enostavno dostopni

Kako popolni se vam zdijo obstoječi podatki o kakovosti državnih prostorskih podatkov? (izberite stopnjo na lestvici od 1 do 5)

1 2 3 4 5

Ni podatkov ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Popolni podatki o kakovosti

Po prvotnem ogledu spletne strani, kjer je opisan koncept matrične predstavitve prostorsko-časovne ločljivosti prostorskih podatkov izberite med napisanimi tiste lastnosti, ki so vam bile pri konceptu všeč:

☐ Izgled

☐ Preglednost

☐ Razumljivost

☐ Enostavno iskanje

☐ Razvrstitev stopenj detajla

☐ Razvrstitev stopenj časa

☐ Možnost pridobitve podatkov o kakovosti za starejša časovna obdobja

☐ Drugo:

Izberite lastnosti, ki vam pri konceptu niso bile všeč:

☐ Izgled

☐ Preglednost

☐ Razumljivost

☐ Enostavno iskanje

☐ Razvrstitev stopenj detajla

☐ Razvrstitev stopenj časa

☐ Možnost pridobitve podatkov o kakovosti za starejša časovna obdobja

☐ Drugo:

Ste imeli pri iskanju prostorsko-časovne ločljivosti prostorskih podatkov težave?

- ☐ Da
☐ Ne

(če ste na prejšnje vprašanje odgovorili z DA) Katere?

Se vam zdi iskanje podatkov z uporabo matrik STEM in INSTANT lažje kot iskanje, ki ga omogoča Slovenski metapodatkovni sistem, oziroma drugi metapodatkovni sistemi?

- ☐ Da
☐ Ne

☐ Drugo:

Koncept je zastavljen tako, da bi ga lahko uporabljala tudi podjetja, ki bi svoje izdelke/storitve/tehnologijo predstavila v matrikah STEM, te pa bi bile vodene v enotni bazi. Kakšno mnenje imate o tem?

Imate kakšne nasvete in ideje, ki bi pripomogle k izboljšanju koncepta in mogoče kasnejši uporabi v praksi?

Pošlji

Nikoli ne pošiljajte gesel prek Google Obrazcev.