

Primer metapodatkovne baze

[Osnovna stran](#) [Koncept matrik](#) [Matrika INSTANT](#) [Prostorski podatki](#)

O spletni strani

Spoštovani!

Sem Ana Lenarčič, absolventka univerzitetnega programa Geodezije na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani in izdelujem diplomsko nalogo. Moja mentorica je doc.dr. Mojca Kosmatin Fras in somentor dr. Jože Triglav.

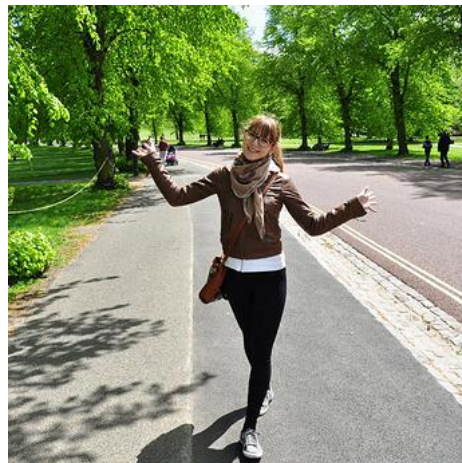
V diplomski nalogi med drugim obravnavam **problem razumevanja in podajanja kakovosti prostorskih podatkov**. S to težavo se srečujejo predvsem uporabniki podatkov, saj se zaradi velike količine teh podatkov na eni strani in premalo informacij o njihovi kakovosti na drugi strani pri izbiri podatkov težko znajdejo.

Da bi podajanje podatkov o kakovosti prostorskih podatkov postalo enostavnejše za proizvajalce in razumljivejše za uporabnike je Jože Triglav v svoji doktorski disertaciji razvil koncept opisa prostorsko-časovne ločljivosti. V diplomski nalogi želim ta koncept praktično uporabiti na primeru državnih fotogrametričnih in topografskih izdelkov ter preveriti njegovo razumljivost pri uporabnikih teh podatkov.

Za ta namen sem naredila spletno stran, ki predstavlja primer metapodatkovne baze. **Spletna stran se javno ne bo uporabljala** in je namenjena le kot dodatek anketi, s katero se obračamo na izbrane uporabnike. Lepo vas prosim za vaše sodelovanje, saj smo anketo načrtovali za manjši, vendar relevanten vzorec.

Za morebitna dodatna pojasnila me prosim kontaktirajte po e-pošti ali telefonu (podatki so navedeni na dnu spletne strani).

Doktorsko disertacijo Jožeta Triglava je mogoče najti pod zavihkom *Digitalni repozitorij* na spletni strani Fakultete za gradbeništvo in geodezijo -> UL FGG



Korak 1

Najprej prosim sledite koraku 1, kjer si boste lahko prebrali več o konceptu matrik. Koraki vas bodo vodili preko spletne strani tako, da boste preko treh korakov testirali koncept in nazadnje rešili anketo.

[Več o tem](#)

Korak 2

Po osnovni predstavitvi koncepta vas prosim, da sledite koraku 2, kjer se vam bo prikazala matrika INSTANT. Vsa polja matrike, ki imajo določeno vrednost so povezana s prostorskimi podatki, ki imajo prostorsko-časovno ločljivost izbranega polja matrike. Izberite poljubno polje in si oglejte rezultate...

[Več o tem](#)

Korak 3

S klikom na korak 3 se vam odpre okno z anketo, ki jo prosim izpolnite, saj bom le tako lahko preverila uporabnost in razumevanje koncepta. Reševanje ankete vam bo vzelo 5-10 minut.

[Več o tem](#)

Ana Lenarčič
UL FGG, Oddelek za geodezijo, Geodetska smer

Email: ana.lenarcic@amis.net
Telefon: 040 667 477

Create a [site!](#)

This site was created using WIX.com. Create your own for FREE >>