

# ZAJEM TOPOGRAFSKIH PODATKOV DTK 5

*Marija Brnot*

Zajem topografskih podatkov DTK 5 (zbirka topografskih podatkov homogene natančnosti, ki ustreza ravni merila 1 : 5000) se bo izvajal tudi v letošnjem letu. Zajem se izvaja iz stereoparov posnetkov cikličnega aerosnemanja, vsi na novo zajeti objekti pa so zajeti tridimenzionalno. Vir za zajem atributov so tudi podatki iz zbirk drugih upravljavcev (npr. DRSC, ARSO).

Topografski podatki DTK 5 predstavljajo strokovno podlago pri pripravi urbanističnih in krajinskih zasnov.

V DTK 5 se zajemajo naslednji objektni tipi: stavbe, visoki objekti, ceste, železnice, žičnice, zemljišča v posebni rabi, vodne površine, osi vodotokov in pojavi na vodah. Objektna tipa osi elektrovoda in vegetacija se od leta 2005 ne zajemata več. Po mnenju Urada za prostorski razvoj bodo te podatke pripravljavci urbanističnih in krajinskih zasnov predvidoma pridobili iz zbirk drugih državnih institucij.

K sodelovanju pri zajemu topografskih podatkov DTK 5 od leta 2003 privabljam tudi občine. Tako je v letu 2003 k sodelovanju pristopilo 21 občin, v letu 2004 7 občin, v letu 2005 pa kar 64 občin. Razlog za velik interes občin v lanskem letu je uspešno izvedena predstavitev občinam, ki smo jo izvedli ob pomoči Urada za prostorski razvoj, ter znižanje cene zajema zaradi zmanjšanja števila zajetih objektnih tipov.

Prioritete za zajem topografskih podatkov DTK 5 določamo glede na interes in potrebe občin, ki sodelujejo pri javnih razpisih za zajem topografskih podatkov, glede na predloge Urada za prostorski razvoj ter glede na gostoto poselitve na podlagi evidence hišnih števil.

Skupno je zajetih topografskih podatkov za 750 listov, v fazi zajema pa so topografski podatki še za 536 listov. V letu 2006 smo razpisali zajem DTK 5 za 450 listov, od katerih so jih 78 predlagale občine, 336 listov Urad za prostorski razvoj, ostale pa smo izbrali glede na gostoto poselitve. Pri zajemu topografskih podatkov v letu 2006 sodeluje 19 občin.

Do začetka leta 2007 bo tako zajetih približno 1700 listov, kar pomeni, da bo s topografskimi podatki DTK 5 pokritega prek 50 % Slovenije. Pokritost Slovenije s topografskimi podatki DTK 5 prikazuje slika 1.

*Marija Brnot*

*Geodetska uprava Republike Slovenij*