

NOVICE IZ STROKE NEWS FROM THE FIELD



REPUBLIKA SLOVENIJA
 MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR
 GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

NOVICE GEODETSKE UPRAVE REPUBLIKE SLOVENIJE

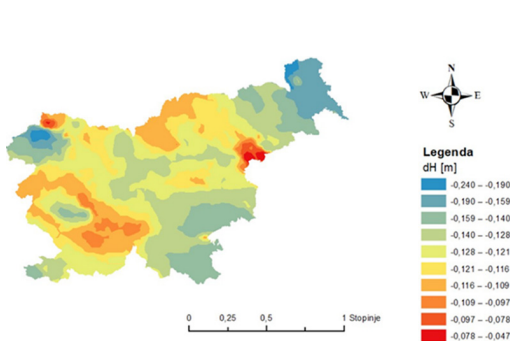
OBJAVLJEN DRŽAVNI VIŠINSKI TRANSFORMACIJSKI MODEL IN PROGRAM ZA TRANSFORMACIJO VIŠIN

Na portalu Prostor je objavljen nov državni višinski transformacijski model, ki omogoča transformacijo višin med starim višinskim sistemom SVS2000/Trst in novim višinskim sistemom SVS2010/Koper. Z njim je zagotovljena enotna transformacija višin za celotno območje Slovenije. Oznaka modela je SLO-VTP2024 (SLOvenska Višinska Transformacijska Ploskev iz leta 2024), določen pa je na podlagi razlik v višini med SVS2010/Koper in SVS2000/Trst na 2116 reperjih. Pripravljen je v obliki pravokotnega grida na območju od 45° do 47° severne geografske širine ter od 13° do 17° vzhodne geografske dolžine, z velikostjo gridne celice 30" × 45" (dφ, dλ), kar ustreza ~925 m × ~925 m (dn, de).

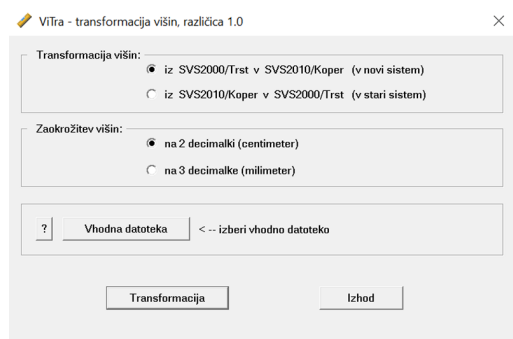
Na voljo je tudi brezplačni program ViTra za transformacijo prostorskih podatkov (višin) v nekaterih bolj razširjenih formatih (shp, csv, txt, xyz).

Transformacijski model in program za transformacijo višin ViTra sta dostopna na povezavi:

<https://www.e-prostor.gov.si/podrocja/drzavni-koordinatni-sistem/drugo/razno/transformacija-v-novi-visinski-sistem/>.



Slika 1: Slika državnega višinskega transformacijskega modela z oznako SLO-VTP2024 (vir: GURS).



Slika 2: Vmesnik programa ViTra za transformacijo višin (vir: GURS).

REGIONALNI STROKOVNI POSVETI NA TEMO IZVAJANJA ZKN

Na podlagi pozitivnih izkušenj s predhodnih regijskih posvetovanj bo geodetska uprava v sodelovanju s strokovno posvetovalno skupino IZS in GIZ GI tudi v letu 2024 izvedla strokovne posvete, na katerih bodo predstavljene teme, za katere ocenjuje, da so aktualne pri izvajanju katastrskih postopkov po Zakonu o katastru nepremičnin - ZKN (uporaba in interpretacija obstoječih podatkov v postopkih urejanja mej, usmeritve za izvajanje katastrskih postopkov, vpis zemljišč – območij SP in SS ter sestavin delov stavb – v kataster nepremičnin, spremembe na področju množičnega vrednotenja ...).

Izobraževanja bodo potekala v oktobru in novembru na osmih lokacijah po Sloveniji, in sicer v dopoldanskem času. Udeležba bo brezplačna, potrebna pa bo predhodna prijava za zaposlene v geodetskih podjetjih, pooblaščen inženirje in sodne izvedence geodetske stroke. Prijava bo možna od 1. oktobra naprej. Vse informacije o lokacijah in urah bodo objavljene na spletni strani geodetske uprave in portalu Prostor.

ŠTIRINAJSTO ZASEDANJE ODBORA STROKOVNJAKOV ZA GLOBALNO UPRAVLJANJE GEOPROSTORSKIH INFORMACIJ

Na sedežu Združenih narodov v New Yorku je od 7. do 9. avgusta 2024 potekalo štirinajsto zasedanje Odbora strokovnjakov za globalno upravljanje prostorskih informacij (angl. *Committee of Experts on Global Geospatial Information Management, UN GGIM*).

Poleg osrednjega plenarnega zasedanja je bilo organiziranih več spremljevalnih dogodkov in srečanj, povezanih z vsebinskim delom odbora strokovnjakov na svetovni ravni. Letošnjega zasedanja se je udeležilo 238 delegatov iz 75 držav ter 108 predstavnikov osemdesetih organizacij iz akademskega sveta, zasebnega sektorja in mednarodnih organizacij, ki so sodelovali kot opazovalci. Slovenijo je na zasedanju zastopal generalni direktor GURS, ki je tudi član izvršilnega odbora za evropsko regijo UN GGIM Evropa.

Gradiva, obravnavana na zasedanju, ter pregled dokumentov, obravnavanih na spremljevalnih dogodkih, so dostopni na spletni strani UN GGIM.



Slika 3: Generalni direktor GURS Tomaž Petek med zasedanjem UN GGIM (vir: GURS).

Odbor strokovnjakov za globalno upravljanje geoprostorskih informacij je bil ustanovljen z namenom, da so geoprostorske informacije in viri usklajeni, dostopni, trajni in da jih lahko države članice in druž-

ba izkoristijo za trajnostni družbeni, gospodarski in okoljski razvoj. Odbor je platforma in forum za usklajevanje in dialog z državami članicami in ustreznimi mednarodnimi organizacijami na področju globalnega upravljanja geoprostorskih informacij za doseganje dejavnosti, osredotočenih na cilje trajnostnega razvoja in integrirani geoprostorski informacijski okvir Združenih narodov (angl. *Integrated Geospatial Information Framework*, IGIF). Pri delovanju si prizadeva za krepitev in zagotavljanje stalne učinkovitosti in koristi za vse države članice OZN. Pri delu UN GGIM sodelujejo strokovnjaki s področja upravljanja prostorskih informacij in drugih številnih medsebojno povezanih področij, geoprostorskih znanosti, geomatike, geodezije, geografije, zemljiške administracije, kartografije in daljinskega zaznavanja, hidrografije ter geografskih informacijskih sistemov in znanostih o okolju.

Mateja Urbančič,

Geodetska uprava Republike Slovenija