

OSNUTEK OTVORITVENEGA GOVORA NA SLAVNOSTNI AKADEMIJI
Kongresni center BRDO, 25.4.2012 ob 18.00 uri
Samo OMERZEL, minister za infrastrukturo in prostor

Spoštovane udeleženke in udeleženci svečane akademije,

Z velikim veseljem sem sprejel povabilo Zveze geodetov Slovenije in ostalih soorganizatorjev nocojšnje slavnostne akademije, da spregovorim nekaj besed na prireditvi, s katero slovenski geodeti obeležujete **drugi evropski dan geodetov**. Z veseljem zato, ker vem, da se slovenska geodezija uspešno kosa z vsemi strokovnimi izzivi, ki jih prinaša sodobna informacijska družba in se slovenski geodeti pri reševanju strokovnih problemov brez zadrege postavljate ob bok ostalim evropskim geodetom.

Z današnjim dogodkom se v Sloveniji pridružujemo počastitvi spomina na italijanskega **fizika, matematika, astronoma in filozofa Galileo Galilea**. Kot nas učijo zgodovinski viri je Galileo v času svojega delovanja in raziskovanja z iznajdbo izboljšave daljnogleda narisal še popolnejše karte Lunine površine in zagovarjal teorijo da zemlja kroži okrog sonca. Zaradi svojega raziskovalnega dela je bil v nemilosti heretikov in je moral zadnjih nekaj let svojega življenja preživel celo v hišnem zaporu.

Po zgledu svojega predhodnika se evropski in z njimi tudi slovenski geodeti danes ukvarjate z raziskovanjem prikazovanja zemeljskega površja. Z uporabo sodobnih tehnik in metod zajema in obdelave podatkov zagotavljate podatke o lokaciji, nepremičninah in prostoru, ki se uporabljajo v postopkih odločanja in upravljanja s prostorom, varovanja okolja in ukrepanja ob naravnih nesrečah in na drugih področjih sodobne družbe.

Ministrstvo za infrastrukturo in prostor pokriva tudi **področje dela državne geodetske službe**. Podatki Geodetske uprave Republike Slovenije predstavljajo eno izmed temeljnih podlag za učinkovito vodenje in izvajanje prostorskih, okoljskih, nepremičninskih, stanovanjskih, energetskih, obrambnih in drugih politik, ki so ključne v razvoju vsakega nacionalnega gospodarstva. Slovenska javna uprava za uspešno izvajanje svojega dela potrebuje kakovostne prostorske informacije in storitve. Že v **Strategiji prostorskega razvoja Slovenije**, ki velja od leta 2004 dalje, smo zapisali, da je potrebno za ustrezno podporo urejanju prostora zagotoviti dopolnjevanje statističnih zbirk podatkov s podatki s področja urejanja prostora. Predlagani so bili tudi ukrepi za izboljšanje nepremičninskih evidenc. V vseh kasnejših strateških dokumentih smo na ministrstvu sledili omenjeni usmeritvi. Zavedamo se, da je možno procese na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in upravljanja nepremičnin, pospešiti in izboljšati samo s povezovanjem in zagotavljanjem medopravilnih prostorskih podatkov.

Naloga našega ministrstva je, da uporabnikom zagotovimo enostavno dostopne in kakovostne podatki o nepremičninah, posegih v prostor, predpisanih ureditvah iz prostorskih aktov, omejitvah glede rabe prostora, podatke o izdanih upravnih aktih s področja graditve in podatke o dejanski rabi prostora. Za vse naštetu pa potrebujemo tudi ustrezno skupno informacijsko infrastrukturo. Vzpostavitev skupne informacijske

infrastrukture za prostorske informacije v Sloveniji pomeni tudi izpolnitev zahtev, ki jih prinaša **evropska direktiva INSPIRE** in zakon o infrastrukturi za prostorske informacije. Glavni namen direktive je zagotoviti dostopnost uporabnikov do kakovostnih in poenotениh prostorskih podatkov in informacij za podporo odločanju, vrednotenju in spremljanju stanja v prostoru v celotni Evropi.

Ministrstvo za infrastrukturo in prostor je za izpolnitev zapisanih strateških ciljev že začelo z izvajanjem **programa projektov »e-prostor«**. Cilj programa projektov »e-prostor« je informacijska podpora procesom prostorskega načrtovanja, graditve objektov, upravljanja nepremičnin ter vodenju stanovanjske in okoljske politike. Zagotovljen bo dostop do vseh potrebnih informacij o prostoru preko portala prostorskega informacijskega sistema in drugih spletnih portalov. Omogočen bo dostop do informacijsko podprtih storitev za podporo reševanja življenjskih dogodkov na področju graditve objektov. Sem sodijo tudi aktivnosti za zagotavljanje storitve za izdajo e-gradbenega dovoljenja, delovanje sistema pokliči preden koplješ, ter povezavo teh storitev v INSPIRE geo-portal. Sestavni del programa projektov »e-prostor« je tudi izvedba informacijske prenove nepremičninskih evidenc, zaključek skeniranja arhivskih elaboratov in izboljšava lokacijske natančnosti podatkov zemljiškega katastra. Za izvedbo celotnega programa projektov e-prostor, si Ministrstvo za infrastrukturo in prostor prizadeva zagotoviti ustrezna finančna sredstva iz strukturnih skladov v **naslednji finančni perspektivi 2013 – 2020**.

V preteklih letih je Geodetska uprava Republike Slovenije vse svoje evidence že pretvorila iz papirne v elektronsko obliko ter vzpostavila vrsto novih evidenc in zbirk, kot so podatki o izvedenem **vrednotenju nepremičnin, podatki registra nepremičnin in seveda zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture**. Z vzpostavitvijo sistema množičnega vrednotenja nepremičnin so bili v Sloveniji vzpostavljeni pogoji za uvajanje ekonomike prostora v procese upravljanja z nepremičninami in prostorom. Sedanje aktivnosti pa so usmerjene v zagotavljanje souporabe in povezovanja vzpostavljenih zbirk podatkov in v izboljšavo njihove kakovosti. Vlada Republike Slovenije je marca sprejela **program dela državne geodetske službe za leti 2013 in 2014**. V programu dela so poleg ostalih rednih nalog, kot ključne zapisane ravno naloge za informacijsko prenovo nepremičninskih evidenc, izboljšavo lokacijske natančnosti zemljiškega katastra in zajem podatkov o dejanski rabi prostora.

Sistem evidentiranja gospodarske javne infrastrukture, kot ga poznamo danes, je rezultat tesnega sodelovanja med državo, lokalnimi skupnostmi ter lastniki in upravljavci gospodarske javne infrastrukture. Brez dobrega medsebojnega sodelovanja med vsemi vključenimi deležniki, Sloveniji namreč ne bi uspelo v tako kratkem času vzpostaviti omenjene evidence in zagotoviti organizacijski, postopkovni in podatkovni model sistema gospodarske javne infrastrukture. Evidentiranje gospodarske javne infrastrukture je vse bolj aktualno tudi v delovanju Evropske Unije. Podatki o gospodarski javni infrastrukturi so sestavni del prostorskih podatkov, ki jih obravnava evropska direktiva INSPIRE, prav tako pa so ti podatki potrebni pri izpolnjevanju določil evropske direktive o kritični infrastrukturi.

Pred nami je **vrsta izzivov in zahtevnih nalog**, na področju povezovanja in uporabe prostorskih podatkov. S kakovostnimi podatki in dobrim načrtovanjem lahko dosežemo, da bo celotna gradnja objektov hitrejša, učinkovitejša in zaradi tega tudi

bolj racionalna. Nekaj nalog je takšnih, ki terjajo hitro ukrepanje, saj časa ni veliko in Ministrstvo za infrastrukturo in prostor si je tu že postavilo prioritete. Sem sodijo naloge poenostavitve postopkov pridobivanja dovoljenja za pričetek gradnje in umeščanja prometne, energetske in vodne infrastrukture v prostor. Ne moremo dovoliti, da investicije stojijo zaradi morda resorno neusklajenega sodelovanja ali pa birokratsko zapletenih postopkov. Med prioritete sodijo tudi ukrepi povezani z učinkovitim odkrivanjem in reševanjem primerov črnih gradenj. Istočasno pa ne smemo pozabiti, da morajo biti vse strateške odločitve sprejete ob tesnem sodelovanju posameznih strok in predvsem na podlagi pravih podatkov, za katerimi stoji stroka. Ne smemo narediti napak pri strateških odločitvah, ki bi dolgoročno pomenile škodo za Slovenijo.

Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, bo tudi svoje bodoče aktivnosti usmerilo v zagotavljanje pogojev za učinkovito, racionalno in še uspešnejšo organiziranost Geodetske uprave in izvajanje nalog državne geodetske službe. Osnovna načela delovanja bodo tudi v bodoče skrb za zakonitost in odgovornost ter usmerjenost k uporabniku in skrb za kakovost opravljenega dela. Geodetska uprava se tako kot celotna državna uprava, v tem trenutku nahaja v občutljivem obdobju preoblikovanja **v sodobno in fleksibilno organizacijo državne uprave**. Prepričan sem, da se bo državna geodetska službe skupaj z zasebnim sektorjem in raziskovalno razvojnimi in izobraževalnimi institucijami na področju geodezije sposobna prilagoditi sodobnim trendom učinkovitega upravljanja množice podatkov o prostoru in nepremičninah.

Na koncu naj izrazim še svoje trdno prepričanje, da smo na pravi poti in da je ta pot podlaga za vrsto novih aktivnosti, novih projektov in razvoj sistemskih rešitev, ki se jih bomo še lotili. Za dobro opravljeno delo se zato zahvaljujem vsem vam za vaš prispevek k vzpostavitvi sodobnega sistema evidentiranja nepremičnin in upravljanja s prostorom in seveda mojim sodelavcem z Geodetske uprave Republike Slovenije.