

»Program projektov eProstor«

eProstor - en prostor za vse



VSEBINA

- 2 eProstor in elektronsko poslovanje v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja na 6. Dnevh gradbenega prava
- 2 Konec tekanja od urada do urada? Odkrijte moč lokacije.
4. konferenca »Program projektov eProstor« in 6. slovenski INSPIRE dan
- 4 Izšla je nova številka Geodetskega vestnika



Kranjska Gora

FEBRUAR 2021

eNovice / ŠTEVILKA 14



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

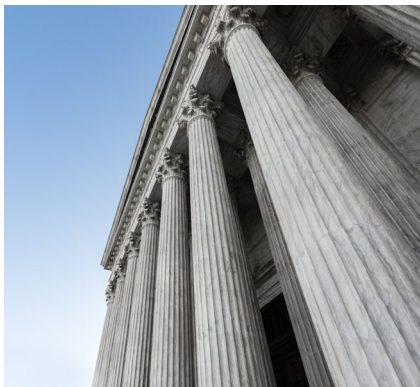


EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST



eProstor in elektronsko poslovanje v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja na 6. Dnevih gradbenega prava

V sklopu Dnevo gradbenega prava, ki so namenjeni tako splošni kot predvsem strokovni jav-



nosti, in sicer investitorjem in izvajalcem, projektantom, nadzornikom in inženirjem, je bil ob številnih informacijah o spremembi zakonodaje ter aktualni sodni praksi na področju prostora in graditve predstavljen celoten program projektov eProstor s poudarkom na eGraditvi.

Digitalna platforma eGraditev je prilagojena celotnemu življenjskemu ciklu objekta, ki procesno vključuje vse aktivnosti, od projektiranja, pridobivanja projektnih pogojev in mnenj, dovoljevanja, graditve, obratovanja in potencialnega rušenja objekta.

Vse faze življenjskega cikla objekta so digitalno podprte, dostop do potrebnih podatkov poteka na enem mestu, informacije pa so popolnoma transparentne. Vse našeto ob postopnem prehajanju na brezpapirno poslovanje prinaša boljše in hitrejšo komunikacijo med vsemi deležniki, večjo natančnost ter seveda približevanje elektronskega poslovanja in storitev državljanom. Vsem potencialnim deležnikom bo potrebno zagotoviti ustrezno izobraževanje za uporabo, ne samo eGraditve, ampak tudi preostalih posameznih orodij v sklopu prostorskega informacijskega sistema. Zato pozdravljamo dogodke, kot so pretekli dnevi gradbenega prava, saj obravnavajo aktualne teme s področja gradnje ter s tem delijo dodatno znanje in približajo delovanje in namen prostorskega informacijskega sistema širši javnosti.

**Konec tekanja od urada do urada?
Odkrijte moč lokacije.**

4. konferenca »Program projektov eProstor« in 6. slovenski INSPIRE dan

Ljubljana, 9. december 2020.

4. konferenca »Program projektov eProstor« in 6. slovenski »INSPIRE dan« sta v ospredje postavila dosedanje dosežke digitalizacije na področju evidentiranja nepremičnin in urejanja prostora. V letošnjem letu izstopata lokacijska izboljšava zemljiškokatastrskega prikaza in zajem poseljenih zemljišč. V okviru Programa projektov eProstor Geodetska uprava Republike Slovenije ter Ministrstvo za okolje in prostor vodita aktivnosti za vzpostavitev pogojev za učinkovito, racionalno in še uspešnejše delovanje ter usmerjenost k uporabnikom podatkov in storitev.

Z enim klikom odkrijte moč lokacije.

Program projektov eProstor je na eni strani tehnično in strokovno najboljše naloga, na drugi strani pa velik miselni preskok v dojemanju prostorskih podatkov. Prostorske podatke oziroma informacije o nepremičninah in druge

podatke je potrebno pretvoriti v digitalno obliko in jih vpeti v enotno državno infrastrukturo za prostorske informacije, ki je kompatibilna z evropsko infrastrukturo. Pri načrtovanju gradnje objektov, urejanju prostora ali upravljanju z nepremičninami je potrebno pridobiti veliko podatkov in dokumentacije, kar je zagotovo povezano z vrsto težav in izzivov, ki so posledica zamudnih postopkov in tekanja od urada do urada. S programom projektov eProstor se uspešno vzpostavlja skupna in enotna informacijska infrastruktura za prostorske podatke v Sloveniji v skladu z evropsko direktivo INSPIRE, tako da bo večino postopkov na področju urejanja nepremičnin in prostora mogoče opraviti hitreje, učinkoviteje in preprosteje.

Ob tem je Tomaž Petek, generalni direktor Geodetske uprave Republike Slovenija, povedal: *»Program projektov eProstor stopa v zadnjo petino svojega petletnega obdobja, kar pomeni da smo do tega trenutka uspešno realizirali že 4/5 načrtovanih nalog,«* in poudaril: *»Pred nami je zadnja petina projekta, ki je po času sicer kratka, po zahtevnosti pa morda najtežja. Začenjamo namreč fazo implementacije doslej narejenega, v okviru katere moramo preoblikovati obstoječe poslovne procese v skladu z novimi informacijsko podprtimi rešitvami.«*

Neposreden in prost dostop do podatkov za vse uporabnike.

Vzpostavljen je bil informacijski sistem za rokovanje z digitalnim arhivom, saj so danes vsi novi dokumenti takoj vključeni v digitalni arhiv, uvedeni pa sta bili tudi e-uprava in e-poslovanje. Uspešno je bila zaključena lokacijska izboljšava zemljiškokatastrskega prikaza, ki je potekala v vseh katastrskih občinah in posegla skoraj v vsako parcelo v Sloveniji. V teku sta zajem in kontrola vseh poseljenih zemljišč v Sloveniji.

Transformacija podatkov v nov koordinatni sistem in vzpostavitev infrastrukture za prostorske informacije je Slovenijo vključila v Evropski prostorski referenčni sistem, ki je namenjen zagotavljanju povezljivosti in neovirane uporabe podatkov o prostoru na območju celotne EU. Tako je bilo vzpostavljeno sodobno digitalno stičišče zbirke prostorskih podatkov, ki se bo nadgrajevalo še z zbirkami prostorskih podatkov drugih upravljalcev.

»V prenovi sta ponovno prostorska in gradbena zakonodaja, ki odpravljata administrativne ovire, poenostavljata procese ter dajeta podlago za elektronsko poslovanje. Spremenjena zakonodaja bo dala ustrezen pravni okvir za rešitve, ki nastajajo v okviru programa projektov eProstor,« je pojasnil Robert Rožac, državni sekretar

na Ministrstvu za okolje in prostor. Ob tem je poudaril, da je Ministrstvo za okolje in prostor skupaj z organi v sestavi aktivno vključeno v razvoj skupnega evropskega podatkovnega prostora za zeleni dogovor za doseganje nevtralnega prehoda v brezogljično družbo ter krepitev gospodarskega razvoja, podprtega z digitalnimi podatki. Zato je ministrstvo v predlog programa sklada za obnovo v sklopu Digitalna Slovenija vključilo tudi projekt z naslovom *»Zeleni slovenski lokacijski okvir«* (poznan tudi kot eMOP).

Kot je povedal Boštjan Koritnik, minister za javno upravo, se načrtuje horizontalna integracija informacijskih sistemov eProstora, eOkolja, eVoda in eNarave, ki bo ustvarila pogoje za razvoj digitalnih omrežij in inovativnih storitev na področju urejanja prostora, graditve objektov, evidentiranja nepremičnin, varovanja okolja ter upravljanja z vodami in ohranjanjem narave.

»Digitalizacija bo poenostavila dostop do podatkov in e-storitev javne uprave, kar bo občanom in gospodarstvu omogočalo nemoteno opravljanje storitev tudi v primeru pandemije (večanje odpornosti javnega servisa). V naslednji finančni perspektivi 2021–2027 pa bo digitalni prostor za zelene investicije nadgrajen z umetno inteligenco, vizualizacijo ter uvedbo večdimenzionalnosti in drugih sodobnih tehnologij,« je še dodal.

Usklajene zbirke prostorskih podatkov in digitalizacija procesov pomagajo gospodarstvu.

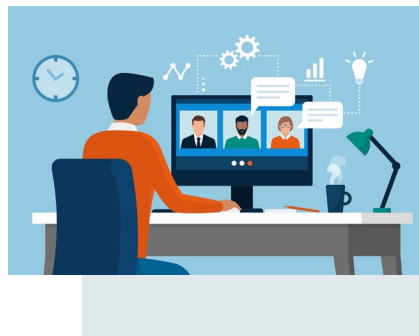
Danes je treba prostorske podatke obravnavati kot »digitalno valuto«, zato sta potrebni harmonizacija in standardizacija njihove dostopnosti, uporabnosti in transparentnosti. Ta nov pristop, da ima prostorski podatek vrednost, da je digitalni prostorski podatek premoženje in da je nova storitev na osnovi infrastrukture za prostorske informacije, ki uporablja digitalne podatke, bogastvo, občutno prispeva h gospodarskemu digitalnemu preoblikovanju.

Z razvojem navigacijskih naprav in telekomunikacijskih tehnologij smo že nekaj let priča uporabi prostorskih podatkov pri nastajajočih storitvah. Prostorske informacije nam odsevajo fizični svet, v katerem se dogajajo vse človeške, gospodarske in okoljske aktivnosti, ter nam s tem zagotavljajo digitalno (virtualno) različico našega sveta, brez česar ni mogoča digitalna ekonomija. Državljeni, poslovni subjekti, javna uprava in mnogi drugi deležniki imajo vsakodnevne, pogosto nezavedne, koristi od uporabe prostorskih informacij in s tem povezanih lokalnih storitev.

»Povezovanje evidenc na digitalni infrastrukturi izboljšuje njihovo dostopnost in državi omogoča oblikovanje storitev po meri državljana, kar prispeva h krepitvi odpornosti družbe kot celote. Zato je pomembno, da digitalno transformacijo

družbe naslavljamo celovito, tako v nacionalnem Načrtu za okrevanje in odpornost kot tudi v večletnem finančnem okviru 2021–2027,« je pojasnila mag. Monika Kirbiš Rojs, državna sekretarka v Službi Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko. Prepričana je, da nova realnost zaradi pandemije COVID-19 zahteva od vseh nas spremembe in prilagoditve, pri čemer so predvsem digitalna znanja in kompetence bistvenega pomena, ki jih moramo nujno nasloviti na integriran, horizontalen način in v vseh programskih dokumentih.

Kot je izpostavil Boštjan Koritnik, minister za javno upravo, bodo informacije, ki bodo dostopne javni upravi, gospodarstvu in posameznikom v digitalni in standardizirani obliki, pospešile di-



gitalni razvoj družbe ter omogočile razvoj različnih inovativnih rešitev tako v upravi kot tudi in predvsem v gospodarstvu. *»Nacionalni podatki o prostoru in okolju predstavljajo podatke visoke vrednosti. Zato bo digitalna transformacija na področju prostora in okolja, ki predstavlja pomemben del stebra 'Digitalizacije' Programa za odpornost in okrevanje, omogočila pospešen razvoj investicij z digitalnim in zelenim prehodom, izboljšala poslovno okolje in prispevala k administrativni razbremenitvi,«* je še dodal.

Izšla je nova številka Geodetskega vestnika

V decembru je izšla nova številka Geodetskega vestnika, ki je glasilo Zveze geodetov Slovenije. Geodetski vestnik je odprtodostopna revija, ki izhaja štirikrat letno v tiskani in spletni različici. Glavni namen revije je zbirati in strokovni javnosti ponuditi znanstvene in strokovne članke, kjer so predstavljena najnovejša dognanja na področjih geodezije, geoinformatike, prostorskega planiranja in sorodnih področjih.

V tokratni številki med recenziranimi članki postavljamo članek »Načini stabilizacije trigonometričnih točk skozi čas v Sloveniji«. Stare geodetske točke imajo tudi v današnji geodeziji nezanemarljiv pomen, hkrati pa predstavljajo

#OstaniZdrav
Imam izbiro. Ravnam Odgovorno. www.gov.si/ostanizdrav

Razdalja 2 m

Redno umivanje in razkuževanje rok

Vključena aplikacija #OstaniZdrav

Nošenje zaščitne maske

Naložite si #OstaniZdrav še danes.

Več informacij: www.projekt.e-prostor.gov.si

f projekteProstor

Prispevke naslovite na elektronski naslov: eprostor.gurs@gov.si, kontakt: Bojana Kelbel in mag. Lenča Humerca Šolar.

V kolikor eNovic ne želite prejemati, pišite na eprostor.gurs@gov.si.

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

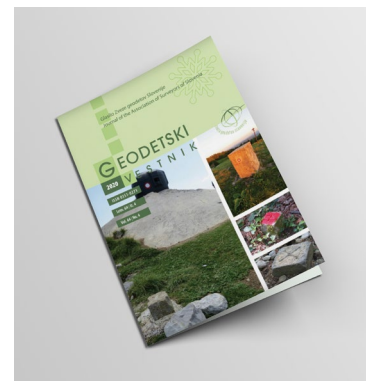
eProstor
EN. PROSTOR ZA VSE

I FEEL SLOVENIA

pomembno dediščino, saj so vez med fizičnim in geodetskimi svetom, na kateri sloni tudi zemljiški kataster. To je predstavljeno tudi v nedavno izdani knjigi »Slovenska zemlja na katastrskih načrtih«. Med strokovnimi razpravami ima posebno težo prispevek »ETRS89 SI – brezplačni program s transformacijo koordinat med slovenskimi realizacijami ETRS89«, saj geodetska stroka stremi k višji natančnosti in točnosti določanja položajev. Ne spreglejte pa niti rubrike »Novice Geodetske uprave RS«.

Elektronska različica Geodetskega vestnika je dostopna na naslovu

www.geodetski-vestnik.com/si/2020-4.



Naslovnica Geodetskega vestnika št. 64/2020-4

Večja preglednost in učinkovitost pri urejanju prostora, graditvi objektov in upravljanju nepremičnin.

Ministrstvo za okolje in prostor -
Geodetska uprava Republike Slovenije
Zemljemerska ulica 12, 1000 Ljubljana
01 / 478 48 00 | pisarna@gu.gov.si
www.gov.si

Ministrstvo za okolje in prostor -
Direktorat za prostor, graditev in stanovanja
Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana
01 / 478 70 00 | gp.mop@gov.si
www.gov.si

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.