

## **Implementacija e-učenja u sustavu DGU i unapređenje ZIS-a**

### OPIS PROJEKTA:

Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra (ZIS) razvijen je u sklopu Nacionalnog programa sređivanja zemljišnih knjiga i katastra „Uređena zemlja“ iz 2003. godine te predstavlja jedinstvenu bazu podataka katastra i zemljišnih knjiga i jedinstvenu aplikaciju za vođenje i održavanje navedenih podataka. ZIS na razini RH povezuje sudove i katastarske urede u sustavu DGU, uključivo i Gradski ured za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba (GUKGPGZ). Infrastruktura ZIS-a sastoji se od interne aplikacije za ovlašteno osoblje Ministarstva pravosuđa (MP)/DGU/GUKGPGZ) te portala „Sve na jednom mjestu“ (OSS) s punim javnim pristupom informacijama. Iako su prilikom uspostave/implementacije ZIS-a u katastarske urede (KU) 2015. provedene edukacije za katastarske djelatnike koji su prelazili na rad u ZIS, primjena ZIS-a u svih 112 KU u RH te stalno unapređenje funkcionalnosti i nadogradnje poslovnih procesa sukladno novim zakonskim regulativama dovela je do potrebe za edukacijom službenika koji rade u ZIS-u kako bi oni bili upoznati s novitetima sustava te tako osigurali njegovu punu funkcionalnost. Također, iako ZIS u svojim bazama čuva veliku količinu temeljnih katastarskih podataka te podataka o poslovnim postupanjima u sustavu, tek se mali dio tih podataka analizira i prikazuje u obliku gotovih statistika u svrhu praćenja pokazatelja uspješnosti i efikasnosti rada u KU. Alati dubinskih statistika nad bazom omogućavaju analize procesa i podataka sustava koji, kao rezultat, daju kvalitetne informacije potrebne za donošenje poslovnih odluka koje idu u smjeru kvalitetnijeg upravljanja ljudskim resursima te ukazuju na potrebu za dodatnim edukacijama djelatnika KU te središnjeg ureda (SU) DGU. Slijedom navedenog, predmet projekta je priprema edukacijskih materijala koji će se postaviti na platformu za e-učenje Državne škole za javnu upravu (DŠJU), putem koje će zaposlenici koji rade u ZIS-u imati kontinuirani pristup materijalima što predstavlja inovativni pristup odgovoru na trenutne potrebe. Naime, ovakve su edukacije, za razliku od klasičnih, fleksibilnije (sloboda odabira vremenskog termina i dinamike obuke) i prilagodljivije (mogućnost ponavljanja edukacije uz paralelan praktični rad, odabir željenog skupa lekcija ovisno o programu i ciljanoj skupini korisnika sustava) što rezultira bolje obučanim korisnikom koji djelotvornije može obavljati svakodnevni rad što cijeli proces čini efikasnijim na zadovoljstvo građana kao krajnjih korisnika. Projekt uključuje i nadogradnju ZIS-a kroz modul za implementaciju poslovne inteligencije statističkog izvještavanja koji će omogućiti izvršenje obaveza da DGU, po zahtjevu drugih tijela državne i javne uprave, izrađuje i isporučuje statističke analize i upite iz baze ZIS-a.

### CILJEVI I OČEKIVANI REZULTATI PROJEKTA:

Osnovni cilj projekta je educiranje službenika Državne geodetske uprave za rad u Zajedničkom informacijskom sustavu zemljišnih knjiga i katastra u svrhu učinkovitog korištenja integriranog sustava zemljišne administracije. Provedbom projekta će se o naprednom korištenju platforme za e-učenje, mogućnostima platforme te dostupnim lekcijama educirati 44 službenika/ključna korisnika (40 PUK, 2 GUKGPGZ, 2 SUDGU). Osim educiranja službenika, cilj projekta je i nadogradnja funkcionalnosti ZIS-a za poslove statističkih izvještavanja koji će omogućiti izvršenje spomenutih obaveza vezanih uz statistiku te efikasnije upravljanje ljudskim potencijalima u katastarskim uredima, za što će se educirati 5 dodatnih djelatnika SUDGU.

UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA: 4 222 530,74 kuna

IZNOS KOJI SUFINANCIRA EU: 3 589 151,13 kuna

RAZDOBLJE PROVEDBE PROJEKTA: od 1. prosinca 2020. do 31. svibnja 2023. godine

KORISNIK PROJEKTA: Državna geodetska uprava

KONTAKT OSOBA ZA VIŠE INFORMACIJA: Petra Sajko Hlušička

e-mail: [petra.sajko-hlusicka@dgu.hr](mailto:petra.sajko-hlusicka@dgu.hr)

POVEZNICE NA RELEVANTNE INTERNETSKJE STRANICE: [www.strukturnifondovi.hr](http://www.strukturnifondovi.hr) i [www.esf.hr](http://www.esf.hr)

**Sadržaj ove objave isključiva je odgovornost Državne geodetske uprave.**



**Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.**