



## PROJEKT: Edukacija službenika DGU u svrhu podrške korištenju Sustava digitalnih geodetskih elaborata

Kodni broj: UP.04.1.1.21.0001

### OBAVIJEST O SDGE EDUKACIJAMA

#### Predmet: Obavijest o edukacijama osoba ovlaštenih za obavljanje stručnih geodetskih poslova i svih drugih zainteresiranih za uporabu Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE)

Državna geodetska uprava (DGU) korisnik je bespovratnih sredstava iz Prioritetne osi 4 – "Dobro upravljanje" Specifičnog cilja 11.i.1. "Povećanje djelotvornosti i kapaciteta u javnoj upravi kroz poboljšanje pružanja usluga i upravljanja ljudskim potencijalima" Operativnog programa "Učinkoviti ljudski potencijali 2014.-2020." kojima se iz Europskog socijalnog fonda financira projekt „Edukacija službenika DGU u svrhu podrške korištenju Sustava digitalnih geodetskih elaborata“.

Kroz projekt u razdoblju od ožujka do kraja svibnja 2022. godine predviđene su **besplatne** edukacije za ukupno 600 polaznika u svrhu poduke te ojačavanja znanja i vještina u korištenju Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE). Kroz edukacije sudionici će dobiti odgovarajuće upute za korištenje, ali i poduku kroz koju će se oni osposobiti za rad na poslovnom procesu izrade i predaje digitalnih geodetskih elaborata (DGE), te kroz jednostavnije i kompleksne standardne edukacijske primjere steći znanja izrade DGE kroz SDGE sustav. DGE prepostavlja geodetski elaborat koji je izrađen, i u katastarski ured na pregled i potvrđivanje predan sukladno definiranom formatu, a na provođenje promjena u katastarskom operatu predan putem mrežnih usluga.

Edukacije će se odvijati u virtualnom okruženju, u 20 termina, pri čemu će se svaki termin održati kroz dva cijela radna dana.

Prijave na edukacije obavljat će se javnim web prijavama, koje će biti otvorene 24.1.2022. godine o čemu će obavijest biti objavljena na stranicama Državne geodetske uprave. Prijave će se zaprimati metodom „najbržeg prsta“ pri čemu će se zainteresirani moći prijaviti na željeni termin edukacija ili se prijaviti na listu čekanja ukoliko je željeni termin popunjeno. Prijave će biti otvorene do 4.2.2022. ili do popune mjesta.

Edukacije su podijeljene u tri razine, ovisno o predznanju polaznika. Detaljan plan i program dan je u nastavku ove obavijesti.

## **Info o prijavama na edukacije:**

**Tko?** Svi zainteresirani postojeći ili budući korisnici SDGE-a

**Kako?** Putem web forme koja će biti objavljena na stranicama DGU

**Kada?** 24.1.2022. do 4.2.2022. godine ili do popune mjesta

Radionice će se odvijati u tri varijante izvedbenog plana, ovisno o tri vrste krajnjih polaznika edukacija:

1. Geodetski izvoditelji koji još uvijek predaju elaborate analogno
2. Geodetski izvoditelji koji predaju DGE kroz SDGE sustav, ali samo jednostavnije elaborate
3. Budući geodetski izvoditelji, šira geodetska zajednica: geodetski izvoditelji koji još ne koriste sustav, srednjoškolski učenici, studenti, nastavno osoblje srednjih škola i fakulteta i drugi

### **Grupa C1: geodetski izvoditelji koji predaju geodetske elaborate analogno**

Pretpostavka:	znaju CAD i izradu skice izmjere
Cilj:	educirati polaznike za izradu digitalnog elaborata uz korištenje SDGE sustava
Praktični primjer:	standardni edukacijski primjer br. 1

### **Grupa C2: geodetski izvoditelji koji koriste SDGE sustav za jednostavne elaborate**

Pretpostavka:	znaju CAD, izradu skice izmjere i osnovne funkcije SDGE sustava
Cilj:	educirati polaznike za izradu digitalnog elaborata za dvostruka stanja i za izvedena stanja cesta
Praktični primjer:	standardni edukacijski primjer dvostrukog stanja

### **Grupa C3: Budući geodetski izvoditelji, šira geodetska zajednica: geodetski izvoditelji koji još ne koriste sustav, srednjoškolski učenici, studenti, nastavno osoblje srednjih škola i fakulteta i drugi**

Pretpostavka:	znaju CAD, ali ne znaju izraditi skicu izmjere, niti koristiti SDGE sustav
Cilj:	informirati buduće korisnike o načinu izrade digitalnog geodetskog elaborata
Praktični primjer:	izrada skice izmjere i standardni primjer br.1

Predviđeno trajanje edukacije za sve grupe je dva uzastopna dana od 08:30-15:30. Prvog dana edukacije provodi se upoznavanje polaznika s edukacijskom okolinom SDGE sustava, pripremljenim edukacijskim primjerima, materijalima i načinom samoučenja, te edukacija putem webinara za odabrani sadržaj u ukupnom trajanju od 7 sati. Predviđena je pauza od 45-60 minuta za ručak. Tijekom drugog dana edukacija provest će se praktičan rad kroz rješavanje odabralih edukacijskih primjera u realnom radu na edukacijskoj okolini SDGE sustava te će se ispuniti anketni listići.