

Poštovani,

Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine provodi edukacije korisnika Informacijskog sustava prostornog uređenja (ISPU).

ISPU je državni interoperabilni i multiplatformni sustav za trajno praćenje stanja u prostoru, organiziran kao sustav samostalnih funkcionalnih cjelina - modula. S ciljem digitalizacije poslovnih procesa iz nadležnosti Ministarstva te unapređenja korištenja informacijsko - komunikacijske tehnologije, sustav se kontinuirano nadograđuje i razvija.

Sudjelovanje na edukacijama je **besplatno**, a organiziraju se u svrhu što jednostavnijeg i pravilnijeg rada u modulima, kao i upoznavanja korisnika sa svim funkcionalnostima sustava.

Edukacije korisnika sufinanciraju se sredstvima Europske unije u okviru projekta:

- Unapređenje sustava prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine kroz digitalizaciju, investicija C2.3. R3-I7, Nacionalni plan oporavka i otpornosti 2021. - 2026.

Stoga Vas ovim putem pozivamo da se prijavite na edukaciju za korištenje modula **eGrađevinski dnevnik**, čiji je cilj podizanje razine kvalitete u svakodnevnom obavljanju posla ovlaštenih osoba koji su sudionici u gradnji kao i dostupnost kvalitetnih informacija ostalim subjektima.

Ako ste već prisustvovali edukaciji eGrađevinski dnevnik, a htjeli biste ponovno sudjelovati, možete se prijaviti na neki od termina iz tablice u nastavku poziva.

Edukacija **eGrađevinski dnevnik** održat će se **20. svibnja 2025.** u **Osijeku** na **Fakultetu agrobiotehničkih znanosti, Vladimira Preloga 1:**

Grad	Lokacija održavanja	Datum održavanja	Predavaona	Vrijeme održavanja	Prijava
Osijek	Fakultet agrobiotehničkih znanosti, Vladimira Preloga 1	20.05.2025.	Aula Magna	12:00-15:15	<a href="#">Prijava</a>

#### Raspored poslijepodnevne edukacije:

11:30-12:00 Organizirani brunch i osvježenje pri dolasku te registracija polaznika edukacije eGrađevinski dnevnik

12:00-15:15 Predavanje eGrađevinski dnevnik uz pauzu za osvježenje

Zahvaljujemo na sudjelovanju i Vašem doprinosu uspješnoj provedbi projektnih aktivnosti!

