

## U Sarajevu održana 41. konferencija geodetskih i kartografskih uprava zemalja nekadašnje Austro-Ugarske

19.06.2026 08:08



Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove bila je domaćin 41. konferencije geodetskih i kartografskih uprava Austrije, Bosne i Hercegovine, Hrvatske, Češke, Mađarske, Slovačke, Slovenije te autonomnih pokrajina Furlanije-Juljske krajine, Trentina i Južnog Tirola, koja je održana u Sarajevu od 17. do 19. lipnja 2026. godine u hotelu Europa.

Konferencija je okupila predstavnike geodetskih, katastarskih i kartografskih institucija s ciljem razmjene iskustava, predstavljanja suvremenih rješenja i jačanja međunarodne suradnje u području upravljanja zemljištem, katastra i prostornih podataka.

Središnja tema ovogodišnje konferencije bila je primjena modernih tehnologija i umjetne inteligencije u sustavima upravljanja zemljištem, s posebnim osvrtom na izazove i mogućnosti koje digitalna transformacija donosi geodetskim i katastarskim institucijama. Sudionici su raspravljali o unaprjeđenju kvalitete i dostupnosti prostornih podataka, automatizaciji procesa, primjeni naprednih metoda obrade geoprostornih podataka, korištenju umjetne inteligencije u katastarskim evidencijama te razvoju digitalnih usluga za građane i institucije.

Posebna pozornost posvećena je budućem razvoju katastra i sustava zemljišne administracije, uključujući unaprjeđenje kvalitete podataka, razvoj trodimenzionalnih modela prostora, interoperabilnost registara, kao i mogućnosti koje pružaju suvremeni alati temeljeni na umjetnoj inteligenciji za učinkovitije upravljanje zemljištem i nekretninama.

Federalnu upravu za geodetske i imovinsko-pravne poslove kroz stručna izlaganja predstavljali su Sead Hadžić i Emina Kamber, koji su sudionicima predstavili aktivnosti i iskustva Uprave u području digitalizacije katastarskih evidencija, razvoja informacijskih sustava i primjene suvremenih tehnologija u upravljanju prostornim podacima.

Tijekom konferencije potvrđena je važnost kontinuirane međunarodne suradnje i razmjene znanja među institucijama nadležnima za geodetske i katastarske poslove, osobito u razdoblju ubrzanog tehnološkog razvitka i sve veće potrebe za pouzdanim, ažurnim i dostupnim prostornim podacima.



```
// Load JS file theme Galleria.loadTheme('files/galleria/themes/classic/galleria.classic.min.js'); // Initialize  
Galleria Galleria.run('#gallery-1' , { width: 'auto', height: 500, transition: 'fade', initialTransition:  
'undefined', clicknext: false, showImagenav: true, showCounter: true, lightbox: false, imageCrop: false,
```

```
imageMargin: 0, imagePan: false, carousel: true, carouselSpeed: 200, carouselSteps: 'auto',
pauseOnInteraction: true, show: 0, showInfo: true, thumbnails: true, thumbCrop: true, thumbMargin: 0,
thumbQuality: true, easing: 'galleria', transitionSpeed: 400, popupLinks: false, preload: 2, debug: true,
queue: true, imagePosition: 'center', maxScaleRatio: 0, swipe: true, fullscreenDoubleTap: true,
layerFollow: true, imageTimeout: 30000, fullscreenCrop: 'landscape', fullscreenTransition: 'undefined',
touchTransition: 'undefined', keepSource: false, trueFullscreen: true, responsive: true, wait: 5000,
idleMode: true, idleTime: 3000, idleSpeed: 200, thumbDisplayOrder: true, maxVideoSize: 'undefined',
videoPoster: true, thumbPosition: 'center' });
```