

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

19.06.2026 08:04



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 Friuli-Venezia Giulia, Trentino i Južni Tirol, koja je održana u Sarajevu 17.- 19. juna 2026. godine u Hotelu Europa.

Konferencija je okupila predstavnike geodetskih, katastarskih i kartografskih institucija s ciljem razmjene iskustava, predavljanja savremenih rješenja i jačanja međunarodne saradnje u oblasti upravljanja zemljištem, katastra i prostornih podataka.

Centralna tema ovogodišnje konferencije bila je primjena modernih tehnologija i umjetne inteligencije u sistemima upravljanja zemljištem, s posebnim osvrtom na izazove i mogućnosti koje digitalna transformacija donosi geodetskim i katastarskim institucijama. Učesnici su diskutovali o unapređenju kvaliteta i dostupnosti prostornih podataka, automatizaciji procesa, primjeni naprednih metoda obrade geoprostornih podataka, korištenju vještačke inteligencije u katastarskim evidencijama te razvoju digitalnih servisa za građane i institucije.

Posebna pažnja posvećena je budućem razvoju katastra i zemljišnih administrativnih sistema, uključujući unapređenje kvaliteta podataka, razvoj trodimenzionalnih modela prostora, interoperabilnost registara, kao i mogućnosti koje pružaju savremeni alati zasnovani na umjetnoj inteligenciji za efikasnije upravljanje zemljištem i nekretninama.

Federalnu upravu za geodetske i imovinsko-pravne poslove kroz stručna izlaganja predstavljali su Sead Hadžić i Emina Kamber, koji su učesnicima prezentirali aktivnosti i iskustva Uprave u oblasti digitalizacije katastarskih evidencija, razvoja informacionih sistema i primjene savremenih tehnologija u upravljanju prostornim podacima.

Tokom konferencije potvrđena je važnost kontinuirane međunarodne saradnje i razmjene znanja među institucijama nadležnim za geodetske i katastarske poslove, posebno u periodu ubrzanog tehnološkog razvoja 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' });
```