

Održana Train-the-Trainer radionica u okviru projekta GeoConnect

11.03.2026 10:31



Dana 10. marta 2026. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu održana je Train-the-Trainer radionica u okviru projekta GeoConnect. Radionica je organizovana kao dio aktivnosti usmjerenih na jačanje institucionalnih kapaciteta u oblasti upravljanja geoprostornim podacima i razvoja infrastrukture prostornih podataka u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Radionica predstavlja važan korak u razvoju održivih, lokalno vođenih kapaciteta za upravljanje geoprostornim podacima i implementaciju koncepta nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NSDI) u Bosni i Hercegovini. Za razliku od klasičnih stručnih obuka, cilj ovog događaja nije bio potvrda ili verifikacija unaprijed definiranog nastavnog programa, već jačanje pedagoških, konceptualnih i organizacionih kapaciteta učesnika, kao i zajedničko pokretanje procesa razvoja budućeg kurikulumu u oblasti infrastrukture prostornih podataka.

Poseban značaj radionice ogleda se u činjenici da su Univerzitet u Sarajevu i Sveučilište u Mostaru prepoznati kao ključni nosioci i suvlasnici budućeg razvoja NSDI kurikulumu u Federaciji Bosne i Hercegovine. Međunarodni partneri, prije svega ITC University of Twente i Kadaster International, u ovom procesu imaju savjetodavnu ulogu i pružaju metodološku podršku, uz prenos međunarodnih iskustava i dobrih praksi, s jasnim fokusom na lokalno vođeni razvoj sadržaja i budućih pravaca djelovanja.

Program radionice bio je osmišljen kao jednodnevna intenzivna obuka koja je uključivala uvodna predavanja, diskusije, praktične primjere i grupni rad. Tematski fokus bio je na razumijevanju uloge NSDI-ja i geoprostornih podataka u transparentnom upravljanju, primjeni INSPIRE principa i standarda, metodama podučavanja odraslih polaznika, kao i zajedničkom promišljanju budućih nastavnih sadržaja i modela njihove implementacije u akademskom i profesionalnom okruženju.

Kroz sesije zajedničkog dizajna kurikuluma učesnici su započeli izradu nacрта budućih kurikularnih komponenti, uključujući definiranje ciljnih grupa, osnovnih ishoda učenja, mogućih modula i indikativnih sadržaja. Na taj način radionica nije predstavljala završeni proizvod, već početak šireg i postepenog procesa razvoja nastavnih i stručnih programa iz oblasti infrastrukture prostornih podataka, prilagođenih potrebama Federacije Bosne i Hercegovine.

Radionica je dodatno potvrdila značaj saradnje između akademske zajednice, nadležnih institucija i međunarodnih partnera u jačanju znanja i kompetencija u oblasti geoprostornih informacija. Očekuje se da rezultati ovih aktivnosti posluže kao osnova za daljnji razvoj kurikuluma, izradu pratećih nastavnih materijala i dugoročno institucionalno jačanje oblasti geoprostornih podataka i infrastrukture prostornih podataka u Bosni i Hercegovini.



```
// Load JS file theme Galleria.loadTheme('files/gallery/themes/classic/gallery.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' });
```