

AKTIVNOSTI IMPULS PROJEKTA, ODRŽANE RADIONICE ZA WP4 i WP5

30.03.2015 10:52



U okviru IMPULS projekta u Banjaluci su u razdoblju od 24. do 26. ožujka održane radionice za radne pakete WP4 i WP5. Domaćin događaja bila je Republička uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove Republike Srpske.

Radionici za WP4 (Metadata and Quality Evaluation) su prisustvovali predstavnici institucija iz regije uključenih u projekt, stručnjaci iz Švedske, kao i konzultanti Državne geodetske uprave Republike Hrvatske. Cilj ove radionice je bio definirati profil metapodataka za setove prostornih podataka, kao i za servise prostornih podataka. Metapodaci predstavljaju ključni element izgradnje infrastrukture prostornih

podataka jer korisnicima omogućavaju pretragu prostornih podataka, pretragu informacija o samim podacima, pretragu pružatelja podataka i odgovornih institucija. Kroz raspravu i usuglašavanje tehničkih detalja, koristeći INSPIRE profil kao osnovu i korisne savjete stručnjaka iz Švedske i Hrvatske, članovi radne skupine su definirali regionalni profil metapodataka za setove podataka. U idućem se razdoblju očekuje usuglašavanje tehničkih smjernica za implementaciju profila, definiranje obrasca za kreiranje metapodataka, kao i daljnje aktivnosti prema definiranju profila za servise prostornih podataka.

U okviru radionice za WP5 (Dissemination of Information) eksperti iz Švedske su zajedno sa sudionicima radionice razmijenili informacije i vodili diskusiju u cilju boljeg razumijevanja pravila za implementaciju INSPIRE direktiva i tehničkih smjernica za metapodatke i mrežne usluge. Sudionici su educirani i u smislu boljeg razumijevanja odnosa između kataloga metapodataka i servisa.

Na radionici je prezentirano postojeće stanje geoportala, servisa i metapodataka svih regionalnih institucija, te napravljen plan za korištenje usluga drugih organizacija s vlastitim uslugama. U prvoj bi se fazi usluge odnosile na administrativne granice i DEM.

Sudionici radionice su uz podršku švedskih stručnjaka radili na postavljanju test-okruženja za Geoportal korištenjem aplikacije Geonetwork.

Na kraju radionice je prezentiran draft nacrt regionalnog profila metapodataka i napravljen plan budućih aktivnosti s rokovima za njegovu realizaciju.





```
// 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' });
```