

Održana konferencija Međunarodne organizacije geodeta (FIG) za 2017. godinu

01.06.2017 13:20



Godišnja konferencija Međunarodne organizacije geodeta (International Federation of Surveyors – FIG)

održana je u Helsinkiju, Finska, u razdoblju od 29. 5. do 2. 6. 2017. godine. FIG konferencija (radni tjedan) je skup međunarodne zajednice geodeta i profesionalaca na polju prostornih podataka kroz održavanje niza interesantnih plenarnih i tehničkih sesija, radionica, izložbi te drugih pratećih društvenih i kulturno-školskih događaja. FIG konferencija je jedan od najvećih događaja u kalendarskoj godini u polju geoprostornih informacija i jedinstvena je prilika za diskutiranje o ključnim izazovima našeg vremena unutar geodetske profesije.

Okvirna tema konferencije je "Surveying the world of tomorrow – From digitalisation to augmented reality" odnosno "Izmjera sutrašnjeg svijeta – od digitalizacije do potpomognute stvarnosti".

Trenutačno smo svjedoci razvoja usluga koje ne samo da opisuju vidljivi svijet oko nas nego također istovremeno dostavljaju i druge informacije vezane za našu lokaciju od interesa. Početni korak k ovom cilju jest digitalizacija i pametno korištenje digitalnih informacija, dok napredak i sljedeći korak predstavlja mogućnost kombiniranja informacija i proširivanje mogućnosti da se digitalni podaci prikupljaju inteligentnije. Tema konferencije odabrana je kako bi se naglasile mogućnosti velikih količina podataka i informacija koje geodeti i stručnjaci vezani za prostorne podatke prikupljaju, te kako bi se iste stavile u efikasnu uporabu.

Konferencija je odlična prilika da se dobije uvid u budući razvoj i tijek razvoja na relevantnim poljima, ali također i za proučavanje ideja i rješenja koje postoje danas i mogu biti od velike pomoći u svakodnevnom poslovanju Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove.

Konferenciji su u ime Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove prisustvovali gosp. Željko Obradović, ravnatelj, gđa Anda Zimić, ravnateljica CILAP projekta, te gosp. Denis Tabučić, zaposlenik Sektora za geoinformatiku.



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