



Workshop: Primjena GIS tehnologija u četvrtoj industrijskoj revoluciji

U vremenu četvrte industrijske revolucije u kojem se trenutno nalazimo, pravovremenost i pouzdanost informacija predstavljaju osnov za donošenje adekvatnih strateških, taktičkih i operativnih poslovnih odluka. Česta zamjena teza je da se govori o raspolaganju podacima. Podaci sami po sebi ako nisu strukturirani u informaciju koja ima upotrebnu vrijednost nisu dovoljni. Obrada i prikaz informacija predstavlja glavni izazov u pogledu njihove efikasne upotrebljivosti, što podrazumijeva njihovu jednostavnost, sadržajnost i minimalno vrijeme neophodno za razumijevanje. U tom smislu GIS kao platforma i tehnologije koje se vezuju za njegovu efikasnu primjenu, predstavlja nezamjenljiv alat, koji informacijama daje sve ove tražene osobine. Primjena GIS-a u prezentaciji informacija i donošenju odluka predstavlja savremenu paradigmu pristupa „jedna slika hiljadu riječi“.

Ukratko, GIS (Geografski informacijski sustav) se može protumačiti kao baza podataka sa prostornom komponentom preko koje korisnik vizualizacijom dobiva jasniju sliku svojih podataka, a pomaže im kako bi, pregledavanjem podataka na način koji je lako razumljiv i jednostavan, uvidjeli kako unaprijediti poslovne procese.

Organizator	Privredna komora Federacije Bosne i Hercegovine u saradnji sa Sana Solutions	Datum	28.09.2017.
Mjesto	Privredna komora Federacije Bosne i Hercegovine, Branislava Đurđeva 10	Vrijeme	9.00 – 14.00 h
Predavači	Mr. Nuriya Jahjefendić, GIS ekspert Mr. Naida Omić, GIS analyst & konsultant	Cijena	Kotizacija 130,00 KM po učesniku
Molimo da popunjenu prijavu pošaljite na a.softic@kfbih.com , najkasnije do 22.09.2017.			

WORKSHOP TEME

1. POJAM GIS-A	<ul style="list-style-type: none">▪ Historijski razvoj GIS sistema▪ Definicija GIS-a▪ Primjene GIS-a▪ Prednosti GIS-a▪ Nedostaci GIS-a▪ Elementi GIS sistema
2.KOMPONENTE GIS-A	<ul style="list-style-type: none">▪ Prostorni podaci▪ Tehnička i programska podrška▪ Sadržaj GIS baze podataka
3. FUNKCIONIRANJE GIS-A	<ul style="list-style-type: none">▪ Modeliranje podataka u GIS-u▪ Proces realizacije GIS-a
4. IZRADA KARTE	<ul style="list-style-type: none">▪ Sudionici u izradi karte▪ Funkcioniranje AutoDeska
5.GIS AUTODESK	<ul style="list-style-type: none">▪ Design i izrada 2D i 3D grafičkih modela
6. GIS – RJEŠENJE PROBLEMA	<ul style="list-style-type: none">▪ Mogućnosti primjene
7. ZNAČAJ PRIMJENE GIS TEHNOLOGIJA U MENADŽMENTU	<ul style="list-style-type: none">▪ GIS u institucijama▪ Poboljšana organizacija podataka▪ Kvalitetnije analize i odlučivanje▪ Smanjenje troškova