

HRVATSKI INFORMATIČKI ZBOR



GIS FORUM Croatian GIS Association

GIS Forum u suradnji sa Hrvatskom komorom ovlaštenih inženjera geodezije, Filozofskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu - Odsjekom za informacijske znanosti te Šleskim Sveučilištem iz Poljske organizira stručno usavršavanja pod nazivom:

”Korištenje novih tehnologija u upravljanju i obnovi nepokretnih spomenika kulture, korištenju prirodnih resursa te drugim posebnim projektima” - Verzija 2010

Projekt pod gornjim nazivom je složen obrazovni projekt temeljen na najnovijim tehnološkim riješenjima koja danas postoje te praksi u radu s tim tehnologijama na odgovarajućim projektima u nas i u svijetu. Svi predviđeni referati odnosno prezentacije polaze od projekata koji su realizirani ili u tijeku na obradi naših i stranih spomenika kulture te radovima i istraživanjima na posebnim projektima u kojima se koriste nove tehnologije od značaja za ovo stručno područje.

Program je namijenjen pretežno inženjerima geodetima te onim stručnjacima koji rade u srodnim djelatnostima i bave se prostorom, velikim objektima kao što su: brodovi, objekti niskogradnje, jezgre starih gradova, arhitektonske cjeline, ispodpovršinski objekti u moru, itd. itd.

Program je tijekom 2009.g. noveliran tako da prezentira na seminarima još neizloženu građu. Na taj način polaznici koji su već prvu i drugu verziju seminara ”Korištenje novih tehnologija..” slušali, opet mogu sudjelovati u radu našeg seminara sa bitno dopunjenim sadržajima. U onim stručnim cjelinama gdje se teme po naslovu ponavljaju biti će izložena i najnovija istraživanja koja su upravo u tijeku.

Sadržaj programa:

1. „Digitalizacija kao europski i svjetski proces u kulturi, projektiranju i svakodnevnom životu“
Autor: prof.dr. Hrvoje Stančić, Filozofski fakultet Zagreb, izlaganje 45 min.

2. „Nove tehnologije u upravljanju, obnovi i rekonstrukciji spomenika kulture-nova istraživanja“
Autor: Davorin Kereković, GIS Forum, izlaganje 45 min

3. Case Study: “Projekt digitalizacije fundusa muzeja Naronu” Autor: Hrvoje Manenica, ravnatelj muzeja Naronu u Vidu kraj Metkovića, izlaganje 45 min.

4. „3D lasersko skeniranje objekata i prostora u svrhu očuvanja kulturne baštine“
Autor: Zlatan Novak, Iva Novak Cikač “VEKTRA“ d.o.o. Varaždin: 2X 45 min

5. „Korištenje novih računalnih tehnologija i mjernih sustava u 3D forenzici“
Autor: Zlatan Novak, “GEO3D“ d.o.o. Varaždin, izlaganje 45 min.

6.,Etički aspekti upravljanja i korištenja prostora“,
Autor: Maria Styblinska, Šlesko Sveučilište, Katowice, Poljska ,izlaganje 45 min

6.B „Mjerenja u oceanografiji“ i “ Postupci provjere, analize i prikaza oceanografskih podataka“ Vlado Dadić, Institut za oceanografiju i ribarstvo Split, izlaganje 45 min

7. Demonstracija korištenja novih tehnologija za 3D prikupljanje prostornih podataka
Danijel Čeh, Iva Novak Cikač, Miljenko Cikač, Zlatan Novak
LaserAction
Vektra d.o.o.
Geo3D d.o.o.
2x45 min-okvirno

7.B. “Komunikacijske tehnologije u geoinformatici“
Autor: Vlatko Maček, FOI Varaždin, izlaganje 45 min

8. Zaključna sesija i diskusija - eventualno dodatno potrebno vrijeme, 45 min

Napomena: izlaganja pod brojem 6 i 6B te 7 i 7B su predviđeno kao varijante za slučaj da je netko od predavača spriječen da održi predavanje.

Planirano je da se seminari održe u 2010.g i to 19.ožujka te 26. studenoga na lokaciji Sv.Nedelja kraj Samobora, u poslovnom i kulturnom centru „LS Klesarstvo Stipe Lucić“, ul. Industrijska br.5. Početak rada seminara je u 9 30 a registracija sudionika počinje u 9 00.

Za održavanje seminara je potreban je odgovarajući broj prijavljenih sudionika koji osiguravaju cjelovito ostvarenje programa. U realizaciji se koriste projektor i sva potrebna druga audio-vizualna tehnička sredstva a materijali se za svaki dio posebice pripremaju te se izdaje CD odnosno DVD ili prigodna knjiga sa svim referatima i prezentacijama.
Program u razvijenoj fazi predviđa predavače iz R.Hrvatske ali i drugih zemalja u zavisnosti od potreba i frekvencije sudionika.

Ovaj seminar polaznicima osigurava 12 stručnih bodova za samo sudjelovanje dok će za kolege izlagače, referente i demonstratore broj bodova biti usklađen s novim Pravilnikom o bodovanju stručnog rada i stručnog doprinosa članova Komore.

Kotizacija za ovaj seminar iznosi **1200 kn + PDV (ukupno 1476,00 kn)** i uplaćuje se prije početka seminara na račun HIZ-GIS Foruma, 10 000 Zagreb, Ilica 191E. Molimo Vas da plaćanje izvršite na žiro-podračun HrGIS Foruma broj **2360000-1500126075**. U iznos kotizacije je uračunato: radni ručak, coffee break i pripadajući materijali.

**Osim naziva tvrtke molimo Vas da napišete i ime(na) sudionika seminara.
Molimo sve sudionike da prilikom registracije predaju kopiju uplate kako bi izdavanje odgovarajućih faktura bilo olakšano i ubrzano.**

Upiti i prijave se obavljaju elektronskim putem na e-mail adresu GIS Foruma **davorin.kerekovic@zg.t-com.hr** a sve dodatne informacije se mogu osim putem e-maila dobiti na telefon **098 384 177**.

Za GIS Forum, u Zagrebu 09.02. 2010.g.
Davorin Kereković, tajnik GIS Foruma

Adresa: Davorin Kereković, GIS Forum, 10 000 Zagreb, Ilica 191 E
E-mail: **davorin.kerekovic@zg.t-com.hr**, GSM: 098 384 177