

HRVATSKI INFORMATIČKI ZBOR



GIS FORUM Croatian GIS Association

GIS Forum u suradnji sa Hrvatskom komorom ovlaštenih inžinjera 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 rješenjima 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, ispod površinski 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 dopunjениm 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 Narona“ Autor: Hrvoje Manenica, ravnatelj muzeja Narona 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,Katovice,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 uskladen 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**