

Kartografska radionica

WoCart 2014

u organizaciji Sveučilišta u  
Zagrebu i OCAD AG,  
Švicarska

**PRAKTIČNA KARTOGRAFIJA I ORIJENTACIJSKI  
SPORTOVI UZ PODRŠKU OCAD-A**

Kartografija, OCAD, softveri koji se primjenjuju u izradi karata, kartografija u nastavi, orijentacija pomoću karata, primjena i izrada karata potrebnih u orijentacijskom sportu.

Poštovani,

Pozivamo Vas na sudjelovanje u radionici i predavanjima nastavnika o primjeni kartografskih softvera u nastavi, komercijalnoj izradi karata te orijentacijskom sportu i važnoj ulozi kartografije u njima.

Sa izlaganjima sudjeluju nastavnici Geodetskog fakulteta i direktor švicarske kartografske tvrtke OCAD AG

Veselimo se Vašem aktivnom sudjelovanju na radionici, kao i na okruglom stolu, gdje možete davati svoje prijedloge poboljšanja softvera i sl. Poželjno je ponijeti vlastiti laptop.

## Organizacijski odbor

doc .dr. sc. **Robert Župan** i prof. dr. sc. **Stanislav Frangeš** (Geodetski fakultet, Zagreb)  
**Thomas Gloor** (OCAD AG, Baar, Švicarska)  
**Damir Gobec** (OK Vihor)  
**Karlo Gobec** (Hrvatski orijentacijski savez, Zagreb, Hrvatska)

**OCAD**<sup>®</sup>  
the smart software  
for cartography 



**23. i 24. svibnja, 2014.**

**Geodetski fakultet, Kačićeva 26,  
Zagreb**

**1. DAN – 23.05.2014. – učiona 113,  
1.kat**

**9:00 - 12:00** Robert Župan-  
"OCAD in Cartographic  
lectures at the Faculty of  
Geodesy" i  
Thomas Gloor : "Introduction  
into OCAD ", a popodne  
**13:00 to 16:00** Thomas Gloor :  
"How to visualize GIS data  
with OCAD"

**2. DAN – 24.05.2014. – učiona 113,  
1.kat**

**9:00 do 12:00 "OCAD– basic and  
advanced usage and course  
setting"**

- Setting up an map project with OCAD
- Working with LIDAR data in OCAD
- Live GPS with OCAD
- Importing CAD files, exporting and preparing for printing
- Printing maps in different ways (\*.ocd, \*.pdf, \*.jpg)
- Course Setting
- Possibilities of installation of OCAD on different (License Terms)

**13:00 do 16:00** "New function of OCAD 11" / Tipps and Trick for advances users