

6	NOVOSTI
6	Kačičeva 26
18	Svijet geodezije i geoinformatike
21	PREDSTAVLJAMO
21	Predstavljamo... OSGeo
24	Predstavljamo... Kolokvij katedre za satelitsku geodeziju i svemirski žurnal
26	Predstavljamo... Ravninska geodezija
28	Predstavljamo... Profil dionika u geodeziji
32	TEMA BROJA
34	I. Kriste, D. Železnjak, K. Milec, L. Meštrić Ispitivanje novih servisa/usluga Trimble GNSS R10 uređaja
40	D. Panić, I. Rajić, M. Herent Detektor podzemnih instalacija Spar 300 u integriranom radu s GNSS prijamnikom Trimble GeoXR
45	J. Antolović, M. Giljanović, V. Jurić, R. Kozjić, F. Todić, N. Vidoniš Izrada turističke mrežne karte grada Duge Rese pomoću GIS Cloud tehnologije
50	M. Švarc, T. Horvat, V. Mihoković, L. Zalović Primjena "HYBRID POSITIONING" sustava u terenskim mjerenjima

56	STRUČNI ČLANCI
56	M. Lapaine, M. Triplat Horvat Središta zakrivljenosti meridijana
58	F. Sabo, S. Pavlović, D. Popović Veza između vegetacijskih indeksa i detekcije šuma na osnovi Landsat 5 snimki
62	I. Pašić TagIT - Sustav za satelitsko praćenje objekata u realnom vremenu
65	D. Pavlik, I. Popčević, A. Rumora Bespilotne letjelice podržane INS i GNSS senzorima
71	N. Vidoniš, H. Vukašinić, M. Žugčić StarFire SBAS - uspostava, korištenje, performanse, perspektive
77	POPULARNO-ZNANSTVENI ČLANCI
77	F. Grubišić Uloga geoprostorne znanosti i tehnologije za razvoj održive budućnosti
82	PREGLEDNI ZNANSTVENI ČLANCI
82	M. Idžanović, I. Krešić, S. Baraba, T. Juretić, L. Rumora, M. Videković, M. Švarc, I. Matišić Globalni geopolitikalni modeli od 2006. do 2014. Godine
87	D. Bečirević, L. Babić, I. Čigrovski Od podataka laserskog skeniranja do BIM modela postojećeg stanja
93	PUT PUTUJEM
93	European Young Surveyors - zajedno za izazove sutrašnjice
94	HVAR 2013.
96	RGSM 2013.
98	Posjet geodetskom radištu
101	PRIMJENA GEOPROSTORNIH ZNANOSTI
101	D. Železnjak, Ž. Železnjak Multinacionalni program zajedničke geoprostorne proizvodnje
104	L. Meštrić Geodezija u zaštiti okoliša
108	M. Giljanović, V. Jurić Orijentacijski sport i orijentacijske karte
114	PROMOCIJA 16. BROJA EKSCENTRA



TEMA BROJA Studentske terenske radionice

str. 32



PREDSTAVLJAMO... OS Geo

OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

1.1 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

1.2 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

1.3 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

1.4 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

1.5 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

2.1 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

2.2 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

2.3 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

2.4 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

2.5 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

str. 21

Stručno putovanje Hvar 2013

Putovanje na otok Hvar 2013. godine. Fotografije i tekstovi koji opisuju događaje, lokalnu kulturu i geografske karakteristike otoka. Sadržaj uključuje slike s putovanja, mapu otoka i detaljne opise različitih mjesta i događaja.

str. 94

Središta zakrivljenosti meridijana

Matematički članak koji detaljno objašnjava koncept središta zakrivljenosti meridijana. Sadržaj uključuje definicije, formule i primjere izračuna. Članak je napisan u znanstvenom stilu i koristi matematičke oznake.

1.1 Definicija
Središte zakrivljenosti meridijana je točka koja je udaljena od svake točke na meridijanu za udaljenost jednaku radijusu zakrivljenosti meridijana u toj točki.

1.2 Formula
$$R = \frac{r}{\sin^2 \alpha}$$

1.3 Primjer
Za meridijan s radijusom zakrivljenosti $r = 6370$ km i kutom $\alpha = 45^\circ$, središte zakrivljenosti je udaljeno $R \approx 18100$ km od točke na meridijanu.

OSGeo

OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

1.1 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

1.2 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

1.3 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

1.4 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

1.5 Otvorena platforma
OSGeo je otvorena platforma za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije. Ova platforma omogućuje razvijanje softverskih alata za geodetske i inženjerske aplikacije.

str. 56