



18.4.2016.

Svemirski žurnal No. 056

Novosti Katedre za Satelitsku geodeziju
Geodetskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

Riječ urednika

Nije dugo trebalo da pitanje organizacije sustava zemljišne administracije u Hrvatskoj, preciznije organizacije katastra i zemljišnih knjiga, postane politička tema. Nekoliko naslova u novinama i intervjui ministra graditeljstva g. Lovre Kuševića i ministra pravosuđa g. Šprlje bilo je dovoljno da užari atmosferu. U ovom trenutku ne bih se upuštao u raspravu o tome što, kako i kada treba spajati ili reformirati. Prvo jer zapravo ne raspolažemo s kvalitetnim informacijama, a drugo jer za pripremu i provedbu takvih zahvata postoje odgovorni dužnosnici i njihovi suradnici će, vjerujemo, temeljito proučiti i pripremiti zahvat, kakav god on bio. Ovaj uvodnik iskoristiti ću kako bih se osvrnuo na način komunikacije s javnošću. Lansiranjem bombastičnih poluinformacija zapravo nitko ne pomaže nikome, niti stvarno komunicira s javnošću. Jedini efekt ovakvog plasiranja informacije je stvaranje nervoze i podozrenja prema predloženim mjerama, o kojima se objektivno, osim naslova, ništa ne zna. Na osnovu stečenog iskustva u upravljanju reformom zemljišne administracije i Državne geodetske uprave istaknuo bih da zemljišna administracija, odnosno katastar i zemljišne knjige nisu samo dva obična registra, već predstavljaju odnos prema vlasništvu jednog naroda, mogao bih čak reći odnos prema državi, a svakako predstavljaju jednu od glavnih poluga gospodarskog razvoja. Zato bi bilo više no razumno, umjesto revolucionarnih, primijeniti demokratske instrumente donošenja bitnih odluka, razgovarati i razmijeniti mišljenja kako bi se donijele najbolje odluke, dok je uloga stručne i zainteresirane javnosti biti konstruktivni čimbenik takvog procesa.

Prof. dr. sc. Željko Bačić

18.04.2016. Konferencije u slijedećem razdoblju



Katastrofalni potresi koji su u nekoliko proteklih dana pogodili Japan i Ekvador još jednom su pokazali s koliko se izazova suočava čovječanstvo tako da je ovogodišnje glavno događanje FIG-e – **Working Week 2016**. u Christchurchu na Novom Zelandu. s temom „Obnova ... [\(više\)](#)



Potom slijedi od 20.-22. 05. - **SIG 2016 - Simpozij o inženjskoj geodeziji** kojeg Hrvatsko geodetsko društvo, u suradnji s Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, organizira, **pod pokroviteljstvom Međunarodne udruge geodeta (FIG), Komisija 6 – Inženjerska ... [\(više\)](#)**



Ubrzo potom Savez geodeta Srbije u suradnji s Građevinskim fakultetom Univerziteta u Beogradu organizira Međunarodnu naučnu konferenciju „**GEO2016**“ i **XXIX Sabor geodeta Srbije** "Profesionalna praksa i obrazovanje u geodeziji i geoinformatici" od 2. - 5. 6. ... [\(više\)](#)

04.04.2016. Rusija obnovila zemaljsku infrastrukturu Glonass sustava

Ruski dužnosnici su objavili da je završeno testiranje novog zemaljskog kontrolnog sustava Glonass-a. Testiranje je započelo 2011. godine i dovršeno je u prosincu 2015. Slijedom toga je 6.04. Roscosmos – Ruska svemirska agencija objavila da će kontrolu nad Glonassom ... [\(više\)](#)

31.03.2016. Kina je lansirala 22. BeiDou satelit

Kina je u srijedu, 30.03. lansirala iz svemirskog lansirnog centra Xichang svoj 22. BeiDou navigacijski satelit pomoću rakete nosača Dugi marš. Bilo je to 225 lansiranje rakete tog tipa. Za to vrijeme Rusija je provela reorganizaciju upravljanja s Glonass sustavom te će ... [\(više\)](#)



Državna
geodetska
uprava

30.03.2016. Uredba o snimanju iz zraka

Državna geodetska uprava oglasila je na svojoj web-stranici savjetovanje sa zainteresiranom javnosti u vezi s prijedlogom Uredbe o snimanju iz zraka. Predmetno savjetovanje traje dva tjedna, do 14.04. Kako je i na danas (30.03.) održanoj Prvoj poslovnoj konferenciji ... [\(više\)](#)



30.03.2014. Održan prvi Dronefest

U organizaciji tvrtke IN2 iz Zagreba održana je prva poslovna konferencija o besposadnim zrakoplovima. Konferencija je okupila reprezentativan broj sudionika koji su pratili predavanja i okrugle stolove ili demonstracije letjelica u Dronefly zoni. Zanimljiv podatak u vezi s ... [\(više\)](#)



30.30.2016. Indija će lansirati 22 satelita u jednoj misiji

Indija planira lansirati rekordna 22 satelita pomoću jedne rakete u svibnju ove godine. Riječ je satelitima čiji vlasnici su iz Indije, SAD, Kanade, Indonezije i Njemačke. Indijska državna organizacija za istraživanje svemira (Indian Space Research Organization - ISRO) time ... [\(više\)](#)



30.03.2016. Misija na Mjesecu: Polazna točka za Crveni planet

Prema NASA-inim znanstvenicima, ljudska kolonija na Mjesecu mogla bi biti uspostavljena 2022. godine zahvaljujući modernim tehnologijama koje pojeftinjuju troškove misija u svemiru. Apollo program koji je odveo prve ljude na mjesec 1969. godine koštao je 25 ... [\(više\)](#)



29.03.2016. Održana radionica „GDi Atlas: Podaci iz svemira, zraka i bespilotnih letjelica“

GDI GISdata organizirala je nakon Osijeka radionicu „GDi Atlas: Podaci iz svemira, zraka i bespilotnih letjelica“ i u Zagreb. GDi je na stručnim seminarima u Osijeku i Zagrebu okupio približno 200 stručnjaka iz industrije i akademske zajednice u područjima precizne ... [\(više\)](#)

Electronics Weekly.com

24.03.2016. MEMS industrija ruši rekorde u 2015. godini

U 2015. godini devet kategorija MEMS proizvoda unutar tržišta optoelektronike, senzora / aktuatora i diskretni sklopovi (prekidači / rektifikatori) (optoelectronics, sensors / actuators, and discretres (O-S-D)) ostvarilo je rekordne prodaje u usporedbi sa ... [\(više\)](#)

O prilozima brinu: prof. Drago Špoljarić i prof. Željko Bačić
(glavni urednik). Urednik web-stranice: dr. sc. Danijel Šugar.
Urednica Žurnala: doc. dr. sc. Vesna Poslončec-Petrić.
© Katedra za satelitsku geodeziju, 2016.

