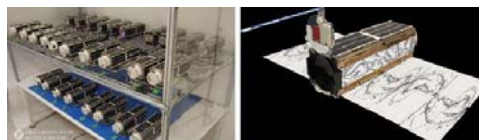




RIJEČ UREDNIKA

Poštovane čitateljice i čitatelji, javljamo se s novim brojem Svemirskog žurnala koji je ovaj puta, temeljem pristiglih vijesti i informacija, posvećen studijama koje se bave istraživanjima tržišta pojedinih poslovnih aktivnosti na globalnoj razini uz davanje srednjoročnih prognoza trendova njihova razvoja. U svijetu se takve studije smatraju ozbiljnim poslovima istraživanja i savjetovanja, tako da se u pravilu, dok su aktualne, mogu nabaviti samo uz plaćanje naknade. Igram slučaja u proteklih desetak dana došli smo do informacija o studijama vezanim za snimanje iz zraka i svemira koje, povezane s razvojem tržišta nano i mikro satelita, nalazimo više nego zanimljivim za sve nas. Sinergija svih navedenih činjenica ne samo da rezultira prognozom nastavnog rasta analiziranih tržišta, već i donedavno nezamislivim projektima kao što je snimanje cjelokupne površine Zemlje iz svemira s jednodnevnom ratom ponavljanja što planira, odnosno već uspostavlja, tvrtka Planet Labs iz Kalifornije.



**Planet Labs
 priprema lansiranje
 najveće flote satelita u povijesti**

Planet Labs, tvrtka sa sjedištem u Kaliforniji koja se bavi informacijama iz svemira, obznanila je da namjerava u sljedećih 12 mjeseci lansirati više od 100 satelita za daljinska istraživanja iz svemira, temeljem čega tvrdi da će uspostaviti najveću konstelaciju satelita ... [\(više\)](#)



**Tržište nano i mikro satelita vrijedit će
 1,9 milijardi US\$ u 2019. godini**

Izvješće "Nanosatellite and Microsatellite Market [Geographic Information system, Payload, Space Science, Satellite Communication, Satellite Imagery, Remote Sensing, Scientific Research, Reconnaissance, Satellite Launch] - Worldwide Market Forecast (2014 - 2019)", definira globalno tržište nano i mikro satelita dajući ... [\(više\)](#)



**Globalno tržište aero-snimanja
 doseći će milijarde US\$**

Prema novom izvješću o istraživanju tržišta *Aerial Imaging Market – Global Industry Analysis, Size, Share, Growth, Trends, and Forecast, 2013 – 2019*, koje je objavila tvrtka Transparency Market Research, globalno ... [\(više\)](#)

GPS World

**Planirana lansiranja GNSS satelita u 2014.
 godini**

Richard Langley, urednik za inovacije časopisa GPS World i profesor na Odjelu za geodeziju i geomatiku Sveučilišta New Brunswick u Kanadi, redovito objavljuje pregled planiranih lansiranja GNSS satelita. Za 2014. ... [\(više\)](#)



**Globalno tržište daljinskog istraživanja doseći
 će 12 milijardi US\$**

Vijest o istraživanju tržišta avio-snimanja možemo povezati sa sličnom studijom o razvoju tržišta daljinskog istraživanja objavljenom u studenom 2013., pri čemu treba istaknuti da oba segmenta pridobivanja snimaka prolaze dramatične promjene. Tehnološki razvoj s jedne strane, pad cijena s druge i rast potražnje s treće strane potiču konstantan rast potražnje za snimanjem ... [\(više\)](#)

**Japan će pustiti u slobodnu uporabu najtočniju
 globalnu 3D-kartu i DMR**

Japanska agencija za istraživanje zračnog prostora (Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA)) sastaviće globalnu digitalnu 3D-kartu za koju tvrdi da će imati najvišu točnost na svijetu, objedinjujući nekih 3 milijuna snimaka prikupljenih pomoću Advanced Land Observing Satellite "DAICHI" (ALOS). [\(više\)](#)



Isječak digitalne 3D karte koji pokazuje Mt. Everest. (Slika JAXA)

Ukoliko želite primati Svemirski žurnal pošaljite nam DA putem KONTAKTA. Ukoliko ne želite, pošaljite NE!

Kontakt



Radovi



Kolokvij

