

JACK DANGERMOND PRIMIO POČASNI DOKTORAT SVEUČILIŠTA MASSACHUSETTS



Jacku Dangermondu, osnivaču i predsjedniku tvrtke Esri dodijeljen je 31. svibnja 2013. počasni doktorat Sveučilišta Massachusetts u Bostonu. Dangermond je jedan od svjetskih pionira u kreiranju i primjeni tehnologije geoinformacijskih sustava (GIS) u upravljanju, analizi i dijeljenju položajno utemeljenih informacija, a sve radi boljeg donošenja odluka.

J. Dangermond osnovao je Esri 1969. u Redlandsu, Kalifornija. Ta je tvrtka danas tehnički i tržišni lider u GIS-u jer razvija inovativna rješenja u radu s prostornim podacima na stolnim računalima, u poduzećima, na terenu, na webu i u računalnom oblaku. On je priznat ne samo kao pionir u metodama prostornih analiza, već i kao jedan od najutjecajnijih ljudi u GIS-u.

Diplomu BSc iz pejzažne arhitekture stekao je na Politehničkom sveučilištu Pomona u Kaliforniji. Magistar arhitekture s naglaskom na pejzažnoj arhitekturi i urbanizmu postao je na Sveučilištu Minnesota, a zvanje magistra znanosti iz pejzažne arhitekture stekao je na Sveučilištu Harvard.

J. Dangermond primio je počasne doktorate još deset sveučilišta, a primio je i mnoga druga priznanja za svoj rad, među njima 2008. i medalju Carl Mannerfelt Međunarodnog kartografskog društva (ICA).

Izvor:

Esri President Receives Honourary Doctor of Science Degree, GIM International 03/06/2013.

Nedjeljko Frančula



FESTIVAL ZNANOSTI 2013

Najveći hrvatski projekt popularizacije znanosti, Festival znanosti 2013, održan je od 22. do 27. travnja 2013., a organizirali su ga Sveučilište u Zagrebu, British Council i Tehnički muzej, pod pokroviteljstvom Ministarstva znanosti, obrazovanje i sporta. Središnja tema ove šestodnevne manifestacije, bila je *Budućnost*, ali kao i prijašnjih godina, Festival se bavio i drugim znanstvenim temama koje su zanimljive i poučne širokoj javnosti.

Ovogodišnji Festival znanosti odvijao se u 10 hrvatskih gradova, na više od 100 lokacija i s više od 900 sudionika koji su sudjelovali u kreiranju više od 550 različitih događanja. Centralno mjesto svih događanja i ove je godine bio Tehnički muzej u Zagrebu, u kojem je čak 210 sudionika održalo 81 radionicu, 52 prezentacije, 49 predavanja, 2 *sci-cafea*. Osim aktivnosti u Tehničkom muzeju, postavljeno je i 5 izložbi, održano 5 projekcija filmova i prezentiran jedan interaktivni kiosk.



Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu predstavljen je sa sljedećim aktivnostima:

1. Izrada službenih topografskih karata u Republici Hrvatskoj, Ivan Landek; DGU
2. Mobilnost u kartografiji – jučer, danas i sutra, doc. dr. sc. Robert Župan
3. Slobodno dostupni programi za 3D modeliranje, Ana Mihaljević i Maja Kapustić
4. Suvremeni trendovi u kartografskoj vizualizaciji, dr. sc. Vesna Poslončec-Petrić
5. 3D modeliranje – primjena u geovizualizaciji, Ružica Kardum i Veronika Kević
6. Integracija i primjene mobilnih uređaja podržanih GNSS-om, Ivan Racetin
7. Budućnost kartografskih projekcija (Nove projekcije i sustavi za podršku izbora kartografskih projekcija), prof. dr. sc. Miljenko Lapaine
8. 40 godina Opservatorija Hvar, Jaša Čalogović i Mateja Dumbović
9. Budućnost svemira, dr. sc. Roman Brajša
10. **kARTe mARTeK** – Izložba na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u organizaciji Hrvatskoga kartografskog društva, prof. dr. sc. Miljenko Lapaine.



Festivalska zbivanja posjetilo je nekoliko tisuća korisnika svih dobnih skupina (38 školskih i vrtičkih grupa), a foto-galerija dostupna je na facebook stranici Tehničkog muzeja:

https://www.facebook.com/pages/Tehni%C4%8Dki-muzej/335802459827986?ref=tn_tnmn.

Vesna Poslončec-Petrić i Miljenko Lapaine