

## 46. GEODETSKI DAN: GEODET INŽENIR

*Jože Dajnko*

V Mariboru je 26. marca 2018 potekal 46. Geodetski dan, ki je bil tematsko naravnano v pojem geodet inženir. Dogodek je organizirala Zveza geodetov Slovenije z Društvom geodetov severovzhodne Slovenije ter v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor RS, Geodetsko upravo RS, Geodetskim inštitutom Slovenije, Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo pri Univerzi v Ljubljani, Inženirsko zbornico Slovenije ter združenjem geodetskih izvajalcev GIZ-GI.

Tematika niti tokrat ni bila izbrana naključno, saj je sovpadala z uveljavitvijo kar treh zakonov, ki urejajo področje delovanja geodetske stroke.



Slika 1: Pozdravni nagovor mag. Blaža Mozetiča, predsednika Zveze geodetov Slovenije.



Slika 2: Pozdravni nagovor Antona Kupica, generalnega direktorja Geodetske uprave RS.



Slika 3: Pozdravni nagovor Jožeta Dajnka.



Slika 4: Uvodno predavanje prof. dr. Rudolfa Staigerja, Mednarodna zveza geodetov FIG.

Četrtekovemu odprtju razstave o planinskih pohodih Društva geodetov severovzhodne Slovenije in razstavnega prostora ob 25-letnici delovanja Geoservis ter slavnostni akademiji je v petek sledil še strokovni simpozij.

V uvodnem delu so polno dvorano nagovorili mag. Blaž Mozetič, predsednik Zveze geodetov Slovenije, Jože Dajnko, predsednik Društva geodetov severovzhodne Slovenije, Anton Kupic, generalni direktor Geodetske uprave RS, ter dr. Tilen Urbančič, podpredsednik programskega odbora.

Sledil je strokovni del s plenarnimi predavanji, na katerem je uvodne besede prof. dr. Rudolf Staiger namenil *Trendom in izzivom v inženirski geodeziji*. Sledilo je predavanje Markusa Zeireisa (iz Hexagona) z naslovom *Sodobne tehnologije za monitoring naravnih in grajenih objektov*.

Strategijo državne geodetske službe in strateške projekte je prikazal Tomaž Petek.



Slika 5: Markus Zeires, Hexagon.



Slika 6: Tomaž Petek, Geodetska uprava RS.

Sledilo je več zanimivih predavanj različnih avtorjev na temo geodeta inženirja, zato je bil tudi prostor, v katerem so potekala, polno zaseden.



Slika 7: Pogled na simpozij z ene strani.



Slika 8: Pogled na simpozij z druge strani.

V sklepnem delu plenarnih predavanj sta nam Jure Podbevšek in Andraž Muhič prikazala *Priprave letalnice bratov Gorišek in kontrola doskočišča* z vidika uporabe geodetskega znanja pri tako obsežnem projektu.

## Spremljajoča razstava

Ob dogodku je bil v sosednjem prostoru pripravljen razstavni prostor Društva geodetov severovzhodne Slovenije s prikazom vsakoletnih srečanj geodetov na Uršlji gori ter kasneje na posameznih vrhovih širom severovzhodne Slovenije. Prisotni so bili tudi posamezni razstavljalci geodetskih instrumentov in

tehnologij, med katerimi bi izpostavil letošnjega slavljenca, podjetje Geoservis, v katerem zaznamujejo 25-letnico delovanja. Podjetje se ukvarja s prodajo in servisiranjem geodetskega instrumentarija ter programskih rešitev podjetja Leica oziroma sedaj Hexagon.

Zaključek je pripadal predstavniku društva, ki je bilo soorganizator dogodka, ter Boštjanu Puclju, predsedniku Društva geodetov Dolenjske, ki bo organiziralo naslednji Geodetski dan.



Slika 9: Pogled na razstavi prostor.



Slika 10: Predaja štafetne palice soorganizatorjev.

Gradiva Geodetskega dneva so na voljo na spletnih straneh dogodka, in sicer tako povzetki člankov (<http://www.drustvogeodetov-svs.si/search/label/ZBORNIK>) kot same predstavitev (<http://www.drustvogeodetov-svs.si/search/label/GRADIVO>), več o dogodku pa lahko najdete na spletni strani Zveze geodetov Slovenije (<http://www.zveza-geodetov.si>) in uradni strani Geodetskega dneva (<http://www.geodetskidan.si/>).