

SLAVNOSTNA AKADEMIJA Z NASLOVOM GEODETSKA (R)EVOLUCIJA

Bojana Kelbel, Erna Flogie Dolinar

Aprila 2015 je Zveza geodetov Slovenije pod pokroviteljstvom ministrstva za okolje in prostor ter v sodelovanju s Primorskim geodetskim društvom in celotno geodetsko stroko ob 4. evropskem dnevu geodetov organizirala slavnostno akademijo pod naslovom Geodetska (r)evolucija. Letošnji evropski dan geodetov je bil posvečen Evklidu, ki velja za očeta sodobne matematične geometrije in je s svojim delom postavil temelje za sodobno zemljemerstvo oziroma geodezijo. Rdeča nit letošnje slavnostne akademije je bila (r)evolucija geodetske stroke, ki postaja v razvitih državah eden ključnih dejavnikov za razvoj gospodarstva in družbe nasploh, saj poleg standardnih področij delovanja praviloma prevzema glavno vlogo na področju razvoja prostorske podatkovne infrastrukture. Skušali smo si odgovoriti na vprašanje evolucija ali revolucija? Torej ali postopno spreminjati svojo smer, navadno v popolnejšo, bolj dovršeno obliko, ali se odločiti za veliko oziroma radikalno spremembo, ki jo zmorejo le napredni in pogumni.



Slika 1: Gostitelji letošnje slavnostne akademije in dobitniki plaketa.

V uvodnem delu je kot predstavnica ministrstva za okolje in prostor, pokrovitelja letošnje akademije, navzoče pozdravila državna sekretarka mag. Tanja Bogataj. Poudarila je, da so dogodki večinoma revolucionarni, sam razvoj pa evlucijski, kar navsezadnje velja tudi za geodezijo. Reorganizaciji javnega sektorja pred dvajsetimi leti, ki so jo zahtevale družbene spremembe, se ni mogla izogniti niti geodetska stroka. Razvoj informacijske tehnologije je omogočil prehod na digitalno poslovanje. Spremembe so zahtevale standardizacijo podatkov in procesov. Preteklo desetletje je javno geodetsko službo in zasebni sektor zaznamovalo več projektov: posodobitev nepremičninskih evidenc, digitalizacija arhivov, uvedba novega geodetskega koordinatnega sistema, sistem množičnega vrednotenja nepremičnin in uvajanje novih tehnologij. Državna sekretarka je izrazila prepričanje, da imamo ob tehnologiji tudi znanje. Za uresničevanje zamisli pa je potreben dialog, tako formalen kot neformalen, in priložnosti zanj je bilo na dogodku precej.



Slika 2: Mag. Tanja Bogataj, državna sekretarka na ministrstvu za okolje in prostor.



Slika 3: Davorin Terčon, župan občine Sežana.

V nadaljevanju je navzoče nagovoril gostitelj, župan občine Sežana gospod Davorin Terčon, in poudaril, kako pomembno je, da se evolucija ali revolucija širi tudi na lokalno raven. Zaželel nam je prijetno druženje in uspešno iskanje odgovora tudi na strokovnem srečanju, ki je potekalo naslednji dan.

Glavni gostitelj in predsednik Zveze geodetov Slovenije mag. Blaž Mozetič je pozdravil prisotne in jim zaželel dobrodošlico. V govoru je skušal odgovoriti na vprašanje geodetske (r)evolucije ter zbrane opomnil na pomen revolucije in evolucije, ki je tudi na področju geodezije povezana z idejami. Te so sprva revolucionarne, čas pa pokaže njihovo evolucijo. Poudaril je, da tega vprašanja ne gre zamenjati za medgeneracijski boj in da je včasih bolje sprejeti nekoliko drzne odločitve.



Slika 4: Mag. Blaž Mozetič, predsednik Zveze geodetov Slovenije.



Slika 5: Dr. Daniel Steudler, Zvezna geodetska uprava v Švici SwisTopo.

Na akademiji je bil izpostavljen pomen evolucije in revolucije geodetske stroke. Revolucionarne ideje prinašajo razvoj in omogočajo, da gremo naprej. Revolucija geodetske stroke je lahko v dobri ideji, ki seže daleč naprej in postaja v razvitih državah eden ključnih dejavnikov za razvoj gospodarstva in družbe. O (r)evoluciji geodetske stroke nam je spregovoril tudi gost iz Švice dr. Daniel Steudler, avtor številnih mednarodnih publikacij in smernic na področju razvoja prostorske podatkovne infrastrukture in zemljiške administracije. Predstavil je napredek v zadnjih letih na področju geodezije v evropskih državah. Spomnil nas je, da je zbiranje prostorskih podatkov le temelj stroki, obdelava in uporabnost podatkov morata iti

z roko v roki, spopasti se moramo z izzivi novih tehnologij in razmišljati zunaj okvirov »tradicionalne geodezije«. Po njegovem je evolucija temelj, vendar je napredek odvisen tudi od revolucionarnih idej.

V nadaljevanju smo se spomnili začetkov evolucije slovenske geodezije, ki segajo v daljno leto 1689, v čas nastanka Slave vojvodine Kranjske. Pred dobrimi 260 leti je velik pečat na področju naše stroke pustila cesarica Marija Terezija s popisom zemljišč za davčne namene. Pomemben mejnik v geodetski stroki na naših tleh je franciscejski kataster, ki je bil zakonsko uveden daljnega leta 1817. Sledili so vzponi in padci, evolucija slovenske geodezije. V povojni zgodovini je pomemben mejnik za stroko leto 1959, ko je prvič izšla strokovna revija Geodetski vestnik, in leto 1969, ko so se pričeli tako imenovani Geodetski dnevi – strokovni posveti. V tem obdobju se je začela pospešeno razvijati fotogrametrija, izvajale so se nove katastrske izmere, pomembno vlogo je imela geodezija na področju komunalnega gospodarstva in katastra komunalnih naprav, z novo zakonodajo so se določala nova pravila geodetske izmere. V novejši zgodovini je najpomembnejši mejnik za geodetsko dejavnost leto 1995, ko so se občinske geodetske uprave združile z republiško geodetsko upravo. Vzporedno se je naglo razvilo podjetništvo tudi v geodetski stroki. Začelo se je obdobje digitalizacije analognih grafičnih in opisnih podatkov, obdobje novih zakonskih ureditev, množičnega zajema podatkov o nepremičninah, digitalno obdobje. In prišlo je obdobje izpraševanja in iskanja nove smeri ...

Zveza geodetov Slovenije vsako leto izkoristi priložnost in na slavnostni akademiji podeli priznanje svojim članom oziroma organizacijam za premagane izzive, za evolucionarne in revolucionarne ideje. Letošnja dobitnika plakete za pomemben prispevek k razvoju geodetske stroke in uspehe pri uresničevanju poslanstva Zveze geodetov Slovenije sta **Geodetski zavod Celje** in **Društvo geodetov severovzhodne Slovenije**.

Predsednik Zveze geodetov Slovenije mag. Blaž Mozetič je letošnjo plaketo podelil Geodetskemu zavodu Celje, prevzel pa jo je njegov direktor gospod Dominik Bovha. Iz obrazložitve velja izpostaviti: »*Geodetski zavod Celje je eno vodilnih slovenskih geodetskih podjetij z več kot 60 zaposlenimi. Njegova ustanovitev sega v daljno leto 1955, tako podjetje letos praznuje šestdeseti rojstni dan. Vodilo delovanja družbe je združevanje znanj in večletnih izkušenj, uporaba sodobnih metod dela ter tehnoloških posodobitev in kadrovskega razvoja. Cilj takšnega delovanja so kakovostnejše storitve za naročnike. Podjetje se ukvarja s številnimi dejavnostmi na področju geodezije in prostora – od zajemanja in vzpostavitve digitalnih baz prostorskih podatkov, evidentiranja in urejanja nepremičnin, kontrole subvencij, prostorskih planov, cestne infrastrukture, podatkov o varovanju okolja do različnih podatkovnih baz v občinah. Prav inovativni pristop in zmožnost povezovanja različnih področij dela je podjetju zagotovilo, da je pomembno vplivalo na razvoj marsikaterega področja dela. S svojim pristopom so orali ledino tudi drugim slovenskim geodetskim podjetjem pri prodoru na trge nekdanje Jugoslavije. Podjetje je pomemben član Gospodarskega interesnega združenja geodetskih izvajalcev. Podpira aktivno vlogo zaposlenih tudi v drugih institucijah, kot so Inženirska zbornica Slovenije, Zveza geodetov Slovenije in Celijsko geodetsko društvo, s čimer zagotavlja razvoj celotnega področja geodezije. Geodetski zavod Celje že vrsto let dokazuje, da je družbeno odgovorno podjetje, ki nesebično vrača celotni družbi – s poudarkom na geodeziji in njenem razvoju.*«

Drugo plaketo je predsednik Zveze geodetov Slovenije podelil Društvu geodetov severovzhodne Slovenije, prevzel jo je njegov predsednik gospod Jože Dajnko. V obrazložitvi je bilo zapisano: »*Korenine društva segajo v daljno leto 1955, ko je bila ustanovljena podružnica Geodetskega društva Republike Slovenije, ki je zametek današnjega društva. V letu 1961 se je podružnica reorganizirala v Okrajno društvo geodetskih*

inženirjev in geometrov, v letu 1965 pa se je preimenovala v Medobčinsko društvo geodetskih inženirjev in geometrov Maribor. Današnje ime je društvo dobilo s statutom leta 1977. Ves ta čas, od leta 1955 pa do danes, društvo združuje vse geodetske strokovnjake in druge strokovne delavce v geodetski službi na območju koroške, podravske in pomurske regije. Po osamosvojitvi Slovenije leta 1991 se obseg in organizacija društva nista spremenili, deloma se je spremenila le vsebina dela. Društvo je že od ustanovitve delovalo kot strokovna in strokovno-politična organizacija geodetov v severovzhodnem delu Slovenije. Ves ta čas so si prizadevali spodbujati in povezovati pobude članstva ter iskali načine in možnosti za realizacijo teh pobud. Zato je društvo stalno delovalo na širokem področju ter povezovalo problematiko stroke, izobraževanja in družabnega življenja članov, obenem pa iskalo organizacijske in druge pristope, v okviru katerih je bilo mogoče uresničiti vsaj del pobud in želja njegovih članov.»



Slika 6: Predsednik Zveze geodetov Slovenije mag. Blaž Mozetič, direktor GZC Dominik Bovha, predsednik DSVS Jože Dajnko in generalna sekretarka Zveze geodetov Slovenije mag. Erna Flogie Dolinar.

Posebna zahvala gre tudi letos organizacijskem odboru za vsebinsko in kulturno bogato prireditev ter izrečene spodbude, da morajo biti naše zamisli drzne in da je dobro iz revolucionarne ideje preiti v evoliucijsko rešitev. Dogodek se je sklenil s prijetnim klepetom in druženjem ob dobri kapljici.

Bojana Kelbel
za Zvezo geodetov Slovenije
e-naslov: bojana.kelbel1@gmail.com

mag. Erna Flogie Dolinar
generalna sekretarka Zveze geodetov Slovenije
e-naslov: zveza.geodetov.slovenije@gmail.com