

# GEODEZIJA – STROKA ALI (LE) DEJAVNOST

*Jurij Režek*

Letošnji, po vrsti 37. geodetski dan v Novi Gorici je bil posvečen uvajanju novega, evropskega koordinatnega sistema. Dogodek so organizirali kolegi iz Primorskega geodetskega društva, temo, strokovni program in njegove izvajalce pa je zagotovila Zveza geodetov Slovenije prek programskega odbora. Geodetski dan je bil dvodnevni, hkrati pa smo bili (spet) priča mednarodni udeležbi, tako za govorniškimi pultom kot med občinstvom. Kot predavatelji so prišli trije geodeti iz Norveške, Avstrije, Hrvaške, kot udeleženci izza naših meja pa geodeti iz vseh držav zahodnega Balkana (z izjemo Črne gore). Ti so drugi dan na posebni delavnici, ob bok slovenskim predstavitvam dejavnosti na uvajanju ESRS (European Spatial Reference System), predstavili tudi svoje namere in dejavnosti na tem področju. Ta delavnica je bila izvedena ob soorganizaciji Nemške agencije za tehnično sodelovanje (Deutsche Gesellschaft fuer technische Zusammenarbeit - GTZ GmbH). Ob kolegih iz GTZ so se dogodka udeležili tudi predstavniki Švedske agencije za mednarodno sodelovanje in razvoj (Swedish International Development Cooperation Agency - SIDA). V času geodetskega dneva v Novi Gorici je Geodetska uprava RS podpisala sporazum z avstrijskim Zveznim uradom za meroslovje in zemljemerstvo (BEV) o povezavi državnih GNSS-omrežij obeh držav. Mednarodnost je bila zares zagotovljena.

Slišati je bilo mnenje, da je letošnji osrednji geodetski dogodek ZGS zelo strokoven, ozko usmerjen, posvečen eni temi, novemu koordinatnemu sistemu. Ta se na področje zemljiškokatastrskih meritev v Sloveniji uvaja s 1. 1. 2008. Ko so se dela na novem koordinatnem sistemu pred več kot 10 leti začela, so bila sprejeta kot nekaj bolj posebnega kot pomembnega. Tedaj tudi še ni bilo mogoče slutiti današnjih posledic takratnih dejavnosti. Novi koordinatni sistem namreč pomeni, poleg priprave znanstvene podlage in operativne vzpostavitve na strokovnih temeljih, tudi prenovo vseh prostorsko orientiranih podatkov, evidenc. V georeferenčnem smislu bo treba prenoviti vse prostorske evidence Geodetske uprave RS in tudi tiste, ki jih vodijo poleg Ministrstva za okolje in prostor še ostali resorji državne uprave. Tudi cela vrsta drugih podatkov, izdelkov in storitev javne uprave in tistih, ki se izvajajo v zasebnem sektorju, bo čutila posledice prenove koordinatnega sistema in uvedbo nove tehnologije za določanje položaja. Posledice so obsežne.

Novi koordinatni sistem je potreba in ne vzpostavljamo ga zato, ker se je pač geodetom tako zahotelo. To počnemo zato, ker smo del Evrope, ker sodelujemo s sosedi zaradi skupnih razvojnih teženj, ker skupaj z njimi oblikujemo razvojne politike in sodelujemo na projektih, ker si v teh procesih izmenjujemo podatke, tako prostorske, nepremičninske kot tudi georeferencirane družbeno-gospodarske. To počnemo zaradi zagotavljanja povezanosti sodobnih družb, skupnih teženj po razvoju, skupnih razvojnih projektov. Obenem pa tudi odpiramo svoj prostor tuji

konkurenci in si tudi sami omogočamo delovanje v prostoru zunaj Slovenije. Lokalnost in samozadostnost je stvar preteklosti, mednarodnost pa je prej potreba kot težnja po nečem posebnem.

Strokovnost je prvi pogoj za racionalnost in učinkovitost naših dejanj. Če hočemo biti geodeti kot stroka in kot posamezniki racionalni in učinkoviti, moramo biti najprej in v prvi meri strokovnjaki. Vsi, ne le tisti v akademskem sektorju, kot je včasih prevladujoče mnenje, isto namreč velja tudi za upravo in za zasebni sektor. V upravi gresta strokovnost in učinkovitost pravzaprav z roko v roki. Brez nje se lahko ustvarja birokratski sistem, ki temelji na izvajanju predpisanih postopkov brez premisleka o njihovi smiselnosti ali smotrnosti. Rezultat strokovnosti je tudi inovativnost in samozavest, ki v nadaljevanju zagotavlja pogum za uveljavljanje inovativnosti. Temu pa sledi razvoj in napredek. Zasebni sektor pa opravlja storitve za stranke, izvaja geodetske meritve in druge dejavnosti za trg. Visoka dodana vrednost je temelj za pravo ceno geodetskih storitev, a je spet ni mogoče doseči brez strokovnosti, inovativnosti in razvoja.

Strokovnost je nedvomno potrebna osnova tudi za celovito osebnost in integriteto strokovnjaka. Geodet ni kar nekdo, ki opravlja geodetsko dejavnost, je predvsem strokovnjak z znanjem geodezije. Prek strokovnosti oblikuje svoj ugled in ugled stroke. Sicer je le izvajalec nekih storitev, ki jih lahko izvaja tudi kdo drug ali birokrat, ki ga lahko nadomesti birokrat katere koli izobrazbe. Svojo strokovnost mora strokovnjak graditi skozi ves čas svojega delovanja. In ker je Zveza geodetov Slovenije (ZGS) strokovno združenje, je torej najprej varuh strokovnosti geodetov. Za strokovnost je v lanskem letu celo dobila priznanje predsednika RS za zasluge za razvoj geodetske stroke. Prav to pa bomo počeli tudi naprej. Strokovno združenje geodetov naj namreč, na nacionalni in na mednarodni ravni, zagotavlja tudi poenotenje stroke ob smereh njenega razvoja in iskanja možnosti zanj, omogoča strokovni razvoj svojim članom, ravna v korist stroki in zastopa stroko in njene interese v širši skupnosti. To je naše poslanstvo. In če smo na 37. geodetskem dnevu (obeh) naredili korak k zavedanju potrebe po strokovnosti, k poenotenju stroke o potrebnosti tega, kar je bila vsebina dogodka, ali celo prispevali k povečanju strokovnosti geodeta, potem smo izpolnili cilj.

Naj tudi prek uvodnika vsem posredujem še želje našega kolega iz poslanskih vrst, ki se simpozija žal ni mogel udeležiti. Zavezal pa me je, naj zanj pozdravim vse kolegice in kolege geodete, ki so bili na geodetskem dnevu, in jim želi res uspešno delo na strokovnih posvetih, saj si tudi sam prizadeva in želi uspešen razvoj geodetske stroke še naprej. Hvala, pozdrav je slišalo 280 prisotnih, tudi študenti geodezije, ki smo jih povabili in jim omogočili udeležbo. Vsem pa naj zaželim še srečno novo leto in veliko strokovnih in poslovnih uspehov.

*Jurij Režek*  
*predsednik Zveze geodetov Slovenije*