

# MARJAN JENKO – DEVETDESETLETNIK

*Anton Prosen*



Marjan Jenko je bil rojen 23. 9. 1928 staršema učiteljema v Podmelcu na Tolminskem. Do leta 1945 se je šolal v Italiji. Po končani gimnaziji v Postojni se je leta 1947 vpisal na geodetski oddelek takratne Tehniške visoke šole, kjer je diplomiral decembra 1952. V februarju 1953 se je zaposlil na Geodetskem zavodu LRS in bil kmalu vpoklican na služenje enajstmesečnega vojaškega roka. Po vojaški obveznosti se je vrnil v staro delovno okolje. Leta 1959 je bil izvoljen za asistenta pri predmetih geodezija I, II in III ter višja geodezija na geodetskem oddelku takratne Fakultete za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, se istega leta tudi redno zaposlil v tej ustanovi in ostal v njej do leta 1969.

V letu 1961 se je devet mesecev strokovno izpopolnjeval na KTH (Kraljevi tehniški visoki šoli) v Stockholmu na Švedskem, finskem geodetskem inštitutu v Helsinkih in Inštitutu za uporabno geodezijo v Frankfurtu (ZR Nemčija).

Leta 1969 se je spet zaposlil na Geodetskem zavodu SRS, vendar je leta 1973 začel spet sodelovati z oddelkom za geodezijo, tokrat kot učitelj s skrajšanim delovnim časom, in je to delo opravljal do leta 1994-95. Med tem je leta 1983 pridobil pedagoški naziv docent. Bil je nosilec predmeta temeljne mreže na visokem študiju, takrat je posodobil predavanja in vaje ter bil mentor pri dveh diplomah. Poleg pedagoškega dela se je vključil v raziskovalno delo in bil nosilec pri dveh večletnih in eni enoletni raziskovalni nalogi ter pri večjem številu raziskav kot sodelavec inštituta Geodetskega zavoda SRS. Rezultati raziskav so objavljeni v obširnih elaboratih z naslovoma: *Temeljne triangulacijske mreže SRS* in *Geodetske mreže*.

Leta 1981 je po naročilu Odbora za promoviranje občine Litija (ki ga je vodil Peter Svetik) izračunal položaj geometričnega središča Slovenije. Še vedno je član Društva za razvoj in varovanje GEOSS-a.

Kot priznani geodetski strokovnjak, poznan tudi v tujini, je imel vrsto predavanj na kongresih in slovenskih Geodetskih dnevih. Na Tehniški univerzi na Dunaju je imel leta 1988 s F. Černetom predavanje o razvoju triangulacije in nivelmana v Jugoslaviji. Večkrat je tudi predaval v okviru društev geodetov.

Marjan Jenko ni bil le pedagog in raziskovalec, bil je predvsem vodilni geodetski strokovnjak v praksi. Podatki kažejo, da je opravil približno dvajset večjih del: od izmere velikega števila triangulacijskih stranic v mrežah 1., 2. in 3. reda, sanacij delov obstoječe trigonometrične mreže višjih in nižjih redov, opazovanj geodinamičnih mrež in mikrotriangulacij do izdelave softverskih paketov za programske kalkulatorje, nekdanje male računalnike (pred uvedbo PC-jev) in precizni risalnik Coradomat. Pomembnejši deli sta tudi vodstvo računske faze geodetskih del za libijski projekt Coastal Belt Water v dolžini več kot 1200 kilometrov ter strokovno mentorstvo in sodelovanje pri geodetskih delih za karavanski predor.

Poleg skrbi za razvoj stroke v svojem delovnem okolju in na univerzi je bil stalno tudi pomemben član stanovskih organizacij, ki so skrbele za razvoj in modernizacijo geodetske stroke. Tako je imel različne funkcije v Zvezi geodetov Slovenije ter Zvezi geodetskih in inženirjev in geometrov Jugoslavije; leta 1988 je postal častni član tega združenja. Leta 2010 je prejel nagrado Inženirske zbornice Slovenije za življenjsko delo na področju geodezije.

Konec leta 1990 se je Marjan Jenko upokojil, vendar ne strokovno. Nekajkrat je še opravil zahtevne terenske meritve, občasno je objavljaj strokovne in poljudno-strokovne članke v Geodetskem vestniku in drugih revijah, kar kaže, da je imel geodetsko stroko resnično rad. Rezultati njegovega dela v aktivni dobi kažejo, da si je vseskozi prizadeval za razvoj in modernizacijo ter evropeizacijo geodetske stroke. Ta svoja znanja iz strokovno bogate prakse je znal zelo preprosto, pa vendar znanstveno prenašati na mlajši rod, tako na fakulteti kot na svoje sodelavce. Za vse to smo mu zelo hvaležni, predvsem pa za to, da nam je privzgojil čut za spoštovanje geodezije kot pomembne tehnične stroke, ki mora vseskozi skrbeti za lasten razvoj in ob tem slediti potrebam drugih strok, ki naše podatke nujno potrebujejo za delovanje in razvoj.

Dragi Marjan Jenko, hvala vam v imenu vseh, ki smo imeli priložnost biti vaši študentje ali sodelavci. Ob visokem življenjskem jubileju vam želimo še naprej veliko zdravja in delovnega elana. Vnaprej se veselimo prijetnih srečevanj na izletih in druženjih na Krimu. Srečno in na mnogo leta!