

IN MEMOARIAM RIKARDU FRANOVIĆU

27. lipnja 1967. godine poslije kratke i teške bolesti umro je drug Rikard Franović geodeta.



Rođen je 1910. godine u Opatiji. Iz Opatije koja je tada bila pod talijanskom vlašću emigrirao sa dva brata i sestrom na teritorij Hrvatske.

Gimnaziju je završio na Krku i geodetsku školu u Zagrebu 1930. godine. Poslije završene škole odmah je otišao na novi premjer Srbije i službovao u Trsteniku i Kraljevu 9 godina.

Nakon toga odlazi na rad u ured za katastar Korčula, gdje je dočekao II svjetski rat. U NOB-i učestvuje od mjeseca rujna 1943. godine pa sve do završetka. Iz NOB-e izlazi kao rez. kapetan.

Nakon rata, kao i mnogi njegovi kolege predano radi na obnovi i izgradnji naše zemlje. Radio je u GEO-ZAVODU« u Zagrebu od 1948. do 1952. godine, kada odlazi na Krk za šefa ureda za katastar, na kojoj dužnosti ostaje do 1960. godine a nakon toga odlazi za šefa ureda za katastar u Slav. Brod, gde ostaje sve do smrti.

U svoj dugogodišnjoj karijeri drug Franović je uvijek bio uzoran i odličan stručnjak. Veoma pedantan, discipliniran, human, štedljiv i stručan, su osobine koje su ga dizale iznad nivoa sredine u kojoj je živio i radio.

Cjeneći ove vrline ukazom Predsjednika SFRJ-e drug Franović odlikovan je medaljom zasluge za narod godine 1963. Ovo priznanje sa najvišeg mjesta je najveća satisfakcija za njegove zasluge u čitavoj njegovoj karijeri.

Među onima kojima je bio neposredni starješina, sa kojima je surađivao i svima koji su ga poznavali, neprijatno je odjeknula vijest da među nama nema više Rikarda.

Smrt ga je zadesila kada se spremao da pođe u zasluženu mirovinu, ali sudbina nije dozvolila da Franović osjeti plodove svoga rada kao penzioner.

Koliko je imao ugleda kao drug najbolje dokazuje činjenica, da su posljednjem ispraćaju prisustvovali kolege iz bliže i dalnje okolice kao i mnogi građani koji su ga poznavali, oprostivši se od njega dirljivim govorom i vijencima.

SLAVA DRUGU RIKARDU
SP

IN MEMOARIAM DRAGI MARIČEVIĆU

U teškoj saobraćajnoj nesreći, koja se dogodila na Auto-putu 1. VIII 1967.



godine, kod Lipovljana, izgubio je život Drago Maričević diplomirani inženjer geodezije.

Rođen u Srednjem Lipovcu 1934 godine, osnovno školovanje završava u rodnom Lipovcu, a gimnaziju u Slavonskoj Požegi.

Diplomirao je na arhitektonsko-građevno-geodetskom fakultetu u Zagrebu. Kao stipendist općine Požega javlja se odmah na dužnost, gdje je kraće vrijeme službovao, a zatim prelazi u Zagreb, u »Geozavod«, radi stjecanja šire geodetske prakse.

Posljednje tri godine radio je u Odielu za katastar i imovinsko pravne poslove Skupštine općine Karlovac, u svojstvu inženjera geodezije, gdje razvija svoj puni smisao i samostalnost za geodetsko projektiranje i radove primijenjene geodezije i unapređuje tu djelatnost u okviru ovog ureda.

Drago je bio divan drug, druželjubitiv susretljiv, pun obzira prema svima čista srca u kojem nije bilo natruha bilo kakova zla.

Život je volio tako intezivno. Radovao mu se i kako kaže njegov brat Ivo ... »Znao je biti zadovoljan«.

Za relativno kratko vrijeme svog boravka u Karlovcu brzo je našao prijatelje, jer je svojom neposrednošću i slavonskom originalnošću upravo inponirao

Zaljubljen u svog sina Zorana, tek rođenog, Drago nas je zauvijek ostavio

Svi oni koji su ga poznavali, a posebno njegovi drugovi i saradnici, prijatelji i kolege, zadržat će Dragu u trajnoj i svjetlosnoj uspomeni.

Josip Seiter

NAUTIČKI TROKUT I OSUNČANJE

Odgovor prof. Miroslavu Črnivcu — Ljubljana, na članak u Geodetskom listu br. 1-3 god. 1967. str. 26—29 otisnutom pod naslovom »Nautični trikotnik i osunčanje«.

Moje »Sheme za utvrđivanje osunčanja i sjene«, bilo da ih donosi »Građevinar« ili »Čovjek i prostor« ni u kojem članku nemaju nikakve veze sa »srednjevropskim časom« niti s vremenom bilo kojega pojasa ili zone. Svaka se može koristiti u proizvoljnoj tački cijele paralele za koju je konstruirana. Prema tome sva izračunavanja, koja je prof. M.Č. u citiranom članku izvršio kao i rezultati koje je dobio, ne tangiraju ni moj rad niti mene.

Svaka moja shema predočuje ortogonalnu projekciju vidljivog dijela dnevnih staza sunca — nebeskog svoda od $+23\frac{1}{2}^{\circ}$ do $-23\frac{1}{2}^{\circ}$ geogr. širine — na ravninu horizonta.

Takve sheme (što odgovaraju istoj svrsi), koji se danas upotrebljavaju u SAD, SSSR-u i Vel. Britaniji po svojoj funkcionalnosti uveliko zaostaju za mojom shemom.

O tačnosti moje sheme lako se uvjerimo, ako rezultate dobivene s pomoću nje provjerimo u tablicama:

TABLES OF COMPUTED ALTITUDE AND AZIMUTH

Latitudes 40° to 40° , inclusive (Knjigu posjeduje: Knjižnica Astronomskog zavoda Geodetskog fakulteta u Zagrebu).

Andrija IVANČAN

Citirani članak prof. M.Č. odvratio je uglednog recenzenta da preporučiti štampanje pod naslovom »Konstituiranje ortogonalnih projekcija merdijanskih krugova na ravninu horizonta«, kojim sam želio prikazati način konstruiranja svojih »shema za utvrđivanje osunčanja«.