

**ČEDOMIR NOGIĆ, dipl. ing. geodezije
(1961.–2010.)**

Iako s nekoliko godina zakašnjenja, javljamo tužnu vijest da je naš dragi kolega Čedomir Nogić, nakon teške bolesti, preminuo dana 8. prosinca 2010. u Melbourneu, u dalekoj Australiji, gdje je i sahranjen.

Čedomir Nogić rođen je 2. srpnja 1961. u Novoj Gradiški. Srednju geodetsku školu završio je u Splitu. Diplomirao je na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1986. iz predmeta Geodetska astronomija s izvrsnim uspjehom. Još za vrijeme studija pokazao je iznimnu sklonost prema znanstvenom i istraživačkom radu. Bio je demonstrator iz predmeta Geodetski instrumenti i Načrtna geometrija, a 1984. dobio je Rektorovu nagradu.

Nakon diplomiranja zaposlio se u Zavodu za izmjeru zemljišta – Split, gdje je radio na stručnim poslovima, a od 1. prosinca 1987. zapošljava se na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao asistent na predmetu Fizikalne osnove geodetskih instrumenata. Odmah nakon zaposlenja na Fakultetu angažiran je kao suradnik na znanstvenom projektu Uspostavljanje novih geoidnih točaka na području SR Hrvatske, gdje je prema dobivenim načrtima izradio elektronički relej.

Želja za proširivanjem znanja odvela ga je i u Japan, gdje je 1986. boravio mjesec dana na specijalizaciji za geodetske instrumente u tvrtki Sokkisha.

Akademске godine 1987/1988. upisuje Poslijediplomski magistarski studij Geodezije na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je do kraja zaposlenja 1994. položio gotovo sve ispite. Kao asistent pokazuje veliki talent u poučavanju niza generacija studenata, a njegovo vrlo široko opće znanje rezultiralo je objavljinjem nekoliko znanstvenih i stručnih članaka u poznatim časopisima.

Čedo, kako smo ga od milja zvali, je bio uvijek spreman pomoći i dati obimne informacije o raznim temama u području geodezije i šire. Za njega nije bilo problema za kojeg on nije iznašao rješenje i to uvijek na svoj specifičan, originalan način.

Neposredno prije odlaska s Fakulteta 1994. godine Čedo je bio na stručnom usavršavanju u Singapuru, u tadašnjoj tvrtki SOKKIA SINGAPORE Ltd., koja se bavila prodajom i servisom geodetskih instrumenata i pribora. Tamo je dobio poslovnu ponudu te se odlučio za veliki životni korak, otići u daleku Maleziju, a poslije u Australiju i doslovno iskusiti kruh sa sedam kora.

Nakon dolaska u Australiju 1994. godine, Čedo nije nastavio akademsku karijeru, ali je uvijek imao volju i interes za stjecanje novih znanja na mnogim područjima koja su mu bila zanimljiva, uključujući i geodeziju, a stečeno je znanje nastavio prenositi drugima na nešto neformalniji način.

Svaki početak ima svoje izazove. U Australiji je Čedo završio više tečajeva koji su mu pomoći u boljem razumijevanju australskog načina rada na području geodezije. O Australiji je učio i iz vlastitog iskustva na terenu, od drugih doseljenika i od Australaca.

Svoje znanje i iskustvo Čedo je primijenio na mnogim poslovima, od kojih izdvajamo:

- cestovni tunel Burnley: tunel ispod rijeke Yarre, Melbourne

- Federacijski Trg u samom srcu Melbournea: s površinom od 3,2 hektara, kombinacijom zgrada modernog dizajna i otvorenih javnih površina, trg je danas omiljeno okupljalište melburnskih građana željnih opuštene atmosfere i druženja s prijateljima
- Eureka Tower: jedan od najviših stambenih nebodera na južnoj polutki, s opažačkom platformom i restoranom na vrhu zgrade
- rehabilitacijski projekt na jezeru Wartook, Viktorija
- rad na ponovnom otvaranju rudnika zlata u A1 Rudarskom Naselju, Viktorija.

Čedo se uvijek sa smiješkom prisjećao jednog događaja s terena u unutrašnjosti Južne Australije. Nakon nekoliko sati rada na terenu, Čedo i njegov kolega primijetili su na horizontu veliki oblak prašine popraćen glasnem tutnjavom. Ubrzo im je postalo jasno da je prašinu podiglo jato od pedesetak emua. Geodeti i geodetski instrumenti su se našli na putu tog stampeda. No srećom, dok su geodeti raspravljali što i kako napraviti, jato je skrenulo, opasnost je prošla i posao je završen na vrijeme.

Ova kratka crtica iz Čedinog života puno govori o njegovoj ljubavi prema prirodi, australskom bushu i njegovu pristupu prema životu.

Čedomir Nogić prerano je napustio svoju suprugu Jasminu i širu obitelj s kojima je ostao blizak bez obzira na velike međukontinentalne udaljenosti.

Naš Čedo ostat će u sjećanju niza generacija studenata, kolega i prijatelja, s kojima je nesobično dijelio svoje znanje, ideje i stremljenja.

Neka mu je vječna hvala i slava.

Popis objavljenih radova

1. Solarić, Nikola; Špoljarić, Dragan; Nogić, Čedomir.
Analysis of the accuracy of automatic azimuth determination by measuring zenith distances of stars with electronic theodolite Kern E2. Hvar Observatory Bulletin. 14 (1990), 1; 1-14 (članak, znanstveni).
2. Solarić, Nikola; Špoljarić, Dragan; Nogić, Čedomir.
Reception of radio time signals before the automatic determination of grid azimuth by celestial bodies. Hvar Observatory bulletin. 14 (1990), 1; 23-28 (članak, znanstveni).
3. Solarić, Nikola; Špoljarić, Dragan; Nogić, Čedomir.
The analysis of the stopwoch accuracy in the electronic calculator HP41CX. Hvar Observatory bulletin. 14 (1990), 1; 29-36 (članak, stručni).
4. Solarić, Nikola; Benčić, Dušan; Nogić, Čedomir.
Nova generacija nivela s automatskim očitanjem i registracijom letve i duljina – Wild NA 2000. Geodetski list: glasilo Hrvatskoga geodetskog društva. 44 (67) (1990), 10-12; 343-359 (članak, stručni).
5. Solarić, Nikola; Barković, Đuro; Nogić, Čedomir.
Mogućnosti i kratki opis načina rukovanja digitalnim nivelirom Wild NA 2000. Geodetski list: glasilo Hrvatskoga geodetskog društva. 46 (69) (1992), 3; 361-372 (članak, stručni).

ZAHVALA. Zahvaljujemo supruzi Čedomira Nogića gospodri Jasmini Deželić na dostavljenim podacima koji su nam pomogli da se spomen na našega dragog kolegu i prijatelja nikad ne zaboravi.

Duro Barković, Mladen Zrinjski i Nikola Solarić