

MI TRIJE SMO NAJBOLJŠI PAR

Blaž Mozetič

No, pa je za nami slavnostna akademija v počastitev 2. evropskega dneva geodetov in geoinformatikov. Bilo je prijetno, zelo doživeto, za organizatorje tudi naporno. Spet se je izkazala modrost kjer je volja, je tudi pot, in na koncu uspeh. Hvala vsem, ki ste kakor koli pripomogli k uspešni izvedbi slavnostne akademije.

V pozdravnem nagovoru ministra za infrastrukturo in prostor g. Omerzela je svojevrsten zven imela beseda »točnost« podatkov, ob kateri bi moral vsakemu geodetu poskočiti srčni utrip, pa čeprav zgolj zaradi spominov na dijaška oziroma študentska leta. Pravzaprav bi bilo zelo zanimivo pogledati v kakšno knjigo, ki doma že zelo dolgo ždi pozabljena na polici, ter preveriti opredelitve točnosti in natančnosti. Seveda lahko uporabite tudi sodobnejše poti iskanja informacij.

Ne, ne, brez skrbi. Ne bom težil z opredelitvami. Raje razčlenimo pomen obravnavanih besed po strogih merilih geodetske domišljije, ki ne pozna meja. Natančnost je najsodobnejša geodetska merska oprema, ki že vse sama zna, je uporabniku najprijaznejša in najzanesljivejša programska oprema, je praktičen terenski avtomobil, je udobna pisarna, je vedno brneči mobilni telefon, je najboljša izobrazba in usposabljanje, je na vsakem koraku dosegljiv podatek, je skratka vse, kar ni točnost. Točnost je uživanje v delu, je dobro opravljeno delo, je zadovoljna stranka, je srečen geodet, je podatek tam, kjer ga potrebuješ, je skratka vse, kar ni natančnost.

Predvidevam, da z natančnostjo nimamo težav. Nisem pa prepričan, ali se zavedamo pomena in izziva besede točnost. Le obe skupaj in v ravnovesju sta pogoj za uspeh. Torej so natančnost in točnost skupaj z geodetom najboljši par.

Za konec še delček iz mojega pozdravnega nagovora na slavnostni akademiji. Misel o razvoju in prihodnosti za geodete, ki jo je pred stoletji izrekel Galileo Galilei: »Izmerite, kar je izmerljivo, in naredite izmerljivo, kar še ni.« Ideje so pa res brez meja.

Srečno!

mag. Blaž Mozetič,
predsednik Zveze geodetov Slovenije