

PRVI KORAK

Anka Lisec

glavna in odgovorna urednica Geodetskega vestnika

Drage bralke in bralci Geodetskega vestnika!

Pred vami je prva številka tega letnika. Zahvaliti se moram vsem, ki ste sodelovali in pomagali pri njenem nastajanju. Veliko je zanimivega branja – od znanstvenih in strokovnih člankov, strokovnih razprav in mnenj do novic iz stroke ter novic društev. Upam, da bodo vsebine koristne za naše strokovno delo pa tudi za osebni in strokovni razvoj.

Ob tej priložnosti se vam moram zahvaliti za izkazano zaupanje. Zaradi tako široke in jasno izražene podpore se je nov uredniški odbor znašel pred zelo zahtevno in odgovorno nalogo – trudili se bomo, da bomo upravičili vašo podporo. Posebno hvala vsem predhodnim urednikom in avtorjem prispevkov, ki ste pripeljali Geodetski vestnik na izredno visoko kakovostno raven. Hvala za lepo popotnico predhodniku dr. Antonu Proseni, ki je v uvodniku pretekle številke dejal: »*Naslednikom svetujem: bodite dovolj odgovorni do preteklih generacij in dediščino spoštujte, jo bogatite in razvijajte.*« Geodetski vestnik, ki ga izdaja Zveza geodetov Slovenije, naša krovna strokovna organizacija, ima zavirljivo tradicijo, saj je pred nami že 58. letnik. V teh letih je revija doživela veliko sprememb, nekaj jih prinaša tudi nova uredniška ekipa. Pri tem smo poskušali upoštevati želje in pobude številnih interesnih združenj ter posameznikov, ki delujejo na širšem področju geodezije, geoinformatike in prostorskega načrtovanja. Glavno vodilo uredniškega odbora je, da je revija kakovostna, in predvsem, da je Geodetski vestnik *NAŠA SKUPNA REVIIJA*. Upam, da boste ostali zvesti bralci in sooblikovalci »naše revije«.

Pri pisanju teh vrstic se mi je v misli pritihotapila izjava predstavnika uspešnega in inovativnega slovenskega podjetja, ki je dejal, da je »*prvi korak ključnega pomena za uspeh*« pri vsakem novem izdelku, storitvi, pa tudi pri nadgradnji ali izboljšavi obstoječega izdelka oziroma storitve. Kakovosten prvi korak je pri tem enačil s kakovostno zasnovo, kakovostnim prototipom »novega izdelka«. Če je prototip novega ali izboljšanega izdelka takšen, kot mora biti, je verjetnost, da bo izdelek brez napak, zelo velika. Če ima napako prototip, jo bo praviloma imel tudi izdelek, zato je pomembno, da pomanjkljivosti pravočasno odkrijemo. Zmoten in tvegan je pristop, pri katerem smo samozadovoljni z zasnovo rešitve in jo kot tako ponudimo uporabnikom, ne da bi prej objektivno preverili njeno kakovost in jo že v prvi fazi, pri razvoju prototipa, čim bolj izpopolnili.

Tudi pri razvoju zahtevnih informacijskih in drugih sistemov je prvi korak, prototip, ključnega pomena za uspeh. Največje napake vedno naredimo na začetku. Če jih takrat ne opazimo, jih bomo morali popravljeni

na vseh »izdelkih iz serije«, kar utegne biti zamudno in drago, lahko pa se celo zgodi, da bo neuporabna cela serija. Če izberemo napačen pristop, če se na začetku slabše odločimo, bo lahko popravljanje začetne napake drago, še posebej, če je ne odkrijemo kmalu. Da bi ugotovili, kateri pristop je pravi, moramo jasno vedeti, kaj želimo doseči – tako smo tudi zmožni nadzirati »serijo« in učinkovito upravljati tveganja.

Brez jasnega cilja lahko tavamo v slepi ulici. Brez cilja, ki ga vidimo na obzorju, so hoja, tek ali pa dirka z najhitrejšimi vozili obsojeni na neuspeh. Tudi če obstaja verjetnost za »pravljичni konec«, moramo tveganje oceniti in se na temelju tega odločiti, ali ga bomo sprejeli. Jasna opredelitev cilja, poti, ocena tveganja in stalen nadzor od prvega koraka naprej so torej ključ do uspeha!

Če niste pri prebiranju predhodnih treh odstavkov pomislili na naša strokovna področja, vam priporočam, da vrstice preberete še enkrat, saj niso namenjene (le) spremembam pri Geodetskem vestniku – navsezadnje je tu »ena serija« zelo majhna. Poskusimo jih miselno prenesti na področje našega strokovnega dela, predvsem na področja, na katerih se srečujemo z velikimi sistemi, na primer na delovanje javne geodetske službe ali prostorsko načrtovanje. To so sistemi, ki nimajo le enega in enkratnega uporabnika – so v službi javnega in zasebnega interesa; namenjeni so varovanju javnega interesa ter vplivajo na pravice in obveznosti posameznikov. Pri takih sistemih morajo biti tveganja obvladljiva, saj ima morebitni neuspeh toliko večje in bolj boleče posledice. Popravki rešitev niso le izredno zahtevni in dragi, posledice so lahko nepredstavljenih razsežnosti tako z vidika ogrožanja varstva javnih (družbenih) interesov in temeljnih človekovih pravic kot z vidika ogrožanja varstva različnih zasebnih interesov.

Se lahko geodeti kaj naučimo od razmišljanja uspešnega podjetnika? Ustavimo se vendar za hip ter skupaj jasno opredelimo cilj na obzorju in prvi korak! Prepričana sem, da bo pot potem samoumevna ...