

Matematičar u raljama projektnog menadžmenta

Dražen Penzar je diplomirao na Matematičkom odsjeku PMF-a u Zagrebu 1995. godine, a magistrirao 1998. na interdisciplinarnom studiju *Vođenje i upravljanje pokretnim objektima* na Sveučilištu u Zagrebu. Radio je kao softverski inženjer i voditelj projekata - najprije na projektima simulacija borbenih sustava u Ministarstvu obrane i tvrtki Soko Z.I. (simulatori protuoklopnih raketnih sustava, simulator za MiG-21, simulacijski modeli borbe), a kasnije na razvoju i održavanju poslovnih aplikativnih sustava u tvrtkama Infodom d.o.o. i IBM Hrvatska. Zadnje tri godine vodi projekte razvoja i održavanja sustava za upravljanje predmetima na sudovima i u državnom odvjetništvu. Certificirani je *Project Management Professional*, član udruge PMI Hrvatska i jedan od pokretača dodjele nagrade za projekt godine. Od 2006. godine na studiju *Financijska i poslovna matematika* PMF-a vodi kolegij *Poslovne simulacije*, a održao je i preko stotinu predavanja i radionica iz područja upravljanja projektima na raznim poslovnim školama, fakultetima i u pojedinim tvrtkama.

Sažetak predavanja:

Kroz primjere i anegdote iz vlastitog iskustva, iskustva svojih kolega i neformalnog "općeg znanja" o izazovima s kojima se voditelji projekata susreću u svom svakodnevnom radu, predavanje prikazuje neke prednosti i poteškoće kad se na poslu voditelja projekata u kompetitivnom industrijskom okruženju nađe osoba koja je formirana kroz matematički način razmišljanja. Prikazat će se neke od standardnih situacija u vođenju projekata i komentirat će se kako matematički način razmišljanja može pomoći, a kako eventualno otežava donošenje odluka i uspješnu realizaciju projektnih ciljeva.