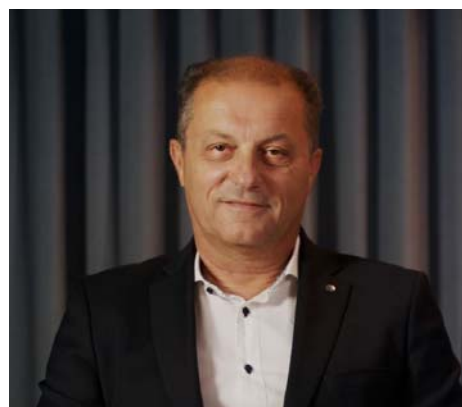




**Matjaž Grilc, univ.dipl.inž.geod.
Digi data d.o.o.**

Digitalna preobrazba graditve in prostora



Matjaž GRILC že skoraj 30 let vodi družbo Digi data d.o.o., ki je specializirana za izvajanje projektov na področju nepremičninskih evidenc in prostora. Digi data je dandanes v slovenskem prostoru prepoznana kot ena najboljših interdisciplinarnih skupin strokovnjakov za celovito vodenje, vzdrževanje in upravljanje nepremičninskih evidenc velikih lastnikov – javnih in privatnih. Vodil oz. sodeloval je pri vseh večjih projektih digitalizacije nepremičninskih in prostorskih podatkov, ki sta jih v zadnjih dvajsetih letih izvajala MOP in Geodetska uprava RS. Je aktivni član IZS in Matične sekcije geodetov, predsednik Komisije za informiranje in projekta „Digitalizacija IZS“.

KRATKA VSEBINA PRISPEVKA:

Digitalizacija je trend, ki ga danes moramo upoštevati, če želimo v korak z razvitim svetom. Hkrati nas v to silijo epidemiološke razmere, ki od nas zahtevajo delo od doma, izvajanje poslovnih procesov na daljavo in množično uporabo (javnih) digitalnih podatkov, ki so prosto dostopni preko različnih spletnih servisov. Nepremičnine, graditev in prostor, področja, ki jih pokrivamo na Inženirski zbornici Slovenije, pri tem niso nobena izjema. V prispevku bomo poskušali nazorno pokazati že dosežene rezultate digitalizacije na tem področju in smer nadaljnjega razvoja digitalne preobrazbe na našem resornem ministrstvu za okolje in prostor. Ugotovili bomo, da je na področju digitalizacije podatkov in procesov graditve in prostora opravljenega že veliko dela, a celotna digitalna preobrazba še zdaleč ni zaključena. Po digitalizaciji osnovnih podatkovnih zbirk nas čaka njihovo medsebojno povezovanje, odpraviti je potrebno administrativne ovire in omogočiti elektronsko poslovanje na vseh segmentih prostora in okolja.