

VSI SMO NA ISTI LADJI

Anka Lisec

glavna in odgovorna urednica Geodetskega vestnika

Jesen s svojimi pisanimi barvami trka na vrata in bojda napoveduje bogato trgategv, pravijo tisti, ki se ukvarjajo s primarnim sektorjem gospodarstva, predvsem vinogradništvom. Tudi jesenska številka Geodetskega vestnika prinaša bogat izbor prispevkov, ki so očitno lepo »zoreli« v poletnih mesecih.

Poleg kakovostnih znanstvenih in strokovnih recenziranih prispevkov velja nameniti pozornost zanimivim strokovnim razpravam ter novicam iz stroke in društev. Med drugim se je končal projekt laserskega skeniranja Slovenije, napoveduje se nov nepremičninski davek (najbrž) na temelju podatkov že vzpostavljenega sistema množičnega vrednotenja nepremičnin in uradno je bila vzpostavljena prva geodetska točka ničtega reda – zagotovo so ti trije projekti veliki mejniki za Slovenijo in našo geodetsko stroko.

Nekoliko grenak priokus pustijo dejstva, da se stroki in predvsem javni geodetski službi (še) ni uspelo uveljaviti kot krovni koordinator za državno prostorsko podatkovno infrastrukturo in sistem zemljiške administracije, da potekajo dela na osnovnem državnem geodetskem referenčnem sistemu počasi in da se pri uvajanju reforme nepremičninskega davka pogosto kot dežurni krivec navaja prav geodetska stroka.

Vse to ne more zasenčiti pomena navedenih »mejnikov«, ki so navsezadnje veliki dosežki tudi v mednarodnem merilu. Kako jih bomo izkoristili v dobrobit družbe in stroke v prihodnje, je odvisno od marsikaterega dejavnika. Lepa trgategv in kakovostno grozdje tudi nista dovolj, zgodba se s tem šele začneja – iz grozdja je treba pridelati kakovostne sokove, vino ali druge izdelke, jih promovirati in uspešno tržiti. Vsekakor verjamem, da bomo ujeli dober veter v jadra, zapluli v pravo smer in se skupaj veselili uspehov.

Asociacija na ladjo in jadra ni naključna, najverjetneje ste na naslovnici te številke opazili zanimivo ilustracijo z naslovom *Ves svet je na isti ladji*. To je nagrajena risba s kartografsko vsebino osemletnega učenca z vrhniške osnovne šole Antona Martina Slomška, ki je v kategoriji otrok, starih od 6 do 8 let, prejela prvo nagrado žirije v okviru sedemindvajsete konference mednarodnega kartografskega združenja ICA; ta je avgusta potekala v brazilskem Riu de Janeiru. Kako lepa promocija Slovenije in slovenske stroke na mednarodni ravni! Iskrene čestitke mlademu avtorju, vsem, ki spodbujate mlade, pa zahvala v upanju, da jih boste tudi v prihodnje radi vabili k podobnim dejavnostim.

Uspeh je toliko bolj odmeven, ker sovpada z razglasitvijo mednarodnega leta kart. Na otvoritveni slovesnosti konference združenja ICA so v sodelovanju z Organizacijo združenih narodov (OZN) razglasili

mednarodno leto karte s sloganom *Ljubim karte*, ki bo trajalo do konca leta 2016. V okviru mednarodnega leta kart bodo potekale številne prireditve po svetu, s katerimi želijo okrepiti prepoznavnost stroke ter zavedanje o pomenu prostorskih podatkov za družbo. Tudi Zveza geodetov Slovenije namerava prihodnji Geodetski dan posvetiti mednarodnemu letu kart in kartografski tematiki, tako bomo marca na Celjskem gostili nekatere vodilne predstavnike združenja ICA. Več o dogodku zagotovo v naslednji številki Geodetskega vestnika, a že sedaj vljudno vabljeni na Geodetski dan 2016!

Verjamem, da bomo lahko poleg napovedi Geodetskega dne v naslednji številki spet objavili zanimive prispevke iz znanosti, stroke in društvenih dejavnosti. Hvala vsem, ki soustvarjate našo revijo, in prijazno vabilo za sodelovanje tudi v prihodnje. Morda se nam pridružite tudi novi avtorji! Vabljeni!

Dovolite mi, da na koncu predstavim še majhno novost Geodetskega vestnika – v prihodnjih številkah bomo v reviji predstavljali stare geodetske instrumente, ki so se na Slovenskem uporabljali pri vzpostavitvi in vzdrževanju zemljiškega katastra. Kot prvi je tokrat predstavljen instrument Neuhöfer & Sohn Nr. 2805, izdelan leta 1917. Upam, da se boste odzvali na vabilo, in če v svoji vitrini najdete star geodetski instrument, se obrnite na mag. Janeza Slaka (janez.slak1@gov.si), da ga bo lahko vključil v opisno evidenco geodetskih instrumentov na Slovenskem.