

DRUŠTVENE NOVICE NEWS FROM SOCIETIES



NOVICA ZVEZE GEODETOV SLOVENIJE

VOLILNA SKUPŠČINA ZVEZE GEODETOV SLOVENIJE 2020, SLAP PRI VIPAVI, 4. 9. 2020

Tokratni prvi sončen septembrski petek je v Vipavsko dolino privabil predstavnike Zveze geodetov Slovenije in sedmih geodetskih društev. Zbrali smo se v čudovitem ambientu gostitelja Vina Petrič v Slapu pri Vipavi.

Zaradi odločitve predsednika mag. Blaža Mozetiča, ki je konec leta 2019 članom izvršnega odbora Zveze geodetov Slovenije podal odstopno izjavo, je bila sprva predvidena skupščina 12. marca 2020, na dan pred izvedbo Geodetskega dneva 2020. Takratne negotove razmere in pojav *koronavirusa SARS-CoV-2* ter bolezni *covid-19* pa so bile razlog, da je bila skupščina Zveze geodetov Slovenije prestavljena.



Slika 1: Udeleženci skupščine.



Slika 2: Delovno predsedstvo.

Predsednik Zveze geodetov Slovenije mag. Blaž Mozetič je v uvodu pozdravil vse navzoče ter preveril sklepčnost. Skupščina je bila sklepčna, saj je bilo prisotnih več kot polovica delegatov, od katerih so bila zastopana vsa geodetska društva. Predsednik je podal predlog delovnega predsedstva, ki je bil soglasno potrjen.

V nadaljevanju je prevzel besedo predsednik delovnega predsedstva g. Jože Dajnko in glede na dnevni red predal besedo mag. Blažu Mozetiču, da navzočim poda poročilo o delovanju zveze za leto 2019. Na kratko je bilo predstavljeno vsebinsko in finančno poročilo, na katerega ni bilo pripomb. Že pred skupščino sta bili namreč nadzornemu odboru posredovani v pregled finančno poročilo, članom izvršnega odbora pa poročilo o delu za leto 2019. Glede članarine je izvršni odbor posredoval mnenje, da ostane

nespremenjena, kar je bilo tudi izglasovano na skupščini. Predsednik, ki je zvezo vodil od leta 2017, se je zahvalil za sodelovanje v predčasno zaključenem mandatu. Pomembni dogodki so se vrstili v društvenem, strokovnem prostoru kot tudi na mednarodni ravni.



Slika 3: Predsednik mag. Blaž Mozetič.



Slika 4: Kandidat za predsednika ZGS dr. Tilen Urbančič.

V nadaljevanju je sledil najpomembnejši del – volitve novega predsednika Zveze geodetov Slovenije. Za položaj sta prispeli dve kandidaturi, in sicer je Ljubljansko geodetsko društvo predlagalo asist. dr. Tilna Urbančiča, dolensko geodetsko društvo pa mag. Gregorja Klemenčiča. Kandidata sta predstavila svoje dosedanje delo, kandidaturo in program za naslednja štiri leta.

Mag. Gregor Klemenčič je predstavil dosedanje poklicno pot ter kot direktor podjetja v gospodarstvu podal ključne točke, na katerih se bo zavzemal ob morebitni izvolitvi. Sledila je predstavitev kandidata Tilna Urbančiča, zaposlenega na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo, ter njegovih ključnih ciljev na področju delovanja Zveze geodetov Slovenije.

Oba kandidata sta poudarila, da se bosta zavzemala za krepitev regionalnega, strokovnega, medsektorskega in medgeneracijskega sodelovanja. Oba menita, da je treba okrepiti dejavnosti zveze in prispevati k prepoznavnosti stroke v slovenskem prostoru, pripraviti strategijo geodetske stroke, vzpostaviti aktivni stik z javnostjo, se zavzemati za pomembnejšo vlogo pri pripravi zakonodaje idr.

Sledile so volitve za predsednika Zveze geodetov Slovenije, ki so potekale tajno. Še pred tem je predsednik delovnega predsedstva podal predlog glede volilne komisije, in sicer je za predsednika predlagal Aleša Novaka, za člana pa Janeza Dularja in Milana Brajnika. Glasovalo je 32 delegatov sedmih geodetskih društev. Z minimalno razliko je štiriletni mandat dobil mag. Gregor Klemenčič, ki je požel velik aplavz stanovskih kolegov.

Novoizvoljeni predsednik Zveze geodetov Slovenije mag. Gregor Klemenčič se je zahvalil za zaupanje in ponovno poudaril ključne spremembe, za katere se bo zavzemal. Dejal je, da bosta s protikandidatom dr. Tilnom Urbančičem sodelovala na ravni Zveze geodetov Slovenije. Glede na izid volitev je bilo čutiti, da so želje po skupnem delovanju vseh nas, kajti le s sodelovanjem lahko kot stroka in posamezniki dosežemo večjo prepoznavnost. Vsak lahko na svojem področju dodamo kamenček v mozaik nove zgodbe.



Slika 5: Novoizvoljeni predsednik mag. Gregor Klemenčič.

Skupno petkovo popoldansko srečanje smo zaključili, kolikor je bilo zaradi razmer mogoče, ob izvrstni hrani in pijači, sproščenem klepetu in prijetni družbi stanovskih kolegov.

Jožica Marinko, za Zvezo geodetov Slovenije
e-naslov: jozica.marinko@gov.si



NOVICA DOLENJSKEGA GEODETSKEGA DRUŠTVA

DGD IN REDNI LETNI ZBOR ČLANOV

Kljub epidemiološkemu stanju nam je junija le uspelo izpeljati letošnji zbor članov. Tokrat smo si za cilj izbrali vodarno Jezero in Matjaževo domačijo.



Slika 1: Vodarna Jezero.

Voda je pomembna dobrina, je osnovni pogoj za življenje vseh živih bitij. Čeprav prevladuje mišljenje, da je voda nekaj samoumevnega, postaja dostop do nje vse bolj pereča svetovna težava. Zato treba skrbeti tako za kakovost kot za količino pitne vode. Potrebna je tudi odgovornost, ki se začne že pri posamezniku. Za dobro vodo smo odgovorni vsi! Komunala Novo mesto izvaja službo oskrbe s pitno vodo na območju osmih občin, kjer upravlja 860 kilometrov vodovodnega omrežja in približno 19.000 vodovodnih priključkov, s katerimi zagotavlja oskrbo za približno 63.000 uporabnikov. Voda se zagotavlja iz osemnajstih virov, iz katerih letno načrpajo 5,3 milijona m³ vode. Največji delež prispevata dva vodna vira (Jezero in Stopiče), ki pa sta s stališča kakovosti nestabilna, saj vsako obilnejše deževje povzroči povišanje motnosti. Tako je bilo nezadovoljstvo uporabnikov iz leta v leto večje in iskanje poti za izboljšanje kakovosti vode prednostna naloga pri vlaganju v vodovodno infrastrukturo. Vodno zajetje sestavlja dvanajst vrtin, izvrtanih v dno zbirnega vodnjaka, v obliki krožne pahljače z odmikom od vertikale od 0° do 20°, in globokih med 60 in 70 metri, ter zbirni vodnjak svetlega premera Ø 2.000 mm in globine približno 4,5 metra, ki sega delno pod objekt črpališča. Kasneje (1987) so bile, približno pet metrov severno od zbirnega vodnjaka, izvrtane še štiri dodatne vrtine, ki so zajele še dodatne količine podzemne vode. Skupna izdatnost je ob izdelavi dosegala 220 l/s, a se je s časom znižala, tako da trenutno znaša približno 160 l/s. Kakovost podzemne vode večinoma ni v skladu s pravilnikom o pitni vodi. Motnost v povprečju dosega 2 NTU in ob močnejših padavinah presega vrednosti 10 NTU. Temperatura vode niha v mejah od 17 do 19° C, odvisno od infiltracije meteorne vode. Tudi bakteriološka

slika surove vode ne ustreza kriterijem za pitno vodo, pogosto je kontaminirana tudi s klicami fekalnega izvora.

Vodarno Jezero so začeli graditi v začetku leta 2016. Postavili so nov del vodarne in v celoti rekonstruirali stari objekt iz leta 1974. Posebnost projekta je bila v tem, da je med celotno izvedbo del črpališče Jezero delovalo nemoteno, saj namreč nima rezervnega vodnega vira. Vodarna je bila poskusno zagnana 15. 9. 2016 in od začetka filtracije vse do danes ni bilo potrebno prekuhavanje kot posledica povišane motnosti. Na vodnem viru je bila uporabljena tehnologija čiščenja vode, ki je vključevala predčiščenje z aktivnim ogljem (GAC) in končno ultrafiltracijo (UF). Čiščenje poteka v naslednjih fazah:

- zajem vode s črpalkami in dvig tlaka, primeren za postopek filtracije (2 bara),
- čiščenje z aktivnim ogljem (GAC),
- čiščenje s koagulacijo (samo v izrednih razmerah, dodajanje flokulanta FeCl_3),
- ultrafiltracija (UF),
- dezinfekcija (Cl),
- povratno izpiranje in čiščenje aktivnega oglja ter UF-filtrov.



Slika 2: Geodeti »nad vodo«.

Čiščenje vode poteka v zaporedno vezanem sistemu, tako da je pretok na vseh točkal linije enak oziroma je prek vstopnih črpalk enak vtoku v rezervoar čiste vode. Pretok vstopne črpalke je krmiljen s frekvenčno regulacijo, ki regulira pretok med 40 in 160 l/s. Tlak za črpalkami je nekaj višji od dveh barov in je enoten v celotnem sistemu čiščenja vode. Investicija, ki je bila izvedena v okviru kohezijskega projekta Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske, je uspešen projekt na glede na zaplete, ki so ga spremljali in kot povečini spremljajo vsak večji gradbeni projekt. Problematika motnosti vode iz »pipe« je Dolenjce spremljala od samega začetka vodovoda in je bila tako rekoč povsem običajno stanje, na katero se sčasoma navadiš in se mu prilagodiš. Tako ni bilo nič nenavadnega, da so ob vsakem deževju na »Komunali« zvonili telefoni z vprašanji, ali je voda še pitna in ali jo je že treba prekuhavati. Kaj pomeni prekuhavanje vode in kakšne težave povzroča, najbolj vedo v velikih obratih za pripravo hrane in vrtcih, kjer ni bilo mogoče zagotavljati priprave živil po predpisanem postopku HACCP. Zagon vodarne in neposredni učinek čiščenja vode je zato takoj zaznalo 50.000 uporabnikov. Ker je voda prepletena z našim bivanjem in velik del vseh nas, ni vseeno, kaj popijemo. Če pogledamo

na pridobitev tudi s te plati, je to naložba v zdravje in prav gotovo tudi v višjo kakovost bivanja. (Vir: Odprava motnosti pitne vode s postopkom ultrafiltracije; Komunala Novo mesto, Iztok Zorko) Druženje smo nadaljevali na Matjaževi domačiji v vinorodni gorici Grčevje nad Novim mestom, kjer se družina Pavlin ukvarja z vinogradništvom, nastanitvijo v zidanicah in sprejmi različnih skupin. Več o prijetni domačiji, kjer lahko izkoristite tudi turistične bone, na njihovi spletni strani <https://www.matjazeva-domacija.si/>.



Slika 3: Matjaževa domačija.



Slika 4: Kako je dobro.

Po sprejemu in ogledu domačije smo nadaljevali z rednim zborom članov DGD. Predsednik društva Janez Dular je podal poročilo o delu v preteklem letu. Za nami je delovno leto, saj smo v marcu 2019 uspešno organizirali Geodetski dan v Novem mestu.



Slika 5: Predsedstvo med delom.

Strokovne ekskurzije v letošnjem letu zaradi epidemije ne bomo izvedli v tradicionalnem terminu, ampak

bomo počakali primernejše čase. Pred nami je tudi volilna skupščina ZGS, kjer bo za predsednika ZGS kandidiral naš član mag. Gregor Klemenčič. V nadaljevanju je mag. Brane Kovač predstavil nastajanje svoje knjige, povezane z delom geodeta, predvsem na področju sodnega izvedeništva. Svoja dela je predstavil tudi mag. Janez Slak. Podal je nekaj informacij o projektu eProstor in o izdaji publikacij v njegovem okviru. Poleg že izdane Dediščine katastrov na Slovenskem sta v nastajanju še dve, in sicer Katastrski načrti skozi čas ter Od gosjega peresa do računalniškega oblaka.

Sledil je sprejem novih članov, in sicer smo v svoje vrste sprejeli: Natašo Jožef, Katjo Andrejčič ter Andraž Erčulja. V letošnjem letu se je včlanil tudi Marko Hribar iz UE Grosuplje, ki se zbora ni udeležil in ga sprejem še čaka. Na mladih svet stoji, zato smo še kako veseli vsakega novega obraza!



Slika 6: Sprejem novih članov.

Zbor smo sklenili v prijetnem klepetu ob kozarčku doljenjskega posebneža. Pozdravila nas je tudi hčerka gostitelja v vlogi vinske kraljice 2020. Nazdravili smo s kraljičinim vinom – modro frankinjo plus vinarstva Martinčič. Ni za verjeti, ampak doljenjski geodeti znamo tudi kakšno zapeti.

Zapisa: Melita Rataj, za Dolenjsko geodetsko društvo
e-mail: melita.rataj@gov.si

Fotografije: Janko Novak, za Dolenjsko geodetsko društvo

IN MEMORIAM MARINU VREŠNIKU V SLOVO



1955–2020

Zapustil nas je naš dobri prijatelj in vedno mladostni sodelavec Marino Vrešnik. Spominjali se ga bomo kot človeka, ki je bil poln energije, vedno pozitivno naravnani in pošteni do ljudi, tako do sodelavcev kot do strank, ki jih je srečal pri delu.

Rojen je bil 8. novembra 1955 v Ljubljani. Po osnovni šoli se je vpisal na gradbeno tehniško šolo, kjer je leta 1976 pridobil znanje za poklic geometra. Izobraževanje je nadaljeval na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo ter leta 1980 diplomiral.

Večino poklicne poti je prehodil kot vsestranski inženir geodezije na Geodetskem zavodu Slovenije in nato od leta 2008 v Geodetski družbi iz Ljubljane. Čeprav je v glavnem opravljal terenska geodetska dela, je največji pečat pustil na področju komasacij. Takšno delo mu je bilo pisano na kožo, saj je bil rad v stiku z ljudmi. Delal je po vsej Sloveniji, najbolj pri srcu pa so mu bila prekmurska delovišča. A ne glede na to, kje je delal, povsod je pustil delček sebe.

Delati z njim je bilo vedno zanimivo in daleč od dolgočasnega. Terenskih in drugih prilog se je v letih nabralo toliko, da bi za njihov zapis potrebovali kar obsežno knjigo. Mlajšim sodelavcem je bil vedno pravi neformalni mentor. Zelence, ki so šele začeli spoznavati delo na komasacijah, je usmerjal in spodbujal ter jim nesebično pomagal, kadar koli so imeli vprašanja, dileme ali težave. Tako je vzgajal nekaj mladih nadobudnih projektantov komasacij in jim predal štafeto.

Leta 2016 se ga je nenadejano lotila zahrbtna bolezen. Njegova energija in pozitivnost ga žal nista obvarovali. Zapustil nas je 4. 9. 2020.

Veliko smo se družili – na terenu, v pisarni in tudi v prostem času. Vendar, ko gledamo nazaj, še vedno premalo.

Dragi Marino, počivaj v miru.

Vsi tvoji sodelavci iz Geodetske družbe