

## 41. GEODETSKI DAN – DOLENJSKE TOPLICE, 19. IN 20. OKTOBER 2012

GEODEZIJA PRI UPRAVLJANJU Z VODAMI  
POROČILO

*Mojca Kosmatin Fras, Vilma Jan Špiler*

Na 41 geodetskih dnevih smo organizatorji odprli vrata povezovanju z drugimi strokami, tokrat z vodarji. Kako smo povezani, je zelo nazorno pokazala sklepna izjava g. Jurija Režka, ki je dejal, da velikokrat ni bilo mogoče razbrati, kdo predava – geodet ali vodar.

Nujnost povezovanja obeh strok so poudarili tudi uvodni govorniki: Jurij Režek, predsednik Zveze geodetov Slovenije, Peter Gašperšič, predstavnik ministrstva za kmetijstvo in okolje, Aleš Seliškar, generalni direktor Geodetske uprave RS, Lidija Globevnik, predsednica Društva vodarjev Slovenije, Vilma Jan Špiler, predsednica Dolenjskega geodetskega društva, in Jože Muhič, župan občine Dolenjske Toplice.



*Slika 1: Lidija Globevnik, predsednica Društva vodarjev Slovenije*



*Slika 2: Vilma Jan Špiler, predsednica Dolenjskega geodetskega društva*

Srečanje se je pričelo že v četrtek, 18. 10. 2012, s sklicem seje IO ZGS in odprtjem **fotografske razstave Portret geodeta** našega stanovskega kolega in aktivnega člana Dolenjskega geodetskega društva Boštjana Puclja.

Strokovni del programa je potekal v petek in soboto (19. in 20. oktobra 2012), in sicer v okviru štirih vsebinskih sklopov, v katerih je bilo predstavljenih 19 referatov, in okrogle mize. Prve tri



Slika 3: Odprtje razstave Boštjana Puclja



Slika 4: Fotografska razstava

sekcije in okrogla miza so bili izvedeni v petek, četrta sekcija pa v soboto. V prvi sekciji so svoj pogled na geodezijo, vodarsko stroko in njuno povezovanje predstavili predavatelji, ki jih je povabil programski odbor. Dekan Fakultete za gradbeništvo in geodezijo UL prof. dr. Matjaž Mikoš je predaval »O tem, kako sodobno vodarstvo temelji na geodeziji kot vedi o Zemlji«. V nadaljevanju je dr. Dalibor Radovan (Geodetski inštitut Slovenije) predstavil referat z naslovom »Hidrogeodezija« in izpostavil nujnost, da geodetska znanost in stroka širita sodelovanje z drugimi strokovnimi področji. Predsednica društva vodarjev Slovenije dr. Lidija Globevnik je govorila o stanju in perspektivah povezave vodarske in geodetske stroke pri upravljanju voda v Sloveniji. V drugi sekciji z naslovom »Geodetske nepremičninske evidence pri upravljanju z vodami« je bilo predstavljenih šest referatov, v katerih so avtorji izpostavili številne zanimive teme, povezane z dejansko rabo vodnih zemljišč, zemljiškim katastrom in zemljiškokatastrskim načrtom, vodno infrastrukturo, evidentiranimi in pravnimi režimi na področju voda, lastninsko problematiko na področju javnega dobrega in nekatere praktične vidike pri izdelavi hidravličnih analiz. V razpravah se je pokazalo, da je med strokama velikokrat težava tudi razumevanje posameznih pojmov in pričakovanj glede posameznih izdelkov. V tretji sekciji z naslovom »Povezanost vodarskih in geodetskih podatkovnih baz« so bili predstavljeni trije referati (en referat iz programa je bil odpovedan). Predstavljene so bile vode v skupnem okoljskem informacijskem sistemu, sistem tematskih kart za gospodarjenje z vodami in hidrološki prognostični sistem v Sloveniji z vidika dostopnosti vodarskih prostorskih podatkov. V vsebinskem delu programa je v petek popoldne potekala tudi okrogla miza z naslovom »Ali evidence res kažejo, kje in kam teče voda?«. Vodila jo je novinarka Majda Juvan, sodelovali pa so dr. Lidija Globevnik (Inštitut za vode RS), Primož Kete (Geodetski inštitut Slovenije), Franc Ravnihar (Geodetska uprava RS), dr. Irena Rejec Brancelj (ministrstvo za kmetijstvo in okolje), Maja Muševič (Agencija RS za okolje) in Iztok Slatinšek (Geodetski biro, s. p.). Vsebinsko sta okroglo mizo zasnovala dr. Dalibor Radovan in dr. Irena Rejec Brancelj.

Namen okrogle mize je bil predvsem opozoriti na težave pri sodelovanju med strokama in omogočiti udeležencem, da dejavno sodelujejo v vodeni razpravi. Sobotna sekcija z naslovom »Sodobne geodetske tehnologije za zajem prostorskih podatkov o vodah in pomen višin« je vključevala sedem referatov. Poudarek je bil na tehnologijah, ki omogočajo zajem podatkov o vodah, kot so satelitsko in daljinsko zaznavanje vodnih površin, določanje območja poplav z nemerskih fotografij, zračno lasersko skeniranje in njegova kakovost, uporaba digitalnih modelov



Slika 5: Okrogla miza



Slika 6: Udeleženci posveta

reliefa za modeliranje gibanja drobirskih tokov. Prikazana sta bila tudi upravljanje poplavne ogroženosti in pomen višin pri analizah poplavnih vod na primeru Ljubljanskega barja. Večina predstavljenih referatov je objavljena v tokratni številki Geodetskega vestnika.

Na predlog Dolenjskega geodetskega društva (DGD) so bila na GD 2012 po nekajletnem premoru podeljena priznanja ZGS posameznikom ali organizacijam, ki izstopajo s svojimi znanstvenimi in strokovnimi prispevki in dosežki, ter posameznikom, ki so z dejavnim delovanjem v društvu pripomogli k uresničevanju nalog in ciljev ZGS. Vse prejemnike priznanj odlikuje vsestransko delovanje v geodetski stroki in strokovnih združenjih, s svojim delovanjem so preseгли lokalno raven in so prepoznavni tudi širše.

Priznanja so prejeli:

- **Roman Novšak, Dominik Bovha in Damjan Gregorič** za pomemben prispevek k razvoju stroke in uspehe pri doseganju ciljev ZGS;
- **Anton Kogovšek** za vsestransko delovanje v geodetski stroki ter z njo povezanih strokah in za uspehe pri doseganju ciljev ZGS;
- **Miloš Šušteršič** za uspehe pri doseganju ciljev ZGS;
- **dr. Jože Triglav** za vsestranski prispevek k razvoju in ugledu geodetske stroke v Sloveniji;
- **Brane Godec** za dolgoletno predsedovanje Društvu geodetov SVS in za uspehe pri doseganju ciljev ZGS.



Slika 7: Letošnji nagradenci (od leve proti desni, kot je navedeno zgoraj).

V okviru družabnega programa smo organizatorji pripravili tudi **degustacijo vin**, ki jih pridelujejo geodeti na območju DGD.

Degustacija je bila »samopostrežna«. Udeleženci so si sami izbirali razstavljena vina (vsako je bilo opremljeno z opisom) in jih pokušali ob klepetu, belokranjski pogači in sirih. Dogodek ni imel

tekmovalnega značaja, zmagovalci pa so bili vsi razstavljalci, ki so dali svoje vino na pokušino, pa tudi tisti preizkuševalci, ki jim je uspelo preveriti celotno ponudbo.



Slika 8: Degustacija vin



Slika 9: Plesalca v elementu

Druženje smo nadaljevali ob večerji v hotelu Balnea in ob glasbi ansambla Dežur. Za popestritev večera je poskrbel še profesionalni plesni par plesne šole Kazina iz Novega mesta.

Kljub »kriznemu« času smo organizatorji verjeli v zastavljeni cilj: izvedbo dvodnevne strokovnega srečanja geodetov. Hkrati smo kot ljudje dejanj sprejeli izziv, da je ravno »kriza« pravi čas za novo ustvarjalnost, nove ideje in nova povezovanja. Na strokovnem področju smo se uspešno povezali z vodarji, na družabnem področju pa prek fotografske tematske razstave, degustacije in nastopajočih članov DGD prikazali, kaj geodeti poleg stroke še znamo in zmoremo početi.

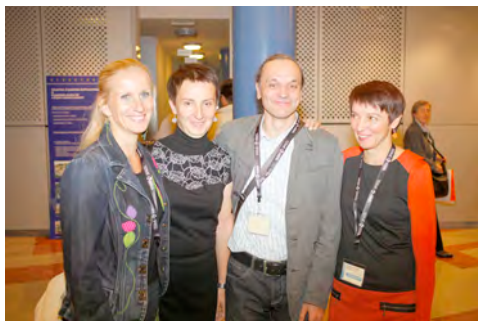
Zahvala za opravljeno delo gre vsem članom organizacijskega in programskega odbora, vsem, ki so pripravili prispevke, moderatorjem, razstavljalcem, predavateljem, članom komisije za podelitev priznanj, udeležencem posveta in tistim, ki tukaj niso posebej navedeni, pa so bili nujno potrebni za izvedbo srečanja. Seveda se zahvaljujemo tudi vsem sponzorjem in donatorjem.

Vsak je po svoje prispeval k uspešnemu koncu srečanja geodetske in vodarske stroke.

Hvala.



Slika 10: Dogajanje pri razstavljalcih



Slika 11: Del organizacijske ekipe

**Pripravili: Mojca Kosmatin Fras, Vilma Jan Špiler**  
**Fotografije: Boštjan Pucelj**