



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE
Zemljemerska ulica 12, 1000 Ljubljana



Jarška cesta 10b, 1000 Ljubljana

Inženirska zbornica Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije na podlagi tretjega odstavka 16. člena Zakona o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10) in prvega odstavka 2. člena Pravilnika o pogojih in postopkih za točkovanje, spremljanje, potrjevanje in evidentiranje obveznega strokovnega izobraževanja geodetov (Uradni list RS, št. 10/11) sprejemata

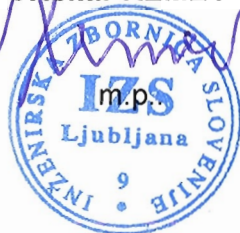
LETNI PROGRAM OBVEZNEGA STROKOVNEGA IZOBRAŽEVANJA GEODETOV ZA LETO 2014

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE

GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE
SLOVENIJE

PRESEDNIK

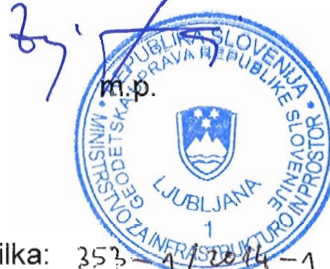
mag. Črtomir REMEC



Številka: 578/14/VOD-ČR
Datum: 30.01.2014

PREDSTOJNIK
po pooblastilu ministra

Aleš SELIŠKAR



Številka: 353-1/2014-1
Datum: 30.01.2014

I.

Predavatelj: Matej Hašaj, univ.dipl.inž.geod.
mag. Marijana Vugrin, univ.dipl.inž.geod.

Naslov: **NOVI TEHNIČNI POSTOPKI V ZEMLJIŠKEM KATASTRU
(IZBOLJŠAVA LOKACIJSKIH PODATKOV in DOLOČOTEV ZPS*)**

Kratek povzetek vsebine predavanj:

V letu 2013 je bila izvedena izboljšava lokacijskih podatkov na območju trajnih nasadov. Izdelana je bila metodologija in sledila sta še dva projekta, v katerih je bil dopolnjen sloj lokacijsko izboljšanih podatkov (Plinovodi, Log).

Geodetska uprava je v sodelovanju z IZS in GIZ GI pripravila pravila za izvajanje tehničnega postopka izboljšave podatkov tudi za manjša območja.

Preko tega postopka je lastniku posamezne parcele omogočeno, da naroči postopek izboljšave kot alternativo postopku ureditve meje in sicer v smislu hitrejše in cenejše geodetske storitve ter hitrejšega evidentiranja sprememb (brez upravnega postopka in brez sodelovanja lastnikov) v zemljiškem katastru.

Z ukinitvijo vrst rabe se geodetskim podjetjem nalaga, da v okviru storitev pretvorijo vrste rabe v zemljišča in ZPS*. Z uvedbo samostojnega tehničnega postopka ZPS* lahko lastnik naroči izvedbo določitve ZPS* tudi kot samostojen postopek.

V okviru predavanja bodo predstavljeni pogoji za izvajanje obeh postopkov, kakor tudi primeri elaboratov in kontrole za uspešen prevzem postopkov v bazo zemljiškega katastra

Organizator: IZS

Čas predavanja: 3 ure

Število kreditnih točk za udeleženca izobraževanja: 3

Število kreditnih točk za predavatelja: 6

II.

Predavatelj: dr. Vesna Rijavec, univ.dipl.iur.

Naslov: **NEPRAVDNI POSTOPKI V POVEZAVI Z ZEMLJIŠKIM KATASTROM IN
KATASTROM STAVB**

Kratek povzetek vsebine predavanj:

Pri pripravi podatkov za izvajanje geodetskih storitev se srečujemo tudi s predhodnimi postopki spreminjanja podatkov v naših temeljnih evidencah, ki so nastale na podlagi sodnih postopkov. Poleg tega nam stranke nemalokrat zastavljajo vprašanja, kako se zadeva rešuje po sodni poti. Zato je za kvalitetno izvajanje naših postopkov in za uspešno podporo strankam potrebno poznavanje nepravdnega postopka.

V okviru predavanja bo predstavljeno kaj sploh je nepravdni postopek, kako poteka, kdo so udeleženci in podrobnejša obrazložitev nepravdnih postopkov kot so ureditev razmerij med solastniki, delitev stvari in skupnega premoženja, ureditev mej in dovolitev nujne poti

Organizator: IZS

Čas predavanja: 3 ure

Število kreditnih točk za udeleženca izobraževanja: 3

Število kreditnih točk za predavatelja: 6

III.

Predavatelji: mag. Ema Počorelčnik, univ.dipl.inž.geod.,
Franc Ravnihar, univ.dipl.inž.geod.,
Bernarda Berden, univ.dipl.inž.geod.

Naslov: SPREMEMBE V ZEMLJISKEM KATASTRU IN KATASTRU STAVB

Kratek povzetek vsebine predavanj:

Geodetska uprava je že v letu 2013 in s tem nadaljuje tudi v letu 2014, uvedla v svoje evidence nove podatke in spremenila postopke prevzema in predaje posameznih podatkov v evidencah zemljiškega katastra, katastra stavb in registra nepremičnin.

V okviru predavanja bodo podane izkušnje ob uvedenih spremembah:

- sprememba Uredbe o podatkih in lastnostih nepremičnin v registru nepremičnin
- ukinitve vrst rabe, katastrskih kultur in razredov
- spremenjen način vzdrževanja bonitet
- izboljšava lokacijskih podatkov zemljiškega katastra
- prevedba vrst rabe pod stavbami v zemljišče pod stavbo
- spremembe izmenjevalnih formatov in navodil za poslovanje
- novosti pri evidentiranju stavb in delov stavb

Organizator: IZS

Čas predavanja: 3 ure

Število kreditnih točk za udeleženca izobraževanja: 3

Število kreditnih točk za predavatelja: 6

IV.

Predavatelj: mag. Marijana Vugrin, Franc Ravnihar, univ.dipl.inž.geod.

Naslov: PODATKI REN IN DAVEK NA NEPREMIČNINE

Kratek povzetek vsebine predavanj:

Geodetska uprava bo v letu 2014 izvedla poskusni izračun davčnih dajatev za nepremičnine, ki so opredeljene v registru nepremičnin. V ta namen bo izdelala obvestila o poskusnem izračunu davčnih dajatev in jih posredovala zavezancem.

Poleg zaposlenih na Geodetski upravi, bodo geodetska podjetja tista, ki bodo morala nuditi kvalificirano pomoč lastnikom nepremičnin.

Vsebina predavanja:

- Podatki REN, ki se uporabljajo za izračun vrednosti
- Stopnja zaupanja v podatke in poročanje podatkov iz drugih evidenc
- Podatki REN, ki vplivajo na določitev davčne dajatve
- Branje obvestila

Organizator: IZS

Čas predavanja: 3 ure

Število kreditnih točk za udeleženca izobraževanja: 3

Število kreditnih točk za predavatelja: 6

V.

Predavatelj: različni

Naslov: **GEODETSKI DAN – PREUREJANJE ZEMLJIŠČ KOT IZZIV ZA RAZVOJ GEODETSKEGA INŽENIRSTVA**

Kratek povzetek vsebine predavanj:

Preurejanje zemljišč oziroma zemljiških parcel v obliki individualnih ali množičnih (pre)ureditvenih ukrepov – od enostavne delitve ali združevanja zemljiških parcel do komasacij in kompleksnih ureditev zemljišč – ima med drugim ključno vlogo pri zagotavljanju temeljev za smotno gospodarjenje z urbani zemljišči, za kmetijsko pridelavo in prehransko samooskrbo, za smotno gospodarjenje z drugimi naravnimi viri, za energetska oskrba ipd. Neizpodbitno je preurejanje zemljišč povezano s človekovimi posegi v prostor, pa tudi z drugimi, naravnimi spremembami v prostoru.

Zaradi tako velike vloge preurejanja zemljišč za družbeno blagostanje in prostorski razvoj ima večina držav v Zahodni Evropi tradicionalno sistemsko urejene - vodene in nadzorovane - postopke preurejanja zemljišč, kjer morajo biti vse spremembe v skladu s strateškimi usmeritvami in izvedbenimi prostorskimi in drugimi sektorskimi načrti upravljanja zemljišč. Geodetska stroka ima pri tem ključno vlogo preko postopkov preurejanja zemljišč. Slovenija žal nima tradicije na tem področju, predvsem ne v smislu sistemskih rešitev in ureditev, so se pa v preteklih desetletjih razvile dobre parcialne prakse.

Poudarek strokovnega posveta v okviru 42. geodetskega dne bo na predstavitvi tujih in domačih dobrih praks na področju preurejanja zemljišč in na razpravi o vlogi geodetskih strokovnjakov na tem področju.

V dopoldanskem delu bodo predstavljene mednarodne smernice na področju in stanje ter perspektive v Sloveniji. Gostje iz Avstrije in Nemčije (Bavarske) nas bodo seznanili z nekaterimi rešitvami in dobrimi praksami na področju preurejanja zemljišč v njihovih državah. Avstrijske izkušnje na področju katastrskega preurejanja zemljišč in vloge nadzorovanih geodetskih

postopkov pri smotrnem upravljanju z zemljišči nam bo predstavil dr. Reinfried Mansberger z Dunajske univerze BOKU. Z iste institucije prihaja tudi dr. Walter Seher, ki nam bo osvetlil izzive in dobre prakse v Avstriji pri preurejanju zemljišč, predvsem komasacij, na območjih z okoljskimi in drugimi prostorskimi omejitvami. S Koroškega deželnege urada za razvoj podeželja prihaja Walter F. Merlin, ki se vsakodnevno srečuje s postopki (pre)urejanja zemljišč na podeželju in nam bo predstavil organizacijo ter kompetence uradov za razvoj podeželja v Avstriji. O preurejanju zemljišč z geodetskimi storitvami kot pomembnem segmentu razvoja na Bavarskem nam bo predvidoma spregovoril vodja Uprave za razvoj podeželja pri Bavarskem ministrstvu za prehrano, kmetijstvo in gozdarstvo Maximilian Geierhos.

Popoldanski del posveta bo namenjen predstavitvi stanja in dobrih praks na področju preurejanja zemljišč v Sloveniji. Predavatelji, kolegi geodeti, z Ministrstva za infrastrukturo in prostor RS, z Geodetske uprave RS ter z Ministrstva za kmetijstvo in okolje RS bodo predstavili stanje in perspektive na področju preurejanja zemljišč. Tako se bomo dotaknili tem pridobivanja in urejanja zemljišč na območju obstoječe in načrtovane državne infrastrukture, možnosti realizacije in sofinanciranja komasacij ter drugih postopkov urejanja kmetijskih zemljišč v obdobju 2014-2020. V sklepnem delu bodo predstavljene dobre prakse, ki so se v preteklih letih razvile v Sloveniji.

Predavatelji, ki prihajajo iz geodetskih podjetij, z Geodetske uprave RS ter iz nekaterih drugih inštitucij, bodo predstavili izkušnje pri pridobivanju in urejanju zemljišč pri večjih posegih v prostor ter dobre prakse in pomen komasacij za urejanje prostora in lastninskega stanja kmetijskih zemljišč in zemljišč na urbanih območjih.

Organizator: Zveza geodetov Slovenije in LGD

Čas predavanja: 1 dan

Število kreditnih točk za udeleženca izobraževanja: 3

Število kreditnih točk za predavatelja: 2

VI.

Predavatelj: asist. mag. Oskar Sterle, doc. dr. Polona Pavlovčič Prešeren, Gašper Štebe

Naslov: Izmera GNSS

Kratek povzetek vsebine predavanj:

Oskar Sterle: Modernizacija sistemov GNSS

Predavanje bo vsebovalo predstavitev sistemov GNSS, globalnih in lokalnih, ki so v današnjem času operativni in uporabljeni. GPS in GLONASS sta operativna že dalj časa, zato se pojavlja predlog in načrt modernizacije sistemov. Modernizacija poteka na različnih segmentih GNSS, glavni pa so uvedba novega nosilnega valovanja L5, uvedba novih signalov (L2C in L1C), predstavljen bo koncept GPSIII in modernizacija kontrolnega segmenta sistemov GNSS.

2. Polona Pavlovčič Prešeren: Geodetska izmera GNSS in omrežja permanentnih postaj GNSS (SIGNAL)

Predstavljena bo geodetska izmera GNSS za potrebe geodetske stroke tako v primeru statične kot tudi kinematične metode izmere. Prikazali bomo prednosti in omejitve posamezne metode in

natančnost (točnost) dobljenih koordinat točk. Cilj geodetske izmere GNSS je v točni in natančni določitvi koordinat točk, zato je potrebno nastaviti sistem kontrole izmerjenih točk. Prikazana bo metodologija izmere GNSS, ki zagotavlja visoko natančnost in točnost koordinat in je skladna z zakonskimi določili, ki se vežejo predvsem na natančnost položaja zemljiško-katastrskih točk. Prikazali bomo tudi delovanje omrežij permanentnih postaj, kjer bo poudarek na omrežju SIGNAL.

3. Gašper Štebe: Ne-geodetski inštrumenti GNSS in njihova uporaba
Geodetska stroka pokriva tudi področja določevanja položaja točk, za katere v osnovi ni potrebe po najvišji možni natančnosti. Taki primeri so za potrebe gozdarstva, kmetijstva, urejanja prostora in podobno. Prikazane bodo možnosti uporabe ne-geodetskih inštrumentov s postopki obdelave podatkov in zagotavljanja položajev točk. Prikazali bomo primerjavo med uporabo geodetskih in ne-geodetskih inštrumentov ter predvsem v omejitvi slednjih.

Organizator: IZS

Čas predavanja: 3 ure

Število kreditnih točk za udeleženca izobraževanja: 3

Število kreditnih točk za predavatelja: 6

VII.

Predavatelj: Roman Novšak

Naslov: Zgodovinski pregled evidentiranja nepremičnin

Kratek povzetek vsebine predavanj:

V okviru predavanja bo prikazan zgodovinski pregled in razvoj nepremičninskih evidenc, pregled evidentiranja nepremičnin od začetkov vzpostavitve evidenc do danes.

Vsebina predavanja bo razdeljena na naslednje sklope

- zemljiški kataster (»terezijanski«, »jožefinski«, »franciskejski«... digitalni ZKP)
- kataster stavb (inicialni začetki pred sprejetjem ZENDMPE, postopki evidentiranja po ZENDMPE, vzpostavitve in vzdrževanje po ZEN-u)
- popis nepremičnin in REN
- zemljiška knjiga (urbarji, vzpostavitve in vzdrževanje po letu 1855, informatizacija, digitalna zemljiška knjiga)

Posebno poglavje bo namenjeno tudi zgodovinskemu pregledu sistema obdavčenja nepremičnin.

Organizator: IZS

Čas predavanja: 3 ure

Število kreditnih točk za udeleženca izobraževanja: 3

Število kreditnih točk za predavatelja: 6