

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE, za obdobje 27. 2. 2019

Število objav: 6

Internet: 2

Tisk: 4

Spremljane teme:

Inženirska dejavnost, ...: 1

Inženirska zbornica ...: 3

Barbara Škraba Flis: 0

Zbor za oživitev ... ZORG: 0

Gradbeni zakon: 3

Zakon o ... načrtovanju: 0

Zakon o ... arhitektih: 0

Inženir geodezije: 0

Odgovorni geodet: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih zemljišč: 0

200 let ... Slovenskem: 0

Tisk	Naslov	Kdo onemogoča samooskrbo s hrano?		
Zaporedna št. 1	Medij; Doseg	Kmečki glas; 73.000, Slovenija	Stran: 4	Površina: 490 cm ²
	Rubrika, Datum	Aktualno; 27. 2. 2019		
Stran v zbirki: 5	Avtor	Franc Fortuna		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...za sredstva na razpisu, niti ni zanimanja za povečanje pridelave zelenjave v Sloveniji. »Sindikata kmetov Slovenije je v maju 2018 ob pripravi sprememb gradbene zakonodaje opozoril na problematiko gradnje posameznih objektov za kmetijsko rabo. Na pripombe, poslane na Ministrstvo za okolje in prostor, nismo dobili niti odgovora,...			

Internet	Naslov	KAKO SE LOTIMO ZAČETKA GRADNJE		
Zaporedna št. 2	Medij; Doseg	Si21.com; 10.000, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 26. 2. 2019		
Stran v zbirki: 8	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije		
Povzetek	...gradnje prevladuje. Na voljo nam je seznam projektantov, ki imajo pooblastila za projektiranje, nahaja pa se pri Zbornici za arhitekturo in prostor ali pri Inženirski zbornici Slovenije . Če niste prepričani glede izbire arhitekta, smo za vas na Adut.si pripravili prispevek prav na to temo. Začetek gradbenih del Ko imamo vse to pripravljeno,...			

Tisk	Naslov	Odpornost stavb in infrastrukture		
Zaporedna št. 3	Medij; Doseg	Gradbenik; , Slovenija	Stran: 8	Površina: 622 cm ²
	Rubrika, Datum	Oglas; 26. 2. 2019		
Stran v zbirki: 9	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Inženirska zbornica Slovenije		
Povzetek	...Svetovni gradbeni forum 2019: Odpornost stavb in infrastrukture. Ljubljani 8. do 11. aprila Dogodek, ki ga organiziramo Inženirska zbornica Slovenije , Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani in Svetovna zveza inženirskih organizacij, bo potekal pod častnim pokroviteljstvom predsednika...			

Tisk	Naslov	STROKOVNO SREČANJE GRADBINECV V PORTOROŽU		
Zaporedna št. 4	Medij; Doseg	Gradbenik; , Slovenija	Stran: 28	Površina: 408 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 26. 2. 2019		
Stran v zbirki: 10	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...dolgoročno zmanjšali število tujcev, ki delajo v gradbeni panogi. Zanimivo in koristno je bilo tudi predavanje o obveznostih izvajalcev del po sprejetju nove gradbene zakonodaje . Po skupnem delu srečanja (pa tudi že vmes) so posamezne sekcije pripravile lastna strokovna srečanja. Prvi dan srečanja zvečer so podelili zlate znake...			

Internet	Naslov	Lopa		
Zaporedna št. 5	Medij; Doseg	Gradimo.com; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 26. 2. 2019		
Stran v zbirki: 11	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...podreti in ponovno zazidati novo. Lopa je bila zgrajena leta 1964 in je tudi vrisana na geodetski upravi. Zanima me če potrebujem kakšne papirje. Lp.Marjan Gradbeni zakon je v vašem primeru dokaj jase... Vaš primer spada v 35. točko 3.člena 35. rekonstrukcija je spreminjanje tehničnih značilnosti obstoječega objekta, pri...			

Tisk	Naslov	POMEMBNE SPREMEMBE IN NOVOSTI V LETU 2019		
Zaporedna št. 6	Medij; Doseg	Gradbenik; , Slovenija	Stran: 56	Površina: 782 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 26. 2. 2019		
Stran v zbirki: 13	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije		
Povzetek	...jesenskih delavnicah po Sloveniji podane informacije o prehodu na nov koordinatni sistem, za vse ostale uporabnike je bilo organizirano izobraževanje na IJS z naslovom »Transformacija v nov koordinatni sistem - Prostorski podatki z novimi koordinatami?«. Vsem ki se niste udeležili izobraževanj priporočam, da...			



Sindikata kmetov zahteva spremembe za lažjo gradnjo rastlinjakov

Kdo onemogoča samooskrbo s hrano?

Franc Fortuna

Prejšnji teden je Sindikat kmetov Slovenije na kmetiji Bučar na Velikem Mlačevem pri Grosupljem sklical tiskovno konferenco, na kateri so predstavili zahtevo po takojšnji spremembi zakonodaje oz. uredbe, ki ureja področje postavitve rastlinjakov in vrtin za namakanje. Do 1. junija 2018 so se vsi rastlinjaki šteli za enostavne oz. nezahtevne objekte, po novi zakonodaji, ki velja od 1. junija 2018, pa je treba za rastlinjake, večje od 150 kvadratnih metrov, naročiti projektno dokumentacijo, pridobiti gradbeno dovoljenje in vsa soglasja ter plačati komunalni prispevek, je povedal podpredsednik sindikata Roman Žvegljč, ki je še opozoril, da si ob sramotno nizki samooskrbi z zelenjavo in ob želji po povečanju le-te ni mogoče predstavljati tržne pridelave zelenjave brez rastlinjakov in namakanja.

Minister za okolje in prostor Jure Leben je v zvezi s spornimi gradnjami industrijskih objektov na vodovarstvenih območjih nedavno dejal, da mora sicer skrbeti za zdravje in okolje v Sloveniji, a da v nekaterih primerih prevlada državni interes. Kateri interes je prevladal, ko je govora o postavljanju rastlinjakov na njive, in ali je interes države, da si poveča samooskrbo s hrano iskren in resničen, pa se danes sprašujejo pridelovalci zelenjave in vrtin. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano z razpisi, namenjenimi pridelavi zelenjave, sicer podpira postavitev rastlinjakov, a kot je povedal Roman Žvegljč, zaradi številnih omejitev med pridelovalci zelenjave in vrtin ni zanimanja za sredstva na razpisu, niti ni zanimanja za povečanje pridelave zelenjave v Sloveniji.

»Sindikata kmetov Slovenije je v maju 2018 ob pripravi sprememb gradbene zakonodaje opozoril na problematiko gradnje posameznih objektov za kmetijsko rabo. Na pripombe, poslane na Ministrstvo za okolje in prostor, nismo dobili niti odgovora, kaj šele, da bi bili povabljeni na usklajevanje predloga. Ob tem smo v dopisu podali zahtevo, da se v času do volitev in začetka mandata nove vlade ne sprejema nobena uredba, ki bi v kakršnem koli pomenu poslabšala pogoje za gradnjo objektov na slovenskih kmetijah. In ravno v tem delu je Ministrstvo za okolje in prostor s 1. junijem 2018 naredilo največje spremembe. Naj navedem primer kmeta, ki je želel postaviti rastlinjak v velikosti 650 kvadratnih metrov. Projektna dokumentacija bi ga stala 3000 evrov, moral bi pridobiti soglasja, plačati bi moral tudi 7500 evrov komunalnega prispevka. S tem so stroški, skupaj s stroškom rastlinjaka, previsoki, da bi se vložek izplačal. In kako naj potem slovenski kmet zelenjadar dela, če mu že na začetku naložimo takšne stroške. Tovrstni rastlinjaki bi morali biti nezahtevni ali manj zahtevni objekti, za spremembo uredbe pa minister in njegovi uradniki potrebujejo samo pet minut, če so seveda pri volji. Minister za okolje in prostor naj zato takoj popravi uredbo o razvrščanju objektov na staro stanje, da lahko slovenski kmetje začnejo postavljati rastlinjake in povečevati samooskrbo z domačo zelenjavo. Resne tržne pridelave zelenjave in vrtin ni brez rastlinjakov, ki ščitijo pridelek pred vremenskimi vplivi, podaljšujejo rastno sezono, omogočajo več saditev ali setev ter večkratno pobiranje kakovostnega in količinsko boljšega pridelka. V rastlinjakih pa je podobno kot

na prostem treba kolobariti in v ta namen se jih prestavlja iz ene njive na drugo. Po uredbi iz lanskega junija to ni možno brez gradbenega dovoljenja, plačila komunalnega prispevka, različnega od občine do občine, in vseh ostalih soglasij,« je povedal Žveglič.

Sindikata kmetov Slovenije zaradi nastalih razmer zahteva takojšen nujen sestanek na Ministrstvu za okolje in prostor ter hkrati zahteva spremembo uredbe o razvrščanju objektov na pogoje, ki so za kmetijske objekte veljali do 31. maja 2018.

Po podatkih Statističnega urada RS je samooskrba z zelenjavo v letu 2017 v Sloveniji znašala 39 odstotkov. Po še neuradnih podatkih, o katerih se govori zadnje čase in o čemer je bilo govora tudi na nedavnem sestanku zelenjavne verige, pa naj bi na slovenski zemlji zraslo manj kot 10 odstotkov v Sloveniji porabljene zelenjave.

Uredba stavbe za rastlinsko pridelavo velikosti do 25 kvadratnih metrov uvršča med enostavne objekte, stavbe velikosti do 150 kvadratnih metrov med nezahtevne objekte, stavbe velikosti nad 150 kvadratnih metrov pa med zahtevne objekte, če izpolnjujejo splošna merila za te objekte.



Roman Žveglič: »150 kvadratnih metrov velik rastlinjak je primeren za samooskrbo dveh družin z zelenjavo, za resno tržno pridelavo in za vsaj eno delovno mesto pa morajo biti pokrite cele njive, tako kot se to vidi v tujini. Lani je bil pred sprejemom nove uredbe na Agenciji za kmetijske trge in razvoj podeželja objavljen razpis za postavitve rastlinjakov in kmetje so se nanj prijavi v skladu z veljavno zakonodajo in predpisi. Ker pa je Agencija z odločitvami zamujala, je prišel 1. junij in z njim nova uredba, Agencija pa je vse te vloge zavrnila, ker niso bile več v skladu z zakonodajo. Agencija je nedavno razpis ponovila in po naših informacijah se tokrat na razpis ni prijavil nihče.«



Da štirje delovno sposobni ljudje, brez posebnega tehničnega znanja, prestavijo montažni rastlinjak, ki pokrije dobrih 600 m² površine, je potreben natanko en dan, če jim ob tem služi vreme. Od orodja pa potrebujejo le macolo, da zabijejo temeljne cevi dobrega pol metra v zemljo, kombinirane klešče in nož za rezanje folije, namesto metra pa si lahko pomagajo tudi z vrstico ali kolom. Zato je na mestu vprašanje, zakaj se to glede na zahtevano dokumentacijo in dovoljenja enači z gradnjo hiše.

TOREK, 26. FEBRUAR 2019 ADUT MARKETING D.O.O.

KAKO SE LOTIMO ZAČETKA GRADNJE

Gradnja hiše, za mnoge dolgoletne sanje in življenjski cilj, katerega izvedba je vse prej kot preprosta in hitra

Gradnja hiše, za mnoge dolgoletne sanje in življenjski cilj, katerega izvedba je vse prej kot preprosta in hitra. Naša prebivališča že od začetka človeške civilizacije predstavljajo varnost, zavetje in pripadnost. Prav tako nam hiše ponujajo ogromno prostora, svobode in udobja. Po vsej verjetnosti je med nami malo ljudi, ki si ne bi želeli lastne hiše oz. prebivališča. Začetek tega dolgotrajnega procesa zna biti zahteven in poln ovir, zato ni presenetljivo, da se mnogi tega nikoli ne lotijo. Za vse, ki so odločeni pri izvedbi gradnje, smo pripravili hitri vodič, za katerega upamo, da bo komu olajšal celotno pot.

Kje sploh začeti?

V primeru, da si ne lastite zemljišča, bo potreben nakup dovolj velike površine. To zna biti za mnoge precej velik zalogaj, saj je lokacija navsezadnje izjemno pomembna. Pred nakupom zemljišča obvezno preverite bližino potrebne infrastrukture, dostopnost in navsezadnje bodoče sosede, saj nihče ne želi živeti zraven ljudi, s katerimi se ne ujamemo. Sliši se rahlo komično, a vseeno drži kot pribito. Ko omenjamo infrastrukturo, s tem mislimo predvsem komunalno ureditev zemljišča.

Torej, če bi želeli na hitro povzeti, kaj točno komunalna ureditev sploh pomeni, lahko rečemo, da gre za ureditev vse komunalne infrastrukture na parceli, kar med drugim zajema plin, električno, toplotne črpalke, kanalizacijo (v nekaterih primerih npr. greznice) in plačan komunalnik prispevek za vso to infrastrukturo, temu pa sledi še strošek samih gradbenih dovoljenj. Ko izbiramo zemljišče, se pozanimamo o bližini električnih omrežij, možnosti dostopa do omrežja oz. urejenosti dovoza, načinov ogrevanja, ki so nam na voljo, itd. Po aktualnem Zakonu o urejanju prostora je zemljišče komunalno opremljeno, ko je zagotovljena infrastruktura, ki zagotavlja najmanj oskrbo s pitno vodo in električno energijo, odvajanje odplak in odstranjevanje odpadkov ter dostop na javno cesto.

Plačan komunalni prispevek, ki nam kot investitorju jamči, da bo občina zagotovila možnost priklopa na lokalno omrežje že zgrajene komunalne infrastrukture, je obvezen. Ko plačate komunalni prispevek, je vaša pravica in dolžnost zahtevati, da se z občino podpiše pogodba, v kateri se opredeli rok in vsi tehnični pogoji priključitve.

Kupljeno imam zemljišče, kaj sedaj?

Dobro vprašanje, namreč, temu delu sledi še ogromno papirologije. Za gradnjo potrebujemo določena dovoljenja, ki jih dobimo pri občini, v kateri je nepremičnina. To zajema gradbeno dovoljenje in lokacijsko informacijo, brez katerih gradnje ne moremo začeti. Če povemo bolj preprosto, s pomočjo lokacijske informacije lahko pridobimo podatke o vrsti objekta ali pogoje, pod katerimi lahko gradimo na parceli, ki so določeni na podlagi prostorskih planov in prostorskih izvedbenih aktov. Sama lokacijska informacija sicer ni obvezna za začetek gradnje, vendar je še vedno potrebna, glede na to da z njo pridobimo smernice in omejitve glede gradnje na zemljišču.

Kaj pa gradbeno dovoljenje?

Brez tega dokumenta odpade kakršnakoli novogradnja, rekonstrukcija ali sprememba namembnosti objekta. Gradnja objekta mora biti skladna s prostorskim aktom, ki ureja zemljišče, na katerem bo potekala, izvedena pa mora biti tudi v skladu z gradbenimi predpisi in predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj k dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja. Pridobitev gradbenega dovoljenja zna biti dolgotrajen postopek, ki zahteva več korakov.

Za začetek preverite, ali je gradnja na vašem zemljišču sploh dopustna (v primeru, da ga niste nedavno kupili in ste dotične informacije že preverili). To lahko pridobimo z vpogledom v prostorski akt občine, kjer se nahaja zemljišče ali s pogledom v prostorski informacijski sistem ali pa z vlogo za izdajo lokacijske informacije.

Temu sledi pridobivanje prave za gradnjo na zemljišču predvidene gradnje, ki zajema lastninsko, stavbno in služnostno pravico. Temu sledi še priprava dokumentacije, ki jo izdelata projektant, ki mora za vodenje izdelave projektne dokumentacije določiti pooblaščenega arhitekta ali pooblaščenega inženirja iz stroke, ki glede na namen gradnje prevladuje. Na voljo nam je seznam projektantov, ki imajo pooblastila za projektiranje, nahaja pa se pri Zbornici za arhitekturo in prostor ali pri **Inženirski zbornici Slovenije**. Če niste prepričani glede izbire arhitekta, smo za vas na Aduť.si pripravili prispevek prav na to temo.

Začetek gradbenih del

Ko imamo vse to pripravljeno, lahko začnemo z izborom izvajalcev izkopov in ostalih težjih gradbenih del.

Zaradi pomembnosti kvalitetno narejenih priklopov in posledično tudi izkopov, je pomembno, da je predhodno urejena vsa dokumentacija. Priporočljivo je, da izvajalec zemeljskih del in kasnejši izvajalec gradbenih del tesno sodelujeta že pri samem izkopu, saj je mnogo lažje sproti popravljati napake, ko so na gradbišču še vedno prisotni delovni stroji. Gradbena jama mora biti izkopana pravilno in kakovostno, v nasprotnem primeru se lahko sesuje oz. poškoduje, kar podaljša čas in poveča stroške gradnje. Izkope razlikujemo glede na vrsto oz. kategorijo tal, v katero se izkop opravlja, širino in globino izkopa ter način izkopa. Glede na širino ločimo široki izkop ter izkop v ozkih jamah. Široke uporabljamo predvsem pri gradnji podkletenih stavb, ozki izkopi pa so primerni za temelje objektov ali kanalske jarke.

Kakšne so razlike med montažno in zidano hišo?

Za mnoge izjemno pomembna lastnost klasične zidane gradnje je dejstvo, da je gradnja postopna. To pomeni, da se hišo gradi od temeljev naprej, kar pa v osnovi pomeni da lahko hišo gradimo v časovnem okvirju, ki nam ustreza oz. je časovni okvir gradnje veliko bolj prilagodljiv, hkrati pa lahko temu projektu finance namenimo takrat, ko so na voljo oz. z drugimi besedami, gradimo lahko, ko nam čas in denar to dopuščata. Klasična gradnja nam tudi omogoča vložek lastnega dela, prijateljev in družinskih članov, kar stroške gradnje še dodatno zniža.

Pri montažni hiši se je potrebno zavedati, da gradnja hiše poteka iz predhodno izdelanih elementov, ki nam jih nato vgradijo specializirani mojstri, kar pa se seveda pozna pri ceni. Te elementi so betonski, kovinski ali pa leseni. Ker taka gradnja ni odvisna vremenskih razmer, je celoten proces postavitve veliko hitrejši in cenejši, saj suhomontažna za razliko od klasične "mokre gradnje" lahko poteka celo leto. Ker so vsi elementi montažne hiše narejeni po naročilu in točno določenih merah, hitra montaža zagotavlja da so vsi deli konstrukcije čim hitreje

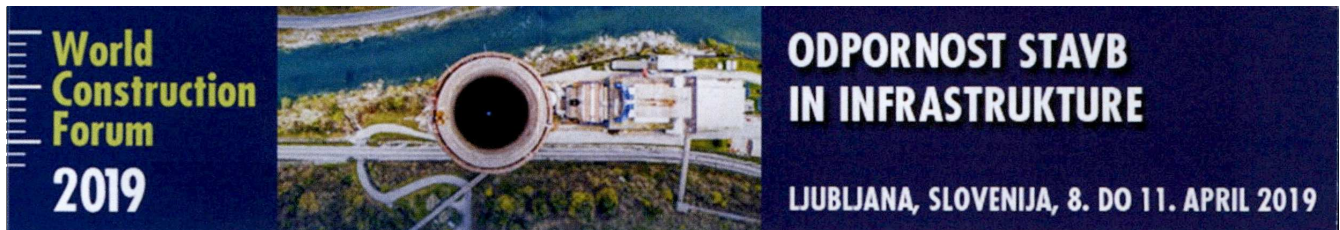
zaščiteni pred vremenskimi vplivi, sam časovni okvir pa bo seveda odvisen od materialov, ki jih bomo uporabili, velikosti objekta in zahtevnosti gradnje. Vselitev v montažno hišo je tako mogoča v roku od dveh do šestih mesecev, vendar se je potrebno zavedati, da je potrebno takojšne plačilo oz. da se montažno hišo plača v celoti.

Prednost klasične gradnje je v tem, da je dobra naložba za prihodnost. Pri montažni je potrebno upoštevati, da imamo objekt, katerega življenjska doba je približno 50 let, z dobrim vzdrževanjem pa lahko to seveda tudi podaljšamo, vendar je garancija proizvajalcev montažnih delov približno 35 let. Klasični domovi tako na trgu nepremičnin načeloma dosegajo višjo ceno, taka gradnja pa je smotrna, če želimo našo hišo eventualno prodati.

Celotna gradnja in priprava na le-to je izjemno dolg in zapleten proces, ki zahteva natančnost in upoštevanje vseh najmanjših podrobnosti. Če se v teh vodah sami ne znajdete najbolje, je primerno, da si poiščete profesionalno pomoč, kjer vam lahko svetujejo pri nakupu in vam posredujejo ter uredijo celotno dokumentacijo. Na našem spletnem portalu lahko najdete mnoge usposobljene mojstre z dolgoletnimi izkušnjami, ki bodo poskrbeli za gradnjo brez zapletov. Naš Spletni portal združuje načela preglednosti, učinkovitosti ter optimalnega izkoriščanja sodobnih orodij, ki lahko iz na videz še tako zapletenega opravila, naredijo preprosto in mirno izkušnjo. Omeniti je vredno, da pogosto ponujamo razne popuste ali ugodnosti, dodatni obrtniki pa se dodajajo redno in dosledno, hkrati pa skrbimo, da gre za preverjena podjetja, ki lahko zagotovijo kakovostno opravljeno delo, saj s primernim planiranjem od samega začetka poskrbimo, da bo vaše bodoče domovanje stalo na trdih temeljih.

Več na www.adut.si

Obiščite portal Vse za dom in vrt, gradnjo in obnovo - poiščite ponudnika in oddajte povpraševanje.



VABILO

Slovenija bo aprila letos gostila Svetovni gradbeni forum 2019: Odpornost stavb in infrastrukture.
Forum bo potekal v Ljubljani od 8. do 11. aprila v Cankarjevem domu.

Dogodek, ki ga organiziramo **Inženirska zbornica Slovenije**, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani in Svetovna zveza inženirskih organizacij, bo potekal pod **častnim pokroviteljstvom predsednika Republike Slovenije Boruta Pahorja**.

Forum bo potekal v angleškem jeziku. Vse o forumu: <https://www.wcf2019.org/>

PROGRAM

Za vas smo pripravili obsežen program, razdeljen na šest sekcij pri čemer bodo po tri sekcije potekale vzporedno. Sestavni del foruma sta tudi tehnični ogled Škocjanskih jam in Predjamskega gradu ter gala večerja s podelitvijo nagrade Jožefa Mraka za inovativnost na področju graditve objektov.

Ponedeljek, 8. april 2019:

- Registracija
- Sprejem dobrodošlice

Torek, 9. april 2019:

- Odprtje foruma in predstavitev sekcij 3, 5 in 6:
- Kulturna dediščina v digitalnem svetu,
- Večanje zmogljivosti družbe na področju inženirstva,
- Upravljanje z nepremičninami in premoženjem ter informacijsko modeliranje stavb (BIM).

Sreda, 10. april 2019:

- Predstavitev sekcij 1, 2 in 4:
- Energija v 21. stoletju – Učinkovita raba virov v grajenem okolju,
- Gradnja 4.0. – Napredno inženirstvo v gradbeništvu,
- Upravljanje s tveganji zaradi nesreč (DRM) in za odpornejše skupnosti.

Zaključek foruma in sprejem Ljubljanske deklaracije
 Gala večerja s podelitvijo nagrade Jožefa Mraka za inovativnost na področju graditve objektov

Četrtek, 11. april 2019:

Tehnični ogled – Škocjanske jame in Predjamski grad

Celoten program: <https://www.wcf2019.org/programme/>

GLAVNI GOSTJE FORUMA

S ponosom sporočamo, da bodo na odprtju foruma nastopili svetovno uveljavljeni strokovnjaki:

Prof. Jinxu (Jenny) Yan, podpredsednica Mednarodnega združenja za tunele in podzemlje (ITA), podpredsednica Kitajskega društva za predorske in podzemne gradnje CCES in namestnica generalnega direktorja China Railway Academy Co., Ltd. Njeno predavanje nosi naslov **Tehnologija predorogradnje na Kitajskem v zadnjih 40 letih**;

Prof. dr. Peter Fajfar, profesor na Univerzi v Ljubljani, član Slovenske inženirske akademije. Njegovo predavanje nosi naslov **Potresno odporne strukture – ključni element potresne odpornosti**;

Prof. Antonia Moropoulou, profesorica na Nacionalni tehnični univerzi v Atenah in predsednica generalne skupščine Tehnične zbornice Grčije. Njeno predavanje nosi naslov **Novo, trajnostno ohranjanje sodobnih in zgodovinskih stavb in infrastrukture. Paradigma rehabilitacije Svete Aedikule**.

Več o govorcih: <https://www.wcf2019.org/cv/>

REGISTRACIJA

Registracija za udeležbo na Svetovnem gradbenem forumu je odprta in v teku. Spletna prijava omogoča prijavo na forum, spremljevalne dogodke (tehnični ogled, gala večerja) in rezervacijo nastanitve. Vse informacije glede registracije najdete na povezavi: <https://www.wcf2019.org/registration/>.

REGISTRACIJA ZA ČLANE IZS & KREDITNE TOČKE

Registracija za člane **IZS** poteka preko spletne strani **IZS** <http://www.izs.si/izobrazevanja/izobrazevanja-izs/koledar-izobrazevanj-izs/>, in sicer s prijavo na izbrane sekcije. Z udeležbo na forumu pooblaščen oz. nadzorni inženir v skladu s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev pridobi 2 kreditni točki iz izbranih vsebin za en dan prisotnosti, v primeru udeležbe na obeh dneh foruma pa pridobi 5 kreditnih točk iz izbranih vsebin.

SLEDITE NAM NA FACEBOOKU IN LINKEDINU

Najnovejše informacije o organizaciji Svetovnega gradbenega foruma 2019 in druge zanimive informacije o Sloveniji in Ljubljani najdete tudi na Facebooku <https://www.facebook.com/WCFLJ2019/> in LinkedInu <https://www.linkedin.com/company/inzenirska-zbornica-slovenije/>.

ORGANIZATORJI IN INFORMACIJE

Organizatorji:

Inženirska zbornica Slovenije

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Univerza v Ljubljani
 Svetovna zveza tehničnih organizacij

Informacije o registraciji in nastanitvi:

Cankarjev dom, Kulturni in kongresni center,
 e-pošta: registration@cd-cc.si, tel.: **01 241 7136**, faks: **01 241 7296**



STROKOVNO SREČANJE GRADBINCEV V PORTOROŽU

Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije je 25. in 26. januarja pripravila že tradicionalno skupno strokovno srečanje članov sekcij gradbincev, kleparjev-krovcev, slikopleskarjev, fasaderjev in instalaterjev-energetikov.

Po nekaj letih druženja v Zrečah je OZS letošnje srečanje organizirala v Kongresnem centru Grand hotela Bernardin v Portorožu, udeležilo pa se ga je skoraj 300 članov Obrtno-podjetniške zbornice Slovenije.

Srečanje se je začelo z okroglo mizo z naslovom »Kako zagotoviti usposobljen kader za izvajanje del na gradbenih objektih«, kjer so predstavniki zbornice - srečanja se je udeležil tudi Branko Meh, predsednik OZS, predstavniki resornega ministrstva, šolstva in Zavoda za zaposlovanje ugotavljali, da v gradbeništvu resno primanjkuje strokovnega kadra in razpravljali o tem, kako povečati zanimanje za delo v gradbeni panogi. Med drugim so omenili, da je nujno potrebno povečati vpis v gradbene šole, ki se je v zadnjih letih kar prepolovil. To bi lahko dosegli z več štipendijami, predsta-



Uvodna okrogla miza o kadrovske problematiki v gradbeništvu

vitvami poklicov, promocijami poklicnih šol in seveda z višjimi plačami. Želja je, da bi s tem dolgoročno zmanjšali število tujcev, ki delajo v gradbeni panogi. Zanimivo in koristno je bilo tudi predavanje o obveznostih

izvajalcev del po sprejetju nove **gradbene zakonodaje**.

Po skupnem delu srečanja (pa tudi že vmes) so posamezne sekcije pripravile lastna strokovna srečanja.

Prvi dan srečanja zvečer so podelili zlate znake odličnosti v gradbeništvu Pečarstvu Horvat ter podjetjem Kampo, Tigrad, DA-BO Mont (ti so jih prejeli prvič), podjetja Prosluk, Krov storitve, RM Kop in MG inštalaterstvo pa so zlati znak odličnosti prejeli že drugič.

Generalni pokrovitelj letošnjega srečanja obrtnikov s področja gradbene dejavnosti je bilo podjetje Xella porobeton SI iz Kosovca pri Zagorju, ponudnik materiala blagovne znamke Ytong, silikatnih zidakov Silka in toplotnoizolacijskih plošč Multipor.



Slikopleskarji so se seznanili tudi z novimi materiali, orodji in opremo ter delu z njimi.



LOPA

Pozdravljeni, doma imamo dotrajano lopo velikosti cca 50m2. Ker je v slabem stanju bi jo moral podreti in ponovno zazidati novo. Lopa je bila zgrajena leta 1964 in je tudi vrisana na geodetski upravi. Zanima me če potrebujem kakšne papirje. Lp.Marjan



Gradbeni zakon je v vašem primeru dokaj jasen ... Vaš primer spada v 35. točko 3.člena 35. **rekonstrukcija** je spreminjanje tehničnih značilnosti obstoječega objekta, pri čemer se delno ali v celoti spreminjajo njegovi konstrukcijski elementi, zmožljivost ali izvedejo druge njegove izboljšave, pri čemer se morajo ohraniti najmanj temelji ali kletni zidovi obstoječega objekta, in se gabariti objekta praviloma ne povečajo, lahko pa se zmanjšajo; povečanje gabaritov je v okviru rekonstrukcije mogoče le zaradi usklajevanja z bistvenimi zahtevami, kot jih za objekte določajo predpisi, ki urejajo graditev;:

Kar sledi v 4. členu je bolj pomembno:

(1) Za novogradnjo, **rekonstrukcijo** in spremembo namembnosti objekta je treba:

- **imeti pravnomočno gradbeno dovoljenje** in
- začetek gradnje objekta prijaviti v skladu s 63. členom tega zakona.

(2) Ne glede na drugo alinejo prejšnjega odstavka spremembe namembnosti objekta ni treba prijaviti.

(3) Gradnjo je treba izvajati skladno z gradbenim dovoljenjem.

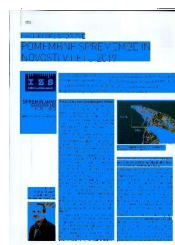
Vprašanje poslal: **M.M.**

Odgovor:

[Tweet](#)

Odgovori na zastavljena vprašanja so informativne narave, zato vam še posebej v zakonodajnih zadevah svetujemo, da preverite morebitne spremembe v zakonudaji oz. priporočamo posvet z odvetnikom.

V kolikor niste zasledili primerne odgovora na (vaše) vprašanje nam ga lahko zastavite in potrudili se bomo pripraviti ustrezen odgovor v primernem času. [Vprašajte nas](#)



GEODETSKE STORITVE POMEMBNE SPREMEMBE IN NOVOSTI V LETU 2019



Konec leta 2018 so bile oz. v začetku leta 2019 bodo uveljavljene številne spremembe na področju izvajanja geodetskih storitev. V nadaljevanju bomo podrobneje izpostavili le nekatere. Priprava nanje se je začela že kar nekaj let nazaj.

**SPREMINJAMO
GRADBENO
KULTURO**

Inženirska zbornica Slovenije

Jarška cesta 10b

1000 Ljubljana

Slovenija

www.izs.si

Prehod na nov koordinatni sistem

Zagotovo lahko na prvo mesto med bližajočimi se spremembami pri izvajanju geodetskih storitev in uporabi prostorskih podatkov geodeti uvrstimo prehod na nov koordinatni sistem s katerim se Slovenija povezuje v enoten evropski koordinatni sistem. Povezljivost in medopravilnost prostorskih podatkov med članicami EU se bo s tem bistveno izboljšala.

Konec leta 2006 je začel veljati Zakon o evidentiranju nepremičnin (ZEN); uvedel je nov horizontalni državni koordinatni sistem, predpisana je bila obveza, da morajo biti po 1. 1. 2008 za vse spremembe v zemljiškem katastru določene zemljiškokatastrske točke tudi v novem koordinatnem sistemu. V letu 2007 je bilo vzpostavljeno omrežje stalnih GNSS postaj, imenovano SIGNAL, ki je omogočalo izvajanje geodetskih meritev v novem koordinatnem sistemu z nekaj centimetrsko natančnostjo. Vsi geodeti, ki smo izvajali geodetske storitve v povezavi z ZEN, smo v letu 2008 začeli svoje meritve izvajati v novem koordinatnem sistemu, vsi podatki v evidencah Geodetska uprava RS (GURS) pa so se še vedno vodili tudi v starem koordinatnem sistemu. Vse naše obdelave podatkov, izdelava elaboratov in priprava ustreznih digitalnih podatkov je bila zaradi zagotavljanja skladnosti podatkov v obeh koordinatnih sistemih zahtevnejša. Vsi smo se takrat spraševali, kdaj bo prišlo do popolnega prehoda, kdaj bo nastopil t.i. **Dan »D«**.

V navodilih iz leta 2007 za geodetsko izmero v novem koordinatnem sistemu je bil Dan »D« definiran kot »Datum prehoda na nov koordinatni sistem za vse zbirke, ki jih vodi in vzdržuje GURS. Predviden datum prehoda je leto 2010«. Več kot deset let čakanja na dan D je bilo dolgih in po zadnjem obvestilu bo transformacija vseh podatkov GURS-a narejena do **22. 1. 2019**. Za



Prikaz starega (sivo) in novega koordinatnega sistema na območju Pirana

vse uporabnike prostorskih podatkov **bo GURS še vse do leta 2021 omogočil pridobivanje podatkov v obeh koordinatnih sistemih.**

Na portalu e-prostor (<http://www.e-prostor.gov.si/zbirke-prostorskih-podatkov/drzavni-koordinatni-sistem/>) so zbrane vse informacije, gradiva o novem koordinatnem sistemu, transformaciji prostorskih podatkov, brezplačnih programih za transformacijo in uporabi transformiranih podatkov. Geodetom so bile na jesenskih delavnicah po Sloveniji podane informacije o prehodu na nov koordinatni sistem, za vse ostale uporabnike je bilo organizirano izobraževanje na IZS z naslovom »Transformacija v nov koordinatni sistem - Prostorski podatki z novimi koordinatami?«.

Vsem ki se niste udeležili izobraževanj priporočam, da si ogledate **posnetek izobraževanja**, ki je objavljen na spletni strani IZS na povezavi <http://www.izs.si/e-izobrazevanja/e-izobrazevanja/transformacija-v-novi-koordinatni-sistem/>. V njem so na strnjen, poljudno razumljiv način podane vse osnovne informacije glede prehoda na nov koordinatni sistem (D96/TM).

Besedilo:
PI Matej Kovačič,
univ.dipl.inž.geod.
Predsednik UO MSGEO



Nov Pravilnik in »Tehnične specifikacije«

Konec novembra 2018 se je začel uporabljati nov Pravilnik o evidentiranju podatkov v zemljiškem katastru (Ur.l.48/18 in Ur.l.51/18; Pravilnik). Pravilnik prinaša med drugim tudi spremembe glede vsebine in sestavin elaboratov geodetskih storitev.

Matična sekcija geodetov je kar nekaj let intenzivno opozarjala na pomanjkljivosti dosedanje vsebine elaborata, ki ni vsebovala podatkov, ki zagotavljajo ustrezno ponovljivost, rekonstrukcijo in kontrolo elaborata, s čimer ni bila zagotovljena dovolj dobra zaščita izvajalca in tudi ne naročnika.

Pravilnik je na novo uvedel strokovno poročilo, ki ga bo moral vsebovati vsak elaborat. Vsebina strokovnega poročila je glede na vrsto storitve različna, vsebuje pa predvsem poročilo, kateri in kako so bili uporabljeni arhivski podatki pri izvedbi storitve, kako je bila v postopku izvedena geodetska izmera in narejen izračun koordinat.

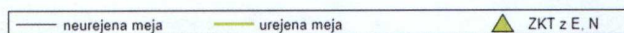
Na podlagi 8. in 25. člena Pravilnika je bila objavljena priloga, dokument z naslovom »Tehnične specifikacije«. Dokument je rezultat več kot eno leto skupnega dela in usklajevanja med GURS, Matično sekcijo geodetov in Združenjem geodetskih izvajalcev. Dokument dosedanje štiri priloge, ki jih je vseboval prejšnji Pravilnik, združuje v en dokument, ki podrobneje določa vsebino posameznih sestavin elaboratov geodetskih storitev in izmenjevalnih formatov za evidentiranje sprememb v zemljiškem katastru.

Skupaj s tehničnimi specifikacijami je bil objavljen tudi **primer elaborata geodetske storitve**, katerega vsebina je skladna z novim Pravilnikom in Tehničnimi specifikacijami. Tehnične specifikacije predstavljajo prepotraben dokument (pravila stroke), ki na enem mestu vsebuje vse informacije glede vsebine elaboratov. Zagotovo bodo pravila zagotavljala kakovostnejše in poenotene izdelke geodetskih storitev. Spremembe dokumenta bodo v prihodnosti verjetno na podlagi izkušenj iz prakse nujne in bodo bistveno enostavnejše, kot pa spreminjanje Pravilnika. Nova verzija se bo ob enomesečni predhodni najavi objavila na spletni strani GURS ob soglasju Matične sekcije geodetov in Združenja geodetskih izvajalcev.

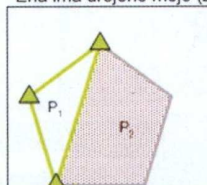
Kljub temu, da se je začel Pravilnik zakonsko uporabljati 22. 11. 2018, smo se

Posebni primeri izračuna površin

Posebni primeri, ki nastanejo po izvedeni geodetski storitvi, ki nimajo urejenih vseh delov meje so:
Legenda:



- Pri parcelaciji prvotne parcele (površina P), ki ni imela urejenih mej, sta nastali dve novi parceli. Ena ima urejeno mejo (zelen obod), druga pa ima urejen le del meje (rdeča šrafura).



Površina P₁ je izračunana iz E, N koordinat ZK točk. Površina novo nastale parcele (P₂), ki nima urejenih mej, se izračuna tako, da površini prvotne parcele (P) odštejemo površino nove parcele (P₁), ki ima urejeno mejo, po formuli: P₂ = P - P₁

Oznaka načina izračuna površine: P₁ ... TM, P₂ ... R.

Izsek iz Tehničnih specifikacij

dogovorili, da se obe spremembi (prehod na nov koordinatni sistem, uporaba Tehničnih specifikacij) začeta uporabljati istočasno, tako da nimamo v kratkem času dveh sprememb digitalnih izmenjevalnih formatov. Nova sprememba izmenjevalnih formatov bo začela veljati 22. 1. 2019, medtem ko je za vsebino elaborata (»na papirju«) bilo dogovorjeno še daljše prehodno obdobje; tiskana vsebina elaborata mora biti v popolnosti usklajena z novimi pravili za vse zahteve, ki bodo oddani po 1. 3. 2019.

Spletni pregledovalnik arhivskih katastrskih načrtov

Podatki iz zbirke listin (posamezni postopki) so v večini primerov skenirani in so že dlje časa izvajalcem dosegljivi v digitalni obliki. Kar nekaj časa pa smo opozarjali na problem dostopa do arhivskih katastr-

skih načrtov, ki so v večini primerov večjih formatov in niso bili prosto dosegljivi. Za vsako posamezno storitev se je bilo potrebno posebej dogovarjati z lokalno geodetsko pisarno, kako prevzeti te podatke, za še starejše načrte pa je bilo potrebno zelo neprijazno iskanje po digitalnem Arhivu RS.

GURS je izdelal težko pričakovani spletni pregledovalnik arhivskih katastrskih načrtov, dostop do pregledovalnika je prosto dosegljiv na naslovu <https://gis.gov.si/ezkn/>.

Pregledovalnik enostavno omogoča vpogled, iskanje in prenos digitalnih arhivskih načrtov GURS in (za starejše načrte) iz Arhiva RS. Geodeti potrebujemo te podatke pri vsakodnevem delu za analizo in pripravo za izvedbo postopkov, prepričan pa sem, da bodo z veseljem koristili zelo prijazen in enostaven pregledovalnik tudi ostali.

Šifra	Merilo	Stanje	Krajevna oznaka	Splošna o.
1030	2880	0 - Stanje pred digitalizacijo	Lahomka k2 sev	ZK1125cf
1030	2880	2 - Starejšo stanje	Lahomka k2 sev	ZK1125cf
1031	2880	0 - Stanje pred digitalizacijo	Olešče 5	ZK1125cf
1031	2880	1 - Starejšo stanje	Sv. Peter pri Jurkoviču 5	ZK1125cf
1031	2880	20 - Francoskijski kataster ARS	OLEŠČE	C294-1031
1031	2880	20 - Francoskijski kataster ARS	OLEŠČE	C294-1031

ZK1125cf

Splošna oznaka: ZK1125cf
Merilo: 2880
Koordinatni sistem: Grafična izmera v koordinatnem sistemu Schockell.