

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE, za obdobje 19. 10. 2019

Število objav: 15

Internet: 11

Tisk: 4

Spremljane teme:

Inženirska dejavnost, ...: 2

Inženirska zbornica ...: 1

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 6

Zakon o ... načrtovanju: 0

Zakon o ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih zemljišč: 0

Svetovni gradbeni forum 2019: 0

Gradbeništvo, graditev: 10

Internet	Naslov	Od želje do vselitve - vse o gradnji lastne hiše		
Zaporedna št. 1	Medij; Doseg	Siol.net; 670.564, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 12	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...pristojni instituciji. Pomemben dokument pri gradnji hiše je projekt za izvedbo (PZI), ki praviloma vsebuje načrte in elaborate s področja arhitekture, gradbeništva , elektrotehnike, strojništva in požarne varnosti ter s popisi del. Pred izdanim gradbenim dovoljenjem pristojna občinska uprava izračuna še višino komunalnega...			

Internet	Naslov	Kemis mora nelegalno zgrajeni podzemni rezervoar odstraniti do 15. aprila		
Zaporedna št. 2	Medij; Doseg	Siol.net; 670.564, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 17	Avtor	STA , M. P.		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...armiranobetonski objekt za zajemanje vode skupaj z nadzemnim kontejnerjem iz montažnih panelov. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. Gradbeni zakon smatra tak objekt za nelegalen objekt, so pojasnili odločitev. Podjetje mora nelegalni objekt na svoje stroške odstraniti do 15. aprila 2020. Če je nedovoljen...			

Internet	Naslov	Na kratko iz gospodarstva		
Zaporedna št. 3	Medij; Doseg	Sta.si; 520.000, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Slovensko gospodarstvo; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 18	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Luka Koper in ker lahko podjetja od tu servisirajo celotno regijo od Italije do srednje in jugovzhodne Evrope. Go Asset Development ob tem načrtuje še graditev logističnega centra pri Mariboru na 40.000 kvadratnih metrih. Ogledanih imajo več lokacij ob avtocesti, štajerska prestolnica pa se jim zdi zanimiva zaradi...			

Internet	Naslov	Pomgradovi zabojniki za odpadke nuklearke Krško?		
Zaporedna št. 4	Medij; Doseg	Vecer.com; 396.658, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 25	Avtor	Timotej Milanov		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...podaljševanju uporabne dobe infrastrukturnih objektov in s tem varovanju naravnih virov zgledevali po praksah iz preteklosti Industrija gradbenega materiala in gradbeništvo porabita skupno 13,5 milijona ton mineralnih surovin letno, zato stroka išče rešitve za zaščito naravnih virov. Ena je podaljšanje uporabne dobe infrastrukturnih...			

Tisk	Naslov	Manj gradbenih dovoljenj		
Zaporedna št. 5	Medij; Doseg	Slovenske novice; 306.300, Slovenija	Stran: 2	Površina: 37 cm ²
	Rubrika, Datum	Dan v novicah; 19. 10. 2019		
Stran v zbirki: 26	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	Manj gradbenih dovoljenj LJUBLJANA - V prvih devetih mesecih leta je bilo v Sloveniji izdanih devet odstotkov manj gradbenih dovoljenj za stavbe, v njih pa je bilo načrtovanih dva odstotka manj stanovanj kot v enakem lanskem obdobju . Samo septembra je bilo izdanih 599 gradbenih dovoljenj za stavbe,			

Internet	Naslov	Dan odprtih vrat na ljubljanski fakulteti za gradbeništvo in geodezijo		
Zaporedna št. 6	Medij; Doseg	Finance.si; 149.304, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 34	Avtor	Vasilij Krivec		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Dan odprtih vrat na ljubljanski fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Več iz teme. Obveščaj me o novih člankih: gradbeništvo dodaj študenti dodaj Matjaž Mikoš dodaj Fakulteta za... dodaj Univerza v Ljubljani dodaj Čas branja: 2 min SHRANI...			

Internet	Naslov	Septembra izdali manj gradbenih dovoljenj kot lani septembra in več kot avgusta letos		
Zaporedna št. 7	Medij; Doseg	Finance.si; 149.304, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 38	Avtor	Vasilij Krivec		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Septembra izdali manj gradbenih dovoljenj kot lani septembra in več kot avgusta letos Več iz teme. Obveščaj me o novih člankih: gradbeništvo dodaj Čas branja: 2 min SHRANI 0 18.10.2019 15:02 avtor VASILIJ KRIVEC Septembra izdali manj gradbenih dovoljenj kot lani septembra in več kot avgusta...			

Tisk	Naslov	Je vodja gradnje arhitekt ali gradbeni inženir?		
Zaporedna št. 8	Medij; Doseg	Delo - Sobotna priloga; 70.000, Slovenija	Stran: 29	Površina: 408 cm ²
	Rubrika, Datum	Sobotna priloga; 19. 10. 2019		
Stran v zbirki: 40	Avtor	avtorjev Več		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Inženirska zbornica Slovenije , Gradbeni zakon , Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...vodja gradnje arhitekt ali gradbeni inženir? S svojim prispevkom je prikazal vso pojmovno zmedo, izvirajočo iz gradbenega zakona (GZ), zakona o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID) ter zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) . Ne vem, ali je kje v gradbenem zakonu (GZ) natančno določen pojem vodja gradnje, vem, da ni pojasnjeno, kaj pomeni pojem »projekt«. Pod vodja gradnje...			

Internet	Naslov	Sova vložila ovadbo		
Zaporedna št. 9	Medij; Doseg	Times.si; 61.010, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 42	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...dodatek, za dopolnilno delo, za specializacijo, dežurstvo. Najvišje zneske so prejeli zaposleni na fakultetah za elektrotehniko, medicino, strojništvo, gradbeništvo in tudi upravo. Na seznamu petnajstih prejemnikov najvišjih dodatkov iz tržne dejavnosti je tudi sedem zaposlenih na medicinski fakulteti. Njen dekan Igor...			

Tisk	Naslov	Sova vložila ovadbo		
Zaporedna št. 10	Medij; Doseg	Gorenjski glas; 39.000, Slovenija	Stran: 16	Površina: 512 cm ²
	Rubrika, Datum	Od petka do petka; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 44	Avtor	Simon Šubic		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...dodatek, za dopolnilno delo, za specializacijo, dežurstvo. Najvišje zneske so prejeli zaposleni na fakultetah za elektrotehniko, medicino, strojništvo, gradbeništvo in tudi upravo. Na seznamu petnajstih prejemnikov najvišjih dodatkov iz tržne dejavnosti je tudi sedem zaposlenih na medicinski fakulteti. Njen dekan...			

Tisk	Naslov	Prvi uspeh, zdaj pa dalje!		
Zaporedna št. 11	Medij; Doseg	Delavska enotnost; , Slovenija	Stran: 18	Površina: 636 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 17. 10. 2019		
Stran v zbirki: 46	Avtor	Mojca Matoz		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...stanovanjskega zakona, ki bodo kmalu v javni razpravi in s katerimi bodo uredili gradnjo dvigal in druge posege v stanovanjske stavbe. Obenem spreminjajo tudi gradbeni zakon , v mese-Stojnica Suša je ponujala veliko informacij. Ob njej je bilo veliko gne Očitno se Sus ukvarja s pravo problematiko, to daje slutiti tudi udeležba...			

Internet	Naslov	Sindikat upokojeencev dela s polno paro – Prvi uspeh, zdaj pa dalje!		
Zaporedna št. 12	Medij; Doseg	ZSSS.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 48	Avtor	Mojca Matoz		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...stanovanjskega zakona, ki bodo kmalu v javni razpravi in s katerimi bodo uredili gradnjo dvigal in druge posege v stanovanjske stavbe. Obenem spreminjajo tudi gradbeni zakon , v mescu ali dveh naj bi šel v javno razpravo. V njem bodo določene posege, za katere je treba po dosedanjem zakonu imeti gradbeno dovoljenje, spremenili...			

Internet	Naslov	GOV.SI		
Zaporedna št. 13	Medij; Doseg	Gov.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 50	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...pomanjkljivosti nanaša na določila Zakona o varstvu okolja (ZVO-1) oziroma na njegovi podlagi sprejetih podzakonskih predpisov, nekaj pa na določbe novega Gradbenega zakona . Ministrstvo za okolje in prostor bo očitke podrobneje preučilo in nanje natančno odgovorilo. Po hitrem pregledu pa ocenjuje, da je mogoče nekatere očitke...			

Internet	Naslov	Dan odprtih vrat na ljubljanski Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo		
Zaporedna št. 14	Medij; Doseg	O-sta.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 51	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...dijakov tretjih in četrth letnikov slovenskih srednjih šol in gimnazij udeležilo dneva odprtih vrat, ki ga že šesto leto zapored organizira Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo. V četrtek, 17. oktobra, so mladim preko interaktivnih predstavitev in eksperimentov ponudili veliko informacij o poklicnih možnostih s sveta...			

Internet	Naslov	Kemis mora nelegalno zgrajeni podzemni rezervoar odstraniti do 15. aprila		
Zaporedna št. 15	Medij; Doseg	Politikis.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 18. 10. 2019		
Stran v zbirki: 53	Avtor	Urednik		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...armiranobetonski objekt za zajemanje vode skupaj z nadzemnim kontejnerjem iz montažnih panelov. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. Gradbeni zakon smatra tak objekt za nelegalen objekt, so pojasnili odločitev. Podjetje mora nelegalni objekt na svoje stroške odstraniti do 15. aprila 2020. Če je nedovoljen...			

Od želje do vselitve - vse o gradnji lastne hiše



Oglasno sporočilo

Gradnja hiše se najprej začne z željo, ki postaja vse močnejša, in z vse pogostejšim razmišljanjem o podrobnostih naše sanjske

hiše postane ideja. Idejo o gradnji hiše lahko pestujemo kar nekaj časa, jo tehtamo, preračunavamo, ogledujemo druge hiše in jih primerjamo s svojo idejo. Vsak, ki je kdaj postavil svoj lastni dom, ve, da je o njem prej dolgo premišljeval, se posvetoval in na poti do vselitve v hišo, sprejel množico odločitev.

Nekateri imajo projekt [gradnje hiše](#) za življenjski projekt. Tudi finančno je to precejšen zalogaj, običajno povezan z bančnim kreditom in odplačevanji mesečnih obrokov. Je pa življenje na svojem, v hiši, zgrajeni po lastnih zamislih in opremljeni po našem okusu, čudovito življenjsko obdobje.

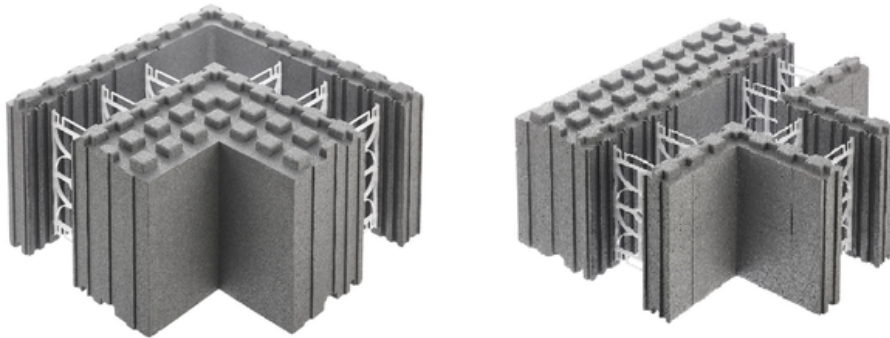
Pred začetkom gradnje hiše je dobro razmisliti, kakšne so naše želje, potrebe in finančne zmožnosti. Treba je pretehtati, kdo bo v hiši živel, in prilagoditi načrt udobnemu bivanju vseh družinskih članov. Pomembno je tudi, kje bo hiša stala, kakšna je lega parcele ter kaj na tem mestu dovoljujejo graditeljem postaviti prostorski načrti. Ko je lokacija hiše znana in postane bodoči graditelj tudi lastnik zemljišča,

se gradnja hiše sprva začne na zelo birokratski način - z zbiranjem in pripravo vse potrebne dokumentacije.

Prvi korak v dolgem nizu je pridobitev lokacijske informacije, s pomočjo katere izbrani arhitekt izriše hišo po vaših željah. Gradnja se sme začeti šele, ko upravna enota izda pravnomočno gradbeno dovoljenje, investitor pa začetek del prijavi pristojni instituciji.

Pomemben dokument pri gradnji hiše je projekt za izvedbo (PZI), ki praviloma vsebuje načrte in elaborate s področja arhitekture, **gradbeništva**, elektrotehnike, strojništva in požarne varnosti ter s popisi del.

Pred izdanim gradbenim dovoljenjem pristojna občinska uprava izračuna še višino komunalnega prispevka za predmetno parcelo in objekt. Ti se v slovenskih občinah precej razlikujejo med sabo, odvisni pa so od površine stavbnega zemljišča, neto tlorisne površine objekta, namembnosti objekta in opremljenosti zemljišča s komunalno opremo.



Energijsko varčne hiše so naša sedanjost

Ko v rokah držimo vse potrebne dokumente za gradnjo, je ideja o tem, kakšno hišo bomo postavili, že dokončno izoblikovana. Na tej točki graditelj hiše ve, ali se je odločil za montažno hišo, klasično zidano masivno gradnjo, ali bo material, s katerim bo zidal, klasična opeka ali morda sodoben sistem gradnje s toplotno izolativnimi oblikovniki (ICF). Sodobne zidane hiše so zahvaljujoč moderni tehnologiji postavljene zelo hitro, so energijsko varčne, stroški bivanja pa so nizki.

Energijsko varčne hiše so v zadnjih letih postale naša sedanjost. Sodobni graditelji temu, da hiša stanovalcem zagotavlja udobno bivanje z dobro kakovostjo zraka, veliko svetlobe, primerno ravno vlage in prijetno temperaturo v vseh letnih časih, namenjajo največ

pozornosti. Za energijsko varčno hišo tudi velja, da energijo pridobiva iz obnovljivih virov. Sodobna rešitev ogrevanja energijsko varčne hiše je lahko toplotna črpalka, nadgrajena s sprejemniki sončne energije ali fotovoltaike, ki uporablja energijo sončnega sevanja. Možni so tudi drugi načini ogrevanja, kot je npr., uporaba lesne biomase.

Pasivna ali nizkoenergijska hiša - kakšna je razlika?

Za **nizkoenergijske hiše** na splošno velja, da za ogrevanje kvadratnega metra površine letno porabijo od dva do šest litrov kurilnega olja. Če termin nizkoenergijska hiša v različnih državah določajo po svoje, za pasivno hišo velja mednarodno sprejeti standard, ki določa maksimalno dopustno toplotno prehodnost konstrukcij in stavbnega pohištva na ovoju stavbe, prav tako standard tudi natančno opredeljuje zrakotesnost hiše. Letno toplotno ogrevanje pasivne hiše po sprejetem standardu ne sme presegati 15 kWh/ (m²a). Pasivna hiša je torej zelo dobra nizkoenergijska hiša, ki ustreza predpisanim standardom glede energijske učinkovitosti, deležu rabe energije iz obnovljivih virov in ima natančno definirano največjo dopustno rabo energije za ogrevanje in tudi hlajenje.

Že med načrtovanjem gradnje nizkoenergijske ali pasivne hiše je treba pozornost posvetiti toplotnemu ovoju stavbe, ki je eden najpomembnejših delov vsakega objekta. Obstaja več certificiranih konstrukcijskih sistemov gradenj, kjer toplotna izolacija v ovoju pozimi preprečuje ohlajanje objekta, poleti pa preprečuje njegovo segrevanje. Uporaba kakovostnih gradbenih materialov v tako zgrajeni hiši pripomore k prijetnemu in zdravju prijaznemu bivalnemu okolju.

Energijska učinkovitost hiše je odvisna še od drugih dejavnikov - zasnovi hiše, ki naj bo predvsem kompaktna, brez balkonov, nadstreškov, prizidkov in podobno, saj so ti pogosto vir toplotnih izgub; orientiranosti hiše na parceli - pri načrtovanju nizkoenergijske hiše je treba upoštevati tudi bioklimatske danosti in morebitno pozidanost v neposredni bližini, saj lahko sosednje stavbe na hišo mečejo senco, kar onemogoča učinkovito rabo sončne energije; pomembna sta tudi izbira in način vgradnje oken in vrat pasivne hiše. Toplotni mostovi pri vgradnji stavbnega pohištva morajo biti zanemarljivi.

Pomanjkanje časa? Odločite se za gradnjo na ključ.



Vse več ljudi gradnjo hiše iz različnih vzrokov, najobičajnejši je pomanjkanje znanja in časa za usklajevanje različnih izvajalcev in organizacijo gradbenih del, prepusti strokovno usposobljenim podjetjem. Podjetja nudijo širok izbor energijsko varčnih hiš za vse standarde energetske varčnosti: od varčne hiše do pasivne in plus energetske hiše. Ob pravilno vodenem poteku gradnje hiše na ključ je tudi mnogo manj možnosti, da pride do nepredvidenih stroškov.

Hiša, izvedena na ključ, je po zaključku gradnje tako rekoč pripravljena na vselitev. Položene so vse talne obloge, izvedena vsa fina montaža stikal in vtičnic, kljuk, obrob ter drugih končnih elementov, vgrajena je vsa sanitarna oprema. Kupce hiše na ključ

čaka le še nakup notranje opreme in že se lahko vselijo v svoj novi dom.

Naročnik oglasnega sporočila je Vsi.si.

VAS ZANIMA VEČ IZ TE TEME?

nizkoenergijske hiše PR članek

Kemis mora na črno zgrajeni rezervoar odstraniti do 15. aprila

0,10

Avtorji: STA, M. P.



Foto: Andreja Lončar

Inšpektorat RS za okolje in prostor je z odločbo z dne 14. oktobra Kemisu naročil, da mora nelegalni objekt, podzemni rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na

Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020, so danes sporočili z okoljskega ministrstva. V primeru neizpolnitve te obveznosti se bo začel postopek izvršbe.

Gradbeni inšpektor okoljskega inšpektorata je v zadevi reciklažnega centra Kemis na Vrhniki 14. oktobra izdal delno odločbo za objekt C. Gre za podzemni armiranobetonski objekt za zajemanje vode skupaj z nadzemnim kontejnerjem iz montažnih panelov.

Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. Po **gradbenem zakonu** je tak objekt nelegalen, so pojasnili odločitev.

Podjetje mora nelegalni objekt na svoje stroške odstraniti do 15. aprila 2020. Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora upravljavec priključke odklopiti, razen če so potrebni za izvršitev inšpekcijskih ukrepov ali pridobitev predpisanih dovoljenj.

V primeru neizpolnitve obveznosti odstranitve objekta se bo začel postopek izvršbe, ki se bo opravil po drugih osebah ali s prisilitvijo, so dodali na ministrstvu.



POSEL DANES

Kemis lahko kljub črni gradnji še naprej opravlja dejavnost



V Kemisu so v okviru sanacije po požaru maja 2017 med drugim izvedli celovito nadgradnjo požarnega sistema, v okviru katere so celotno skladišče odpadkov pokrili z avtomatsko gasilno napravo na težko peno. Foto: Andreja Lončar

Maja 2017 izvedli celovito nadgradnjo požarnega sistema

V Kemisu so v okviru sanacije po požaru maja 2017 med drugim izvedli celovito nadgradnjo požarnega sistema, v okviru katere so

vse skladišče odpadkov pokrili z avtomatsko gasilno napravo na težko peno. Območje trdnih odpadkov in manj nevarnih tekočih odpadkov so ob tem pregradili v manjše požarne sektorje, s čimer so fizično omejili širjenje plamena.

Po požaru sanirani objekt obsega odprto nadstrešnico, kjer se hranijo odpadki, prizidek k njej ter kot del novega avtomatskega gasilnega sistema na novo zgrajeni podzemni betonski rezervoar za požarno vodo z nadzemnim kontejnerjem. Tega bi Kemis lahko zgradil le na podlagi gradbenega dovoljenja, ki pa ga ni pridobil.

Gradbena inšpekcija je zato v začetku avgusta ugotovila, da so vsi trije po požaru obnovljeni objekti reciklažnega centra črna gradnja. Podjetje je obnovo izvedlo brez gradbenega dovoljenja, so ugotovili inšpektorji in Kemisu naložili odstranitev najpozneje do sredine prihodnjega leta. Prav tako so podjetju naložili takojšnjo prekinitev izvajanja dejavnosti v spornih objektih.



NOVICE

V Kemisu se delo vrača na stare tire

Rok za novo odločbo inšpektorata je že potekel

Po Kemisovi pritožbi je ministrstvo za okolje in prostor 9. septembra odločbo inšpektorata odpravilo in mu zadevo vrnilo v ponovni postopek. Ta naj bi novo odločitev izdal v roku enega meseca, ta rok pa je torej že potekel.

Za zdaj je inšpektorat izdal le delno odločbo, v kateri je presodil, da je podzemni betonski rezervoar za požarno vodo, ki ga je Kemis zgradil v času sanacije po požaru leta 2017, črna gradnja. A ker ta objekt ni bistven za Kemisovo dejavnost, jo podjetje lahko opravlja še naprej.

Še zmeraj pa ni odločitve o drugih dveh objektih v okviru reciklažnega centra. Inšpektorat mora presoditi, ali sta bila po požaru le obnovljena ali pa zgrajena na novo.

Kemis je eno od dveh glavnih podjetij za obdelavo in izvoz nevarnih odpadkov v Sloveniji. V času, ko ni smel delovati, se je zato okrepila bojazen, da se bodo nevarni odpadki kopičili pri komunalah in v skladiščih podjetij.

Na kratko iz gospodarstva

Na kratko iz gospodarstva

Ljubljana, 18. oktobra - **STA** povzema javne objave nekaterih podjetij in druge informacije iz poslovnega okolja. Finančna uprava **RS** (Furs) je po pisanju portala Siol konec avgusta končala davčnoinspekcijski postopek zoper lastnika trgovske verige Engrotuš Mirka Tuša. Odmerili so mu 6,5 milijona evrov dodatnega davka, zdaj sledi izterjava dolga. Na Fursu so že predlagali vpis zastavne pravice oz. hipoteke na osebem premoženju celjskega podjetnika, kar morajo po zakonu o davčnem postopku narediti v roku dveh mesecev po izvršljivosti davčne odločbe. Ker so menili, da bi lahko imeli težave pri izpolnitvi davčne obveznosti, so že v začetku leta, ko postopek še ni bil končan, Tušu preventivno omejili razpolaganje z osebnim premoženjem. Od takrat imajo vpisano zavarovanje na 100-odstotnem deležu v podjetju Tuš Holding, ki ima v lasti trgovsko verigo Engrotuš, in na družinski vili v Lokrovcu pri Celju, ki je v resnici še edino večje Tuševo neobremenjeno premoženje in posledično glavna tarča države. Kako so na Fursu ugotovili in izračunali dodatno davčno obveznost, še ni povsem jasno. Na Fursu namreč ne komentirajo konkretnih postopkov. Pojasnil ne daje niti Tuš, ki ga za zdaj še ni na seznamu davčnih dolžnikov.

Avstrijska družba za razvoj nepremičnin Go Asset Development bo v Sežani po poročanju časnika Finance zgradila distribucijski center za nemškega trgovca Tedi. Že v četrtek je časnik Delo poročal, da je **DUTB** tik pred prodajo zemljišča v Sežani nepremičninskemu podjetju Log center Adria, ki naj bi bil v 25-odstotni lasti Avstrijcev, 72,9-odstotni delež naj bi imela češka družba Selvaggio, dwoodstotni pa slovaški Bauvest. Kupnina naj bi bila 7,6 milijona evrov. Vodja razvoja pri Go Asset Development Michal Buban pa je ob robu konference Premikamo Slovenijo, ki sta jo organizirala organizacija Advantage Austria in Poslovna akademija Financ, potrdil, da bodo zgradili 62.000 kvadratnih metrov veliko skladišče za Tedi in še dve stavbi s skupaj 125.000 kvadratnih metrov skladiščnih površin. Skladišče za Tedi bo druga distribucijska baza trgovca, prvo imajo v Dortmundu. Lokacijo so izbrali, ker je v bližini Luka Koper in ker lahko podjetja od tu servisirajo celotno regijo od Italije do srednje in jugovzhodne Evrope. Go Asset Development ob tem načrtuje še **graditev** logističnega centra pri Mariboru na 40.000 kvadratnih metrih. Oglledanih imajo več lokacij ob avtocesti, štajerska prestolnica pa se jim zdi zanimiva zaradi odlične prometne lege.

Skupina Zavarovalnica Triglav je po pisanju časnika Delo prodala 80-odstotni delež v družbi Golf Arboretum, ki upravlja z igriščem za golf ob Arboretumu Volčji Potok. Delež je pristal v rokah lokalne družbe Rod, ki je v lasti Janeza Narata in Aleša Ocepka in je bila že zdaj lastnica večine zemljišč na območju igrišča. "Kakšno leto bomo zagotovo sami. Ker pa imamo v srednjeročnem planu zgraditi še devet igralnih polj, bomo zelo verjetno v prihodnjih letih iskali soinvestitorja," je za Delo napovedal Narat. Višine kupnine ne želi razkriti nobena od strani, neuradno pa naj bi dosegala okoli 200.000 evrov. Poleg družbe Rod se je za Golf Arboretum po pisanju Dela zanimal tudi podjetnik Joc Pečečnik, a je na koncu ponudbo za večinski delež oddal le še poslovnež Leopold Poljanšek, sicer tudi manjšinski delničar.

Družba Elektro Ljubljana je objavila razpis za direktorja družbe Elektro Ljubljana **OVE**. V njem so navedeni pogoji, ki jih mora kandidat izpolnjevati, ter priloge, ki jih mora predložiti k vlogi. Rok za njeno oddajo je v 10 dneh po objavi razpisa na sedež ustanovitelja, je razvidno iz oglasa, danes objavljenega v časniku Delo.

Bonitetna agencija **AM Best** je družbi Sava Re potrdil bonitetno oceno finančne moči A (odlično) in dolgoročno kreditno bonitetno oceno izdajatelja a. Obe oceni imata stabilno srednjeročno napoved, so prek spletnih strani Ljubljanske borze sporočili iz Save Re.

Analitična hiša Bisnode je družbi Data podelila certifikat platinasta bonitetna odličnost **AAA**. Ta pomeni, da je podjetje najzanesljivejše in verodostojno podjetje za sodelovanje s kupci, dobavitelji in drugimi partnerji. V Dati so na prejem certifikata izredno ponosni, so danes sporočili iz družbe.

V Ljubljani poteka Microsoftov partnerski dan 2019, osrednje letno srečanje Microsofta in partnerskih podjetij iz Slovenije. Na tokratnem dogodku so v središču priložnosti za hitrejši napredek pri digitalni preobrazbi slovenskih podjetij in drugih organizacij. Microsoft v Sloveniji sodeluje s 697 partnerskimi podjetji, v zadnjem času pa je pomembno okreplil regijsko ekipo svojih strokovnjakov, ki lahko slovenskim partnerjem pomagajo tudi pri najzahtevnejših projektih digitalne preobrazbe na domačem in tujih trgih.

Župan Mestne občine Novo mesto Gregor Macedoni je v četrtek sprejel predstavnike province Liaoning s Kitajske, ki je poznana po največjem in najbogatejšem deželnem gospodarstvu severovzhodne Kitajske. Šestčlansko delegacijo na čelu s podguvernerjem pokrajinske vlade Liaoninga Lujem Kejem je spremljal podpredsednik Kitajske gospodarske zbornice v Sloveniji Qiu Xiajun. Kitajska delegacija je obiskala tudi Skupino **TPV**. Srečanje je predstavljalo novo priložnost za dogovore ob širitvi proizvodnih zmogljivosti **TPV** v Shenyangu.



Timotej Milanov

18.10.2019, 06.11



Po mnenju stroke bi se lahko pri podaljševanju uporabne dobe infrastrukturnih objektov in s tem varovanju naravnih virov zgledovali po praksah iz preteklosti

Industrija gradbenega materiala in **gradbeništvo** porabita skupno 13,5 milijona ton mineralnih surovin letno, zato stroka išče rešitve za zaščito naravnih virov. Ena je podaljšanje uporabne dobe infrastrukturnih objektov, o čemer so razpravljali na

strokovnem posvetu s področja **gradbeništva**, ki je bil uvod v gradbeni **sejem Megra**. Ta bo v Gornji Radgoni marca prihodnje leto.

Kako se obnaša beton

"Če želimo podaljšati uporabno dobo objektov na 200 ali 300 let, moramo res podrobno poznati beton. Ne samo tistega, kar merimo inženirji - trdnost, krčenje ali lezenje -, temveč tudi mikrostrukture, na katerih vidimo, ali je v betonu prišlo do kemičnih reakcij, ki bi lahko na dolgi rok omogočile njegovo propadanje. Na koncu se lahko neki objekt zaradi tega tudi poruši, čeprav se to v Sloveniji ne more zgoditi, ker izvajamo kontrole objektov," pojasnjuje **Violeta Bokan Bosiljkov** s Fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo Univerze v Ljubljani, ki je tudi predsednica strokovnega odbora Megre.

Motor razvoja

Predsednik uprave Pomurskega sejma **Janez Erjavec** je vnovič poudaril, da **gradbeništvo**, ki ga označuje za motor gospodarskega razvoja, potrebuje pozitivno promocijo, zato je to eden od namenov tovrstnih posvetov in gradbenega **sejma Megra**, ki bo posvečen tudi energetskim, komunalnim in obrtniškim temam. Danes so inženirji in arhitekti večkrat talci investitorjev in špekulantov, zato bi se morali v Evropi na področju **gradbeništva** v prihodnosti usmeriti predvsem v razvoj hitrih železniških povezav, s čimer bi razbremenili cestni in zračni promet.

S podaljševanjem uporabne dobe objektov bi porabili tudi manj gradbenega materiala. "V kubičnem metru betona imamo 1800 kilogramov kamnitih zrn kot polnil, kar je veliko, betona namreč porabimo ogromno. Nadomeščanje naravnih virov, ki so najbolj kakovostni, z nekimi sekundarnimi surovinami drugih industrij, tak pritisk se danes izvaja na **gradbeništvo**, nam lahko na dolgi rok ustvari nove težave. Daljšo uporabno dobo objektov lahko dosežemo z naravnimi viri, ki jih že imamo, moramo pa natančno

vedeti, kako se beton obnaša, da lahko to zagotovimo." Violeta Bokan Bosiljkov se pri iskanju rešitev ozira v preteklost: "Sama betona ne bi delala tako, kot ga delajo danes - optimirano, pri čemer ni neke dodatne varnosti. To bi lahko dobili z uporabo bolj grobo mletega cementa, dodajanjem večjih količin vode in cementa, ki bi popravil razpoko, če bi ta nastala. Tako se obnašajo stari betoni, pri katerih še ni bilo kemičnih dodatkov. Danes pa je cena najpomembnejši dejavnik, zato naredimo vse, da izpolnimo zahtevane kriterije po najnižji ceni."

Če je kriterij zgolj cena, trpi kakovost

Obstojnost stanovanjskih stavb v Sloveniji po besedah Violete Bokan Bosiljkov ni vprašljiva: "Te stavbe so zelo obstojne, če jih dobro vzdržujemo, lahko tudi več sto let, saj pri njih ni agresivnih vplivov na beton. Sploh če je ta pod fasado in ni izpostavljen zunanjim vplivom, lahko zdrži enako dolgo kot

kamnite in zidane stavbe, tudi po 500 let. Večja težava so infrastrukturni objekti, recimo ceste, ki jih pozimi solimo, in predori, v katerih so izpušni plini, s tem se moramo ukvarjati."

Pomurska rešitev

Pomembno gradbeno rešitev, povezano z dolgo obstojnostjo, so predstavili tudi pri Pomgradu. Razvili so inovativen zabojnik za skladiščenje nizko- in srednjeradioaktivnih odpadkov, kakršne bi lahko uporabljali v načrtovanem odlagališču v Vrbini pri Nuklearni elektrarni Krško. Pričakovana uporabna doba tovrstnih zabojnikov je od 300 do 500 let, za doseg tega cilja so uporabili beton visoke trdnosti, pravi **Teja Török**, ki pojasnjuje, da bi bil v podzemnem odlagališču prostor za 990 tovrstnih zabojnikov.



Industrija in **gradbeništvo** porabita skupno 13,5 milijona ton mineralnih surovin letno.

"Poleg standardnih postopkov za beton smo morali posebej za ta projekt narediti tudi tako imenovane teste prostih padcev. Pri tem smo tri prototipe zabojnikov, težke 40 ton, spustili z višine 30 centimetrov, izvedli smo tudi test prevrnitve. Vsi testi so se izkazali za uspešne, tudi naročnik - Agencija za radioaktivne odpadke - je bil zelo zadovoljen z rezultati," pravi Törökova. V

betonske zabojnike bodo vstavljeni sodi z radioaktivnimi odpadki, ki bodo še zaliti s polnilno malto. Ko bo na zabojnik nameščen pokrov, bo vse skupaj še zatesnjeno s tesnilno pasto. Celotno skladišče bo sistem iz več pregrad, s čimer bi onemogočili sevanje v okolje. "Pri našem projektu je bilo najpomembneje, da pri testih ni prišlo do večjih poškodb zabojnikov." Z razvojem betonskih zabojnikov, s katerim je želel naročnik preizkusiti, ali bi ti dobro opravili svojo nalogo, preverjajo pa tudi druge možnosti za skladiščenje radioaktivnih odpadkov, je Pomgrad sodeloval z Inštitutom za raziskavo materialov in aplikacije ter z Zavodom za **gradbeništvo**.



Manj gradbenih dovoljenj

LJUBLJANA - V prvih devetih mesecih leta je bilo v Sloveniji izdanih devet odstotkov manj gradbenih dovoljenj za stavbe, v njih pa je bilo načrtovanih dva odstotka manj stanovanj kot v enakem lanskem obdobju. Samo septembra je bilo izdanih 599 gradbenih dovoljenj za stavbe, kar je 30 odstotkov več kot avgusta. S temi gradbenimi dovoljenji je predvidena gradnja 299 stanovanj, večina v enostanovanjskih stavbah, 51 v večstanovanjskih stavbah, devet pa v nestanovanjskih. **STA**

Dan odprtih vrat na ljubljanski fakulteti za **gradbeništvo** in geodezijo

Čas branja: 2 min

1

18.10.2019 15:20

Ljubljansko fakulteto za **gradbeništvo** in geodezijo je včeraj obiskalo 240 dijakov drugih, tretjih in četrth letnikov slovenskih srednjih šol in tehniških gimnazij



VASILIJ KRIVEC



Mladim so z interaktivnimi predstavitvami in eksperimenti ponudili veliko informacij o poklicnih možnostih v svetu **gradbeništva**, geodezije

in vodarstva.

Foto: Arhiv Fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo

Več iz teme:

gradbeništvo >

študenti >

Matjaž Mikoš >

Fakulteta za... >

Univerza v Ljubljani >

»Z dnevom odprtih vrat želimo mladim neobremenjeno in sproščeno približati gradbeniško, geodetsko in vodarsko stroko ter poklice in področja delovanja, ki iz njih izhajajo,« je povedal prof. dr. **Matjaž Mikoš**, dekan **Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani**. »Marsikdo ne ve, da naši diplomanti pridobijo znanja tudi za prilagajanje na podnebne spremembe, računalniško modeliranje objektov, zagotavljanje potresne in poplavne varnosti, ravnanje z odpadki, oskrbo s pitno vodo, satelitsko navigacijo ali snovanje in urejanje naselij – in še marsikaj drugega,« še dodaja.



Foto: Jure Makovec

Dr. Matjaž Mikoš, dekan ljubljanske fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo: »Gradbeniki gradijo stavbe, mostove, predore, elektrarne in druge objekte. Kaj je lepšega, kot svojim otrokom s ponosom pokazati objekt, pri katerega gradnji si sodeloval!«

Diplomanti se lahko zaposlijo praktično povsod

Vodstvo in zaposleni na fakulteti, ki letos praznuje stoletnico delovanja, v tem času pa so izobrazili več kot osem tisoč

kompetentnih gradbenih inženirjev, **gradbeništva** ne vidijo kot dejavnost, ki bi bila namenjena sama sebi. »Nobena druga inženirska panoga ni tako vpeta v okolje, ki nas obdaja. Gradbeniki sodelujejo pri odločanju, kakšno rabo umestiti v izbrani prostor, objekte zgradijo in jih v vsej življenjski dobi tudi upravljajo, vzdržujejo in končno razgradijo,« razlaga Matjaž Mikoš. Zato tudi poudarja, da morajo imeti inženirji **gradbeništva** veliko naravoslovnega in tehničnega znanja, obenem pa morajo razumeti tudi pravne predpise, ekonomske zakonitosti ter morajo znati predvideti, kako bodo objekti vplivali na ožjo in širšo skupnost.

Možnosti zaposlitve gradbenih inženirjev so zaradi tega zelo široke. Lahko stopijo na samostojno poslovno pot, se zaposlijo v slovenskih in tujih projektantskih podjetjih, inštitutih, državnih ustanovah, gradbenih in geodetskih družbah, zaželeni so tudi v mnogih drugih gospodarskih panogah. Diplomante ljubljanske fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo (FGG) lahko srečamo po vsem svetu. Eden izmed diplomantov fakultete je bil denimo imenovan za enega izmed 40 izjemnih geoprostorskih znanstvenikov in v ameriški informacijski družbi razvija programsko opremo za shranjevanje, analizo in prikaz prostorskih podatkov GIS.

Od potresov do navidezne resničnosti v **gradbeništvu**

Dijaki, ki jih zanima **gradbeništvo**, so na dnevu odprtih vrat s pomočjo potresne mize iskali gradbene rešitve za večjo potresno varnost stavb, se seznanili z zakonitostmi gradnje mostov ter sestavljali in preizkušali modele mostičkov. Izvedeli so tudi, kdaj postaviti nesemaforizirano križišče, kdaj krožno križišče in kdaj se odločiti za semaforizacijo križišča. Spoznali so še postopek ustvarjanja digitalnega modela zgradbe, po katerem so se sprehodili s pomočjo VR-očal.



Foto: Arhiv Fakultete za **gradbeništvo**

Kako zasnovati sosesko in kaj je AR-peskovnik

Tudi geodeti, ki prav tako študirajo na FGG, imajo zelo zanimivo delo. Dijaki so ga spoznavali tako, da so skupaj z mentorji zasnovali manjšo stanovanjsko sosesko. Ob tem so se med drugim spoznali z osnovno organizacijo prostora, pomenom orientacije objektov glede na stran neba in s hierarhijo cest. Veliko zanimanja je pritegnil tudi prav poseben peskovnik z obogateno resničnostjo, ki omogoča simulacijo dežja in površinskega razlivanja. Predstavili so jim še letalnik (dron), pravila in načine letenja, postopek modeliranja posnetkov, pridobljenih s pomočjo letalnika, ter izdelke v digitalni in fizični obliki (3D-tisk).

Delo vodarja so dijaki spoznali prek kviza in zanimivih predstavitev

Dijaki so se seznanili tudi z raznolikim delom vodarja in s kvizom preverili svoje znanje o številnih vodarskih tematikah, kot so nastanek poplav, čiščenje odpadnih voda, ravnanje z odpadki in delovanje morja. Z uporabo različnih cevk in spojk so se preizkusili v gradnji cevovodnega omrežja, pri čemer so

morali biti pozorni na to, da so zagotovili enakomerno oskrbo z vodo med tremi izbranimi točkami v mreži.

Več iz teme:

[gradbeništvo >](#)[študenti >](#)[Matjaž Mikoš >](#)[Fakulteta za... >](#)[Univerza v Ljubljani >](#)

Septembra izdali manj gradbenih dovoljenj kot lani septembra in več kot avgusta letos

Čas branja: 2 min

0

18.10.2019 15:02

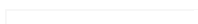


VASILIJ KRIVEC



Foto: Jure Makovec

Več iz teme:



[gradbeništvo](#) >

Septembra je bilo izdanih 599 gradbenih dovoljenj za stavbe, kar je za devet odstotkov manj kot v istem lanskem obdobju in za kar 30 odstotkov več kot avgusta tega leta. V pol leta so izdali za slabo desetino manj gradbenih dovoljenj kot lani, so sporočili s statističnega urada.

Za gradnjo stanovanjskih stavb jih je bilo izdanih za desetino, za gradnjo nestanovanjskih stavb pa za osem odstotkov manj gradbenih dovoljenj kot septembra lani. Površina stavb, načrtovana z gradbenimi dovoljenji, izdanimi v prvih šestih mesecih tega leta, je bila za osem odstotkov nižja kot v prvi polovici minulega leta. V tem obdobju je bila predvidena površina stanovanjskih stavb nižja za štiri, nestanovanjskih stavb pa za 12 odstotkov.

Septembra na mesečni ravni za polovico več dovoljenj za stanovanjske stavbe

Število od januarja do septembra 2019 izdanih gradbenih dovoljenj za stavbe je bilo za devet odstotkov manjše kot v istem obdobju leta 2018. Za gradnjo stanovanjskih stavb jih je bilo izdanih za desetino, za gradnjo nestanovanjskih stavb pa za

osem odstotkov manj. Za stanovanjske stavbe je bilo izdanih 251 ali 51 odstotkov več gradbenih dovoljenj kot avgusta, za nestanovanjske stavbe so izdali 348 gradbenih dovoljenj oziroma 18 odstotkov več kot v prejšnjem mesecu. Celotna površina vseh v septembru načrtovanih stavb bo merila 133.174 kvadratnih metrov, kar je za šest odstotkov več od površine vseh stavb, načrtovanih z gradbenimi dovoljenji, izdanimi v avgustu. Površina s tokrat izdanimi gradbenimi dovoljenji načrtovanih stanovanjskih stavb bo manjša za dva odstotka, površina načrtovanih nestanovanjskih stavb pa za 14 odstotkov večja kot z dovoljenji, izdanimi v prejšnjem mesecu.

Načrtovanih več stanovanj kot v avgustu

Septembra letos je z izdanimi gradbenimi dovoljenji predvidena gradnja 299 stanovanj, kar je za dva odstotka manj stanovanj kot septembra lani, predvidena površina teh stanovanj je manjša za osem odstotkov. Na mesečni ravni so zaznali 13-odstotno rast. Večina stanovanj je načrtovana v enostanovanjskih stavbah, 51 naj bi jih bilo v večstanovanjskih stavbah, devet stanovanj pa v nestanovanjskih stavbah. Stanovanja v enostanovanjskih stavbah bodo merila povprečno 148, stanovanja v večstanovanjskih stavbah pa povprečno 80 kvadratnih metrov.

Največ stanovanj se bo gradilo v Podravju

Z gradbenimi dovoljenji, izdanimi v septembru 2019, se bo gradilo največ stanovanj v podravski statistični regiji, in sicer 66, kar pomeni 22 odstotkov vseh. Sledita osrednjeslovenska statistična regija in jugovzhodna Slovenija. V prvi se bo gradilo 49, v drugi pa 47 stanovanj. V drugih statističnih regijah je z gradbenimi dovoljenji, izdanimi v septembru 2019, načrtovanih manj stanovanj, med temi najmanj v zasavski statistični regiji (dve stanovanji), medtem ko v koroški statistični regiji ni bilo načrtovanih stanovanj.

Več iz teme:

[gradbeništvo >](#)



Je vodja gradnje arhitekt ali gradbeni inženir?

Delo, 10. avgusta

Veseli me, da se je arhitekt Aleš Vrhovec, u. d. i. a., v rubriki Gostujoče pero 28. septembra odzval na članek z naslovom Je vodja gradnje arhitekt ali gradbeni inženir? S svojim prispevkom je prikazal vso pojmovno zmedo, izvirajočo iz **gradbenega zakona (GZ)**, **zakona o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID)** ter zakona o urejanju prostora (ZUreP-2).

Ne vem, ali je kje v **gradbenem zakonu (GZ)** natančno določen pojem vodja gradnje, vem, da ni pojasnjeno, kaj pomeni pojem »projekt«. Pod vodja gradnje razumem enako kot prof. Peter Fajfar osebo, ki vodi dela na izgradnji objekta ali več objektov. Dela je potrebno voditi na mestu samem. Ne morem si predstavljati, da bi vodja gradnje deloval v udobni, oddaljeni pisarni ali studiu in pri tem povrh vsega edini poznal in obvladal 80 procentov vse problematike, ne glede na to, za katero stroko bi šlo. Za nadaljevanje si sposodim legendarnega alpinista in železarja Joža Čopa, ki je javno povedal nam mladcem, česa v življenju še ni videl. Ne morem ponoviti, ker bi bilo iz mojih ust nespodobno. Lahko pa zatrdim, da arhitekta – niti u. d. i. a. niti bolonjskega ali pred tem prvostopenjskega – še nisem videl voditi gradnje na mestu samem. V mislih imam vodje gradenj, ki so zaposleni v podjetju, kjer niso lastniki. Nisem še slišal arhitekta, ki bi izrazil željo, da bi postal vodja gradbišča. V članku ni bila nikjer nakazana potreba po uvedbi nove smeri na arhitekturi z gostujočimi profesorji, ki bi izobrazili vodje gradenj in jih nato še vpeljali v posel. Sem pa videl, se srečeval in sodeloval z mnogimi gradbenimi tehnikami, ki so bili vodje gradenj.

Lahko pa zatrdim in sem vedno pripravljen zagovarjati, da je vsaka gradnja kompleksen posel (popolnoma jo obvladajo samo tisti, ki so kdaj sami prebelili kuhinjo ali položili nekaj keramičnih ploščic) in pride do izraza kolektivno znanje vseh, ki dela izvajajo in vodijo na različnih nivojih. Napisal sem znanje in ne posedovanje papirja. Samo primer. Imel sem čast delati z delovodjo, ki je spadal med najboljše, kar sem jih ali jih še poznam, a glej ga, zlomka, ni imel nobenega »ta pravega« papirja. Povsem sem mu zaupal. V današnjem birokratskem sistemu bi ga proglasili za »malovarja«, za zidarjevega pomočnika. Sprašujem se, kje so univerza in fakultete, ko bolonjski uradniki lahko določajo primernost izobrazbe in papirja za določeno delo inženirjev in arhitektov, na katero se prav nič ne spoznajo.

Pišem v času, ki verjetno prinaša nov zlom slovenskega **gradbeništva**. Narod, ki si ne zna sam zgraditi hiše, ceste do hiše, mostu preko potoka ali reke in prevrtati hriba za lažji dostop do sosednje doline, ni suveren. Predora očitno že ne znamo več prevrtati, kljub mnogim predoram, posejanim po slovenskih cestah. Naj nas ne bo strah. Imamo mnogo ljudi, ki nimajo znanja o naštetem, znajo pa za dobre denarje pripeljati tujce, ki znajo graditi ceste, mostove in tunele, po katerih bodo drugi pripeljali tujo hrano za napolnitev lačnih ust, ki ne znajo več pridelati hrane. Znajo pa pisati birokratsko latovščino, ki včasih po malem spominja na obdobje tozdov, organizirati referendum s tematikami, na katere se ne spoznajo, in slično ...

Zaključim z mislijo grškega gradbenega inže-

nirja, delujočega v Londonu, s katerim sva pred kakšnim mesecem izmenjala nekaj misli. Strinjala sva se, da smo gradbeni inženirji kar v redu fantje in kolegi, ker se objektov ne da zgraditi z bla bla bla. Zanimivo, je pa pri nas mogoče z bla bla bla preprečevati gradnje tudi več let.

Miloš Križaj,
Lucija

Arhitekt Aleš Vrhovec je v svojem pisanju v rubriki Gostujoče pero dne 28. septembra – s katerim se odziva na članek z naslovom Je vodja gradnje arhitekt ali gradbeni inženir? – cinično, večvrednostno, nespoštljivo, vehementno in predvsem z izrazitim neznanjem in nepoznavanjem strok opisal lastno večvrednost napram ostalim strokam, ki (so) delujejo v procesu **graditve**: če sam zase trdi, da obvladuje 80 odstotkov znanja vseh strok, ki so z gradnjo povezane, potem mu lahko samo čestitam in se čudimo nad takšno vsestranskostjo.

Arhitekturni stroki priznavamo odlične marketing, (samo)promocijo in predvsem dolgoletno sistematično in načrtno delovanje na vseh sferah za dosego svojih ciljev. Predsednika zbornice za prostor in arhitekturo jim je uspelo plasirati na funkcijo državnega sekretarja na MOP, na kateri lahko odkrito, v neskladju z zakonodajo in brez sramu uveljavlja svojo zastavljeno strategijo prevlade arhitekturne stroke nad drugimi strokami v procesu **graditve**. Zadeve so kulminirale z zadnjim **gradbenim zakonom (GZ)** in **zakonom o arhitekturni in inženirski dejavnosti (ZAID)**, ki so ga pripravili na ministrstvu za okolje in prostor (MOP). S tolmačenjem in navodili državnega sekretarja arh. Prijona in ministra Zajca se je arhitektom neupravičeno in mimo vseh norm in kompetenc podelilo superiorno vlogo v procesu **graditve**. Ta zakon je posledica dolgoletnih aktivnosti stroke, ki je pač prepoznala pomen prej naštetih aktivnosti ter sistematično pozicionirala svoje ljudi na prava mesta. Gradbeni (pa tudi ostali) inženirji žal te vizije in sistematike nismo imeli. Deloma zaradi neenotnosti znotraj **inženirske zbornice**, deloma zaradi same narave poklica, ki je zelo vsestranski in razdeljen na veliko smeri. Kolegi arhitekti so preko svoje lastne zbornice dosegli precej več kot mi. S svojo zbornico so bili precej bolj slišani in uslišani, saj je tudi v strukturi MOP zaposlenih mnogo več arhitektov kot drugih inženirjev s področja **graditve** objektov.

Tekom priprave vseh zakonov – od zakona o **graditvi** objektov (ZGO-1) dalje – so se konstantno pojavljale teze o interdisciplinarnosti projektiranja, o enakopravnem nastopanju na projektu, ki ga vodi vodja projekta kot usklajevalec projektantov, vendar se je v zaodrju dogajalo nekaj drugega – izrinjanje ostalih strok z namenom prevlade in nadvlade arhitekture kot večvredne stroke. Malo po malo so se gradbenim (pa tudi ostalim) inženirjem jemala pooblastila, ki smo jih imeli ves čas. Zadnji GZ in pravilnik sta v fazi pridobivanja gradbenega dovoljenja črtala vse projektante in ustoličila vodjo projekta kot vsestranskega, vsemogočega in vseznalega strokovnjaka, ki bo prevzel vso odgovornost (ter, seveda, denar). Teza o prevladujoči stroki, ki glede na namen gradnje prevladuje, je bila grobo izrabljena s strani državnega sekretarja

g. Prijona, bivšega predsednika Zbornice za arhitekturo in prostor Slovenije (ZAPS). Navodilo upravnim enotam, podpisano s strani g. Prijona, je preko noči postavilo premnoge gradbene (in tudi ostale) inženirje na rob propada in jim z enim dekretom odvzelo kompetence in znanja, ki jih imajo. Temu smo se jasno uprli le gradbeni inženirji.

Kolega arhitekta bi gradbeni inženirji radi podučili, da smo opravljali izpite na fakulteti in strokovni izpit s področij umeščanja objektov v prostor, konstruiranja, koncipiranja, oblikovanja objektov, načrtovanja prometnih tokov, načrtovanja, oblikovanja in umeščanja v prostor cest, železnic, letališč, mostov, viaduktov, podvozov, nadvozov, nadhodov, tunelov, galerij, stanovanjskih in nestanovanjskih stavb, gradbene fizike, geotehnike in geomehanike, geotehničnih objektov, vodne infrastrukture in varstva voda, komunalne infrastrukture, energetske infrastrukture in še mnogo drugih vrst objektov in gradenj.

Avtor navaja: »(...) zato bo treba stvari znova in znova postavljati na svoje mesto«. Moti izrazi to nerazumevanje organizirane, glasne in vplivne gradbene stroke. Naj se postavijo na svoje mesto, kot so nekoč že bile. Gradbeni inženirji so stoletja projektirali tudi stavbe (od tod izraz stavbarstvo, za kar smo opravljali izpite na fakulteti). Odras stanja v prostoru ni posledica tega, da je načrt za stavbo izdelal gradbeni (ali kak drug) inženir. Je posledica slabega (celo odsotnosti) prostorskega načrtovanja, neaktivnosti in pasivnosti inšpekcijskih in ostalih služb in posledica slabo napisane zakonodaje s strani politike, ki je stanovanjsko gradnjo razumela kot socialni korektiv. Slabe in dobre rešitve pa so prihajale tako izpod peres arhitektov kot inženirjev. In nobene garancije ni, da bo prevlada arhitektov nad ostalimi strokami rešitev vseh prostorskih problemov. Praksa kaže mnogokrat nasprotno.

Žal smo gradbeni inženirji pozno prepoznali pomen ustrezne organiziranosti in začeli delovati enotno in organizirano. Predvsem pa bi radi poudarili, da je gradnja objektov realnost in ne fikcija.

**dr. Samo Peter Medved, Angelo Žigon,
Lea Aracki, Christian Močnik,
Aljoša Klobučar, Gregor Udovč,**
Ptuj



Premier Marjan Šarec predsedniku Knovsa Mateju Toninu očita, da se v zgodbi s kadrovanjem na Sovi želi le politično profilirati. / Foto: arhiv GG



Sova vložila ovadbo

Besedilo: [Simon Šubic](#)

Kategorija: [Slovenija](#) / petek, 18. oktober 2019 / 14:44

V zgodbi glede parlamentarnega nadzora nad kadrovanjem v Sovi se je zaostriło: Sova je tožilstvu in policiji naznanila sum kaznivega dejanja izdaje tajnih podatkov. Premier Marjan Šarec: »Ko (Knovs) postane spolitiziran organ v službi nekaterih obrazov opozicije, nastanejo težave.«

Sova naznanila sum izdaje tajnih podatkov

Slovenska obveščevalno-varnostna agencija (Sova) je v ponedeljek državnemu tožilstvu in policiji naznanila »znane in neznane storilce« zaradi suma storitve več kaznivih dejanj izdaje tajnih podatkov. Gre za nadaljevanje zgodbe o nedavno opravljenem nadzoru skupine Komisije državnega zbora za nadzor obveščevalnih in varnostnih služb (Knovs), ki je preverjala kadrovanje na agenciji, konkretno pa tudi zaposlitev uslužbenke, za katero naj bi posredoval tudi predsednik vlade Marjan Šarec. Sova je že takoj po

opravljenem nadzoru opozorila, da je eden od članov komisije Knovsa medijem izdal tajni podatek, s katerim so se seznanili na Sovi. Sova v skrbi za varnost podatkov Knovsu tudi ni hotela posredovati zahtevanih podatkov v zvezi s kadrovanjem. Poleg tega na agenciji navajajo, da je Knovs v tem primeru presegel svoja pooblastila, zato so za nadzor zaprosili inšpektorat za javni sektor. Predsednik Knovsa Matej Tonin se s tem ne strinja. Tako glede uhajanja informacij v medije pravi, da je najverjetneje prišla od žvižgača znotraj Sove, po njegovem mnenju pa ima Knovs pristojnost nadzorovati kadrovanje na agenciji. To ne nazadnje potrjuje tudi pravno mnenje odvetniške pisarne Vrtačnik, za katero je zaprosil Tonin. Aktualna zgodba o Knovsu in Sovi je močno spolitizirana, pa opozarja premier Šarec, ki je Toninu očital, da se želi v boju z njim politično profilirati.

Dvanajst milijonov med dvesto zaposlenih

Ta teden je v slovenski javnosti močno odmevalo tudi razkritje POP TV, da naj bi na Univerzi v Ljubljani okoli 200 posameznikom v treh letih razdelili 11,8 milijona evrov iz tržne dejavnosti. Dodatki iz tržne dejavnosti so bili izplačani za delovno uspešnost, povečan obseg dela, mentorstvo, kot položajni dodatek, za dopolnilno delo, za specializacijo, dežurstvo. Najvišje zneske so prejeli zaposleni na fakultetah za elektrotehniko, medicino, strojništvo, **gradbeništvo** in tudi upravo. Na seznamu petnajstih prejemnikov najvišjih dodatkov iz tržne dejavnosti je tudi sedem zaposlenih na medicinski fakulteti. Njen dekan Igor Švab je za televizijo pojasnil, da s tem denarjem, ki ga zaslužijo na trgu, financirajo celo vrsto dejavnosti, prispevajo k razvoju fakultete in univerze. »Majhen delež tega denarja pa namenimo za stimulacijo teh ljudi, ki tukaj delajo. In ti ljudje si to zaslužijo, ker brez njihovega prispevka teh prihodkov ne bi bilo. In potem bi bila, če drugega ne, medicinska fakulteta v finančnih težavah,« je povedal.

Javno obračunavanje ustavnih sodnikov

Ustavno sodišče je pred dnevi razveljavilo del člena zakona o tujcih, ki v času zaostrenih migracijskih razmer dopušča zavračanje vstopa v državo tujcem brez individualne obravnave, ker je v neskladju z ustavo. Bolj kot odločba ustavnega sodišča pa v javnosti odmeva polemika med ustavnima sodnikoma Klemnom Jakličem in Matejem Accetom. Jaklič je namreč v ločenem odklonilnem mnenju med drugim Accetu očital, da je pisal program stranke SMC, česar pa kolegom ni razkril, ko so odločali o zahtevah za njegovo izločitev. Acceto je v odzivu zanikal sodelovanje pri pisanju programa SMC. »Gre za grob napad name, mojo sodniško integriteto in integriteto ustavnega sodišča,« je ocenil in zagotovil, da kolegom sodnikom ob odločanju o izločitvi ni lagal, ampak jim je povedal vse, kar je bilo relevantno za njihovo odločitev. Kot je še poudaril, je v obeh odločitvah ustavnega sodišča, ki se jih zdaj problematizira, sam glasoval na način, ki »nikakor ni bil v prid interesom stranke SMC in njenega tedanjega voditelja«, saj je tako glede referendumu o drugem tiru kot o zakonu o tujcih pritril pobudnikom ustavnih presoj in tako glasoval »proti« vladi Mira Cerarja.

Protestni shod v Ljubljani

V Ljubljani je minuli četrtek pod geslom Rešimo Slovenijo protestiralo več tisoč ljudi. Shod sta organizirala SLS in Franc Kangler, pridružili pa so se mu še SDS, Novi socialdemokrati in Glas za otroke in družine ter okoli dvajset civilnih iniciativ in društev. Predsednik SLS Marjan Podobnik je shod označil kot domoljuben in protikorupcijski, Kangler pa je v govoru med drugim poudaril neenako obravnavo, v kateri lahko nekomu odpišejo milijone, drugega pa kaznujejo, ker je šel pomagat sosedu. Premierja Marjana Šarca je pozval k odstopu. »Danes smo se tu zbrali, da povemo, da je tega dovolj. Tu je začetek konca protislovenskega komedijanstva,« pa je dejal prvak SDS Janez Janša.



Sova vložila ovadbo

V zgodbi glede parlamentarnega nadzora nad kadrovanjem v Sovi se je zaostriło: Sova je tožilstvu in policiji naznanila sum kaznivega dejanja izdaje tajnih podatkov. Premier Marjan Šarec: »Ko (Knovs) postane spolitiziran organ v službi nekaterih obrazov opozicije, nastanejo težave.«

SIMON ŠUBIC

Sova naznanila sum izdaje tajnih podatkov

Slovenska obveščevalno-varnostna agencija (Sova) je v ponedeljek državnemu tožilstvu in policiji naznanila »znane in neznane storilce« zaradi suma storitve več kaznivih dejanj izdaje tajnih podatkov. Gre za nadaljevanje zgodbe o nedavno opravljenem nadzoru skupine Komisije državnega zbora za nadzor obveščevalnih in varnostnih služb (Knovs), ki je preverjala kadrovanje na agenciji, konkretno pa tudi zaposlitev uslužbenke, za katero naj bi posredoval tudi predsednik vlade Marjan Šarec. Sova je že takoj po opravljenem nadzoru opozorila, da je eden od članov komisije Knovsa medijem izdal tajni podatek, s katerim so se seznanili na Sovi. Sova v skrbi za varnost podatkov Knovsu tudi ni hotela posredovati zahtevanih podatkov v zvezi s kadrovanjem. Poleg tega na agenciji navajajo, da je Knovs v tem primeru presegel svoja pooblastila, zato so za nadzor zaprosili inšpektorat za javni sektor. Predsednik Knovsa Matej Tonin se s tem ne strinja. Tako glede uhajanja informacij v medije pravi, da je najverjetneje prišla od žvižgača

znotraj Sove, po njegovem mnenju pa ima Knovs pristojnost nadzorovati kadrovanje na agenciji. To ne nazadnje potrjuje tudi pravno mnenje odvetniške pisarne Vrtačnik, za katero je zaprosil Tonin. Aktualna zgodba o Knovsu in Sovi je močno spolitizirana, pa opozarja premier Šarec, ki je Toninu očital, da se želi v boju z njim politično profilirati.

Dvanajst milijonov med dvesto zaposlenih

Ta teden je v slovenski javnosti močno odmevalo tudi razkritje POP TV, da naj bi na Univerzi v Ljubljani okoli 200 posameznikom v treh letih razdelili 11,8 milijona evrov iz tržne dejavnosti. Dodatki iz tržne dejavnosti so bili izplačani za delovno uspešnost, povečan obseg dela, mentorstvo, kot položajni dodatek, za dopolnilno delo, za specializacijo, dežurstvo. Najvišje zneske so prejeli zaposleni na fakultetah za elektrotehniko, medicino, strojništvo, gradbeništvo in tudi upravo. Na seznamu petnajstih prejemnikov najvišjih dodatkov iz tržne dejavnosti je tudi sedem zaposlenih na medicinski fakulteti. Njen dekan Igor Švab je za televizijo pojasnil, da s tem denarjem, ki ga zaslužijo na trgu, financirajo celo vrsto dejavnosti,

prispevajo k razvoju fakultete in univerze. »Majhen delež tega denarja pa namenimo za stimulacijo teh ljudi, ki tukaj delajo. In ti ljudje si to zaslužijo, ker brez njihovega prispevka teh prihodkov ne bi bilo. In potem bi bila, če drugega ne, medicinska fakulteta v finančnih težavah,« je povedal.

Javno obračunavanje ustavnih sodnikov

Ustavno sodišče je pred dnevi razveljavilo del člena zakona o tujcih, ki v času zaostrenih migracijskih razmer dopušča zavračanje vstopa v državo tujcem brez individualne obravnave, ker je v neskladju z ustavo. Bolj kot odločba ustavnega sodišča pa v javnosti odmeva polemika med ustavnima sodnikoma Klemnom Jakličem in Matejem Accetom. Jaklič je namreč v ločenem odklonilnem mnenju med drugim Accetu očital, da je pisal program stranke SMC, česar pa kolegom ni razkril, ko so odločali o zahtevah za njegovo izločitev. Acceto je v odzivu zanikal sodelovanje pri pisanju programa SMC. »Gre za grob napad name, mojo sodniško integriteto in integriteto ustavnega sodišča,« je ocenil in zagotovil, da kolegom sodnikom ob odločanju o izločitvi ni lagal, ampak jim je

povedal vse, kar je bilo relevantno za njihovo odločitev. Kot je še poudaril, je v obeh odločitvah ustavnega sodišča, ki se jih zdaj problematizira, sam glasoval na način, ki »nikakor ni bil v prid interesom stranke SMC in njenega tedanjega voditelja«, saj je tako glede referendumu o drugem tiru kot o zakonu o tujcih pritrdil pobudnikom ustavnih presoj in tako glasoval »proti« vladi Mira Cerarja.

Protestni shod v Ljubljani

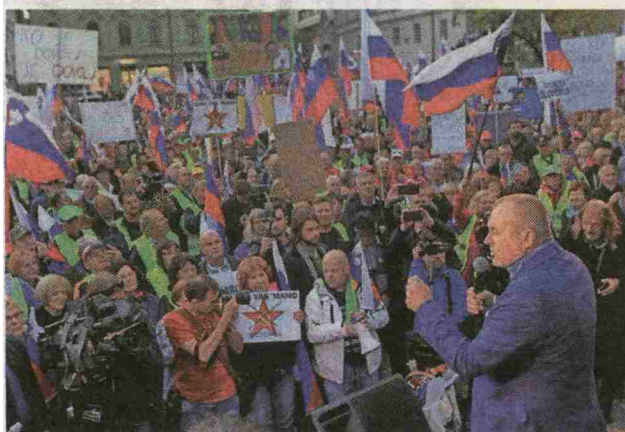
V Ljubljani je minuli četrtek pod geslom Rešimo Slovenijo protestiralo več tisoč ljudi. Shod sta organizirala SLS in Franc Kangler, pridružili pa so se mu še SDS, Novi socialdemokrati in Glas za otroke in družine ter okoli dvajset civilnih iniciativ in društev. Predsednik SLS Marjan Podobnik je shod označil kot domoljuben in protikorupcijski, Kangler pa je v govoru med drugim poudaril neenako obravnavo, v kateri lahko komu odpišejo milijone, drugega pa kaznujejo, ker je šel pomagat sosedu. Premierja Marjana Šarca je pozval k odstopu. »Danes smo se tu zbrali, da povemo, da je tega dovolj. Tu je začetek konca protislovenskega komedijanstva,« pa je dejal privak SDS Janez Janša.



Premier Marjan Šarec predsedniku Knovsa Mateju Toninu očita, da se v zgodbi s kadrovanjem na Sovi želi le politično profilirati. / Foto: arhiv GG



V javnosti bolj kot odločitev ustavnega sodišča o razveljavitvi dela člena zakona o tujcih odmeva javno obračunavanje med ustavnima sodnikoma Klemnom Jakličem in Matejem Accettom. / Foto: Daniel Novakovič (STA)



Na protestnem shodu Rešimo Slovenijo v Ljubljani se je minuli četrtek zbralo med tri in pet tisoč ljudi. / Foto: arhiv GG



Sindikat upokojencev Slovenije (Sus) je na letošnjem Festivalu za tretje življenjsko obdobje poleg stojnice pripravil tudi okroglo mizo o bivanjskih razmerah starejših s poudarkom na vgradnji dvigal v večnadstropne večstanovanjske objekte. Pohvalijo se lahko tudi že s prvimi uspehi.

Prvi uspeh, zdaj pa dalje!

Sus si prizadeva, »da se nekaj zgodi, ne le govori«, je sindikalni boj tega sindikata opisala njegova predsednica **Francka Četkovič**. Potem ko se je zlasti zaradi njihovih prizadevanj spremenil stanovanjski zakon, tako da ni potrebno več sto odstotno ampak le 75-odstotno soglasje stanovalcev za vgradnjo dvigal v štiri- in večnadstropnih zgradbah, je sindikat povečal svojo aktivnost na lokalni ravni. V občinah si prizadevajo za ustanovitev svetov za starejše, v katerih bi tudi oni na lokalni ravni pomagali reševati problematiko tega dela prebivalstva.

Aktivist Susa in idejni vodja boja tega sindikata za boljše bivanjske razmere starejših **Tomaž Kšela**, ki je okroglo mizo vodil, je najprej pojasnil, kako je nastal slovenski stanovanjski fond, ki je predvsem posledica preteklih odločitev in politik.

Struktura bivanjskih enot je za današnji čas neustrezna; kar 11 tisoč naj bi jih kljub temu, da so štiri- in večnadstropne, ne imelo dvigal. Najbolj množična, t. i. baby boom generacija se stara in rešitve je treba najti hitro, je pozval, sicer bomo lahko samo še rekli: »Teško je v naši domovini biti star.«

Za celovite in premišljene posege

Tomaž Krištof, predsednik zbornice za arhitekturo in prostor, je bil vesel sindikalne aktivnosti in je Susu sporočil, da mu je uspelo doseči spremembo zakonodaje, za katero si sam že dolgo prizadeva. Zavzel se je za celovite in premišljene sanacije stavb, saj lahko en nepremišljen poseg ovira druge. Mnoge med njimi namreč niso niti potresno varne. Opozoril je tudi na nizko postavljene bivanjske standarde iz 50. in 60. let prejšnjega stoletja, ki so predvidevali na osebo 16 m², in evropske, ki jih predvidevajo 35. Spremeniti je treba poleg tega tudi bivanjske razmere z vgradnjo klančin in dvigal, kar je zlasti pomembno za starejše, invalide in družine z majhnimi otroki, je poudaril.

V pripravi je javna najemniška služba

Državni sekretar ministrstva za okolje in prostor **Aleš Prijon** je opozoril še na



Očitno se Sus ukvarja s pravo problematiko, to daje slutiti tudi udeležba na njihovi okrogli mizi. Predvidena ura je minila prehitro.

nekatero druge resne težave pri sanaciji stavb, zlasti na kulturno dediščino in težave, ki nastajajo zaradi izbire cenejših materialov, kot sta recimo stiropor in plastika. Take stavbe so požarno nevarne in ne dihalo.

Govoril je o tem, da naj bi na ravni države v naslednji finančni perspektivi 2021-2027 pridobili evropska sredstva za celovite prenove stavb, tako energetske kot

potresne in funkcionalne (sem spada tudi izgradnja dvigal). Te posege je po njegovo smiselno delati naenkrat, ker se kasneje mogoče kakšen ne bi izšel, je opozoril. Povedal je tudi, da ministrstvo pripravlja spremembe stanovanjskega zakona, ki bodo kmalu v javni razpravi in s katerimi bodo uredili gradnjo dvigal in druge posege v stanovanjske stavbe. Obenem spreminjajo tudi **gradbeni zakon**, v mese-



Stojnica Susa je ponujala veliko informacij. Ob njej je bilo veliko gne

cu ali dveh naj bi šel v javno razpravo. V njem bodo določene posege, za katere je treba po dosedanjem zakonu imeti gradbeno dovoljenje, spremenili v t. i. večja vzdrževalna dela, za katera ni treba imeti gradbenega dovoljenja, ampak le soglasje več kot polovice lastnikov in izjavo pooblaščenega inženirja, da se zadeva ne bo podrla. Sem spadajo tudi dvigala, ki ne smejo posegati v nosilno konstrukcijo in morajo biti znotraj objekta. Govoril je tudi o pomenu povečanja javnega najemnega stanovanjskega fonda, teh stanovanj mora biti toliko, da bodo dostopna ljudem. Država se je zato odločila za spremembo neprofitne najemnine v stroškovno, ki zagotavlja amortizacijo, saj naj bi bilo zato interes za lastništvo takih stanovanj večji. Korak države gre tudi v smer, da se stanovanja, ki se gradijo z javnimi sredstvi, ne prodajajo, ampak ostanejo najemna.

Prijon je opozoril tudi na to, da naj bi bilo v Sloveniji po statistiki kar petina stanovanj praznih. Nekatera niso primerna, so bodisi v slabem stanju ali pa na neprimerni lokaciji. Dosti pa je tudi takih, kjer so lastniki starejši ljudje, ki jih skrbi, da bi bili pri prodaji ogoljufani. Država bo ustanovila javno najemno službo, ki bo funkcionirala tako, da bo od tega lastnika stanovanje najela in ga oddala naprej v stroškovni najem nekomu, ki stanovanje potrebuje. Pri tem bo stanovanje vzdrževala in najemnino plačevala lastniku. Kar



Predsednica Susa je na festivalu na hitro sklicala tudi sestanek vodilnih sindikalnih aktivistov tega sindikata o podpori prizadevanj za ustrezno usklajevanje pokojnin. V oktobru namreč civilna iniciativa, ki zbira za to podpise, pripravlja protestni shod, na katerem želijo zbrati množico upokojencev.

Foto M. M.

pomeni, da lastnik v vsakem primeru dobi najemnino, tudi če bi je morebitni najemnik ne plačeval, dobi jo pač od države. S tem računajo, da se bo nekaj stanovanj sprostilo, saj bo hkrati ta institucija za lastnika poiskala primernejše stanovanje; starejši namreč pogosto živijo v zanje prevelikih stanovanjih, ki jih ne zmorejo ustrezno vzdrževati. Ta ukrep je izrazito

medgeneracijski, je poudaril.

V žal zaradi časovne omejitve kratki razpravi so udeleženci izpostavili še številne druge težave, zlasti tistih, ki težko gredo iz svojih stanovanj in vanje po stopnicah. S tem so še poudarili pomen boja svojega sindikata za boljše bivanjske razmere vse starejšega prebivalstva.

Mojca Matoz

Sindikat upokojencev dela s polno paro – Prvi uspeh, zdaj pa dalje!

18. 10. 2019



Sindikat upokojencev Slovenije (Sus) je na letošnjem **Festivalu za tretje življenjsko obdobje** poleg stojnice pripravil tudi okroglo mizo o bivanjskih razmerah starejših s poudarkom na vgradnji dvigal v večnadstropne večstanovanjske objekte. Pohvalijo se lahko, kot pišemo v novi številki **Delavske enotnosti**, glasila ZSSS tudi že s prvimi uspehi.

Sus si prizadeva, »da se nekaj zgodi, ne le govori«, je sindikalni boj tega sindikata opisala njegova predsednica **Francka Četkovič**. Potem ko se je zlasti zaradi njihovih prizadevanj spremenil stanovanjski zakon, tako da ni treba več stoo odstotno ampak le 75-odstotno soglasje stanovalcev za vgradnjo dvigal v štiri- in večnadstropnih zgradbah, je sindikat povečal svojo aktivnost na lokalni ravni. V občinah si prizadevajo za ustanovitev svetov za starejše, v katerih bi tudi oni na lokalni ravni pomagali reševati problematiko tega dela prebivalstva.

Aktivist Susa in idejni vodja boja tega sindikata za boljše bivanjske razmere starejših **Tomaž Kšela**, ki je okroglo mizo vodil, je najprej pojasnil, kako je nastal slovenski stanovanjski fond, ki je predvsem posledica preteklih odločitev in politik.

Struktura bivanjskih enot je za današnji čas neustrezna; kar 11 tisoč naj bi jih kljub temu, da so štirinadstropne in večnadstropne, ne imelo dvigal. Najbolj množična, t. i. baby boom generacija se stara in rešitve je treba najti hitro, je pozval, sicer bomo lahko samo še rekli: »Težko je v naši domovini biti star.«

Za celovite in premišljene posege

Tomaž Krištof, predsednik zbornice za arhitekturo in prostor, je bil vesel sindikalne aktivnosti in je Susu sporočil, da mu je uspelo doseči spremembo zakonodaje, za katero si sam že dolgo prizadeva. Zavzel se je za celovite in premišljene sanacije stavb, saj lahko en nepremišljen poseg ovira druge. Mnoge med njimi namreč niso niti potresno varne. Opozoril je tudi na nizko postavljene bivanjske standarde iz 50. in 60. let prejšnjega stoletja, ki so predvidevali na osebo 16 m², in evropske, ki jih predvidevajo 35. Spremeniti je treba poleg tega tudi bivanjske razmere z vgradnjo klančin in dvigal, kar je zlasti pomembno za starejše, invalide in družine z majhnimi otroki, je poudaril.



Očitno se Sus ukvarja s pravo problematiko, to daje slutiti tudi udeležba na njihovi okrogli mizi. Predvidena ura je minila prehitro. Foto M. M.

V pripravi je javna najemniška služba

Državni sekretar ministrstva za okolje in prostor **Aleš Prijon** je opozoril še na nekatere druge resne težave pri sanaciji stavb, zlasti na kulturno dediščino in težave, ki nastajajo zaradi izbire cenejših materialov, kot sta recimo stiropor in plastika. Take stavbe so požarno nevarne in ne dihajo.

Govoril je o tem, da naj bi na ravni države v naslednji finančni perspektivi 2021–2027 pridobili evropska sredstva za celovite prenove stavb, tako energetske kot potresne in funkcionalne (sem spada tudi izgradnja dvigal). Te posege je po njegovo smiselno delati naenkrat, ker se kasneje mogoče kakšen ne bi izšel, je opozoril. Povedal je tudi, da ministrstvo pripravlja spremembe stanovanjskega zakona, ki bodo kmalu v javni razpravi in s katerimi bodo uredili gradnjo dvigal in druge posege v stanovanjske stavbe. Obenem spreminjajo tudi **gradbeni zakon**, v mesecu ali dveh naj bi šel v javno razpravo. V njem bodo

Slovenija prejela opomina glede odpadnih baterij in akumulatorjev ter o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje

18. 10. 2019

Ministrstvo za okolje in prostor

Slovenija je s strani Evropske komisije (EK) prejela dva uradna opomina, in sicer neizpolnitev obveznosti iz Direktive 2006/66/EGS o baterijah in akumulatorjih ter odpadnih baterijah in akumulatorjih ter iz Direktive 2000/53/ES o izrabljenih vozilih ter neizpolnjevanje obveznosti iz Direktive 2011/92/EU o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje. Rok za odgovora Evropski komisiji je dva meseca.

Direktiva 2006/66/EGS o baterijah in akumulatorjih ter odpadnih baterijah in akumulatorjih ter iz Direktive 2000/53/ES o izrabljenih vozilih

Kršitev je EK odprla zaradi neizpolnjevanja poročevalskih obveznosti iz navedenih Direktiv. Slovenija namreč ni poslala opisa načina, kako so bili za leto 2017 pridobljeni podatki, potrebni za izračun stopenj zbiranja odpadnih baterij, prav tako za leto 2017 ni posredovala poročila o stopnji recikliranja. V zvezi z Direktivo o izrabljenih vozilih pa Slovenija ni posredovala podatkov za leti 2015 in 2016 ter ni predložila ustreznega opisa podatkov, uporabljenih za poročanje o ciljih v zvezi s ponovno uporabo in predelavo ter ponovno uporabo in recikliranjem izrabljenih vozil. MOP ne razpolaga z vsemi zahtevanimi podatki zato mora opraviti določene dodatne aktivnosti kot so pregled in uskladitev podatkov, analiza za zagotovitev izvedenih podatkov na podlagi analiz poročil nosilca skupnega načrta ravnanja z izrabljenimi vozili in samostojnih obratov za obdelavo izrabljenih vozil. Slovenija bo predvidoma v roku ki je predviden za odgovor na opomin EK, posredovala zahtevano poročilo skladno z zahtevami Direktive.

Direktiva 2011/92/EU o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje, spremenjene z Direktivo 2014/52/EU

EK je kršitev odprla zaradi domnevnih pomanjkljivosti, ki jih je ugotovila pri prenosu Direktive v nacionalno zakonodajo. Pri tem se, po mnenju EK, večina pomanjkljivosti nanaša na določila Zakona o varstvu okolja (ZVO-1) oziroma na njegovi podlagi sprejetih podzakonskih predpisov, nekaj pa na določbe novega **Gradbenega zakona**. Ministrstvo za okolje in prostor bo očitke podrobneje preučilo in

nanje natančno odgovorilo. Po hitrem pregledu pa ocenjuje, da je mogoče nekatere očitke razjasniti že s podrobnejšim pojasnilom o slovenski pravni ureditvi, nekateri pa bodo terjali spremembo normativne podlage.

Dan odprtih vrat na ljubljanski Fakulteti za **gradbeništvo** in geodezijo

Učenci so že konkretno zakorakali v novo šolsko leto. Za dijake četrtil letnikov pa je to tudi leto, ko se bodo morali odločiti o nadaljevanju šolanja, kar gotovo ni lahko odločitev.

Če se že prej seznanijo z različnimi študiji in poklicnimi možnostmi, pa je vseeno vsaj nekoliko lažja. Tako se je 240 dijakov tretjih in četrtil letnikov slovenskih srednjih šol in gimnazij udeležilo dneva odprtih vrat, ki ga že šesto leto zapored organizira Fakulteta za **gradbeništvo** in geodezijo. V četrtek, 17. oktobra, so mladim preko interaktivnih predstavitev in eksperimentov ponudili veliko informacij o poklicnih možnostih s sveta **gradbeništva**, geodezije in vodarstva.

"Z dnevom odprtih vrat želimo mladim na neobremenjen in sproščen način približati gradbeniško, geodetsko in vodarsko stroko ter poklice in področja delovanja, ki iz njih izhajajo,"

je povedal prof. Matjaž Mikoš, dekan Fakultete za **gradbeništvo** in geodezijo.

"Marsikdo ne ve, da naši diplomanti pridobijo znanja tudi za prilagajanje na podnebne spremembe, računalniško modeliranje objektov, zagotavljanje potresne in poplavne varnosti, ravnanje z odpadki, oskrbo s pitno vodo, satelitsko navigacijo ali snovanje in urejanje naselij - in še marsikaj," še dodaja.

Od potresov do navidezne resničnosti v **gradbeništvu**

Dijaki, ki jih zanima **gradbeništvo**, so na dnevu odprtih vrat z velikim zanimanjem s pomočjo potresne mize iskali gradbene rešitve za večjo potresno varnost stavb, se seznanili z zakonitostmi gradnje mostov ter sestavljali in preizkušali modele mostičkov. Izvedeli so tudi, kdaj postaviti nesemaforizirano križišče, kdaj krožno križišče in kdaj se odločiti za semaforizacijo križišča. Spoznali so še postopek ustvarjanja digitalnega modela zgradbe, po katerem so se sprehodili s pomočjo **VR** očal.

Kako zasnovati sosesko in kaj je **AR** peskovnik?

Tudi geodeti imajo zelo zanimivo delo. Dijaki so ga spoznavali tako, da so skupaj z mentorji zasnovali manjšo stanovanjsko sosesko. Preko tega so se med drugim spoznali z osnovno organizacijo prostora, s pomenom orientacije objektov glede na stran neba in s hierarhijo cest. Veliko zanimanja je požel tudi prav poseben peskovnik z obogateno resničnostjo (angl. Augmented Reality), ki omogoča simulacijo dežja in razlivanja padavin. Predstavili pa so jim še letalnik (dron), pravila in načine letenja, postopek modeliranja posnetkov, pridobljenih s pomočjo letalnika, ter izdelke v digitalni in fizični obliki (**3-D** tisk).

Delo vodarja so dijaki spoznali preko kviza in zanimivih predstavitev

Dijaki so spoznali raznoliko delo vodarja in s kvizom preverili svoje znanje o številnih vodarskih tematikah, kot so nastanek poplav, čiščenje odpadnih voda, ravnanje z odpadki in delovanje morja. Z uporabo različnih cevk in spojk so se preizkusili v izgradnji cevovodnega omrežja, pri čemer so morali biti pozorni, da so zagotovili enakomerno oskrbo z vodo med tremi izbranimi točkami na mreži.

Kemis Mora Nelegalno Zgrajeni Podzemni Rezervoar Odstraniti Do 15. Aprila

Avtor: Urednik Datum: 18. Okt 2019

GOSPODARSTVO SLOVENIJA



Inšpektorat RS za okolje in prostor je z odločbo z dne 14. oktobra Kemisu naročil, da mora nelegalni objekt, podzemni rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020, so danes sporočili z okoljskega ministrstva. V primeru neizpolnitve te obveznosti bo stekel postopek izvršbe.

Gradbeni inšpektor okoljskega inšpektorata je v zadevi reciklažnega centa Kemis na Vrhniki 14. oktobra izdal delno odločbo za objekt C. Gre za podzemni armiranobetonski objekt za zajemanje vode skupaj z nadzemnim kontejnerjem iz montažnih panelov.

Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. **Gradbeni zakon** smatra tak objekt za nelegalen objekt, so pojasnili odločitev.

Podjetje mora nelegalni objekt na svoje stroške odstraniti do 15. aprila 2020. Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora upravljalec priključke odklopiti, razen če so potrebni za izvršitev inšpekcijskih ukrepov ali pridobitev predpisanih dovoljenj.

V premeru neizpolnitve obveznosti odstranitve objekta se bo začel postopek izvršbe, ki se bo opravil po drugih osebah ali s prisilitvijo, so dodali na ministrstvu.

V Kemisu so v okviru sanacije po požaru maja 2017 med drugim izvedli celovito nadgradnjo požarnega sistema, v okviru katere so celotno skladišče odpadkov pokrili z avtomatsko gasilno napravo na težko peno. Območje trdnih odpadkov in manj nevarnih tekočih odpadkov so ob tem pregradili v manjše požarne sektorje, s čimer so fizično omejili širjenje plamena.

Po požaru sanirani objekt obsega odprto nadstrešnico, kjer se hranijo odpadki, prizidek k njej ter kot del novega avtomatskega gasilnega sistema na novo zgrajeni podzemni betonski rezervoar za požarno vodo z nadzemnim kontejnerjem. Slednjega bi Kemis lahko zgradil le na podlagi gradbenega dovoljenja, ki pa ga ni pridobil.

Gradbena inšpekcija je zato v začetku avgusta ugotovila, da so vsi trije po požaru obnovljeni objekti reciklažnega centra črna gradnja. Podjetje je obnovo izvedlo brez gradbenega dovoljenja, so ugotovili inšpektorji in Kemisu naložili odstranitev najpozneje do sredine prihodnjega leta. Prav tako so podjetju naložili takojšnjo prekinitev izvajanja dejavnosti v spornih objektih.

Po Kemisovi pritožbi je ministrstvo za okolje in prostor 9. septembra odločbo inšpektorata odpravilo in mu zadevo vrnilo v ponovni postopek. Ta naj bi novo odločitev izdal v roku enega meseca, ta rok pa je torej že potekel.

Zaenkrat je inšpektorat izdal le delno odločbo, v kateri je presodil, da je podzemni betonski rezervoar za požarno vodo, ki ga je Kemis zgradil v času sanacije po požaru leta 2017, črna gradnja. A ker ta objekt ni bistven za Kemisovo dejavnost, jo podjetje lahko opravlja še naprej.

Še zmeraj pa ni odločitve o drugih dveh objektih v okviru reciklažnega centra. Inšpektorat mora presoditi, ali sta bila po požaru le obnovljena ali pa zgrajena na novo.

Kemis je eno od dveh glavnih podjetij za obdelavo in izvoz nevarnih odpadkov v Sloveniji. V času, ko ni smel delovati, se je zato okrepila bojazen, da se bodo nevarni odpadki kopičili pri komunalah in v skladiščih podjetij. (sta)