

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 4. 3. 2020

Število objav: 26

Internet: 14

Tisk: 12

Spremljane teme:

Inženirska ...: 2

Inženirska ...: 2

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 9

Zakon ... načrtovanju: 0

Zakon ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih ...: 0

Gradbeništvo, graditev: 13

Inženirski dan: 1

Internet	Naslov	Vrhniškemu Kemisu grozi odklop iz vodovodnega omrežja		
Zaporedna št. 1	Medij	24ur.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 10	Avtor	STA , N. P.		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhnikih odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. Gradbeni zakon obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev. Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora...			

Internet	Naslov	Gradite, obnavljate ali pa to načrtujete?		
Zaporedna št. 2	Medij	24ur.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 17	Avtor	P. R.		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...vas, da obiščete sejem Dom. Vse za gradnjo in prenavo – Na sejmu najdete različne storitve in izdelke, sistemske rešitve in napredne tehnologije za dom, gradbeništvo in energijsko učinkovito stavbo pohištvo, ogrevalno in hladilno tehniko, notranjo opremo ter izdelke in storitve za varovanje ter urejanje okolice. Razstavniki...			

Internet	Naslov	Kemisu grozi odklop vode		
Zaporedna št. 3	Medij	Siol.net, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 23	Avtor	M. R.		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhnikih odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. Gradbeni zakon obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev. Črna gradnja naj bi bila tudi glavna stavba Če je nedovoljen objekt priključen...			

Internet	Naslov	Kemisu grozi odklop iz vodovodnega omrežja		
Zaporedna št. 4	Medij	Svet24.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 26	Avtor	STA , G. G.		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhnikih odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. Gradbeni zakon obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev. Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora...			

Internet	Naslov	Kemisu grozi odklop vode		
Zaporedna št. 5	Medij	Sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Slovensko gospodarstvo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 27	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhnikih odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. Gradbeni zakon obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev. Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora...			

Internet	Naslov	Napoved - Slovenija, 4. 3. (sreda)		
Zaporedna št. 6	Medij	Sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Napoved dogodkov; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 30	Avtor	STA		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije		
Povzetek	...interventnih ukrepov za stabilizacijo delovanja javnega zdravstvenega sistema; DZ, soba 212, Šubičeva 4, LJUBLJANA GOSPODARSTVO 9.00 dogodek v organizaciji Inženirske zbornice Slovenije ob svetovnem inženirskem dnevu, udeležence bo nagovoril predsednik DS Alojz Kovšca; ob 12. uri okrogla miza z naslovom Kaj bodo veliki javni investitorji...			

Internet	Naslov	Vse za dom, kakršnega si želite ustvariti		
Zaporedna št. 7	Medij	Vecer.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 41	Avtor	Barbara Gavez Volčjak		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...dni vselilo 505 podjetij iz 29 držav, organizatorji pa pričakujejo več kot 55.000 obiskovalcev. Ti bodo na sejmu dobili informacije s področij, kot so gradbeništvo, stavbno pohištvo, ogrevalna in hladilna tehnika, varovanje in urejanje okolice ... "Za vse, ki gradite, prenavljate ali pa to načrtujete, smo pripravili...			

Internet	Naslov	Kemisu bi lahko kmalu odklopili vodo		
Zaporedna št. 8	Medij	Hudo.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 43	Avtor	STA, A. P.		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. Gradbeni zakon obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev. Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora...			

Internet	Naslov	Trije strokovni dogodki na Sejmu Dom o kakovosti, trajnosti in okoljsko sprejemljivi gradnji		
Zaporedna št. 9	Medij	Finance.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 47	Avtor	Vasilij Krivec		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Sejmu Dom o kakovosti, trajnosti in okoljsko sprejemljivi gradnji Več iz teme. Obveščaj me o novih člankih: okolje dodaj trajnostni razvoj dodaj gradbeništvo dodaj Gradbeni inštitut... dodaj Gospodarsko... dodaj Čas branja: 2 min SHRANI 0 03.03.2020 10:30 avtor VASILIJ KRIVEC Trije strokovni dogodki na...			

Tisk	Naslov	Sejem novosti, ki ga ne smete zamuditi		
Zaporedna št. 10	Medij	Dnevnik - Moj dom, Slovenija	Stran: 3	Površina: 186 cm ²
	Rubrika, Datum	Priloga Moj dom; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 48	Avtor	Tomaž Bukovec		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	Uvodnik Sejem novosti, ki ga ne smete zamuditi Letošnji sejem Dom, kije že 59. po vrsti, bo tak, kot so bili vsi dosedanji, vsaj zadnjih nekaj deset let. To ne pomeni, da bo enak, ampak da bomo obiskovalci spet lahko videli tisoč in eno novost, podrobnosti in rešitve, tako da bo čas na sejmu			

Tisk	Naslov	Veljavnost gradbenega dovoljenja in skrajšani postopek		
Zaporedna št. 11	Medij	Dnevnik - Moj dom, Slovenija	Stran: 14	Površina: 171 cm ²
	Rubrika, Datum	Priloga Moj dom; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 49	Avtor	Boštjan J. Turk		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...plačanem nadomestilu za degradacijo in uzurpacijo ter dokazilo o plačanem komunalnem prispevku. Podrobnejšo vsebino vseh pogojev sicer določa 49- člen Gradbenega zakona . PRAVO ZA DRŽAVLJANA Komplet 5 (!) priročnikov iz zbirke Pravo za državljana (Univerzalni nepremičninski priročnik, Pogodbe in davki v zvezi z nepremičninami,...			

Tisk	Naslov	Po ključne rešitve na naš največji graditeljski sejem		
Zaporedna št. 12	Medij	Dnevnik - Moj dom, Slovenija	Stran: 16	Površina: 511 cm ²
	Rubrika, Datum	Priloga Moj dom; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 51	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...graditeljstva v regiji 59. sejem Dom. 505 podjetij iz 29 držav bo pet dni predstavljalo storitve in izdelke, sistemske rešitve in napredne tehnologije za dom, gradbeništvo in energijsko učinkovito stavbno pohištvo, ogrevalno in hladilno tehniko, notranjo opremo, ureditev okolice in rešitve za varovanje objektov. Dogajanje...			

Internet	Naslov	Na mariborski univerzi odprli novo raziskovalno infrastrukturo		
Zaporedna št. 13	Medij	Mariborinfo.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 58	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...katerega vrednost opreme je v višini 1.144.691,44 evra, bodo razvijali inovativne materiale iz obnovljivih virov, ki bodo uporabljeni predvsem na področjih gradbeništva , lesne in polimerne industrije. Poudarek bo na razvoju in oblikovanju funkcionalnih poroznih materialov in polimernih kompozitov na osnovi bio-obnovljivih...			

Internet	Naslov	Slovenski inženirski dan		
Zaporedna št. 14	Medij	Napovednik.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 60	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije , Inženirski dan		
Povzetek	...4.3.2020 ob 9.00 Kje: Cankarjev dom, Prostori CD, Ljubljana Prireditelj: Cankarjev dom Vstopnina: Kotizacija Prireja: Inženirska zbornica Slovenije Inženirji celega sveta bomo 4. marca praznovali prvi Svetovni inženirski dan s polnim imenom "World Engineering Day for Sustainable Development", ki bo potekal pod okriljem Organizacije združenih...			

Internet	Naslov	Kemisu grozi odklop iz vodovodnega omrežja		
Zaporedna št. 15	Medij	Times.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 63	Avtor	STA , G. G.		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. Gradbeni zakon obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev. Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora...			

Internet	Naslov	Kemisu grozi odklop vode		
Zaporedna št. 16	Medij	Times.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 69	Avtor	M. R.		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. Gradbeni zakon obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev. Črna gradnja naj bi bila tudi glavna stavbaČe je nedovoljen objekt priključen...			

Tisk	Naslov	Občine na poti digitalizacije		
Zaporedna št. 17	Medij	Gorenjski glas, Slovenija	Stran: 6	Površina: 260 cm ²
	Rubrika, Datum	Gorenjska; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 70	Avtor	Danica Zavrl Žlebir		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...hitrost, varnost podatkov, boljše uporabniško izkušnjo ... Med storitvami, ki bi jih lahko v večji meri digitalizirali, so predvsem prostorsko načrtovanje in gradbeništvo , turizem, šport, kultura, vključevanje v upravljanje. Na delavnicah so predstavili tudi več primerov dobre prakse iz evropskega prostora. Tako je denimo...			

Tisk	Naslov	Po ključne rešitve na graditeljski sejem Dom		
Zaporedna št. 18	Medij	Štajerski tednik, Slovenija	Stran: 23	Površina: 508 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 72	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...graditeljstva v regiji - 59. Sejem Dom. 505 podjetij iz 29 držav bo pet dni predstavljalo storitve in izdelke, sistemske rešitve in napredne tehnologije za dom, gradbeništvo in energijsko učinkovito stavbno pohištvo, ogrevalno in hladilno tehniko, notranjo opremo, ureditev okolice in rešitve za varovanje objektov. Dogajanje...			

Tisk	Naslov	200 novih tovornjakov za gradbeništvo		
Zaporedna št. 19	Medij	Mineral, Slovenija	Stran: 22	Površina: 465 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 73	Avtor	Boštjan Paušer		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...200 novih tovornjakov za gradbeništvo OB ZAČETKU NOVEGA LETA SMO NAREDILI ANALIZO KOLIKO NOVIH TOVORNIH VOZIL JE BILO V SLOVENIJI REGISTRIRANIH V LANSKEM LETU IN SO BILA OPREMLJENA Z NADGRADNJO...			

Tisk	Naslov	Evropska gradnja v porastu		
Zaporedna št. 20	Medij	Mineral, Slovenija	Stran: 13	Površina: 49 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 74	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...da se je proizvodna aktivnost novembra 2019 povečala za 0,7 % v primerjavi s prejšnjim mesecem. Gradnja stavb v območju evra se je povečala za 1,1 %, gradbeništvo pa za 0,3 %. Skupni dvig novembra je prav tako ugoden v primerjavi z novembrom 2018, aktivnost pa je bila višja za 1,4 %. Eurostat črpa svoje primerjalne...			

Tisk	Naslov	Novi predsednika CECE		
Zaporedna št. 21	Medij	Mineral, Slovenija	Stran: 14	Površina: 102 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 75	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Bruslju oktobra lani, je po napovedi, da bo nasledil Enrica Prandinija, dejal: »Kot predsednik CECE borm posebno pozornost posvetil vprašanju trajnosti v gradbeništvu . Poseben poudarek bo na prizadevanju za zmanjšanje emisij in pobudah, ki jih dajejo organi in preostali del panoge.....			

Tisk	Naslov	Dobitniki nagrade za inovacije SaMoTer 2020		
Zaporedna št. 22	Medij	Mineral, Slovenija	Stran: 9	Površina: 80 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 76	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...navedni zmagovalci iz ključnih kategorij za gradbeno mahenizacijo. HIDRAV-LIČNI BAGRI: mini - Wacker Neuson - model EZ17e,midi-Kobelco-model SK75SR-7; gradbeništvo - Hidromek - HMK230LC - model HA. Poleg tega je podjetje prejelo tudi nagrado za oblikovanje SaMoTec v kategoriji gradbenih bagrov; posebna uporaba - Bobcat...			

Tisk	Naslov	Kako podaljšati življensko dobo lesa?		
Zaporedna št. 23	Medij	Mineral, Slovenija	Stran: 42	Površina: 842 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 78	Avtor	thalerr		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...spreminja, kakšen bo vpliv na okolje in podobna vprašanja. Najpogostejši primeri uporabe lesa v gradbeništvu Rešitev je najpogosteje v podrobnostih, zato se bo ta članek na kratko dotaknili najpogostejših primerov uporabe v gradbeništvu : lesene konstrukcije znotraj objektov, lesene LES, KOT NARAVEN MATERIAL, JE MOČNO DOVZETEN ZA...			

Tisk	Naslov	Umetnik kot odgovorni vizionar življenja		
Zaporedna št. 24	Medij	IRT 3000, Slovenija	Stran: 58	Površina: 1.424 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 82	Avtor	Jernej Kovač		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	...navdihujejo raziskovalce zlasti novih materialov, tekstila, oblikovanja, arhitekture, hrane, etike in leposlovja, je pred časom izjavil, da biologija postaja inženirstvo , življenje pa material na voljo inženirski obdelavi. Kakšno je vaše mnenje o njegovi trditvi? Paul Vanouse: Zagotovo se ta vedoželjnost o življenju, ideja,...			

Tisk	Naslov	GESŠ Trbovlje: Nihče vas ne bo povabil k revolucionarnim prebojem		
Zaporedna št. 25	Medij	IRT 3000, Slovenija	Stran: 25	Površina: 72 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 83	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	GESŠ Trbovlje: Nihče vas ne bo povabil k revolucionarnim prebojem ... sami morate prevzeti pobudo, so odgovorili gostje na dogodku 30. januarja 2020 na GESŠ Trbovlje. Med njimi večina predstavnikov lokalnih podjetij, ki zagovarjajo razvoj v lokalnem okolju, so dijakom povedali o svoji poti			

Internet	Naslov	Kemisu grozi odklop vode		
Zaporedna št. 26	Medij	Findinfo.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 85	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. Gradbeni zakon obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev. Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora...			

Vrhniškemu Kemisu grozi odklop iz vodovodnega omrežja

Vrhnika, 03.03.2020, 18:36 | Posodobljeno pred 4 urami

PREDVIDEN ČAS BRANJA: 3 min

AVTOR
N.P. / STA

Vrhniška družba Kemis je prejela odločbo, s katero ji grozi odklop iz vodovodnega omrežja, je potrdil direktor družbe Boštjan Šimenc. Gre za posledico odločbe okoljskega inšpektorata iz oktobra lani, da je podzemni rezervoar za požarno vodo nelegalen objekt, ki ga mora Kemis odstraniti do 15. aprila letos.

Vrhniška družba za predelavo odpadkov Kemis je prejela odločbo, s katero ji grozi odklop iz vodovodnega omrežja. Kot je povedal direktor družbe **Boštjan Šimenc**, se bodo na odločbo pritožili, saj bi prekinitev dobave vode onemogočila požarno varnost objekta in vseh v njem skladiščenih odpadkov.

Inšpektorat RS za okolje in prostor je z odločbo z dne 14. oktobra 2019 Kemisu naročil, da mora nelegalni objekt, podzemni rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniku odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. **Gradbeni zakon** obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev.

Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora upravljalec priključke po navedbah inšpektorata odklopiti, razen če so potrebni za izvršitev inšpekcijskih ukrepov ali pridobitev predpisanih dovoljenj.

Po poročanju časnika *Delo* so ta teden sicer zaokrožile informacije, da je gradbena inšpekcija za črno gradnjo razglasila tudi glavno stavbo Kemisa in nadstrešnico. Kot je povedal Šimenc, o tem ne vedo ničesar.

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.



Požar v Kemisu je izbruhnil maja 2017. | FOTO: Bobo

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 lanskega 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. Prav tako so podjetju naložili takojšnjo prekinitev izvajanja dejavnosti v spornih objektih.

Po Kemisovi pritožbi je ministrstvo za okolje in prostor septembra odločbo inšpektorata odpravilo in mu zadevo vrnilo v ponovni postopek. Ta naj bi novo odločitev izdal v roku enega meseca, a tega ni storil. Izdal je 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, 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. Po neuradnih informacijah naj bi, kot omenjeno, presodil, da gre za črno gradnjo.

Gradite, obnavljate ali pa to načrtujete?

Ljubljana, 04.03.2020, 0:01 | Posodobljeno pred 7 dnevi

PREDVIDEN ČAS BRANJA: 2 min

AVTOR
P.R.

Na Gospodarskem razstavišču bo od 4. do 8. marca največji sejem s področja graditeljstva v Sloveniji in sosednjih regijah.

Pregled nad ponudbo 505 podjetij iz 29 držav, predstavitev zadnjih novosti in trendov na enem mestu, neposreden stik s proizvajalci ter sejemske ugodnosti razstavljalcev naj privabi tudi vas, da obiščete [sejem Dom](#).



59. Sejem Dom | FOTO: PR/Arhiv ponudnika

Vse za gradnjo in prenavo – Na sejmu najdete različne storitve in izdelke, sistemske rešitve in napredne tehnologije za dom, **gradbeništvo** in energijsko učinkovito stavbno pohištvo, ogrevalno in hladilno tehniko, notranjo opremo

ter izdelke in storitve za varovanje ter urejanje okolice. [Razstavni program sejma](#).



59. Sejem Dom | FOTO: PR/Arhiv ponudnika

Posvetujte se s strokovnjaki! Na voljo so vam vse dni sejma z brezplačnimi nasveti. Zbirate informacije o nič-energijskem standardu, o pasivni ali nič-energijski gradnji? Razmišljate o izolaciji fasade? Nova kritina? Okna, vrata? Je račun za ogrevanje previsok? Imate težave z vlago? Bi nove stopnice? Kaj pa okolica hiše? Ključne rešitve na vaša vprašanja ponujajo svetovalci Mreže ENSVET – Eko sklada in Gradbenega inštituta ZRMK. [Podrobnejši program](#).



59. Sejem Dom | FOTO: PR/Arhiv ponudnika

Zagotovite si vstopnico prek spleta in se izognite gneči na sejemskih blagajnah. S spletno vstopnico imate tudi brezplačen prevoz z avtobusom LPP na razstavišče in nazaj. [Spletni nakup vstopnic.](#)



59. Sejem Dom | FOTO: PR/Arhiv ponudnika

Oglejte si sejem ceneje v času HAPPY HOUR!

[Znižana vstopnica](#) 6 EUR v sredo, četrtek in petek (4. do 6. marec) – od 13. do 16. ure, v soboto in nedeljo (7. in 8. marec) – dve uri do zaprtja. Obiskovalkam pa na vaš praznik 8. marca nudimo znižano vstopnico ves dan.



59. Sejem Dom | FOTO: PR/Arhiv ponudnika

Sejemski popusti

Razstavljalci so za obiskovalce pripravili številne sejemske popuste. Z več informacijami o ugodnostih vam bodo postregli razstavljalci sami.

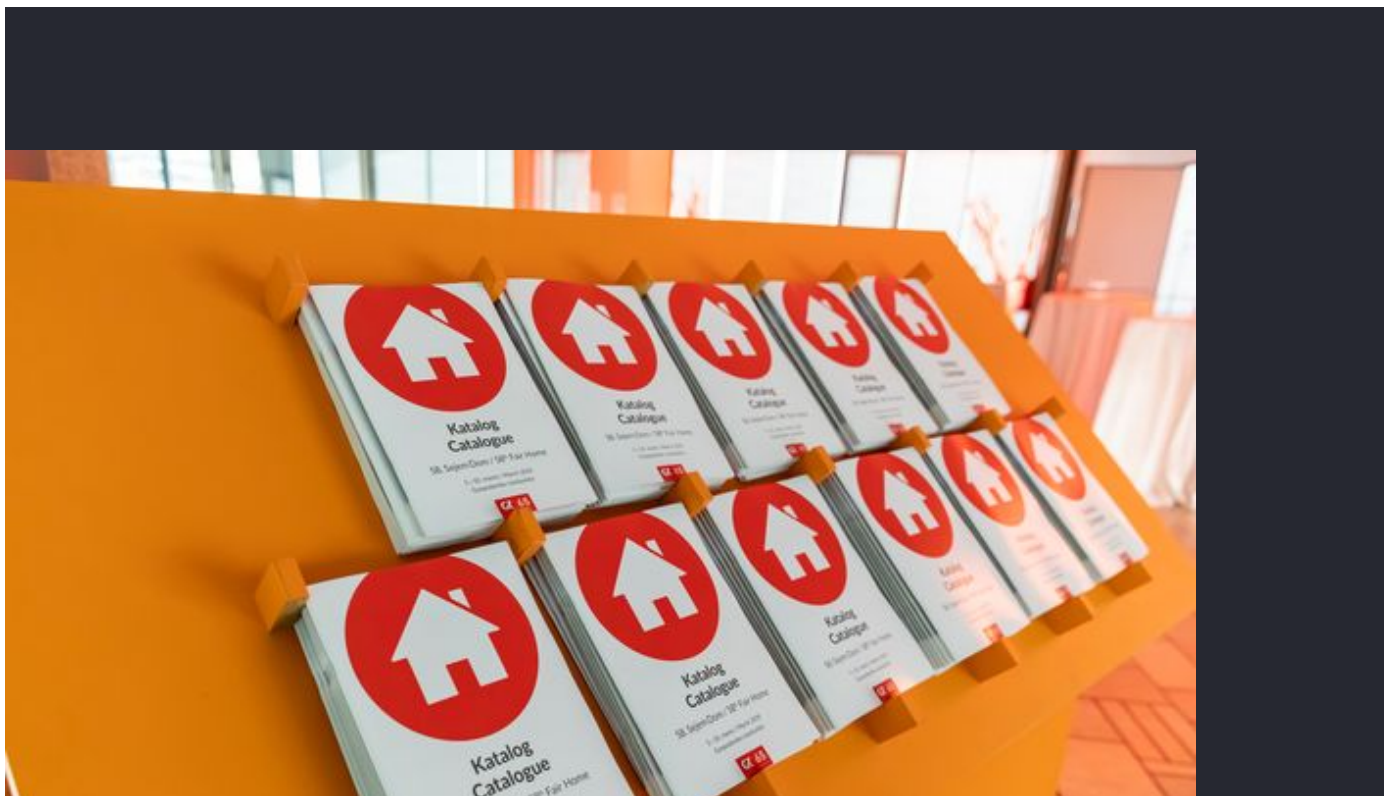


59. Sejem Dom | FOTO: PR/Arhiv ponudnika

Načrtujte svoj obisk!

[Prelistajte katalog že doma](#) in si naredite načrt obiska sejma. Ob nakupu vstopnice prejmete tiskani katalog, ki vam bo služil tudi kot priročnik, hkrati pa v njem najdete seznam razstavljalcev z njihovimi opisi in kontakti.

Razstavljalci in svetovalci vas pričakujejo **od srede do sobote, od 10.00 do 19.00, v nedeljo do 18.00.**



59. Sejem Dom | FOTO: PR/Arhiv ponudnika

Sejem Dom v skladu s priporočili NIJZ

Priprave na 59. Sejem DOM potekajo nemoteno. V skladu s priporočili Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ) bomo na sejmišču namestili razkuževalne točke in še toliko bolj poskrbeli za redno zračenje dvoran. O vseh morebitnih spremembah vas bomo sproti obveščali.

Več: www.sejemdom.si

Naročnik oglasa je Gospodarsko razstavišče.

Kemisu grozi odklop vode

0,23

Avtor: M. R.



Foto: Andreja Lončar

Vrhniška družba Kemis je prejela odločbo, s katero ji grozi odklop iz vodovodnega omrežja, je za STA potrdil direktor družbe Boštjan Šimenc. Gre za posledico odločbe okoljskega inšpektorata iz oktobra lani, da je podzemni

rezervoar za požarno vodo nelegalen objekt, ki ga mora Kemis odstraniti do 15. aprila letos.

Kot je povedal Šimenc, se bodo na odločbo pritožili, saj bi prekinitev dobave vode onemogočila požarno varnost objekta in vseh odpadkov, skladiščenih v njem, poroča STA.

Inšpektorat RS za okolje in prostor je z odločbo 14. oktobra 2019 Kemisu naročil, da mora nelegalni objekt, podzemni rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. **Gradbeni zakon** obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev.

Črna gradnja naj bi bila tudi glavna stavba



Foto: STA

Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora upravljavec priključke po navedbah inšpektorata odklopiti, razen če so potrebni za izvršitev inšpekcijskih ukrepov ali pridobitev predpisanih dovoljenj.

Po poročanju časnika Delo so ta teden sicer zaokrožile informacije, da je gradbena inšpekcija za črno gradnjo razglasila tudi glavno stavbo Kemisa in nadstrešnico. Kot je danes za STA povedal Šimenc, o tem ne vedo ničesar.

**POSEL DANES****Kemis mora na črno zgrajeni rezervoar odstraniti do 15. aprila**

Sanacija po požaru leta 2017

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 s samodejno 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, poroča STA.

**POSEL DANES****Kemis lahko kljub črni gradnji še naprej opravlja dejavnost**

Po požaru sanirani objekt obsega odprto nadstrešnico, kjer hranijo odpadke, prizidek k njej ter kot del novega samodejnega 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.

V požaru poškodovani trije objekti

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



Foto: STA

Po Kemisovi pritožbi je ministrstvo za okolje in prostor septembra odločbo inšpektorata odpravilo in mu zadevo vrnilo v ponovni

postopek. Ta naj bi novo odločitev izdal v roku enega meseca, a tega ni storil.

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

Še vedno 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. Po neuradnih informacijah naj bi, kot omenjeno, presodili, da gre za črno gradnjo.

VAS ZANIMA VEČ IZ TE TEME?

Kemis črna gradnja

18:27

<https://novice.svet24.si/clanek/novice/slovenija/5...>

1 / 3

G.G./STA

Kemisu grozi odklop iz vodovodnega omrežja

0	3. Mar 2020, 18:24
---	-----------------------

Deli na:

Facebook

Twitter

Vrhniška družba Kemis je prejela odločbo, s katero ji grozi odklop iz vodovodnega omrežja, je potrdil direktor družbe Boštjan Šimenc.

18:27

<https://novice.svet24.si/clanek/novice/slovenija/5...>

2 / 3



V Kemisu so v času požara skladiščili okoli 1400 ton odpadkov, od tega dobrih 948 ton nevarnih, ogenj pa jih je zajel ali oplazil dobrih 456 ton.

Gre za posledico odločbe okoljskega inšpektorata iz oktobra lani, da je podzemni rezervoar za požarno vodo nelegalen objekt, ki ga mora Kemis odstraniti do 15. aprila letos.

Šimenc pravi, da se bodo na odločbo pritožili, saj bi prekinitev dobave vode onemogočila požarno varnost objekta in vseh v njem skladiščenih odpadkov.

Inšpektorat odločil, da je podzemni rezervoar za požarno vodo nezakonit objekt

Inšpektorat RS za okolje in prostor je z odločbo z dne 14. oktobra 2019 Kemisu naročil, da mora nelegalni objekt, podzemni rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. **Gradbeni zakon** obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev.

Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora upravljalec priključke po navedbah inšpektorata odklopiti, razen če so potrebni za izvršitev inšpekcijskih ukrepov ali pridobitev predpisanih dovoljenj.

Po poročanju časnika Delo so ta teden sicer zaokrožile informacije, da je gradbena inšpekcija za črno gradnjo razglasila tudi glavno stavbo Kemisa in nadstrešnico. Kot je

danes povedal Šimenc, o tem ne vedo ničesar.

Nadgradnja požarnega sistema po katastrofi

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 lanskega 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. Prav tako so podjetju naložili takojšnjo prekinitev izvajanja dejavnosti v spornih objektih.

Po Kemisovi pritožbi je ministrstvo za okolje in prostor septembra odločbo inšpektorata odpravilo in mu zadevo vrnilo v ponovni postopek. Ta naj bi novo odločitev izdal v roku enega meseca, a tega ni storil.

Izdal je 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, 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. Po neuradnih informacijah naj bi, kot omenjeno, presodil, da gre za črno gradnjo.

[kemis](#)[odklop-vode](#)[boštjan-šimenc](#)

Kemisu grozi odklop vode

Vrhniška družba Kemis je prejela odločbo, s katero ji grozi odklop iz vodovodnega omrežja, je za **STA** potrdil direktor družbe Boštjan Šimenc. Gre za posledico odločbe okoljskega inšpektorata iz oktobra lani, da je podzemni rezervoar za požarno vodo nelegalen objekt, ki ga mora Kemis odstraniti do 15. aprila letos.

Kot je povedal Šimenc, se bodo na odločbo pritožili, saj bi prekinitev dobave vode onemogočila požarno varnost objekta in vseh v njem skladiščenih odpadkov.

Inšpektorat **RS** za okolje in prostor je z odločbo z dne 14. oktobra 2019 Kemisu naročil, da mora nelegalni objekt, podzemni rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. **Gradbeni zakon** obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev.

Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora upravljalec priključke po navedbah inšpektorata odklopiti, razen če so potrebni za izvršitev inšpekcijskih ukrepov ali pridobitev predpisanih dovoljenj. Po poročanju časnika Delo so ta teden sicer zaokrožile informacije, da je gradbena inšpekcija za črno gradnjo razglasila tudi glavno stavbo Kemisa in nadstrešnico. Kot je danes za **STA** povedal Šimenc, o tem ne vedo ničesar.

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 lanskega 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. Prav tako so podjetju naložili takojšnjo prekinitev izvajanja dejavnosti v spornih objektih. Po Kemisovi pritožbi je ministrstvo za okolje in prostor septembra odločbo inšpektorata odpravilo in mu zadevo vrnilo v ponovni postopek. Ta naj bi novo odločitev izdal v roku enega meseca, a tega ni storil.

Izdal je 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, 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. Po neuradnih informacijah naj bi, kot omenjeno, presodil, da gre za črno gradnjo.

Napoved - Slovenija, 4. 3. (sreda)

Napoved dogodkov v Sloveniji in mednarodne dejavnosti Slovenije v sredo, 4. marca.

POLITIKA

BRUSELJ - Izredno zasedanje Sveta **EU** za pravosodje in notranje zadeve, na katerem bodo razpravljali o trenutni situaciji na področju migracij, predvsem na turško-grški morski in kopenski meji. Udeležil se ga bo minister za notranje zadeve, ki opravlja tekoče posle, Boštjan Poklukar.

ZAGREB - Neformalno zasedanje obrambnih ministrov **EU**, ki se ga bo udeležil tudi minister, ki opravlja tekoče posle, Karl Erjavec. Razpravljali bodo o prednostnih obrambnih nalogah **EU**, strateškem pregledu stalnega strukturnega sodelovanja ter strateškem kompasu. (še 5.)

9.00 nadaljevanje seje **DZ**, na kateri bodo med drugim obravnavali novelo zakona o vojaški dolžnosti, novelo zakona o industrijski lastnini, predlog spremembe zakona o družbi Slovenske železnice, predlog za sprejem avtentične razlage 7. člena zakona o interventnih ukrepih za zagotovitev finančne stabilnosti javnih zdravstvenih zavodov, katerih ustanovitelj je **DZ** ter predlog resolucije o nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020-2030; **DZ**, velika dvorana, Šubičeva 4,

LJUBLJANA (STA)

9.00 neformalno srečanje ministrov za notranje zadeve Brdo procesa v organizaciji ministrstva za notranje zadeve, udeležence bo uvodoma pozdravil notranji minister, ki opravlja tekoče posle, Boštjan Poklukar, na njem pa bodo razpravljali o regionalnem sodelovanju na področju boja proti trgovini z ljudmi ter krepitvi policijskega sodelovanja na področju preprečevanja in preiskovanja spolnih zlorab in izkoriščanja otrok s pomočjo spleta (zaprti za medije, fototermin na začetku, po srečanju bodo objavili sporočilo za javnost); Four Points by Sheraton Ljubljana Mons, Pot za Brdom 4,

LJUBLJANA

11.00 politična razprava o begu možganov in demokratičnih izzivih evropskih držav, ki jo organizira Center za evropsko prihodnost v okviru Strateškega foruma za mlade Bled, udeležil se je bo tudi minister za izobraževanje, znanost in šport, ki opravlja tekoče posle, Jernej Pikalo; Grad Jable, Grajska cesta 1, **MENGEŠ**

14.00 seja komisije **DS** za državno ureditev, na kateri bodo obravnavali predlog dopolnitev zakona o nadzoru državne meje ter novelo zakona o varstvu javnega reda in miru; **DZ**, soba 209, Šubičeva 4, **LJUBLJANA**

14.00 seja komisije **DS** za gospodarstvo, obrt, turizem in finance, na kateri bodo obravnavali predlog zakona o spremembi zakona o dohodnini; **DZ**, soba 212, Šubičeva 4, **LJUBLJANA**

15.00 seja komisije **DS** za socialno varstvo, delo, zdravstvo in invalide, na kateri bodo obravnavali novelo zakona o javnem jamstvenem in preživitvenem skladu **RS** ter predlog zakona o interventnih ukrepih za stabilizacijo delovanja javnega zdravstvenega sistema; **DZ**, soba 212, Šubičeva 4, **LJUBLJANA**

GOSPODARSTVO

9.00 dogodek v organizaciji **Inženirske zbornice Slovenije** ob svetovnem inženirskem dnevu, udeležence bo nagovoril predsednik **DS** Alojz Kovšca; ob 12. uri okrogla miza z naslovom Kaj bodo veliki javni investitorji naredili, da bo integralno projektiranje zaživel v praksi?, sodelovali bodo direktor uprave **2TDK** Marko Brezigar, direktor družbe **HESS** Bogdan Barbič in direktor Stanovanjskega sklada **RS** Črtomir Remec; Cankarjev dom, Linhartova dvorana, Prešernova 10,

LJUBLJANA

9.00 odprtje kadrovske konference, na kateri bodo predstavili trenutne razmere in izzive na področju kadrovskega razvoja, uvodni nagovor bo imela generalna direktorica **GZS** Sonja Šmuc; ob 11.50 okrogla miza z naslovom Napovedovanje kompetenc prihodnosti; **GZS**, dvorana **A**, Dimičeva 13, **LJUBLJANA**

10.00 odprtje razprave v organizaciji Banke Slovenije (**BS**) o odprtem bančništvu, uvodni nagovor bo imel guverner **BS** Boštjan Vasle; ob 10.50 okrogla miza, sodelovali bodo direktor oddelka plačilni in poravnalni sistemi v **BS** Simon Anko, ustanovitelj **MBILLS** Matjaž Čadež, direktor družbe Bankart Aleksander Kurtevski, predstavnica Trgovinske zbornice Slovenije Nevenka Šubelj, vodja oddelka za finančne storitve pri **ZPS** Marko Tretnjak in direktorica Združenja bank Slovenije Stanislava Zdravec Capriolo; Banka Slovenije, avla, Slovenska 35, **LJUBLJANA (STA)**

10.00 novinarska konferenca na temo investicijskega projekta za gradnjo novega poslovno-proizvodnega objekta podjetja **REM** in razvojno-raziskovalnega projekta **FlexModNZE**, sodelovali bodo gospodarski minister, ki opravlja tekoče posle, Zdravko Počivalšek ter vodstvo družbe **REM**; sejna soba v objektu **TIGR** na lokaciji novega poslovno-proizvodnega objekta **REM**, Dolenja nemška vas 68, **TREBNJE (STA/AVDIO)**

11.00 novinarska konferenca s predstavitevjo izsledkov raziskave o zaupanju v blagovne znamke Trusted Brand 2020, ki je potekala pod okriljem revije Reader's Digest Slovenija, sodelovali bosta izvršna direktorica Inštituta za raziskovanje trga in medijev Mediana Irena Setinšek ter glavna urednica revije Reader's Digest Slovenija Maja Lihtentalner; Mladinska knjiga, 5. nadstropje, Slovenska 29, **LJUBLJANA (STA/AVDIO)**

11.00 novinarska konferenca Celjskega sejma s predstavitvijo pomladnih sejmov na Celjskem sejmišču, na kateri bosta med drugim sodelovala predsednik Čebelarske zveze Slovenije Boštjan Noč in Irena Rotar iz Ekoci - Eko civilne iniciative Slovenije; Celjski sejem, upravna stavba Celjanka, Dečkova 1, **CELJE**

14.00 srečanje predstavnikov gospodarstva z župani severnoprimorske regije na temo krepitve gospodarskega potenciala ; Kulturni dom Bovec, Ledina 8, **BOVEC**

17.00 novinarska konferenca, na kateri bo gospodarski minister, ki opravlja tekoče posle, Zdravko Počivalšek razglasil rezultate ocenjevanja za pridobitev priznanja **RS** za poslovno odličnost za leto 2019, direktorica Spirita Ajda Cuderman pa bo predstavila ukrepe za spodbujanje slovenskih podjetij na poti k odličnosti (dvorana Iris); ob 18. uri podelitev priznanja **RS** za poslovno odličnost in okrogla miza, sodelujoči bodo najboljši nogometni sodnik leta 2019 Damir Skomina, prejemnik državnega priznanja za poslovno odličnost v letu 2019 Andrej Poklič, inženirka leta 2019 Aida Kamišalič Latifić, Slovenka leta 2019 Ninna Kozorog, specialist plastične kirurgije Uroš Ahčan in podjetnik leta 2019 Peter Podlunšek (velika dvorana); **GH** Union, Miklošičeva 1, **LJUBLJANA (STA/AVDIO)**

LJUBLJANA - Zavod **RS** za zaposlovanje bo objavil podatke o registrirani brezposelnosti v februarju.

LJUBLJANA - Začetek mednarodnega sejma graditeljstva Dom, na katerem se bo predstavilo 505 podjetij iz 29 držav. (do 8.) (nekaj dogodkov v okviru sejma v nadaljevanju)

LJUBLJANA - Spletni zaposlitveni sejem na področju turizma, ki ga soorganizira **EURES** Slovenija (od 10. do 18. ure).

MARIBOR - Na okrožnem sodišču nadaljevanje sojenja nekdanjemu prvemu možu Mariborske livarne Maribor Branku Žerdonerju zaradi zlorabe položaja (ob 9. uri).

MARIBOR - Na okrožnem sodišču nadaljevanje predobravnavnih narokov zoper zadnje tri hrvaške državljanke zaradi domnevno spornih poslov Nove **KBM** na Hrvaškem (ob 9. uri).

NEKAJ DOGODKOV V OKVIRU SEJMA DOM

11.00 skupna novinarska konferenca podjetij Marles hiše in Porsche Slovenija, na kateri bodo med drugim predstavili začetek sodelovanja med podjetjema na področju elektromobilnosti oziroma sodobne hišne polnilne infrastrukture; Gospodarsko razstavišče, razstavni prostor v hali **A**, Dunajska cesta 18, **LJUBLJANA**

11.45 novinarska konferenca podjetja Lumar, na kateri bodo predstavili novo linijo hiš Lumar GreenLine in partnersko sodelovanje s podjetjem Etre!; Gospodarsko razstavišče, dvorana **A**, kupola, prostor 7, Dunajska cesta 18, **LJUBLJANA**

13.00 odprtje sejma s podelitvijo znaka kakovosti v graditeljstvu, odprl ga bo premier, ki opravlja tekoče posle, Marjan Šarec, udeležil se ga bo tudi ljubljanski župan Zoran Jankovič, sejem pa bo obiskal tudi gospodarski minister, ki opravlja tekoče posle, Zdravko Počivalšek (do 8.); Gospodarsko razstavišče, dvorana Urška, Dunajska cesta 18, **LJUBLJANA**

DRUŽBA

9.00 odprtje znanstvene konference z naslovom Pravo in (r)evolucija 1920-2020, ki jo organizira Pravna fakulteta Univerze v Ljubljani ob obeleževanju stoletnice, uvodne nagovore bodo imeli dekan fakultete Grega Strban, nekdanji dekan Janez Kranjc in predsednik organizacijskega odbora Matej Accetto (do 6.); fakulteta, Poljanski nasip 2,

LJUBLJANA

9.00 odprtje konference o uspešnem medgeneracijskem vodenju, ki ga pripravlja Javni štipendijski, razvojni, preživninski in invalidski sklad **RS** v okviru projekta Celovita podpora podjetjem za aktivno staranje delovne sile - **ASI**; ob 10. uri okrogla miza s predstavniki treh različnih generacij; Kongresni center Celje, Dečkova cesta 1, **CELJE**

9.00 novinarska konferenca Občine Radovljica, na kateri bodo predstavili aktualne občinske naložbe in projekte; Občina Radovljica, mala sejna dvorana v 1. nadstropju, Gorenjska cesta 19, **RADOVLJICA (STA)**

10.00 srečanje za novinarje, na katerem bodo predstavili vojaške vaje v letu 2020 in modernizacijo Slovenske vojske v letu 2019 (zbor predstavnikov medijev bo ob 9. uri na parkirišču v Prestranku, nato odhod na Bač); strelišče Bač,

POSTOJNA (STA/AVDIO)

10.00 odprtje razstave in kulturni dogodek Igraj se z mano, ki ga organizirata Center Janeza Levca Ljubljana in Društvo za kulturo inkluzije; Koroška galerija likovnih umetnosti, Glavni trg 24, **SLOVENJ GRADEC**

10.30 novinarska konferenca pred uvedbo participativnega proračuna v Občini Škofja Loka; Občina, poročna dvorana, Mestni trg 15, **ŠKOFJA LOKA (STA)**

11.00 odprtje novega prizidka **ZD** Ljubljana-Bežigrad ter Lekarne Bežigradski dvor, udeležil se ga bo tudi ljubljanski župan Zoran Jankovič; Kržičeva ulica 10, **LJUBLJANA**

11.00 novinarska konferenca ob 20-letnici Fakultete za humanistične študije Univerze na Primorskem; fakulteta, Titov trg 5, **KOPER (STA/AVDIO)**

13.30 odprtje mednarodne konference o genskem inženiringu, ki jo soorganizira Univerza na Primorskem, med drugim bodo obravnavali genski inženiring in ogrožene populacije, nadzor invazivnih vrst in upravljanje s populacijami (do 6.); kongresni center Life Class Portorož, Obala 33, **PORTOROŽ**

CELOVEC - Predstavitve zbornika ob 70-letnici Narodnega sveta koroških Slovencev (**NSKS**), sodelovali bodo predsednik **NSKS** Valentin Inzko, urednik zbornika Simon Triessnig in zgodovinar Hanzi Filipič (ob 10. uri, Slovenski knjižni center v Mohorjevi knjigarni, Viktringer Ring 26).

15:30

<https://www.sta.si/2734388/napoved-slovenija-4-3-s...>

3 / 3

LJUBLJANA - Na okrajnem sodišču nadaljevanje sojenja Dejanu Ornigu in Gregorju Gregoriču zaradi domnevnega vdora v policijski informacijski sistem Tetra (ob 13.30).

CELJE - Na okrožnem sodišču nadaljevanje sojenja Jožetu Canku, Robertu Mramorju, Maji Cank, Damjanu Vindišu in Petru Školniku, ki so obtoženi kaznivih dejanj trgovine z ljudmi (ob 8.30).

LJUBLJANA - Mednarodni dan ozaveščanja o **HPV**.

KULTURA

18.00 predpremiere dokumentarnega filma Beograd - vinjete Slovencev, ki jo pripravljata Televizija Slovenija in Narodna galerija; Narodna galerija, avditorij, vhod s Prešernove 22, **LJUBLJANA**

18.30 termin za predstavnike medijev pred premiero baletnega triptiha Falling Angels v koreografiji Alexandra Ekmana, Edwarda Cluga in Jirija Kyliana; **SNG** Maribor, velika dvorana, Slovenska 27, **MARIBOR**

19.30 akademija ob desetletnici delovanja Art kino mreže Slovenije in začetek letošnjega praznovanja obletnice; Kinodvor, Kolodvorska 13, **LJUBLJANA (STA)**

19.30 jubilejna 50. ponovitev slovenske opere Gorenjski slavček z maestrom Igorjem Švaro; **SNG** Opera in balet Ljubljana, Župančičeva ulica 1, **LJUBLJANA**

telefon (sprejemanje servisa): 01/ 24 10 152

telefaks: 01/ 43 42 970

e-mail: desk@sta.si

DEŽURNI:

notranjepolitično uredništvo:

dopoldne Maja Oprešnik, popoldne Aleš Kocjan

tel. št.: 01/ 24 10 130, e-mail: notranja@sta.si

gospodarsko uredništvo:

dopoldne Jernej Šmajdek, popoldne Barbara Dovč

tel. št.: 01/ 24 10 140, e-mail: gospodarstvo@sta.si

zunanjepolitično uredništvo:

dopoldne Maja Lazar Jančič, popoldne Vesna Rakovec Bernard

tel. št.: 01/ 24 10 110, e-mail: zunanja@sta.si

kulturno uredništvo: Alenka Vesenjajk

tel. št.: 01/ 24 10 148, e-mail: kultura@sta.si

večerna dežurna urednica (od 17. do 23. ure): Alenka Potočnik

spremljate nas lahko tudi na:

Facebook: <https://www.facebook.com/STA.Novice>

Twitter: https://twitter.com/STA_novice



MILAN SIMČIČ/GR



Barbara Gavez Volčjak

03.03.2020, 11.10



Na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani se bo od 4. do 8. marca na 59. sejmu Dom predstavilo 505 podjetij iz Slovenije in tujine.

Največji sejem s področja graditeljstva v Sloveniji in sosednjih regijah bo zasedel vse dvorane in zunanje površine Gospodarskega razstavišča, organizatorji pa so postavili še tri montažne dvorane. Letos se bo vanje za pet dni vselilo 505 podjetij iz 29 držav, organizatorji pa pričakujejo več kot 55.000 obiskovalcev. Ti bodo na sejmu dobili informacije s področij, kot so **gradbeništvo**, stavbno pohištvo, ogrevalna in hladilna tehnika, varovanje in urejanje okolice ... "Za vse, ki gradite, prenavljate ali pa to načrtujete, smo pripravili aktualen in trajnostno naravnani spremljevalni program s prek 120 strokovnih in neodvisnih predavanj. S ključnimi rešitvami za vaša vprašanja so na voljo strokovnjaki GI ZRMK in Mreže ENSVET – Eko sklada na brezplačnih svetovanjih in predavanjih vse dni sejma,"

poudarja ekipa 59. sejma Dom, ki med prednostmi sejma izpostavi še jasen pregled nad ponudbo, neposreden stik s proizvajalci ter ključne rešitve za vsa vprašanja, ki jih boste imeli obiskovalci v zvezi z gradnjo in prenovo doma.

Ni razlogov za preplah

Z Gospodarskega razstavišča so nam sporočili, da še zadnje priprave na 59. Sejem Dom, ki bo od srede do nedelje na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani, potekajo nemoteno. Slavnostno odprtje sejma bo v sredo, 4. marca, ob 13 uri. Sejem bo uradno odprl **Marjan Šarec**.

Na 59. Sejmu Dom se predstavlja 505 podjetij iz 29 držav.

Neposredni razstavljalci prihajajo poleg Slovenije še iz sosednjih Avstrije in Hrvaške. Sporazumno je letošnji sejmski nastop odpovedalo pet podjetij iz Italije. 213 podjetij iz tujine oziroma njihove blagovne znamke pa zastopajo slovenska podjetja, tako da zaradi koronavirusa ni razlogov za preplah.

"Ker si želimo, da bo tudi 59. Sejem za vse minil uspešno, smo se

kot odgovorni organizatorji povezali s pristojnimi službami. V skladu s priporočili Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ) bomo na sejmišču namestili razkuževalne točke in še toliko bolj poskrbeli za redno zračenje dvoran. O vseh morebitnih spremembah vas bomo sproti obveščali," so še sporočili organizatorji 59. Sejma DOM.

Dragocene informacije o ničenergijski gradnji

Na sejmu boste vsi, ki se lotevate gradnje ali prenove doma, izvedeli vse o novostih, ki se na tem področju pripravljajo po 31. decembru letos. V prihodnjem letu bo pri nas namreč dovoljena samo še gradnja skoraj ničenergijskih stavb, ki za svoje delovanje porabijo zelo malo energije, in še ta bo morala biti v veliki večini pridobljena iz obnovljivih virov. Kakšne so te stavbe, katere novosti prinaša taka gradnja in kakšno je bivanje v tovrstnih stavbah, bodo vse dni sejma razkrivali strokovnjaki Gradbenega inštituta ZRMK in neodvisni zunanji strokovnjaki.



Na sejmišču boste lahko od srede do nedelje primerjali ponudbo konkurenčnih podjetij in izkoristili tudi sejemske popuste, ki jih ponujajo nekateri razstavljalci. MILAN SIMČIČ/GR

Investitorjem bodo zanimivi tudi nasveti o prenovi večstanovanjskih stavb, ki se je običajno ne lotimo celovito, temveč le delno, na primer z menjavo sistema ogrevanja ali dodatno toplotno zaščito fasade. Izvedeli bodo, na kaj morajo biti pozorni pri taki prenovi, kjer morajo biti ukrepi skrbno

načrtovani, rešitve premišljene in upoštevani stroški v celotni dobi uporabe, ne le stroški investicije. Prenova mora biti celovita, po možnosti mora stavba po njej dosegati skoraj ničenergijske standarde.



Med prednostmi sejma sta neposreden stik s proizvajalci in ponudniki ter možnost, da dobite odgovore na vsa vprašanja, ki jih boste imeli v zvezi z gradnjo in prenovo doma. MILAN SIMČIČ/GR

Znak kakovosti v graditeljstvu

Eno od zagotovil, da ste pri gradnji oziroma prenovi izbrali kakovosten izdelek ali storitev, je certifikat kakovosti. V Sloveniji zato že od leta 1996 obstaja nacionalna certifikacijska shema za graditeljstvo, v katero so že od začetka vključeni tudi okoljski, družbeni in ekonomski vidiki trajnostne gradnje. Odkar so bili leta 1997 podeljeni prvi trije znaki kakovosti v graditeljstvu, bolj znani kot ZKG, so se ti uveljavili kot sinonim za višjo kakovost, zanesljivost, trajnost, okoljsko prijaznost ter varnost za potrošnike in investitorje. Priznanje ZKG je namenjeno le najboljšim na svojem področju in tistim, ki za najboljšimi zaostajajo za največ 10 odstotkov, zato je bilo v 24 letih podeljenih le 180 priznanj. V ocenjevalnih komisijah je sodelovalo več kot 60 neodvisnih strokovnjakov. Med podjetja, ki skrbijo za ustrezen strokovni kader ter sledijo razvoju stroke, spadata tudi letošnja dobitnika ZKG. To sta podjetje MIK, dobitnik okoljskega priznanja ZKG za sodobno vgradnjo

stavbnega pohištva MIK s prezračevalnim sistemom MIKrovent, in podjetje Kronoterm za razvojno tehnološki dosežek, to je razvoj, implementacija in trženje toplotne črpalke Adapt.

Cenejše vstopnice v predprodaji prek spleta

Blagajne sejma so odprte od 9.45 do 18.30, le zadnji dan sejma do 17.30. Cene vstopnic so znižane (happy hour):

- v torek, sredo, četrtek in petek od 13. do 16. ure
- v soboto od 17. ure
- v nedeljo od 16. ure

V nedeljo, 8. marca, so ves dan cenejše vstopnice za ženske.

Nakup cenejše vstopnice je možen v predprodaji prek spleta. Z nakupom vstopnice prek spleta se izognete tudi morebitni gneči pri blagajnah, cena pa vključuje še vožnjo z mestnim avtobusom LPP.

Vstopnica, kupljena pri blagajni sejma, pa prevoz z mestnim avtobusom LPP s sejmišča na dan obiska.

Sejem je vsak dan odprt med 10. in 19. uro, vrata pa zapre 8. marca ob 18. uri.

MIK z rešitvijo za boljše bivalne razmere

V podjetju MIK iz Vojnika stavbne elemente vgrajujejo na sodoben način, skladno z veljavnimi predpisi in zadnjim stanjem tehnike (smernica RAL in merila v okviru certifikacijske sheme ZKG). Prednost take vgradnje je poleg ustrezne mehanske pritrditve in drugih zahtev, ki izhajajo iz meril ZKG, tudi odpravljanje toplotnih in zvočnih mostov in reševanje drugih detajlov s področja gradbene fizike. Pohvalna je integracija lokalnega prezračevalnega sistema MIKrovent, ki je plod lastnega razvoja, v okenski ali vratni sestavi, ki pomeni zelo domiselno in ustrezno rešitev predvsem za stanovanjske stavbe (hiše in stanovanja). S tem so izpolnjene tudi zahteve po večji energetski učinkovitosti, predpisi s področja prezračevanja, izboljšajo se bivalne in delovne razmere v prostorih, to pa vpliva predvsem na zdravje in počutje uporabnikov.



Je čas, da izolirate streho in poskrbite za energetske učinkovito hišo? Potem je sejem Dom pravi naslov za vas. MILAN SIMČIČ/GR

Pri sodobni vgradnji stavbnih elementov MIK s prezračevalnim sistemom MIKrovent uporabljajo preverjene materiale in orodja ter upoštevajo sodobna pravila stroke. Pri izbiri rešitev sodelujejo s projektantom in dobavitelji uporabljenih materialov.

Kronoterm z izjemno energetsko učinkovito TČ

Najnovejšo invertersko toplotno črpalko Adapt, ki je na voljo v treh variantah nazivne moči in je sestavljena iz zunanje in notranje enote, so v Kronotermu razvili za razmeroma novo hladivo R452b, ki ima skoraj 20-krat nižji toplogredni potencial kot druga uveljavljena hladiva za toplotne črpalke. Poleg okoljske prijaznosti so bili ključni cilji, ki so jih želeli doseči z novim produktom, povečanje energetske učinkovitosti in s tem povečanje deleža obnovljivih virov energije pri delovanju, integracija z okoljem s sodobnim oblikovanjem in nizkim nivojem hrupa ter napredno upravljanje, ki temelji na adaptivnem algoritmu. Rezultat je toplotna črpalka (TČ) za ogrevanje in hlajenje stanovanjskih stavb z najvišjim sezonskim COP 5,2 po podatkih nemškega zveznega urada za gospodarstvo in nadzor izvoza BAFA, kar je izreden razvojno-tehnično-tehnološki dosežek.

Kemisu bi lahko kmalu odklopili vodo



AKTUALNO

A. P., STA Hudo.com 3. Mar 2020

Vrhniška družba Kemis je prejela odločbo, s katero ji grozi odklop iz vodovodnega omrežja, je za STA potrdil direktor družbe Boštjan Šimenc. Gre za posledico odločbe okoljskega inšpektorata iz oktobra lani, da je podzemni rezervoar za požarno vodo nelegalen objekt, ki ga mora Kemis odstraniti do 15. aprila letos.

2

Kot je povedal Šimenc, se bodo na odločbo pritožili, saj bi prekinitev dobave vode onemogočila požarno varnost objekta in vseh v njem skladiščenih odpadkov.

Inšpektorat RS za okolje in prostor je z odločbo z dne 14. oktobra 2019 Kemisu naročil, da mora nelegalni objekt, podzemni rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. **Gradbeni zakon** obravnava

tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev.

Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora upravljalec priključke po navedbah inšpektorata odklopiti, razen če so potrebni za izvršitev inšpekcijskih ukrepov ali pridobitev predpisanih dovoljenj.

Po poročanju časnika Delo so ta teden sicer zaokrožile informacije, da je gradbena inšpekcija za črno gradnjo razglasila tudi glavno stavbo Kemisa in nadstrešnico. Kot je danes za STA povedal Šimenc, o tem ne vedo ničesar.

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 Kemisu lahko zgradil le na podlagi gradbenega dovoljenja, ki pa ga ni pridobil.

Gradbena inšpekcija je zato v začetku lanskega 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. Prav tako so podjetju naložili takojšnjo prekinitev izvajanja dejavnosti v spornih objektih.

Po Kemisovi pritožbi je ministrstvo za okolje in prostor septembra odločbo inšpektorata odpravilo in mu zadevo vrnilo v ponovni postopek. Ta naj bi novo odločitev izdal v roku enega meseca, a tega ni storil.

Izdal je le delno odločbo, v kateri je presodil, da je podzemni betonski rezervoar za požarno vodo, ki ga je Kemisu zgradil v času sanacije po požaru, 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. Po neuradnih informacijah naj bi, kot omenjeno, presodil, da gre za črno gradnjo.

Trije strokovni dogodki na Sejmu Dom o kakovosti, trajnosti in okoljsko sprejemljivi gradnji

Čas branja: 2 min

0

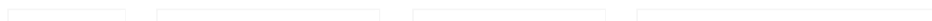
03.03.2020 10:30



VASILIJ KRIVEC



Več iz teme:



[okolje >](#)[trajnostni razvoj >](#)[gradbeništvo >](#)[Gradbeni inštitut ZRMK >](#)[Gospodarsko razstavišče >](#)[Inštitut ZRMK >](#)[Evropska unija >](#)

Gradbeni inštitut ZRMK bo med letošnjim Sejmom Dom samostojno in v sodelovanju z drugimi institucijami pripravil več izobraževalnih dogodkov, na katerih bo predstavil svoje dejavnosti za višanje kakovosti v slovenskem **gradbeništvu** in izzive za trajnostno ter okoljsko prijazno gradnjo stavb.

Napovedujemo tri dogodke, ki bodo v okviru Sejma Dom v sredo, četrtek in petek potekali na **Gospodarskem razstavišču**. Na dogodkih bodo predavali predstavniki ministrstev in drugih javnih ustanov ter globalnih podjetij in strokovnjaki **ZRMK**. Med predavatelji bo tudi več članov evropskih institucij, ki delujejo pri programih za trajnostno gradnjo.

Nadgradnja znaka kakovosti v graditeljstvu

Tako bo ZRMK v sredo 4. marca ob 10. uri v dvorani Forum na brezplačnem strokovnem srečanju predstavili znak kakovosti v graditeljstvu (ZKG). Opozorili bodo na pomen okoljskih certifikacijskih shem v Sloveniji in svetu, nadgradnjo nacionalne certifikacijske sheme ZKG v okviru projekta Life IP Care4climate in možnosti pridobitve in prepoznavanja certifikata ZKG ter njegovo vključevanje v razpise in finančne mehanizme.

Predvidena nadgradnja ZKG v okviru projekta Life IP Care4climate vpeljuje novo kategorijo, in sicer kakovost prenove stavb kulturne dediščine, kar je izziv za razvijalce, potencialne prijavitelje, investitorje in uporabnike.

V ZRMK poudarjajo, da so okoljski certifikati v razvitem svetu uveljavljeni kot mehanizem zagotavljanja kakovosti, zanesljivosti, trajnosti, okoljske prijaznosti ter

varnosti za potrošnike in investitorje. Zaradi tega v tujini pri javnih in drugih razpisih ni edino merilo najnižja cena, ampak je eno izmed meril tudi pridobljen okoljski certifikat.

Prek nacionalne certifikacijske sheme ZKG so v slabih 25 letih razvili sistem, metodologijo in vzpostavili sistem primerjanja celovite kakovosti. Gre za nacionalni okoljski certifikat, primerljiv tujim certifikacijskim shemam, kot so znak kakovosti RAL, modri angel, EU Ecolabel.

Kako celovito obnoviti stavbo

Drugi, prav tako brezplačen dogodek, bo namenjen celoviti prenovi večstanovanjskih stavb in bivanju po prenovi. Potekal bo v predverju dvorane Kupola, in sicer v četrtek, 5. marca, ob 16. uri. Obiskovalce bodo seznanili s pomenom tehničnih, okoljskih in drugih vidikov celovitih prenov za izboljšanje bivalnih razmer v stanovanjih in na skupnih površinah. Strokovnjaki iz ZRMK bodo predstavili primere dobre prakse takšnih projektov, kateri koraki so nujni za izbiro najboljših rešitev, na kaj moramo biti pozorni pri odločitvah in kako zapreti finančno konstrukcijo.

Poudarili bodo tudi pomen projektne naloge s cilji, dali temeljne smernice za izbor projektanta ter izvajalcev in razložili, katere elemente mora vključevati projekt energetske prenove. Odgovorili bodo na vprašanje, ali je dovolj le dodatna toplotna zaščita na ovoju stavbe in zamenjava oken ali je treba izboljšati tudi ogrevalne sisteme in sisteme samooskrbe z energijo iz obnovljivih virov.

Smernice za gradnjo zelenih stavb

Tretji dogodek pa se bo v petek, 6. marca, ob 10. uri, kjer bo ZRMK skupaj s Centrom energetske učinkovitosti (CER) predstavil izzive in smernice o gradnji in obnovi zelenih stavb. V dvorani Urška 3 bodo predstavili problematiko razogljichenja stavb. Sem sodijo predvsem spodbujanje tehnološkega razvoja in inovacij za razogljichenje stavb ter uporabe novih tehnologij, krepitve znanja in usposobljenosti po celotni verigi

gradbenega sektorja in zagotavljanje kakovosti, prepoznavanje in spodbujanje dobrih praks.

Organizatorji poudarjajo, da za vrednotenje in primerjavo trajnostne gradnje potrebujemo različna orodja in okoljske certifikacijske sheme. Razvoj znanj in kompetenc ima pri spodbujanju razvoja trajnostne gradnje strateško vlogo. Ključnega pomena so usposobljeni projektanti in izvajalci, s čimer se zagotavljajo razvoj in gradnja trajnostnih stavb ter krepitev konkurenčnosti gradbenega sektorja.

To področje naslavljata dva projekta, ki vsak po svoje utira pot do postavljenih ciljev, prvi z razvojem systemskega okolja, drugi s krepitvijo sposobnosti celotne verige gradbenega sektorja. Prvi je že omenjani Integralni projekt Life IP Care4climate, drugi pa je Kompetenčni center za inovativne stavbe (KOC Inovatis), ki poteka pod okriljem Javnega študentskega, razvojnega, invalidskega in preživninskega sklada in ga sofinancirata Republika Slovenija in **Evropska unija** iz Evropskega socialnega sklada.



Uvodnik

Sejem novosti, ki ga ne smete zamuditi

Letošnji sejem Dom, ki je že 59. po vrsti, bo tak, kot so bili vsi dosedanja, vsaj zadnjih nekaj deset let. To ne pomeni, da bo enak, ampak da bomo obiskovalci spet lahko videli tisoč in eno novost, podrobnosti in rešitve, tako da bo čas na sejmu zagotovo več kot koristno porabljen. Pa če boste iskali konkretne rešitve za gradbene probleme ali najboljšo izvedbo nekega detajla ali sistema, ali pa si boste sejem ogledali le iz radovednosti. V nobenem primeru vas ne bo razočaral. Novosti na širšem gradbenem področju se vsako leto uvaja hitreje in tudi zato so taki sejmi več kot dobrodošli.

To lahko vidite tudi na straneh Mojega doma, kjer boste našli marsikateri zanimiv prispevek in tudi kar nekaj predstavitev, ki si jih boste lahko podrobneje ogledali na sejmu. Naj vas še posebej opozorim na nekaj zelo zanimivih PR-prispevkov, ki niso le gola reklama zaradi reklame, ampak predstavitve zanimivih rešitev in izdelkov. Takšni so denimo Fragmatovo svetovanje o bitumenski sekundarni kritini, predstavitev Fiskarsovega zalivalnega sistema (in seveda drugih izdelkov za delo v gozdu in vrtu), prispevek o mansardah in strešnih oknih, o Marlesovih novostih in še o marsičem. Novosti, preizkušeni izdelki, nove rešitve. Bitumenske sekundarne kritine imajo še vedno številne prednosti in so konkurenčne tudi ob pojavu novih sistemov za prekrivanje ravnih in položnih streh, ob kakovostni izdelavi so nekajkrat bolj trajne. Tokrat predstavljamo zanimivo rešitev dvojnega prezračevalnega kanala v strehi, ki zmanjša fazno prehodnost toplote. Montažni graditelji pa ponujajo nove rešitve v sklopu hiše, polnilne postaje, predpriprave za sončne elektrarne, uporabo deževnice ... Zanimiv je tudi prispevek o prezračevanju. Spraševanje o tem, kateri sistem je boljši, je vedno aktualno, vsak prodajalec vedno stavi le na svoje sisteme in rešitve, dejstvo pa je, da ima vsak sistem svoje prednosti in slabosti, ampak najslabši je sistem prezračevanja, ki ga ni.

Novosti v gradnji bodo še bolj zanimive, tudi zato, ker bo po 31. decembru letos gradnja še bolj energijsko varčna in bo treba graditi skoraj ničenergijske stavbe, ki za svoje delovanje porabijo zelo malo energije, pa še ta je večinoma pridobljena iz obnovljivih virov. In še in še.

Pišemo o delu na vrtu, urejanju in pripravi zelenice, gozdnih robov in grmovnic ... V prispevku o negi trate izpostavljamo prezračevanje tal, ki se ga žal pre pogosto zanemari, čeprav je redno prezračevanje osnova lepe zelenice.

Preberite Moj dom, ne pozabite na sejem Dom in predvsem – zunaj je sonce. Izkoristite ga.

Tomaž Bukovec



Veljavnost gradbenega dovoljenja in skrajšani postopek

Vprašanje: Ali mi lahko podate informacijo, v katerem času po začetku veljavnosti gradbenega dovoljenja moram začeti graditi hišo?

Odgovor: Paziti morate na to, da gradbeno dovoljenje preneha veljati, če kot investitor ne boste vložili popolne prijave začetka gradnje v petih letih od njegove pravnomočnosti. Pomemben trenutek je torej vložitev popolne prijave začetka gradnje hiše. Ob tem naj vas ne skrbi, če se bo v obdobju veljavnosti gradbenega dovoljenja morda spremenilo pravno ali dejansko stanje na območju vaše nepremičnine. Te spremembe namreč ne vplivajo na veljavnost že izdanega gradbenega dovoljenja.

Vprašanje: Slišal sem, da je mogoče v nekaterih primerih pridobiti gradbeno dovoljenje v skrajšanem postopku. Kakšni pa so pogoji, da se lahko na tak način pridobi gradbeno dovoljenje?

Odgovor: Postopek izdaje gradbenega dovoljenja se lahko vodi tudi po skrajšanem postopku, pri čemer pa morate kot investitor že razpolagati z določenimi dokumenti. Omenil jih bom le na kratko: to so dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki sta jo podpisala tako projektant kot tudi vodja projekta (ta podpis ni potreben pri nezahtevnih objektih in pri spremembi namembnosti), dokazilo o vpisu stvarne pravice na zemljišču, mnenja, iz katerih izhaja, da je nameravana gradnja v skladu s predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj, pisne izjave stranskih udeležencev, da se strinjajo z nameravano gradnjo, dokazilo o plačnem nadomestilu za degradacijo in uzurpacijo ter dokazilo o plačnem komunalnem prispevku. Podrobnejšo vsebino vseh pogojev sicer določa 49. člen **Gradbenega zakona**.

PRAVO ZA DRŽAVLJANA
Komplet 5 (!) priročnikov iz zbirke Pravo za državljana (Univerzalni nepremičninski priročnik, Pogodbe in davki v zvezi z nepremičninami, Pravo cestnoprometnih prekrškov, Abeceda dedovanja, Družinsko pravo) je mogoče naročiti po ceni 59 evrov (plus poštni stroški) za celoten komplet. Akcija traja do 15. marca. Kupcem priročnikov pripada še brezplačen pravni nasvet. Naročila sprejema Inštitut za civilno in gospodarsko pravo. Telefon 051 311 505; icgp@siol.net; www.icgp.eu.



59. mednarodni sejem Dom

Po ključne rešitve na naš največji graditeljski sejem

Od 4. do 8. marca bo na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani največji mednarodni sejem graditeljstva v regiji 59. sejem Dom. 505 podjetij iz 29 držav bo pet dni predstavljalo storitve in izdelke, sistemske rešitve in napredne tehnologije za dom, **gradbeništvo** in energijsko učinkovito stavbno pohištvo, ogrevalno in hladilno tehniko, notranjo opremo, ureditev okolice in rešitve za varovanje objektov.

Dogajanje na razstavnih prostorih spremljajo vse dni brezplačna svetovanja in predavanja neodvisnih strokovnjakov **Gradbenega inštituta ZRMK in Mreže ENSVET – Eko sklada**.

Največji sejem Gospodarskega razstavišča so naselili v vse obstoječe dvorane in še v tri montažne, pravi vodja ekipe **Stane Kavčič**. Pričakujejo približno 55.000 obiskovalcev, toliko kot zadnja leta, zato vas vabijo, da se morebitni gneči izognete z nakupom vstopnice prek spleta, s spletno vstopnico imate tudi brezplačen prevoz z avtobusom LPP na razstavišče in nazaj, pozorni pa bodite tudi na »vesele urice«, ko je na voljo vstopnica po znižani ceni.



Foto: Milan Simčič

Vse o gradnji in prenovi stavb

Na Gradbenem inštitutu ZRMK so pripravili program, ki obiskovalcem ponuja informacije, katere novosti nas čakajo v prihodnje. Z njim jim pomagajo razrešiti dileme in probleme, s katerimi se srečujejo pri gradnji ali prenovi, na voljo pa so jim tudi informacije in nasveti, na kaj moramo biti pozorni pri izbiri arhitekta ali izvajalca.

Tradicionalno so vsem zainteresiranim na voljo brezplačni in neodvisni strokovni nasveti ter predavanja arhitektov, geomehnikov,

statikov, gradbenih fizikov in drugih strokovnjakov ter prikazi primerov dobre prakse. Na manjših razstavah so na ogled sistemi ogrevanja in prezračevanja, načini odprave vlage v konstrukcijah, več vrst toplotnih izolacij, okna in njihova sodobna vgradnja, načini gradnje (montažne in zidane hiše), dobitniki certifikata znak kakovosti v graditeljstvu, pomembnega instrumenta zagotavljanja kakovosti v gradbenem sektorju.

Energetski svetovalci ENSVET – Eko sklada vas bodo na enournih predavanjih seznanili o letošnjih kreditih in nepovratnih finančnih spodbudah Eko sklada ter o drugih pomembnih temah od gradnje in prenove hiš do sodobnega ogrevanja in prezračevanja.

Katere novosti nas čakajo?

Po 31. decembru letos bomo morali vsi graditi skoraj ničenergijske stavbe, ki za svoje delovanje porabijo zelo malo energije in še ta je večinoma pridobljena iz obnovljivih virov. Kakšne so te stavbe, katere novosti prinaša taka gradnja in kakšno je bivanje v tovrstnih stavbah.

V polnem teku so prenove večstanovanjskih stavb, ki se jih običajno ne lotimo celovito, temveč le delno, denimo z menjavo sistema



Foto: Milan Simčič

Razkuževalne točke in redno prezračevanje

Z Gospodarskega razstavišča so sporočili, da so zadnje priprave na 59. sejem Dom potekale nemoteno. Sejem je uradno odprl Marjan Šarec, svojo prisotnost sta potrdila tudi minister za gospodarstvo Zdravko Počivalšek in ljubljanski župan Zoran Janković.

Na 59. sejmu Dom se predstavlja 505 podjetij iz 29 držav. Neposredni razstavljalci prihajajo poleg Slovenije še iz sosednjih Avstrije in Hrvaške. Spozumno je letošnji sejmski nastop odpovedalo pet podjetij iz Italije. 213 podjetij iz tujine oziroma njihove blagovne znamke pa zastopajo slovenska podjetja, tako da zaradi koronavirusa ni razlogov za preplah.

Statistika preteklih sejmov kaže, da več kot polovica obiskovalcev prihaja iz osrednje Slovenije, preostali pa iz drugih regij.

»Ker si želimo, da bo tudi 59. sejem Dom za vse minil uspešno, smo se kot odgovorni organizatorji povezali s pristojnimi službami. V skladu s priporočili Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ) bomo na sejmišču namestili razkuževalne točke in še toliko bolj poskrbeli za redno zračenje dvoran. O vseh morebitnih spremembah bomo sproti obveščali,« sporočajo organizatorji 59. sejma Dom.

ogrevanja ali dodatno toplotno zaščito fasade. Na kaj moramo biti pozorni pri takih prenovah, kjer morajo biti ukrepi skrbno načrtovani, rešitve premišljene in upoštevani stroški v celotni življenjski dobi, in ne le stroški investicije.

Razogljičenje stavbnega fonda in postopen prehod na podnebno nevtravno gospodarstvo je ena od prioritete države. Pod okriljem ministrstva za okolje in prostor poteka integralni projekt LIFE IP CARE4CLIMATE (www.care4climate.si), v okviru katerega se izvaja aktivnosti za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in blaženje podnebnih sprememb. V okviru tega projekta pospešeno poteka razvoj kazalnikov trajnostne gradnje. Poskusna različica bo že konec junija posredovana v prvo pilotno testiranje skupaj z nadgradnjo nacionalne-

ga okoljskega certifikata znak kakovosti v graditeljstvu.

Znak kakovosti v graditeljstvu

Znak kakovosti v graditeljstvu (ZKG) je nacionalni okoljski certifikat, ki proizvajalce spodbuja h kakovosti in večji konkurenčnosti v graditeljstvu. V 24 letih je bilo podeljenih le 180 priznanj. Med podjetja, ki skrbijo za ustrezen strokovni kader ter vlagajo v razvoj in sledijo razvoju stroke, spada tudi podjetje MIK, dobitnik okoljskega priznanja ZKG za Sodobno vgradnjo stavbnega pohištva MIK s prezračevalnim sistemom MIKrovent ter podjetje Kronoterm za razvojnotehnološki dosežek – razvoj, implementacijo in trženje toplotne črpalke Adapt. (ktm)

Na sejem pripravljeni in ceneje

Oglejte si sejem ceneje v času veselih uric!

Znižana vstopnica 6 EUR v sredo, četrtek in petek (4. do 6. marec) od 13. do 16. ure, v soboto (7. marec) in nedeljo (8. marec) dve uri pred zaprtjem sejma. Obiskovalkam pa na vaš praznik 8. marca ponujamo znižano vstopnico ves dan. (<https://www.sejemdom.si/za-obiskovalce/vstopnina>)

Načrtujte svoj obisk!

Prelistajte katalog že doma in si naredite načrt obiska sejma. Ob nakupu vstopnice prejmete tiskani katalog, ki vam bo služil tudi kot priročnik, hkrati pa v njem najdete seznam razstavljalcev z njihovimi opisi in kontakti.

Razstavljalci in svetovalci vas pričakujejo od srede do sobote, od 10.00 do 19.00, v nedeljo do 18.00.

Več: www.sejemdom.si

Na mariborski univerzi odprli novo raziskovalno infrastrukturo

Uredništvo 3. Marec 2020 09:36 v [Lokalno](#)



Na Univerzi v Mariboru so včeraj slovesno odprli novo raziskovalno infrastrukturo, ki je locirana na Fakulteti za elektrotehniko, računalništvo in informatiko in je del večjega projekta InnoRenew.

V novo nastalem laboratoriju, v sklopu **Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko**, katerega vrednost opreme je v višini 1.144.691,44 evra, bodo razvijali inovativne materiale iz obnovljivih virov, ki bodo uporabljeni predvsem na področjih **gradbeništva**, lesne in polimerne industrije.

Poudarek bo na razvoju in oblikovanju funkcionalnih poroznih materialov in polimernih kompozitov na osnovi bio-obnovljivih surovin, kot so celulozna vlakna, polisaharidni derivati, ki bodo zadovoljevali potrebe in zahteve potrošnikov ter nacionalne in evropske zakonodaje z namenom zagotavljanja energijske učinkovitosti in minimalnega ogljičnega odtisa.

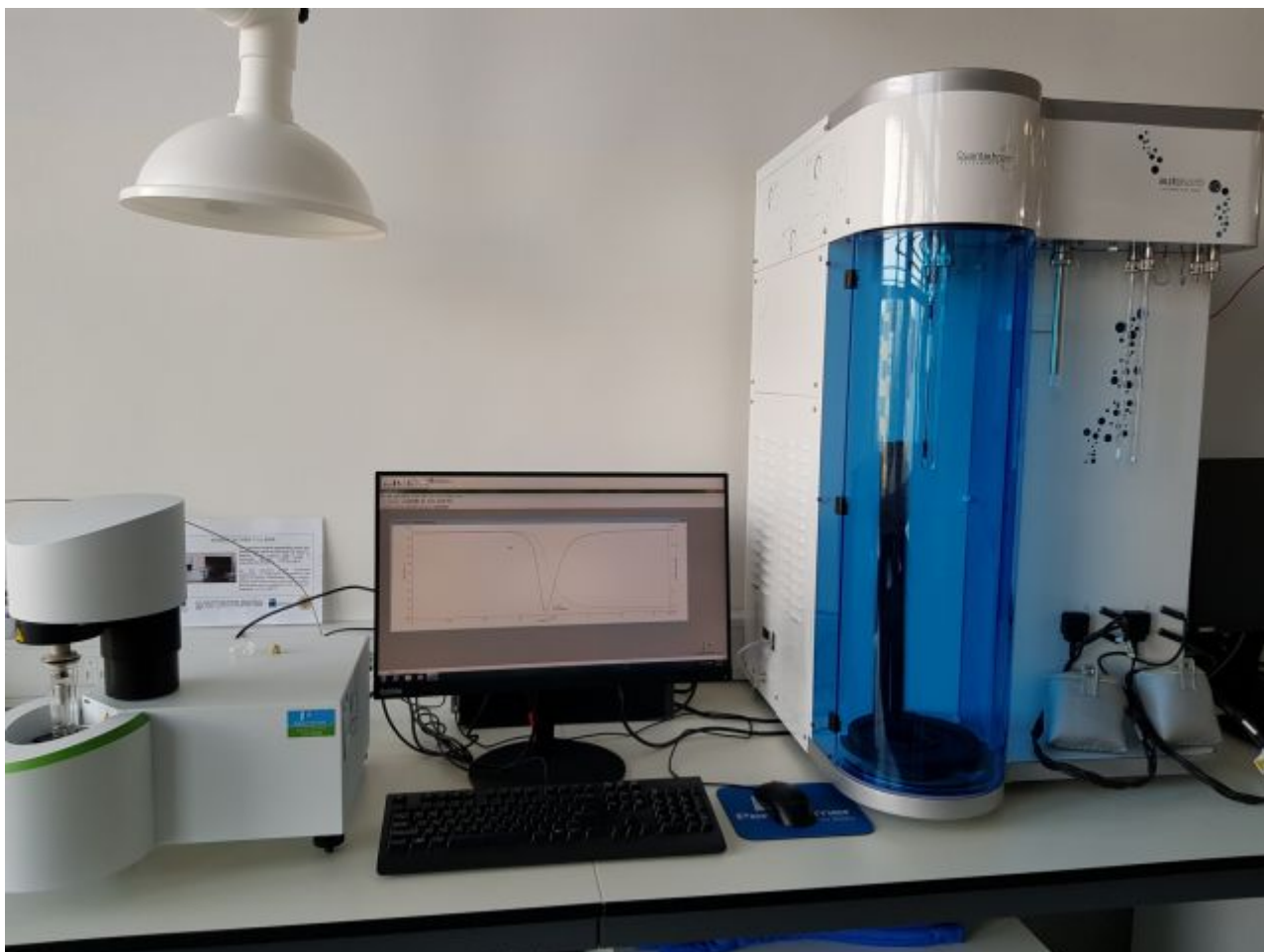
Raziskovalna oprema bo tako omogočila razvoj in pripravo širokega nabora funkcionalnih materialov v obliki nano-delcev, kapsul, nano-vlaken, aerogelov in polimernih kompozitov ter hkrati celovito karakterizacijo ključnih uporabnih lastnosti. Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko je za ureditev in preureditev prostora v nov laboratorij prispevala tudi približno 60.000 evrov lastnih sredstev.



Objave so namenjene interni uporabi v skladu z odločbami ZASP in se brez soglasja imetnika pravic ne smejo prosto razmnoževati in distribuirati!

V skladu s predvidenimi aktivnostmi projekta **InnoRenew** se bodo v **Laboratoriju InnoRenew-FERI** razvijali materiali, ki bodo zagotavljali funkcionalnost in udobje v grajenih objektih ter blagodejno vplivali na počutje in zdravje ljudi; lahki izolacijski materiali, filmi in membrane, funkcionalni premazi in gradbeni elementi z vključenimi aktivnimi delci.

Obenem bodo uporabniku omogočali zaznavanje različnih okoljskih parametrov in mehanskih obremenitev z integriranimi senzorji, kot so razvoj optičnih senzorjev za nadzor konstrukcij in drugih mehanskih parametrov v pametnih zgradbah, razvoj senzorjev za zaznavanje kemijskih in biokemijskih parametrov v pametnih zgradbah, senzorji in merilni sistemi za brezkontaktno in 3D merjenje vsebnosti vlage v materialih in zgradbah.



Izsledki raziskav bodo uporabljeni tudi v drugih področjih, kot so agronomija, bio-medicinski in higienski materiali ter geotekstilije

V nagovoru je rektor **Zdravko Kačič** izpostavil, da je današnji dan zagotovo ena izmed prelomnic na Univerzi v Mariboru, katera si prizadeva pridobiti pomembne infrastrukturne pogoje zato, da se lahko

enakopravneje vključuje v mednarodni raziskovalni prostor. V toliko večje zadovoljstvo je, če lahko pri tem sodeluje z drugimi slovenskimi institucijami in se tako z združenimi močmi lažje dosežejo zadani cilji.

Vodja projekta in direktorica InnoRenew CoE **Andreja Kutnar** je izpostavila pomembnost interdisciplinarnega povezovanja znanosti, ki lahko bistveno pripomore k napredku.

Prav zaradi združenosti precejšnega deleža slovenskega raziskovalnega prostora in njegove raziskovalne infrastrukture, je ta postal privlačen tudi v mednarodnem okolju. S pridobljeno raziskovalno infrastrukturo bo tudi lažje slediti ciljem, ki jih narekuje Evropski zeleni dogovor do leta 2050.



Karin Stana Kleinschek, vodja laboratorija InnoRenew, pa je predstavila opremo v laboratorijih, ki je edina v tej regiji.

Nova raziskovalna infrastruktura tako omogoča razvoj in pripravo širokega nabora funkcionalnih materialov v obliki nano-delcev, kapsul, aerogelov in kompozitov na osnovi bio-osnovanih polimerov; razvoj premazov in postopkov funkcionalizacije in strukturiranja površin in celovito karakterizacijo ključnih uporabnih lastnosti.

Namen projekta je postaviti raziskovalni inštitut za razvoj na področju obnovljivih materialov ter raziskav zdravega bivanjskega okolja

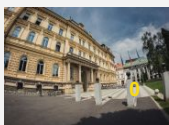
Namen projekta InnoRenew je postaviti **raziskovalni inštitut InnoRenew CoE** za raziskave, razvoj in inovacije na področju **obnovljivih materialov** ter raziskav **zdravega bivanjskega okolja** in z njegovim delovanjem omogočiti preboj Slovenije na vodilno mesto v Evropi na področju trajnostnega **gradbeništva**. Danes raziskovalni inštitut InnoRenew CoE zaposluje že skoraj 60 oseb in sodeluje pri treh novih projektih Obzorja 2020 ter številnih drugih industrijskih in državno financiranih projektih.



Univerza v Mariboru prevzela predsedovanje rektorski konferenci



Velik korak za mariborsko univerzo k uvedbi študija dentalne medicine



Na mariborski univerzi nova prorektorica za študentska vprašanja

Konzorcij projektnih partnerjev je pod vodstvom **Univerze na Primorskem** projekt InnoRenew prijavil na razpis instrumenta Teaming iz okvirnega programa Evropske unije za raziskave in inovacije Obzorje 2020. Projekt InnoRenew so – edinega iz Slovenije – novembra 2016 izbrali med 169 mednarodnimi prijavitelji, aprila 2017 pa je bil tudi uradno ustanovljen raziskovalni inštitut InnoRenew CoE.

Koordinator projekta je Univerza na Primorskem, ki je pridobila skoraj 15 milijonov evrov nepovratnih sredstev za postavitve raziskovalnega inštituta InnoRenew CoE, sredstva

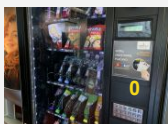
Evropske komisije pa je oplemenitila Vlada Republike Slovenije, ki prispeva še 30 milijonov investicijskih sredstev, s katerimi bodo zagotovljeni pogoji za postavitev in dolgoročno delovanje raziskovalnega inštituta ter vseh ostalih devetih partnerskih ustanov.



Slovenski satelit bo pomagal spremljati dogajanje na Zemlji



VIDEO: Kdo stoji za superračunalnikom v Mariboru, ki bo osnova za razvoj pametnih mest?



Nezdrava hrana v avtomatih fakultet in bolnišnic: Kdo se s težavo sploh ukvarja?

Konzorcij, ki ga koordinira Univerza na Primorskem, vključuje mentorsko institucijo iz Nemčije, to je Fraunhofer Institute for Wood Research-Wilhelm Klauditz-Institut ter 7 institucij iz Slovenije: Univerzo v Mariboru, to je skupina raziskovalcev Inštituta za avtomatiko Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Zavod za **gradbeništvo** Slovenije, Inštitut za celulozo in papir, Zavod e-Oblak, Nacionalni inštitut za javno zdravje ter Regionalno razvojno agencijo ljubljanske urbane regije.

Sestava konzorcija zagotavlja širok nabor ekspertiz na področju obnovljivih materialov, ki segajo od zdravja, informacijskih tehnologij, ved o materialih, inženirskih ved, **gradbeništva** vse do kulturne dediščine in trajnostnega razvoja.

Slovenski inženirski dan

Kaj: Kulturna prireditev

Kdaj: sreda, 4.3.2020 ob 9.00

Kje: Cankarjev dom, Prostori CD, Ljubljana

Prireditelj: Cankarjev dom

Vstopnina: Kotizacija



Prireja: Inženirska zbornica Slovenije

Inženirji celega sveta bomo 4. marca praznovali prvi Svetovni inženirski dan s polnim imenom "World Engineering Day for Sustainable Development", ki bo potekal pod okriljem Organizacije združenih narodov za izobraževanje, znanost in kulturo (UNESCO).

Dopoldanski plenarni del Slovenskega inženirskega dneva bo potekal v Linhartovi dvorani, rdeča nit predavanj domačih in tujih strokovnjakov pa bo Integralno projektiranje in vodenje projektov.

Integralno projektiranje in vodenje projektov že vse od uveljavitve nove zakonodaje buri duhove, saj se zaradi nedorečenosti v predpisih in s tem jasnosti med seboj trejo različna razumevanja tega pojma, tudi v povezavi z vedno bolj prisotnim informacijskim modeliranjem (BIM) pri projektiranju in napovedjo uvedbe digitalizacije v gradbeni sektor nasploh.

Sledila bo še okrogla miza z naslovom: Kaj bodo veliki javni investitorji naredili, da bo integralno projektiranje zaživel v praksi?, na kateri bodo sodelovali Marko Brezigar, 2TDK, Bogdan Barbič, HESS in mag. Črtomir Remec, SSRS.

Program v priponki spodaj.

19:32

https://www.napovednik.com/dogodek546413_slovenski...

2 / 2

Vir: Napovednik.com, Cankarjev dom

18:33

<http://www.times.si/slovenija/kemisu-grozi-odklop-...>

1 / 3

G.G./STA

Kemisu grozi odklop iz vodovodnega omrežja

0	3. Mar 2020, 18:24	
Deli na:		Facebook
		Twitter

Vrhniška družba Kemis je prejela odločbo, s katero ji grozi odklop iz vodovodnega omrežja, je potrdil direktor družbe Boštjan Šimenc.



V Kemisu so v času požara skladiščili okoli 1400 ton odpadkov, od tega dobrih 948 ton nevarnih, ogenj pa jih je zajel ali oplazil dobrih 456 ton.

Gre za posledico odločbe okoljskega inšpektorata iz oktobra lani, da je podzemni rezervoar za požarno vodo nelegalen objekt, ki ga mora Kemis odstraniti do 15. aprila letos.

Šimenc pravi, da se bodo na odločbo pritožili, saj bi prekinitev dobave vode onemogočila požarno varnost objekta in vseh v njem skladiščenih odpadkov.

Inšpektorat odločil, da je podzemni rezervoar za požarno vodo nezakonit objekt

Inšpektorat RS za okolje in prostor je z odločbo z dne 14. oktobra 2019 Kemisu naročil, da mora nelegalni objekt, podzemni rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja.

Gradbeni zakon obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev.

Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora upravljalec priključke po navedbah inšpektorata odklopiti, razen če so potrebni za izvršitev inšpekcijskih ukrepov ali pridobitev predpisanih dovoljenj.

Po poročanju časnika Delo so ta teden sicer zaokrožile informacije, da je gradbena inšpekcija za črno gradnjo razglasila tudi glavno stavbo Kemisa in nadstrešnico. Kot je danes povedal Šimenc, o tem ne vedo ničesar.

Nadgradnja požarnega sistema po katastrofi

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 lanskega 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. Prav tako so podjetju naložili takojšnjo prekinitev izvajanja dejavnosti v spornih objektih.

18:33

<http://www.times.si/slovenija/kemisu-grozi-odklop-...>

3 / 3

Po Kemisovi pritožbi je ministrstvo za okolje in prostor septembra odločbo inšpektorata odpravilo in mu zadevo vrnilo v ponovni postopek. Ta naj bi novo odločitev izdal v roku enega meseca, a tega ni storil.

Izdal je 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, 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. Po neuradnih informacijah naj bi, kot omenjeno, presodil, da gre za črno gradnjo.

kemis

odklop-vode

boštjan-šimenc

Kemisu grozi odklop vode

0,23

Avtor: M. R.



Foto: Andreja Lončar

Vrhniška družba Kemis je prejela odločbo, s katero ji grozi odklop iz vodovodnega omrežja, je za STA potrdil direktor družbe Boštjan Šimenc. Gre za posledico odločbe okoljskega inšpektorata iz oktobra lani, da je podzemni

rezervoar za požarno vodo nelegalen objekt, ki ga mora Kemis odstraniti do 15. aprila letos.

Kot je povedal Šimenc, se bodo na odločbo pritožili, saj bi prekinitev dobave vode onemogočila požarno varnost objekta in vseh odpadkov, skladiščenih v njem, poroča STA.

Inšpektorat RS za okolje in prostor je z odločbo 14. oktobra 2019 Kemisu naročil, da mora nelegalni objekt, podzemni rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniki odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. **Gradbeni zakon** obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev.

Črna gradnja naj bi bila tudi glavna stavba



Foto: STA

Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora upravljavec priključke po navedbah inšpektorata odklopiti, razen če so potrebni za izvršitev inšpekcijskih ukrepov ali pridobitev predpisanih dovoljenj.

Po poročanju časnika Delo so ta teden sicer zaokrožile informacije, da je gradbena inšpekcija za črno gradnjo razglasila tudi glavno stavbo Kemisa in nadstrešnico. Kot je danes za STA povedal Šimenc, o tem ne vedo ničesar.

**POSEL DANES****Kemis mora na črno zgrajeni rezervoar odstraniti do 15. aprila****Sanacija po požaru leta 2017**

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 s samodejno 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, poroča STA.

**POSEL DANES****Kemis lahko kljub črni gradnji še naprej opravlja dejavnost**

Po požaru sanirani objekt obsega odprto nadstrešnico, kjer hranijo odpadke, prizidek k njej ter kot del novega samodejnega 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.

V požaru poškodovani trije objekti

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



Foto: STA

Po Kemisovi pritožbi je ministrstvo za okolje in prostor septembra odločbo inšpektorata odpravilo in mu zadevo vrnilo v ponovni

postopek. Ta naj bi novo odločitev izdal v roku enega meseca, a tega ni storil.

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

Še vedno 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. Po neuradnih informacijah naj bi, kot omenjeno, presodili, da gre za črno gradnjo.

VAS ZANIMA VEČ IZ TE TEME?

Kemis črna gradnja



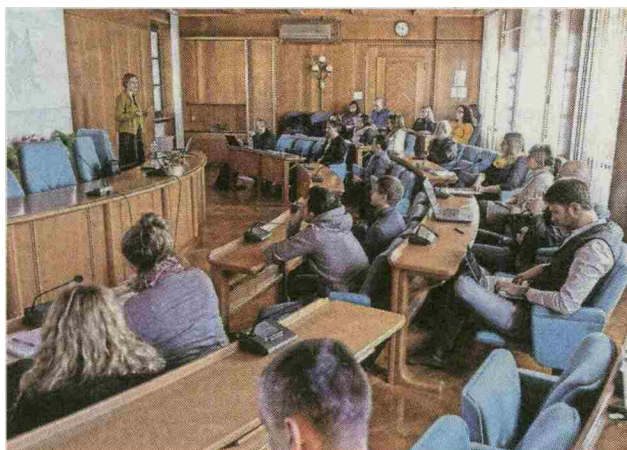
Občine na poti digitalizacije

V Škofji Loki je potekala ena od regijskih delavnic o digitalizaciji občin. Izvaja jih digitalno inovacijsko stičišče 4PDIH, ki je rezultat strateškega partnerstva med Skupnostjo občin Slovenije in Fakulteto za elektrotehniko Univerze v Ljubljani ter s podporo Ministrstva za javno upravo.

DANICA ZAVRL ŽLEBIR

Škofja Loka – »V Škofji Loki je že deveta regijska delavnica, ki jih ta čas izvajamo po Sloveniji. Danes sodeluje 18 udeležencev iz gorenjskih občin, ki jih želimo seznaniti z možnostmi digitalizacije procesov. Delavnice so namenjene raziskavi stanja in potreb slovenskih občin na področju digitalizacije za pripravo ukrepov na področju pametnih lokalnih skupnosti. Že v tem letu bo ministrstvo za javno upravo objavilo razpis za financiranje projektov na področju digitalizacije,« je povedala Andreja Hlišč, ki je skupaj z Juretom Verhovnikom vodila delavnico v Škofji Loki.

Z digitalizacijo v lokalnih skupnostih obljublja manj birokracije in administrativnih ovir, boljše storitve, večjo transparentnost procesov, prilagajanje storitev posameznim skupinam ljudi, hitrost, varnost podatkov, boljšo uporabniško izkušnjo ... Med storitvami, ki bi jih lahko v večji



Udeleženci gorenjske delavnice o digitalizaciji v Škofji Loki

meri digitalizirali, so predvsem prostorsko načrtovanje in **gradbeništvo**, turizem, šport, kultura, vključevanje v upravljanje. Na delavnicah so predstavili tudi več primerov dobre prakse iz evropskega prostora. Tako je denimo prva digitalna občina na svetu iz nizozemskega mesta Molenwaard digitalizirala do 90 odstotkov vseh storitev, namesto da bi gradili novo zelo drago občinsko stavbo. Udeleženci so slišali tudi za primere iz Estonije, Danske,

Madžarske, Finske, Latvije, Španije in Finske. Več možnosti za sodelovanje v projektih pa ponujajo tudi v Sloveniji. Andreja Hlišč je napolnila udeležence delavnice na tri: Digi Fed (namenjen malim in srednjim podjetjem), Carpe Digem (ukvarjajo se z ekosistemi) in Digital Regions (slovenski program za izboljšanje kohezijske politike).

Tudi v nekaterih slovenskih občinah so že uspešno vključeni v procese digitalizacije. Kako je na tem

področju v občini Škofja Loka? »Veliko stvari je, ki smo jih v preteklih letih v občini Škofja Loka že digitalizirali. Imamo sisteme, ki se zanašajo na internetne strani in nam v realnem času sporočajo kakovost zraka in obremenjenost s prometom. Delno nam je uspelo digitalizirati delo občinske uprave in javnih zavodov. Želimo si narediti korak naprej, da te stvari veliko bolje povežemo v enotno platformo, ki bo občanom in občanom na voljo ne glede na to, ali gredo v knjižnico ali na občino. To je moj končni cilj, uporabnikom in uporabnikom želimo ponuditi prijazno storitev, s katero lahko opravijo vse,« odgovarja župan Tine Radinja in dodaja, da v občini že nestrpnost čakajo na obljubljeni razpis ministrstva za javno upravo, ki ga je napovedal že predprejšnji minister za javno upravo. »Nanj smo pripravljene in tudi današnji posvet je namenjen temu, da še boljše razumemo svoje potrebe na tem področju,« je sklenil Radinja.



Po ključne rešitve na graditeljski sejem Dom

Od 4. do 8. marca bo na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani potekal največji mednarodni sejem graditeljstva v regiji – 59. Sejem Dom. 505 podjetij iz 29 držav bo pet dni predstavljalo storitve in izdelke, sistemske rešitve in napredne tehnologije za dom, **gradbeništvo** in energijsko učinkovito stavbno pohištvo, ogrevalno in hladilno tehniko, notranjo opremo, uređitev okolice in rešitve za varovanje objektov. Dogajanje na razstavnih prostorih bodo vse dni spremljala brezplačna svetovanja in predavanja neodvisnih strokovnjakov Gradbenega inštituta ZRMK in Mreže ENSVET – Eko sklada.

Največji sejem Gospodarskega razstavišča bo zapolnil vse obstoječe dvorane tega razstavišča in še tri montažne. Organizatorji pričakujejo približno 55.000 obiskovalcev, toliko kot zadnja leta, zato jih vabijo, da se morebitni gneči lahko izognejo z nakupom vstopnice na spletu. S spletno vstopnico imajo tudi brezplačen prevoz z avtobusom LPP na razstavišče in nazaj. Vse dni sejma je na voljo tudi znižana vstopnica Happy Hour.

Vse o gradnji in prenovi stavb

Na Gradbenem inštitutu ZRMK

so pripravili program, ki bo obiskovalcem ponudil informacije o tem, katere novosti jih čakajo v prihodnje. Z njimi jim želijo pomagati razrešiti dileme in probleme, s katerimi se srečujejo pri gradnji ali prenovi, na voljo pa bodo tudi informacije in nasveti, na kaj morajo biti pozorni pri izbiri arhitekta ali izvajalca.

Tradicionalno so vsem zainteresiranim na voljo brezplačni in neodvisni strokovni nasveti in predavanja arhitektov, geomehanikov, statikov, gradbenih fizikov in drugih strokovnjakov ter prikazi primerov dobre prakse. Na manjših razstavah so na ogled sistemi ogrevanja in prezračevanja, načini odprave vlage v konstrukcijah, več vrst toplotnih izolacij, okna in sodobna vgradnja oken, načini gradnje (montažne in zidane hiše) ter dobitniki certifikata znak kakovosti v graditeljstvu, pomembnega instrumenta zagotavljanja kakovosti v gradbenem sektorju.

Energetski svetovalci ENSVET – Eko sklad bodo obiskovalce na enournih predavanjih seznanili z letošnjimi krediti in nepovratnimi finančnimi spodbudami Eko sklada ter z naslednjimi področji: gradnja hiše od načrtovanja do vselitve: zi-

dana ali montažna hiša; primeri napak pri gradnjah in primeri dobre prakse; pametni dom – koliko naj bo vaš dom pameten?; gradnja sodobne sNES hiše in cenovna primerjava sistemov gradnje; gradnja nove masivne hiše; celovita prenova hiše in subvencije Eko sklada; ustrezno prezračevanje stavb in prezračevalne naprave z vračanjem toplote; sončne elektrarne in vgradnja toplotne črpalke; sodobno ogrevanje z lesno biomaso in z obnovljivimi viri energije. Na sejemu je vstop cenejši v času HAPPY HOUR: znižana vstopnica 6 EUR v sredo, četrtek in petek (4. do 6. marca) od 13. do 16. ure, v soboto (7. marca) in nedeljo (8. marca) dve uri pred zaprtjem sejma. Za obiskovalke velja znižana vstopnica 8. marca – na dan žena ves dan.

Ob nakupu vstopnice prejme vsak obiskovalec tiskani katalog, ki mu bo služil tudi kot priročnik, hkrati pa v njem najde seznam razstavljalcev z njihovimi opisi in kontakti.

Sejem Dom je odprt od srede do sobote, od 4. do 8. marca, od 10.00 do 19.00, v nedeljo do 18.00.

Več informacij najdete na www.sejemdom.si.





NEMŠKA PROIZVAJALCA OBVLADUJETA SKORAJ TRI ČETRTINE TRGA



Znamka	2019 skupaj	delež
1 MERCEDES-BENZ	70	35,7 %
2 MAN	68	34,7 %
3 IVECO	30	15,3 %
4 VOLVO	19	9,7 %
5 RENAULT TRUCKS	4	2,0 %
6 SCANIA	3	1,5 %
7 FORD TRUCKS	2	1,0 %
8 DAF	0	0,0 %
	196	100 %

Tip nadgradnje	Število	Delež
prekucnik	96	49,0 %
z dvigalom	58	29,6 %
prekucnik z dvigalom	20	10,2 %
mešalnik betona	17	8,7 %
s podaljšano kabino	2	1,0 %
črpalka za beton	2	1,0 %
prekucnik s podaljšano kabino	1	0,5 %

200 novih tovornjakov za gradbeništvo

OB ZACETKU NOVEGA LETA SMO NAREDILI ANALIZO KOLIKO NOVIH TOVORNIH VOZIL JE BILO V SLOVENIJI REGISTRIRANIH V LANSKEM LETU IN SO BILA OPREMLJENA Z NADGRADNJO ZA GRADBENIŠTVO.

TEKST // Boštjan Paušer FOTO // arhiv

Celoten trg tovornih vozil je lani v Sloveniji zabeležil 14,3 % padec – prvič si je slovenske registrske oznake nadele 2.323 novih tovornih vozil. Pri tem ne moremo govoriti o znakih ali začetku krize, saj so bile prodajne številke v preteklih letih nerealne, in previsoke za naš trg. Do njih je pripeljal splet okoliščin, od dobre gospodarske klime, dobrih izkušenj z Euro 6 vozili in prihranki pri stroških cestnine ter goriva, ki jih je pomlajevanje voznega parka omogočalo, do ugodnih pogojev za financiranje nakupa vozil. K vsemu temu pa moramo dodati prihod velikega števila transportnih podjetij iz nekdanje skupne države, ki so v Sloveniji kot po tekočem traku odpirala svoje podružnice, in seveda pri nas kupovala tudi nova vozila.

Pomlajevanje voznih parkov

Tudi segment tovornjakov za gradbeni sektor v preteklih letih ni bil imun na recimo temu zunanje vplive – predvsem uvedba novega cestninskega sistema Dars Go s prvim aprilom leta 2018, ki je v cestninjenje vključila vse avtocestne odseke, je imela pomemben vpliv na gradbena podjetja. Ker je to pripeljalo do dviga operativnih stroškov, so se mnogi odločili za pomladitev voznega parka, ki jim je z nakupom sodobnih in okolju prijaznejših vozil, zagotovila popuste pri cestnini in hkrati tudi prihranek pri strošku goriva.

Trend pomlajevanja voznega parka se je nadaljeval tudi v letu 2019, ko je gradbeni segment prejel najmanj 196 novih tovornjakov. Dejansko je ta številka namreč še nekaj večja,

saj v uradnem registru prvič registriranih novih vozil lahko ločimo le vozila, ki so opremljena z nadgradnjo za potrebe **gradbeništva**, medtem ko ne moremo ločiti kateri vlačilci so namenjeni gradbeništvu. Že samo ta vozila, ki jih lahko najdemo, pa z 8,4 % predstavljajo pomemben delež prodaje novih tovornih vozil.

Nemško vodstvo

Največ (70) tovornjakov je v preteklem letu prodal Mercedes-Benz, tesno za njim, z le dvema tovornjakoma zaostanka (skupno 68), pa mu sledi MAN. To pomeni da oba nemška proizvajalca obvladujeta dobrih 70 % celotnega slovenskega trga. Že tradicionalno je v tem segmentu zelo močen Iveco, ki na tretjem mestu sledi z dobrih 15 % tržnega deleža.

Desetim odstotkom tržnega deleža se je na četrtem mestu približal Volvo z 19 tovornjaki, medtem ko na preostale znamke odpade le par vozil. Z dvema vozili moramo omeniti še novinca na trgu, znamko Ford Trucks, medtem ko DAF v tem segmentu lani ni uspel prodati nobenega novega tovornjaka.

Glede na tip nadgradnje prevladujejo prekucniki – teh je polovica, sledijo tovornjaki opremljeni z dvigalom, slabih deset odstotkov pa je mešalnikov betona. ■



Evropska gradnja v porastu

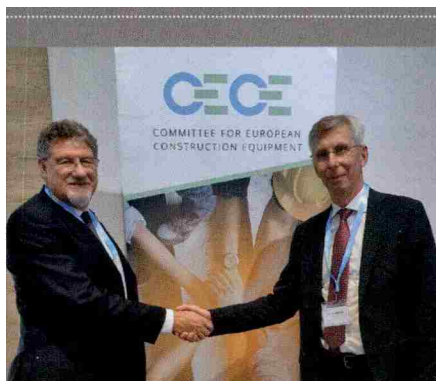


Eurostat, statistični urad Evropske unije, je objavil svoje podatke za evropski gradbeni sektor, ki kažejo, da se je proizvodna aktivnost novembra 2019 povečala za 0,7 % v primerjavi s prejšnjim mesecem. Gradnja stavb v območju evra se je povečala za 1,1 %, **gradbeništvo** pa za 0,3 %. Skupni dvig novembra je prav tako ugoden v primerjavi z novembrom 2018, aktivnost pa je bila višja za 1,4 %. Eurostat črpa svoje primerjalne podatke iz tistih držav članic, ki imajo na voljo podatke. Od tega so bila največja mesečna povečanja gradnje stavb vidna na Poljskem (+ 3,1 %), v Nemčiji (+ 2,6 %) in Franciji (+ 2,5 %). Največji upad je bil na Madžarskem (-4,5 %) in na Slovaškem (-3,8 %). Eurostat je poročal o najvišjem letnem povečanju v Romuniji (+ 24,0 %). Največje zmanjšanje je bilo v Španiji (-3,0 %).



Novi predsednika CECE

Odbor za evropsko gradbeno opremo (CECE) je sporočil, da je Niklas Nillroth postal njegov novi predsednik. Nillroth, ki je bil do novega leta 2020 podpredsednik za trajnostne in javne zadeve pri Volvu CE, je 1. januarja letos nasledil odhajajočega predsednika Enrica Prandinija (na fotografiji levo, desno novi predsednik). Novi predsednik je trenutno predsednik Švedskega združenja gradbene opreme (SACE) in ima bogate izkušnje v panogi, saj je bil na številnih vodilnih položajih na tem področju, vključno z razvojem izdelkov, nabavo in upravljanjem projektov. Letos bo Nillroth nadziral predloge CECE kot odgovor na številne ustrezne prepise EU. Združenje je opredelilo tri ključne točke zakonodaje za leto 2020, ki jih je predlagala Evropska komisija – direktivo o strojih, direktivo o hrupu na prostem in okvir za promet s stroji izven cestnega omrežja – ki jih bo CECE analizirala in nanje odgovorila. Ko je imel Nillroth govor na vrhu CECE v Bruslju oktobra lani, je po navedi, da bo nasledil Enrica Prandinija, dejal: »Kot predsednik CECE bom posebno pozornost posvetil vprašanju trajnosti v **gradbeništvu**. Poseben poudarek bo na prizadevanju za zmanjšanje emisij in pobudah, ki jih dajejo organi in preostali del panoge.



**Dobitniki nagrade za inovacije**

SaMoTer 2020/ Dobitniki 23. nagrade za inovacije SaMoTer so bili že razglašeni na slovesni podelitvi nagrad v Veroni v Italiji. Priznanja za mednarodno tekmovanje v tehničnih inovacijah so bila podeljena v osmih kategorijah skupno 13 podjetjem. Zmagovalce je izbrala žirija, sestavljena iz univerzitetnih profesorjev, raziskovalcev, tehnikov in strokovnjakov iz panoge. V nadaljavnju so navedni zmagovalci iz ključnih kategorij za gradbeno mehanizacijo. HIDRAVLIČNI BAGRI: mini – Wacker Neuson – model EZ17e, midi – Kobelco – model SK75SR-7; **gradbeništvo** – Hidromek – HMK230LC – model H4. Poleg tega je podjetje prejelo tudi nagrado za oblikovanje SaMoTec v kategoriji gradbenih bagrov; posebna uporaba – Bobcat – Napredni izbirni sistem pomožne kontrole (A-SAC). KOLESNi NAKLADALNIK: medium – Hyundai Construction Equipment – model HL960A; posebna uporaba – Liebherr – sistem aktivnega odkrivanja osebja za preprečevanja nesreč. Več informacij o vseh nagrajenih je na voljo na: www.samo-ter.it. Sejem bo v Veroni potekal med 21. in 25. marcem





Kako podaljšati življenjsko dobo lesa?



Poškodbe na stenah in nosilni konstrukciji v skeletni leseni hiši zaradi zastajanja tekoče vode. (foto: doc. dr. Boštjan Lesar)

LES, KOT NARAVEN MATERIAL, JE MOČNO DOVZETEN ZA PROCESSE RAZKRAJANJA, KI V NARAVI OMOGOČAJO KROŽENJE SNOVI. PRI UPORABI LESA V **GRADBENIŠTVU** PA ŽELIMO TE PROCESSE UPOČASNITI IN LESU PODALJŠATI ŽIVLJENJSKO DOBO, TAKO FUNKCIONALNO KOT ESTETSKO.

TEKST // dr. Nejc Thaler, Silvaproduct d.o.o.

foto // arhiv Silvaproduct

Pri načrtovanju objektov iz lesa se posledično postavi nešteto vprašanj: katero vrsto lesa uporabiti, kakšna bo življenjska doba posameznega lesenega elementa oziroma objekta, ali se videz lesa s časom spreminja, kakšen bo vpliv na okolje in podobna vprašanja.

Najpogostejši primeri uporabe lesa v gradbeništvu

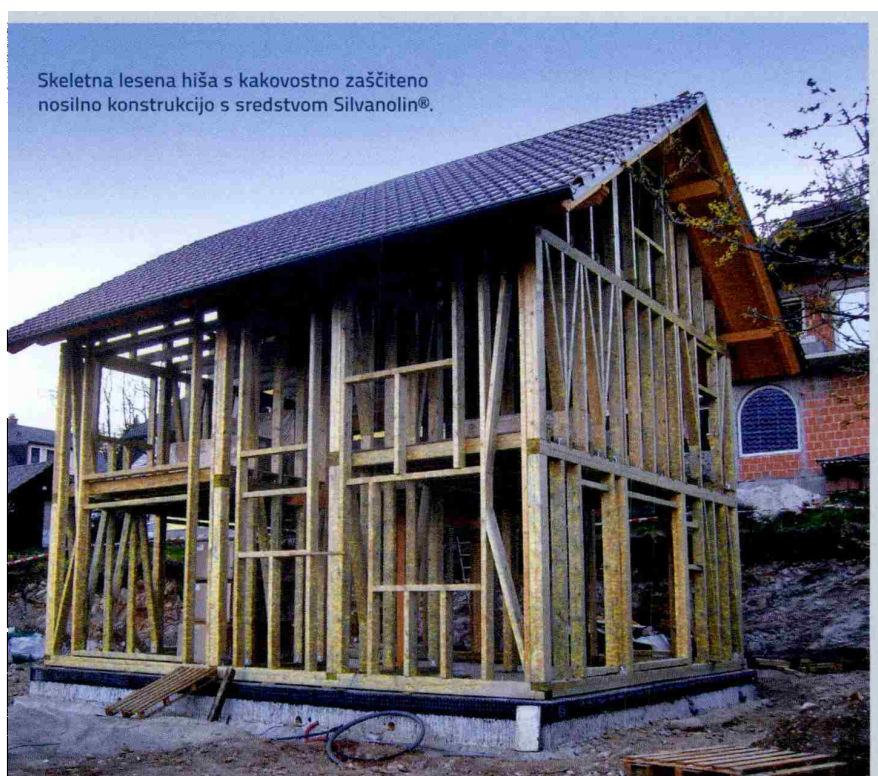
Rešitev je najpogosteje v podrobnostih, zato se bo ta članek na kratko dotaknil najpogostejših primerov uporabe v **gradbeništvu**: lesene konstrukcije znotraj objektov, lesene

konstrukcije objektov na prostem in lesene zaključne obloge, kot so fasade in terase.

Za les vgrajen znotraj objekta običajno velja, da je (konstrukcijsko) zaščiten pred dejavniki okolja in da ne potrebuje dodatne zaščite pred škodljivci. Navedba načeloma drži, dokler se ne pojavijo problemi kot je na primer vdor tekoče vode, puščanje strešne kritine, slaba izvedba dimniške obrobe ali dimniške kape, nepravilno zatesnjene parne ovire in zapore (kondenzirana vodna para), puščanje vodovodne instalacije, talnega ogrevanja ali kanalizacije, pri temeljih objekta pa tudi slabo izvedena hidroizolacija in vdiranje površinskih voda. Našteti problemi se posebej hitro pokažejo prav pri leseni gradnji, ki se na koncu lahko pokaže kot šibek člen v odločitvi pri izbiri materialov. Ugotavlja se, da so tovrstne težave skoraj v enakem porastu, kot je porast lesene gradnje, sanacija že zgrajene in poškodovane lesene stavbe pa je zapletena, konstrukcijsko zahtevna, predvsem pa stroškovno zelo draga.

Preventivna zaščita lesa

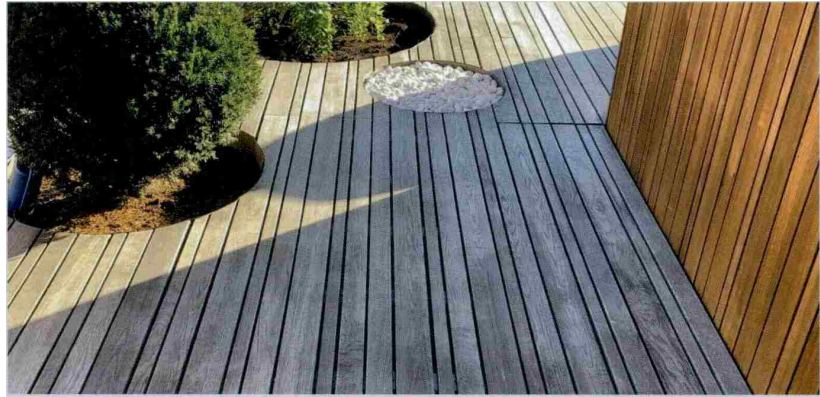
Najboljša dolgoročna rešitev pred navedenimi težavami je preventivna zaščita lesa s preverjenim zaščitnim sredstvom, to je proizvodom Silvanolin®. Silvanolin® je izredno učinkovito zaščitno sredstvo, ki se trajno veže v les, se iz njega ne izpira in izpolnjuje vse najstrožje okoljevarstvene zahteve. Obsežna testiranja uporabe lesa, izvedena v ekstremnih pogojih na več kot 30 lokacijah na kar treh kontinentih (Evropa, Severna Amerika, Avstralija), dokazujejo, da tudi stalna zmrzal, visoka vlažnost, toplo podnebje, agresivne vrste termitov in tudi morski škodljivci ne pridejo do živega lesu, ki je pravilno obdelan z zaščitnim sredstvom Silvanolin. Tako je dokazano, da se življenjska doba takega lesa podaljša za najmanj 3-krat, v nekaterih primerih pa tudi do 10-krat.



Skeletna lesena hiša s kakovostno zaščiteni nosilno konstrukcijo s sredstvom Silvanolin®.

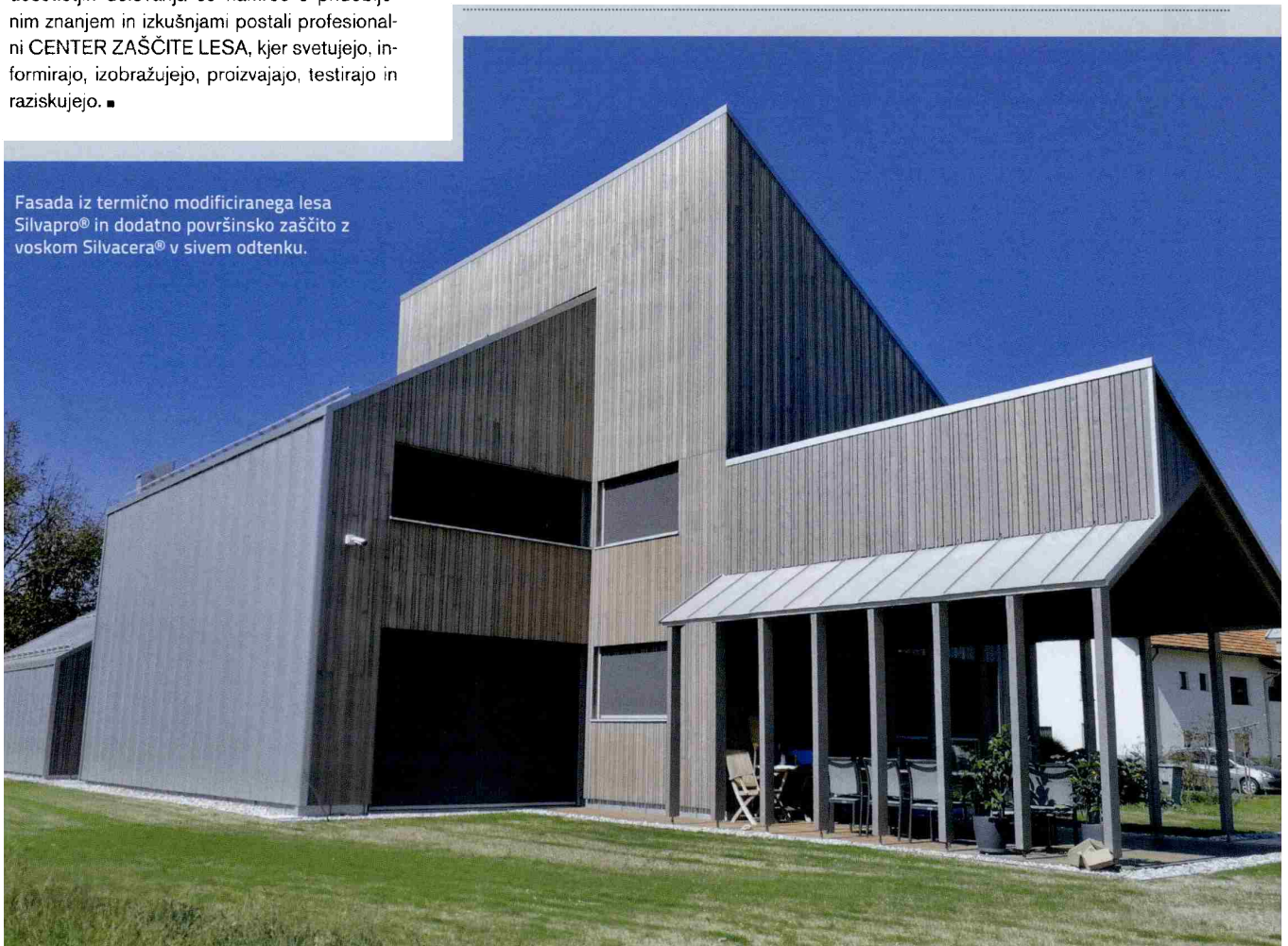
Profesionalni center zaščite lesa

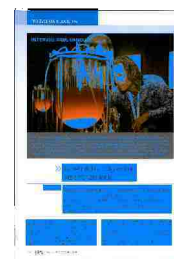
Povsem enako velja tudi za lesene konstrukcije objektov na prostem ali za lesene zaključne obloge kot so fasade in terase, ki so izpostavljene vremenskim vplivom. Za take objekte je priporočljivo, da, poleg osnovne zaščite, poskrbimo tudi za primerno površinsko zaščito, ki bo poleg funkcionalnih izpolnila tudi estetske zahteve uporabnika. V podjetju Silvaproduct ponujajo paleto kakovostnih rešitev, ki pa so odvisne od namena uporabe, stopnje potrebne zaščite in predvsem želje stranke po končnem izgledu objekta. Za vse nasvet se obrnite na strokovnjake podjetja Silvaproduct, ki vam bodo z veseljem pomagali. V sedmih desetletjih delovanja so namreč s pridobljenim znanjem in izkušnjami postali profesionalni CENTER ZAŠČITE LESA, kjer svetujejo, informirajo, izobražujejo, proizvajajo, testirajo in raziskujejo. ■



Terasa iz termično modificiranega jesena. Les je površinsko posivel zaradi vremenskih vplivov, v notranjosti pa je zdrav in zaščiten po celotnem preseku. Levo je vidna fasada iz povoskane termično modificirane smrekovine v Silvacera® rjavem odtenku.

Fasada iz termično modificiranega lesa Silvapro® in dodatno površinsko zaščito z voskom Silvacera® v sivem odtenku.





INTERVJU: PAUL VANOUSE



» Paul Vanouse v bio-kibernetski in vohalni instalaciji z naslovom *Delo* združuje razmišljanja o avtomatizaciji dela in obsedenosti z optimizacijo v imenu kapitala z aktualnimi izzivi, ki jih predstavljajo sodobne raziskave mikrobiomov. To povezuje s človekovo individualnostjo in postopnim izginotjem tradicionalnega dela in delavcev. V času algoritmičnega financiranja in visokofrekvenčnega trgovanja ta popolnoma delujoči laboratorij v živo proizvajajo vonj znojnic ne kot stranski proizvod, temveč kot njegov končni proizvod. Žirantje so v obrazložitvi izpostavili, da »vonj po trudu«, ki ga proizvajajo mikrobi, ki naseljujejo človeška gostiteljska telesa in močno preštevajo človeške celice, poudarja biofilozofska vprašanja o tem, kaj opredeljuje in določa človeštvo, v časih, ko raziskave osi črevesja in možganov razkrivajo kognitivne in čustvene odvisnosti od naših mikroorganizmov. | Foto: tam mesir

Umetnik kot odgovorni vizionar življenja

Jernej Kovač

Paul Vanouse je umetnik in profesor umetnosti na Univerzi v Buffalu (v zvezni državi New York) ter ustanovni direktor Coalesce, centra za biološko umetnost, ki deluje pod okriljem tamkajšnje univerze. Američan trdi, za njegovo umetniško prakso vodita meddisciplinarni pristop in brezčutni amaterizem.

Vanousov najnovejši projekt z naslovom *Labour* (slo. *Delo*) je biomedijška instalacija na osnovi vonja, ki v realnem času izdeluje vonj človeškega znoja brez prisotnosti in vključevanja človeka v proces nastajanja. Vonj proizvajajo trije reaktorji v razstavnem prostoru, v katerem so bakterije človeške povrhnjice. Projekt poetično razmišlja o prehodu industrijske družbe s človeškega in strojnega dela na vse bolj razširjene oblike proizvodnje mikrobov in gledalce nagovarja, da razmišljajo o spreminjajočih se mejah, ki

bi opredelile, kaj je človek. Projekt je prejel nagrado Zlato Nike na tekmovalnem delu festivala *Ars Electronica 2019* v novo vzpostavljeno kategorijo Umetna inteligenca in umetnost življenja.

Vanousevi biomedijški in interaktivni projekti so bili razstavljeni v več kot 25 državah, tudi v ljubljanski galeriji *Kapelica*, in po najpomembnejših umetniških ustanovah vzdolž celotnih Združenih držav Amerike. Formalno izobrazbo je opravil na Univerzi *Carnegie Mellon CMU* v Pittsburgu.

Jernej Kovač: *Vaš kolega Oron Catts, direktor Centra odličnosti biološke umetnosti SymbioticA, ki deluje v okviru Univerze v Zahodni Avstraliji v Perthu, znan po pionirskem delu na področju biološke umetnosti, njegova dela pa navdihujejo raziskovalce zlasti novih materialov, tekstila, oblikovanja, arhitekture, hrane, etike in leposlovja, je pred časom izjavil, da biologija postaja inženirstvo, življenje pa material na voljo inženirski obdelavi. Kakšno je vaše mnenje o njegovi trditvi?*

Paul Vanouse: Zagotovo se ta vedoželjnost o življenju, ideja, da biologija postaja tehno-biologija ali biološki inženiring, vsekakor hitro uresničuje. Vse bolj se zaznava pomen dela tovrstnih znanstvenikov, ta čista znanost se izgublja, zaradi nujnosti in pričakovanih družbe so raziskave vse bolj kompleksne in čiste preiskave zaradi analogije niso več tako pogoste. V mojem primeru sem to zlasti odkrival pri delu z mikrobi. Domneval sem, da bomo imeli s temi relativno neznanimi mikrobi človeške povrhnjice veliko izkušenj s kultiviranjem in tudi pri delu z njimi, njihovimi presnovki in drugimi vidiki njihovega življenja. Pa čeprav se mi je z mikrobiomi in mikrobiomsko revolucijo zdelo, da se večina dela osredinja na ugotavljanje stvari in količinske opredelitve, v bistvu analiz DNK, me je presenetilo dejstvo, da to početje sploh ni tako privlačno in zanimivo kot razumevanje organizma v njegovem okolju. Tako pravzaprav uživam v občutku, da na način, ko to izvajam kot umetnik, ki vstopa na to neznano, neraziskano polje, neobremenjeno ustvarjam, odkrivam svetlobo z vrstami mikrobov in mikrobiologije. Ob tem pa še vedno čutim, da se učim stvari, ki jih nimam in nisem mogel najti in prebrati.



» Paul Vanouse prejemnik Zlate Nike v novi kategoriji z naslovom Umetna inteligenca in umetnost življenja. Ta je namenjena umetniški praksi in razmišljanju, ki se nanašajo na vsa področja umetne inteligence in ved o življenju, zlasti s področij biotehnike, genskega inženirstva in sintetične biologije, pa tudi s strojnega ter globokega učenja in kakršno koli drugo obliko raziskav umetne inteligence. Nova kategorija je namenjena tudi umetnikom, ki raziskujejo križišča teh področij, kot so robotika, androidi in protetika, slavi pa tudi projekte, ki obravnavajo okolijska vprašanja, biosfero in biotsko raznovrstnost. Umetnostno-znanstvena sodelovanja so še posebej zanimiva, prav tako projekti, ki kritično odražajo kulturni in družbeni pomen umetne inteligence in življenjskih ved, njihovo etično in filozofsko razsežnost, pa tudi vlogo oblikovalcev politik, vlad in industrije. | Foto: vog.photo

JK: *Od kod pa ste črpali vaše ideje za zmagovito instalacijo Delo?*

PV: Izhajalo je tudi iz upoštevanja posledic človeškega mikrobioma. Torej ta ideja, da če bakterijske celice presežejo lastne celice v našem telesu, obstaja nešteto načinov, s katerimi nas definirajo. In človekova dišava ali vonj je ta stvar. Določa posameznika, je edinstven, pristen in intimen. V človeškem znoju je precej naše bistvenosti. S privlačnostjo ali odganjanjem soljudi nas določa in hkrati selekcionira v družbi. Ob tem se mi je zdelo še posebej ironično, da bi ta vonj našega znoja ustvaril ne znoj našega telesa, temveč mikrobi, ki jedo znoj.

JK: *Ali bi lahko opisali vaš proces kreativnosti uresničevanja te ideje od samega začetka to danes? Vašo idejo gojite kar dolgo. Zasedil sem, da ste jo definirali v laboratoriju Biofilia na helsinški univerzi Aalto leta 2014, ko ste proučevali bakterije, ki ustvarjajo znoj.*

PV: Z biologijo in mikrobiologijo se ukvarjam pravzaprav od poznih devetdesetih let prejšnjega stoletja. Ampak to so bila vselej prizadevanja, ki so temeljila na osnovi DNK. Tako, da se s takšnim gojenjem organizmov, razmišljanjem o inkubacijskih tehnikah in drugih stvareh resnično nisem lotil do leta 2014. To je bil moj glavni projekt v zadnjih petih letih, začel sem ga na študijskem dopustu na Finskem in izvajal raziskovalne dejavnosti do februarja 2019, ko sem ga zaključil.

JK: *V svoji instalaciji ste združevali tehnologijo s človečnostjo. Zdi se, da ste znova definirali človečnost s tem alegoričnim prehodom dela od človeka k stroju, od naravnega v umetno življenje. Kaj je pravzaprav namen vaše kompleksne instalacije?*

PV: Dobro vprašanje. Mislim, da skoraj vsaka moja izbira prihaja iz nekakšne konceptualne potrebe ali biološke potrebe. Instalacija Delo sem namenoma naredil tako veliko, da bi lahko nekako napolnil celoten prostor. Vodila me je tudi zamisel, da o doseganju človekove razsežnosti. Torej so ti veliki zbiralniki izjemno težki. Sicer ne tehtajo kot človek, a če bi se zvrnili na tla, bi obiskovalec občutil podobnost s padcem človeka.

Pogosto, ko ustvarjam ali obdelujem majhne stvari, jih poskušam predstaviti in prikazati v človekovem merilu, da bi izpostavil njihov odnos do telesa. Prikazu želnega obsega prilagodim druge dele in sestavine instalacije in prostora tako, da zagotovim nemoteno delovanje svojega dela. Instalacija se nepretrgoma dogaja pred očmi obiskovalcev in bakterije za delovanje morajo ostati žive in zdrave.

JK: *Kje ste pridobili potrebna znanja in izkušnje, potrebne za izvajanje vaših vizionarskih aktivnosti?*

PV: No, dvajset let delujem na področju kot bio-medijev ali bio-umetnosti. V tem obdobju sem moral razviti veliko laboratorijskih veščin in razvil sem tudi sposobnost, da sem lahko precej uspešno in učinkovito bral znanstvene protokole. Poleg tega sem v tem trenutku del mreže znanja, kjer sodelujem z ljudmi, ki jim lahko postavljam vprašanja. Od večine hekerjev mi je verjetno uspelo poiskati tisto nekaj spodbude in to običajno najdem v svoji praksi. Imam obdobja, ko grem skozi neverjetno krivuljo učenja, da bi izpolnil svojo vizijo, da bi ustvaril svoje novo delo. Posledica tega je običajno tudi, da poleg osrednjega dela vzniknejo številni manjši.

JK: *Kakšne odzive ste doslej zbrali o vaši nagrajeni instalaciji? Ste prejeli pozitivne izide, morda povratne informacije iz industrije? Ali je industrija pokazala zanimanje za vaše delo?*

PV: Nihče me še ni soočil z vprašanjem o industriji ali industrializaciji mojega dela. Ne, doslej nisem imel velikega zanimanja industrije. Tudi sam ne čutim, da bi industriji lahko koristil. Ugotavljam, da zdaj verjetno delam nekaj, kar počnejo v kozmetični industriji in zlasti izdelovalci jogurtov. (smeh) Verjamem, da

imajo tudi oni zanimive pogovore na znanstveni ravni. To bi bilo nedvomno dobrodošlo. Poudarim naj, da je moj namen povsem drugačen od izdelovalcev jurgurtov, saj nekako pozdravljam lastnosti mikrobov. Z njimi poskušam ugotoviti številne pozitivne lastnosti, so vir moje kreativnosti in jih ne ubijam.

JK: Priznani genetik z Univerze Harvard, prof. dr. George Church, mi je nekoč dejal, da preboji biološkega inženiringa prihajajo tako hitro, da ne moremo napovedati, kako se bodo razvijali naprej. Kako ta silni, revolucionarni razvoj tehnologije in inženiringa vpliva na vaše delo?

PV: Mislim, da bi lahko v misel, ki ste jo posredovali, vstavili v skoraj katerokoli tehnologijo in našli bi kakšnega bodočega gurujca, ki bi vam dokazoval, da se premika zelo hitro in da je to zunaj nadzora. Hkrati po navadi spodbujajo takšen občutek, da so polni hitrosti, ne da bi si želeli veliko etičnega ali filozofskega nadzora. Torej, (smeh) zdi se, da se premika. Da, to je ena od težav pri dejstvu, da je biologija postala tehnobiologija ali biološki inženiring, ker se stvari spremenijo v stroje, preden jih sploh razumejo.



» Delo je dinamična, samoregulirajoča umetniška instalacija, ki znova ustvari vonj ljudi, ki se obremenjujejo v stresnih pogojih. Ni pa ljudi, ki se ukvarjajo z vonjem – ustvarjajo ga bakterije, ki se razmnožujejo v treh bioreaktorjih v umetniškem delu. Vsak bioreaktor inkubira edinstveno vrsto človeških kožnih bakterij, odgovornih za primarni vonj potešnih teles – *Stafilococcus epidermidis* (*Staphylococcus epidermidis*), *Corynebacterium xerosis* in *Propionibacterium avidum*. Ko te bakterije presnavljajo sladkorje in maščobe, ustvarjajo izrazite vonje človeškega napora, stresa in tesnobe. Njihovi vonji se združujejo v osrednji komori, v kateri je vložena ikona puloverja, bela majica brez uporabnika, ko se vonji širijo, stopnjevanje skozi celotno razstavo. | Foto: Paul Vanouse

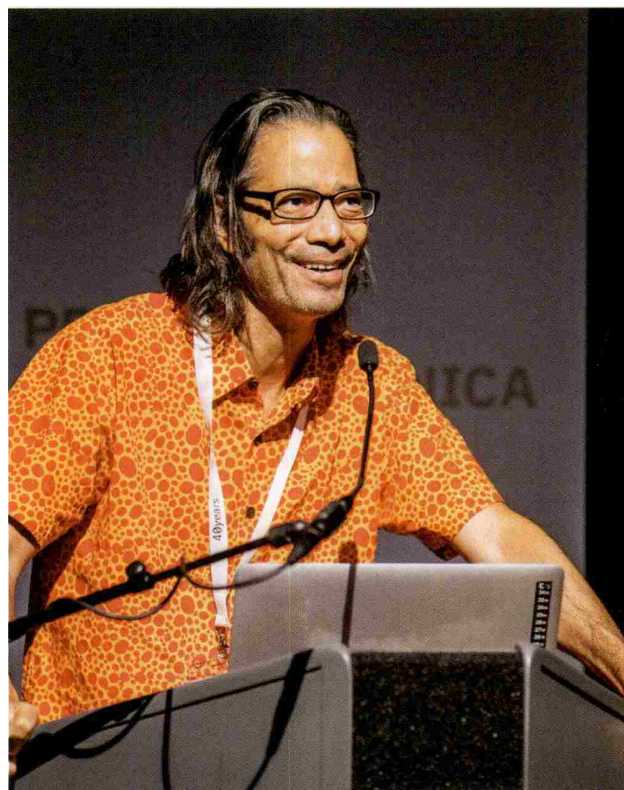
JK: Izraelski mislec in zgodovinar Yuval Noah Harari je v svoji knjigi z naslovom *Homo Deus* zapisal, da umetna inteligenca in krepitev genetike vodi v svet nepravičnosti in močnih elit. Iz tega bi lahko sklepali, da naše grožnje izvirajo iz tehnologije in biznanosti. Kako resničen je ta citat po vašem mnenju?

PV: Tudi sam sem deloval na področju umetne inteligence, preden sem se začel ukvarjati z biologijo. Tedaj, v devetdesetih letih so se mi v laboratoriju zdele stvari povezane z umetno inteligenco zelo zanimive. Niti ne toliko z vidika vzpostavljanja inženirskih sistemov, temveč zaradi postavljanja številnih vprašanj. Tako sedaj nisem kategorično proti umetni inteligenci, saj mi je bil dejansko zelo všeč način za poskušanje reprodukcije načina delovanja kulturnih sistemov. Umetna inteligenca se mi zdi zanimiva in spet si želim, da bi bilo več zanimanja za učenje stvari.

JK: Vaše delo na Univerzi v Buffalu je zelo priznано in cenjeno. Kot umetnik naslavljate pomembna vprašanja družbi, kot profesor gledate na družbene izzive, ki vas obdajajo, in na njih sprašujete in odgovarjate. Kako vam uspeva usklajevanje profesorske vloge z umetniško? Ali sta obe vlogi med seboj povezani in vam pomagajo pri vaši aktualizaciji?

PV: To, kar omenjate, se je dogajalo v zadnjem obdobju ustvarjanja. Mislim, da se je veliko tega dela dogajalo v mojem umetniškem studiu pred približno petimi leti, delo, ki ga je zelo cenil umetniški oddelek, v katerem sem poučeval, in nekaj ljudi iz biološkega laboratorija, denimo njegov prestojnik prof. dr. Gerard Koudelka. Ta mi je s svojim znanjem vselej stal ob strani in mi pomagal pri izvajanju mojih projektov.

Pred tem me je relativno malo ljudi cenilo, šele v zadnjih petih letih je univerza spoznala, da imajo tovrstne večdisciplinarne dejavnosti in sodelovanja pomemben prispevek in pomen zunaj umetnosti. Čeprav še vedno poskušam razumeti, kaj to pomeni zame, za univerzo, za družbo. Na neki način se je veliko spremenilo, umetnik je nekoliko bolj pod »radarjem«, a nekako dobiš veliko prostora za svoje stvari. Mislim pa, da se še vedno soočam s tem, kaj pomeni biti nekoliko bolj izpostavljen, delujoč pod okriljem znanstveno-raziskovalne ustanove in bolj priznan, ker sem potem tudi bolj viden v dobrem in slabem pomenu. A povezovanje znanosti oz. ustanov znanja z umetnostjo je ključno za odstranje novih obzorij.



» Paul Vanouse je ustanovni direktor Coalesce, centra za biološko umetnost, hibridnega laboratorija namenjenega kreativnemu ustvarjanju z orodji in tehnologijami znanosti o življenju. Omenjeni laboratorij je del Skupnosti odličnosti za genom, okolje in mikrobiome GEM na Univerzi v Buffalu. GEM stremi k naprednemu razumevanju genoma, mikrobioma in njihovi interakciji z okoljem. Napredek v genomiki, vključno z raziskavami mikrobioma in medsebojno povezanost okolja obetajo pomembne spremembe v zdravstvu in medicini, pa tudi kolektivni občutek, kaj pomeni biti človek. Coalesce je pomemben člen GEM, kjer so vzpostavili prostor za ustvarjanje bioloških umetnosti in novih umetniških praks, možnosti za snovanje diplomskih del študentov, znanstvenoraziskovalnih in umetniških rezidenc, naredi si sam delavnic ter razstav. | Foto: vog.photo

JK: Ali morajo umetnost in umetniška dela ustvarjati znanje?

PV: Z umetniškimi deli, vsaj z vidika moje prakse, želim, da bi nekako optimistično sodelovala pri načinu proizvodnje znanj in idej, ki imajo pomen in vzpodbujajo nove ideje. Jaz poučujem na univerzi, ustvarjam umetnost. In v nekem trenutku se preprosto moraš počutiti, da sodeluješ v ustvarjanju nečesa produktivnega. (smeh)

JK: Ali pa so morda domišljija, radovednost in ustvarjalnost pomembnejši od znanja?

PV: Postavili ste mi eno izmed vprašanj za sto tisoč dolarjev. (smeh) Glejte, mislim, da me včasih skrbi, da se samo skrivam za idejami, kot so ustvarjalnost in lepota, in tovrstnimi efemernimi stvarmi. Drugič pa se počutim, kot da si ne želim, da bi umetnost postala popolnoma operacionalizirana ali interpolizirana, da bi le služila svojim vrstam uporabe in sistemom. Mislim, da obstajajo načini dela znotraj mreže znanja, ki ni samo kot poceni oblika akademskega dela.

JK: Kako lahko vodimo um, da ne razmišlja na običajen način? Kdo so tisti, ki si omislijo tako velike stvari, ki jih je dejansko mogoče uporabiti v resničnem življenju?

PV: Mislim, da je umetnost za to, kar navajate, še posebej dobra in to je dejansko sestavni del vsakršnega izobraževanja oz. usposabljanja umetnikov. Menim, da bi morali biti od samega začetka nemetodološki. Eden izmed načinov, kjer se to zares dogaja, je umetnost in umetniška kritika. Ne poznam druge discipline, ki bi gojila takšno predstavo, idejo. Kritika je prostor, kjer nekdo nekaj predstavi, in vi kot občinstvo, udeleženci, ste na koncu skoraj prisiljeni poskusiti razumeti čudno ontologijo umetniškega dela, ideje, pomena. Tovrstna upogibanja uma oz. umska telovadba pri udejanjanju, prenosu norih idej je namera in ena boljših vaj, ki jih izvajamo v okviru študijskega procesa. Saj je njeno izvajanje morda najbolj smiselno v umetniških šolah in akademijah. Pojasnil bi, da tu ne gre za samo ustvarjanje stvari, temveč za načine delovanja uma, za sposobnosti ustvarjanja dialoga z drugimi idejami.

JK: Kako pomembne so negotovosti, nepredvidljivosti in neuspehi v vašem procesu razvijanja idej?

PV: Mislim, da sem vedno odprt, vsak umetnik je zelo očitno odprt za nove stvari, spoznanja, za učenje, dogodke, ki se zgodijo po naključju. Mislim, da umetnost posega na domala vsa področja, ki zadevajo človeka, njegovo bitvanjskost in obstoj. Naše aktivnosti so aktualne in ažurne. Torej, da, velikokrat je lahko nerodno, ko stvari ne delujejo in stvari ne uspejo in ste dobili dotacijo ali naročeno delo. Od nas se nekako pričakuje, da bomo ne samo vizionarji, temveč tudi odgovorni vizionarji, ki tvegamo, vendar ne odgriznemo več, kot lahko žvečimo.

JK: Ste premierni prejemnik nagrade Zlata Nike v kategoriji umetne inteligence in umetnosti življenja. Kaj to pomeni za vas? In to ni bila vaša prva nagrada na festivalu Ars Electronica. Pred leti ste osvojili nagrado v kategoriji hibridne umetnosti.

PV: Drži. Presenečen sem, kako dobro ste raziskali moje delo. (smeh) Veste, bil sem izjemno presenečen in vesel. Na slavnostni podelitvi me je ganila iskrena pohvala in priznanje prirediteljev festivala Ars Electronica za mojo vztrajnost in prizadevanja za delovanje. To mi celo več pomeni kot prepoznavanje odličnosti instalacije. Menim, da se je lepo počutiti priznanega in cenjenega zaradi opravljenega dela na umetniški poti.



GESŠ Trbovlje: Nihče vas ne bo povabil k revolucionarnim prebojem

... sami morate prevzeti pobudo, so odgovorili gostje na dogodku 30. januarja 2020 na GESŠ Trbovlje. Med njimi večina predstavnikov lokalnih podjetij, ki zagovarjajo razvoj v lokalnem okolju, so dijakom povedali o svoji poti odločanja, dvomih, ki so jih obdajali na tej poti in o tem, kakšen kader bodo v prihodnosti iskala podjetja: Nika Mlinarič, letalska inženirka v podjetju AFormX; Tomaž Skaza, vodja področja za avtomatizacijo in digitalizacijo v Steklarni Hrastnik; Leana Tomič, odgovorna za vodenje in realizacijo kadrovskega projekta v Steklarni Hrastnik, in Vid Selič, skrbnik produktov na področju akustike in vibracij v podjetju Dewesoft.

Kemisu grozi odklop vode

03.03.2020 20:24

Vrhnika, 03. marca (STA) - Vrhniška družba Kemis je prejela odločbo, s katero ji grozi odklop iz vodovodnega omrežja, je za STA potrdil direktor družbe Boštjan Šimenc. Gre za posledico odločbe okoljskega inšpektorata iz oktobra lani, da je podzemni rezervoar za požarno vodo nelegalen objekt, ki ga mora Kemis odstraniti do 15. aprila letos.

Kot je povedal Šimenc, se bodo na odločbo pritožili, saj bi prekinitev dobave vode onemogočila požarno varnost objekta in vseh v njem skladiščenih odpadkov.

Inšpektorat RS za okolje in prostor je z odločbo z dne 14. oktobra 2019 Kemisu naročil, da mora nelegalni objekt, podzemni rezervoar za požarno vodo, v sklopu reciklažnega centra na Vrhniku odstraniti do 15. aprila 2020. Kemis za objekt nima ne gradbenega ne uporabnega dovoljenja. **Gradbeni zakon** obravnava tak objekt kot nelegalen objekt, so takrat pojasnili odločitev.

Če je nedovoljen objekt priključen na gospodarsko in javno infrastrukturo, mora upravljalec priključke po navedbah inšpektorata odklopiti, razen če so potrebni za izvršitev inšpekcijskih ukrepov ali pridobitev predpisanih dovoljenj.

Po poročanju časnika Delo so ta teden sicer zaokrožile informacije, da je gradbena inšpekcija za črno gradnjo razglasila tudi glavno stavbo Kemisa in nadstrešnico. Kot je danes za STA povedal Šimenc, o tem ne vedo ničesar.

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 lanskega 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. Prav tako so podjetju naložili takojšnjo prekinitev izvajanja dejavnosti v spornih objektih.

Po Kemisovi pritožbi je ministrstvo za okolje in prostor septembra odločbo inšpektorata

20:54

<https://www.findinfo.si/medijsko-sredisce/dnevne-n...>

2 / 2

odpravilo in mu zadevo vrnilo v ponovni postopek. Ta naj bi novo odločitev izdal v roku enega meseca, a tega ni storil.

Izdal je 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, 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. Po neuradnih informacijah naj bi, kot omenjeno, presodil, da gre za črno gradnjo.