

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 5. 3. 2020

Število objav: 41

Internet: 34

Tisk: 7

Spremljane teme:

Inženirska ...: 6

Inženirska ...: 14

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 5

Zakon ... načrtovanju: 0

Zakon ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 4

Evidenca stavbnih ...: 0

Gradbeništvo, graditev: 21

Inženirski dan: 10

Internet	Naslov	Vrata odpira mednarodni sejem Dom		
Zaporedna št. 1	Medij	Sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Slovensko gospodarstvo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 11	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...mednarodni sejem Dom. Do nedelje bo več kot 500 podjetij iz 29 držav predstavljalo storitve in izdelke, sistemske rešitve in napredne tehnologije za dom in gradbeništvo . Razstavljalci so iz Slovenije, Avstrije in Hrvaške, medtem ko je nastop sporazumno odpovedalo pet podjetij iz Italije. Kot so sporočili z Gospodarskega...			

Internet	Naslov	4. marec - svetovni dan inženirjev		
Zaporedna št. 2	Medij	Sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Slovensko gospodarstvo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 12	Avtor	STA		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Inženirska zbornica Slovenije		
Povzetek	...lanski odločitvi Unesca od letos naprej obeležili vsako leto 4. marca, je namenjen je izpostavljanju dosežkov inženirjev in izboljšanju zavedanja, da sta inženirstvo in tehnologija v središču modernega načina življenja in trajnostnega razvoja. Organizacija ZN za izobraževanje, znanost in kulturo (Unesco) je 4. marec...			

Internet	Naslov	Ob dnevu inženirjev o pomenu integralnega projektiranja		
Zaporedna št. 3	Medij	Sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Slovensko gospodarstvo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 13	Avtor	STA		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije , Gradbeni zakon		
Povzetek	...projektiranje in informacijsko modeliranje gradenj. To ustvarja transparentnost pri gradnji objektov z vidika financ, časa in vzdrževanja, so sporočili iz Inženirske zbornice Slovenije . Organizacija ZN za izobraževanje, znanost in kulturo (Unesco) je z razglasitvijo svetovnega dne inženirjev izpostavila pomembno vlogo inženirjev pri...			

Internet	Naslov	Napoved - Slovenija, 4. 3. (sreda)		
Zaporedna št. 4	Medij	Sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Napoved dogodkov; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 16	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	Smele poteze zasebne iniciative pri gradnji stanovanj		
Zaporedna št. 5	Medij	Vecer.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 28	Avtor	Tomaž Ranc		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...namenjene bodo najemu. TOMAŽ RANC Velikim potrebam pritrjuje tudi Zoran Pratneker iz podjetja NIG, d.o.o., ki se ukvarja z nadzorom, projektiranjem in gradbeništvom : "Ker se stanovanja v desetih letih niso gradila, jih po mojih podatkih primanjkuje. Ljudje sprašujejo po stanovanjih, predvsem jih manjka v občinah Prevalje,..."			

Internet	Naslov	Je bolje graditi ali se bolj splača obnoviti?		
Zaporedna št. 6	Medij	Vecer.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 5. 3. 2020		
Stran v zbirki: 31	Avtor	Sanja Verovnik		
	Teme	Gradbeni zakon , Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Poglejmo še novogradnjo. Osnova za sprožitvev postopkov za pridobitev dovoljenja za gradnjo je upoštevanje določil dveh ključnih zakonov v gradbeništvu: zakona o urejanju prostora (ZUreP-2) in gradbenega zakona (GZ), ki sta v zadnjem času prinesla bistvene spremembe, pojasni Kosi. "Prvi se nanaša predvsem na prostorsko načrtovanje zemljišč, namenjenih...			

Internet	Naslov	59. sejem Dom: po ključne rešitve na naš največji graditeljski sejem		
Zaporedna št. 7	Medij	Dnevnik.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 34	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. SEJEM DOM...			

Internet	Naslov	Inženirji letos prvič praznujejo svoj svetovni dan		
Zaporedna št. 8	Medij	Dnevnik.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 39	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Inženirska zbornica Slovenije , Gradbeništvo, graditev , Inženirski dan		
Povzetek	...Inženirji letos prvič praznujejo svoj svetovni dan Inženirji z vsega sveta letos, prav danes, 4. marca, prvič praznujejo svetovni inženirski dan s polnim imenom »World Engineering Day for Sustainable Development«, ki poteka pod okriljem Unesca v Parizu. Začetki pobude segajo v leto 2016, dokončno...			

Internet	Naslov	Tolerantna do razpadajočih stavb, 2.		
Zaporedna št. 9	Medij	Dnevnik.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 5. 3. 2020		
Stran v zbirki: 42	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbena parcela		
Povzetek	...38 min Pri gradnji ogromne škotske žage premagana pomembna ovira 38 min Vse objave Omenja, da investitorjem v degradirana območja ne gre na roko niti gradbena zakonodaja , sploh če morajo pred gradbenim dovoljenjem pridobiti še okoljevarstveno soglasje, in kot primer navaja Bežigranski stadion. Pri tem ne omenja, da je glavna...			

Internet	Naslov	Februarja najbolj iskani gradbeni delavci		
Zaporedna št. 10	Medij	Finance.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 46	Avtor	Lana Dakič		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...11.324 delavcev, kar je sicer 8,7 odstotka manj kot januarja (medletno pa šest odstotkov manj). Najpogosteje so podjetja iskala delavce za preprosta dela v gradbeništvu , zidarje, čistilce, proizvodne delavce, natakarje in prodajalce. Anketna brezposelnost na najnižji ravni, kako kaže za letos Februarja se je na novo...			

Internet	Naslov	Kaj počnejo slovenski izvozniki, ki bodo nastopili na sejmu Dom		
Zaporedna št. 11	Medij	Finance.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Novice; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 54	Avtor	Aleš Ogorevc		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...fasado hiše. Letošnje sejemске nastope bodo končali s sejmom v Celovcu, začeli pa so tudi že priprave na največji mednarodni sejem v Evropi na področju gradbeništva , BAU v Münchnu, ki bo januarja 2021. Knauf Insulation se v tujini pojavlja v okviru partnerstev Izdelki podjetja Knauf Insulation Foto: Knauf Insulation...			

Tisk	Naslov	Letos prvič praznujejo svoj svetovni dan		
Zaporedna št. 12	Medij	Dnevnik - Moj dom, Slovenija	Stran: 37	Površina: 645 cm ²
	Rubrika, Datum	Priloga Moj dom; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 57	Avtor	K. T. M.		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Inženirska zbornica Slovenije , Gradbeništvo, graditev , Inženirski dan		
Povzetek	...Letos prvič praznujejo svoj svetovni dan Inženirji z vsega sveta letos, prav danes, 4. marca, prvič praznujejo svetovni inženirski dan s polnim imenom »World Engineering Day for Sustainable Development«, ki poteka pod okriljem Unesca v Parizu. Začetki pobude segajo v leto 2016, dokončno...			

Tisk	Naslov	Kemis brez elektrike, kmalu še brez vode		
Zaporedna št. 13	Medij	Delo, Slovenija	Stran: 4	Površina: 550 cm ²
	Rubrika, Datum	Aktualno; 5. 3. 2020		
Stran v zbirki: 59	Avtor	Borut Tavčar		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...inšpekcije, ki določa, daje treba nelegalnemu bazenu za požarno vodo zapreti vodo iz vodovoda. Ker pa sta glavni ventil in števec v glavni stavbi, to po gradbenem zakonu pomeni zaprtje vode tudi zanjo. Kemis se bo na odločbo pritožil, kar pa njene izvršitve ne ustavi. Elektriko so včeraj že odklopili. Borut Tavčar Odločbo...			

Internet	Naslov	[Iz minute v minuto] Koronavirus po svetu zahteval že 3,203 življenja. V Trstu okužen znan Slovenec!		
Zaporedna št. 14	Medij	Nova24tv.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 62	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...mednarodni sejem Dom. Do nedelje bo več kot 500 podjetij iz 29 držav predstavljalo storitve in izdelke, sistemske rešitve in napredne tehnologije za dom in gradbeništvo . Razstavljalci so iz Slovenije, Avstrije in Hrvaške, medtem ko je nastop sporazumno odpovedalo pet podjetij iz Italije. V luči razmer v zvezi s koronavirusom...			

Internet	Naslov	59. sejem Dom: po ključne rešitve na naš največji graditeljski sejem		
Zaporedna št. 15	Medij	Times.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 65	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	Jutri odpira vrata Sejem Dom		
Zaporedna št. 16	Medij	Times.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 3. 3. 2020		
Stran v zbirki: 67	Avtor	Suzana P. Kovačič		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...kontaktnimi podatki.Ljubljana – Sodelujoča podjetja na Sejmu Dom predstavljajo 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	V Livadah bo zraslo 180 stanovanj		
Zaporedna št. 17	Medij	Primorske novice, Slovenija	Stran: 8	Površina: 519 cm ²
	Rubrika, Datum	Primorska; 5. 3. 2020		
Stran v zbirki: 69	Avtor	Mirjana Cerin		
	Teme	Gradbena parcela		
Povzetek	izola Kaj imata skupnega stavba nekdanjega vrtca v mestu in zemljišče v Livadah? V Livadah bo zraslo 180 stanovanj V izolskem Drevoredu 1. maja so pred dnevi postavili montažni objekt, ki, prazen in tik zraven stavbe nekdanjega vrtca, privablja radovedne poglede mimoidočih. Marjan Milič iz			

Tisk	Naslov	Kaj počnejo slovenski izvozniki, ki bodo nastopili na sejmu Dom		
Zaporedna št. 18	Medij	Finance, Slovenija	Stran: 14	Površina: 799 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 5. 3. 2020		
Stran v zbirki: 71	Avtor	Aleš Ogorevc		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...fasado hiše. Letošnje sejemске nastope bodo končali s sejmom v Celovcu, začeli pa so tudi že priprave na največji mednarodni sejem v Evropi na področju gradbeništva , BAU v Miinchnu, ki bo januarja 2021. Knauf Insulation se v tujini pojavlja v okviru partnerstev V škojeloškem Knaufu Insulation imajo tudi za letos optimistične...			

Internet	Naslov	Smele poteze zasebne iniciative pri gradnji stanovanj		
Zaporedna št. 19	Medij	Vecerkoroska.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 78	Avtor	Tomaž Ranc		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...omogočila razvoj teh projektov." Velikim potrebam pritrjuje tudi Zoran Pratkanec iz podjetja NIG, d.o.o., ki se ukvarja z nadzorom, projektiranjem in gradbeništvom : "Ker se stanovanja v desetih letih niso gradila, jih po mojih podatkih primanjkuje. Ljudje sprašujejo po stanovanjih, predvsem jih manjka v občinah Prevalje,..."			

Tisk	Naslov	Dovoljenja za kanalizacijski kanal v rokah tožilstva		
Zaporedna št. 20	Medij	Demokracija, Slovenija	Stran: 36	Površina: 846 cm ²
	Rubrika, Datum	Slovenija; 5. 3. 2020		
Stran v zbirki: 80	Avtor	Vida Kocjan		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Ministrstvo za okolje je ustavilo postopek nadzorstvene presoje izdanih gradbenih dovoljenj Upravne enote Ljubljana, Izpostave Moste Polje za graditev javnega povezovalnega kanala CO na območju vodonosnika na Ljubljanskem polju. Hkrati so stvari predali tožilstvu. Dovoljenja za kanalizacijski kanal v...			

Tisk	Naslov	Vilo na Vodnikovi bodo predelali		
Zaporedna št. 21	Medij	Celjan, Slovenija	Stran: 4	Površina: 493 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 82	Avtor	Uroš Urlep		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...predvidenih od deset do dvanajst stanovanj. »Ker gre za oskrbovana stanovanja, bodo ta grajena skladno s Pravilnikom o minimalnih tehničnih zahtevah za graditev oskrbovanih stanovanj za starejše ter o načinu zagotavljanja pogojev za njihovo obratovanje. Podatkov o natančni strukturi in lastnostih stanovanj vam...			

Internet	Naslov	Več kot polovica mladih v Sloveniji študira		
Zaporedna št. 22	Medij	Si21.com, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 86	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...eno leto, je povedala dr. Tjaša Žakelj iz ZRSZ. Med primanjkljaji se najdejo poklici v zdravstvu, gostinstvu in turizmu, prevozništvu, kovinarstvu, IKT, gradbeništvo ter poklicih za neindustrijski način dela. Med razlogi, da je poklic umeščen med primanjkljaje, je navedla, da kadra v tem poklicu ni oz. ga je premalo;...			

Internet	Naslov	Vrata odpira mednarodni sejem Dom		
Zaporedna št. 23	Medij	Krog.sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 87	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...mednarodni sejem Dom. Do nedelje bo več kot 500 podjetij iz 29 držav predstavljalo storitve in izdelke, sistemske rešitve in napredne tehnologije za dom in gradbeništvo . Razstavljalci so iz Slovenije, Avstrije in Hrvaške, medtem ko je nastop sporazumno odpovedalo pet podjetij iz Italije. Kot so sporočili z Gospodarskega...			

Internet	Naslov	Sejem Dom 2020: Tehnologije za sodoben dom		
Zaporedna št. 24	Medij	Deloindom.delo.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 91	Avtor	Julijana Bavčar		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani 59. sejem Dom. Razstavljalci, 505 podjetij iz 29 držav, predstavljajo storitve, izdelke in tehnologije za dom, gradbeništvo in energijsko učinkovito stavbno pohištvo, ogrevalno in hladilno tehniko, notranjo opremo, ureditev okolice in rešitve za varovanje objektov. Razstavni...			

Tisk	Naslov	Inovativna praksa sodelovanja študentov z industrijo		
Zaporedna št. 25	Medij	SGlasnik, Slovenija	Stran: 8	Površina: 508 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 93	Avtor	S. J.		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	...projekt sodelovanja fakultete s podjetjem Plastika Skaza, d. o. o., ki so ga izvedli študenti 3. letnika Tehnologije polimerov v okviru predmeta Polimerno inženirstvo . Cilj projekta je bila konkretna rešitev izziva, podanega s strani podjetja, ter hkrati usposobiti diplomante za soočanje s tovrstnimi izzivi na delovnem...			

Internet	Naslov	Odprtje nove raziskovalne infrastrukture iz projekta InnoRenew na Univerzi v Mariboru		
Zaporedna št. 26	Medij	Si24.news, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 104	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...katerega vrednost opreme je v višini 1.144.691,44 €, 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	Državni svet čestita inženirkam in inženirjem za njihov razvojni doprinos Državni svet čestita inženirkam in inženirjem za njihov razvojni doprinos		
Zaporedna št. 27	Medij	Beta.publishwall.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 109	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije , Inženirski dan		
Povzetek	...Slovenska inženirska zbornica je ob svetovnem dnevu inženirjev prvič v Sloveniji obeležila ta dan z delovnim povetom o pomenu integralnega vodenja in projektiranja v polni dvorani Cankarjevega...			

Internet	Naslov	Prvi svetovni inženirski dan v Sloveniji		
Zaporedna št. 28	Medij	Ds-rs.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 111	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije , Inženirski dan		
Povzetek	...Državni svet čestita inženirkam in inženirjem za njihov razvojni doprinos Slovenska inženirska zbornica je ob svetovnem dnevu inženirjev prvič v Sloveniji obeležila ta dan z delovnim povetom o pomenu integralnega vodenja in projektiranja v polni dvorani Cankarjevega...			

Internet	Naslov	Državni svet čestita inženirkam in inženirjem za njihov razvojni doprinos		
Zaporedna št. 29	Medij	Drzavnisvet.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 115	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije , Inženirski dan		
Povzetek	...Slovenska inženirska zbornica je ob svetovnem dnevu inženirjev prvič v Sloveniji obeležila ta dan z delovnim povetom o pomenu integralnega vodenja in projektiranja v polni dvorani Cankarjevega...			

Internet	Naslov	Državni svet čestita inženirkam in inženirjem za njihov razvojni doprinos Za komentiranje morate biti prijavljeni. Ni komentarjev [Pripni nazaj] Nastavitev seznamov Deli seznam Trenuten seznam Moji seznam		
Zaporedna št. 30	Medij	Publishwall.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 118	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije , Inženirski dan		
Povzetek	...Objavil/a Državni svet RS , dne 2020-03-04 ob 13:37:26 Deli naprej Slovenska inženirska zbornica je ob svetovnem dnevu inženirjev prvič v Sloveniji obeležila ta dan z delovnim povetom o pomenu integralnega vodenja in projektiranja v polni dvorani Cankarjevega...			

Internet	Naslov	Ajdovski Občinski svet se bo sestal na 12. redni seji		
Zaporedna št. 31	Medij	Lokalne-ajdovscina.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 121	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbena parcela		
Povzetek	...dovoljen za gradnjo objektov pa se pojavljajo številne težave predvsem v zvezi z zagotavljanjem komunalne opreme območja. S predlagano dopolnitvijo Sklepa se gradbeni parceli št. 4 izjemoma omogoča drugačno ureditev dostopa na javno cesto kot je predvidena v grafičnih prilogah pod pogojem, da z ureditvijo priključka soglaša...			

Internet	Naslov	Inženirji letos prvič praznujejo svoj svetovni dan		
Zaporedna št. 32	Medij	Preberi.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 122	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirski dan		
Povzetek	...Inženirji z vsega sveta letos, prav danes, 4. marca, prvič praznujejo svetovni inženirski dan s polnim imenom »World Engineering Day for Sustainable Development«, ki poteka pod okriljem Unesca v Parizu. Začetki pobude segajo v leto 2016, dokončno...			

Internet	Naslov	Inženirji letos prvič praznujejo svoj svetovni dan		
Zaporedna št. 33	Medij	Novice.najdi.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 128	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije , Inženirski dan		
Povzetek	...izreklo osemdeset držav in organizacij, ki skupaj združujejo več kot dvajset milijonov inženirjev po vsem svetu. Svetovni inženirski dan obeležujejo s koordiniranimi dogodki po vsem svetu. V okviru Inženirske zbornice Slovenije (IZS) sta praznovanje prvega inženirskega dneva v Sloveniji zaznamovala izobraževanje in izmenjava znanja oziroma izkušenj....			

Internet	Naslov	Kemisu so odklopili elektriko in zapirajo vodo, kar ogroža varnost		
Zaporedna št. 34	Medij	Aktualno24.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 130	Avtor	Borut Tavčar		
	Teme	Gradbeni zakon		
Povzetek	...inšpekcije, ki določa, da je treba nelegalnemu bazenu za požarno vodo zapreti vodo iz vodovoda. Ker pa sta glavni ventil in števec v glavni stavbi, to po gradbenem zakonu pomeni zaprtje vode tudi za glavno stavbo. Kemis se bo na odločbo pritožil, kar pa izvršitve odločbe ne ustavi. Elektriko so že izklopili. Odločbo gradbene...			

Internet	Naslov	Nagovor predsednika Državnega sveta RS Alojza Kovšce ob svetovnem dnevu inženirjev		
Zaporedna št. 35	Medij	Drzavnisvet.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 135	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije , Inženirski dan		
Povzetek	...svet RS Sre, 4. mar 2020 ob 15:21 Deli Povezave Fotografije Odpri galerijo Spoštovane inženirke, spoštovani inženirji, Spoštovani predsednik Inženirske zbornice Slovenije gospod Črtomir Remec, Spoštovani visoki gostje in gospodarstveniki Državni svet Republike Slovenije ali kot mu radi rečemo slovenski drugi dom je...			

Internet	Naslov	Nagovor predsednika Državnega sveta RS Alojza Kovšce ob svetovnem dnevu inženirjev Za komentiranje morate biti prijavljeni. Ni komentarjev [Pripni nazaj] Nastavitev seznamov Deli seznam Trenuten seznam Moji seznam		
Zaporedna št. 36	Medij	Publishwall.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 138	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije , Inženirski dan		
Povzetek	...Objavil/a Državni svet RS , dne 2020-03-04 ob 15:21:55 Deli naprej Spoštovane inženirke, spoštovani inženirji, Spoštovani predsednik Inženirske zbornice Slovenije gospod Črtomir Remec, Spoštovani visoki gostje in gospodarstveniki Državni svet Republike Slovenije ali kot mu radi rečemo slovenski drugi dom je...			

Internet	Naslov	Predsednik vlade uradno odprl 59. sejem Dom		
Zaporedna št. 37	Medij	Gov.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 140	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...odprl 59. sejem Dom, na katerem bo 505 podjetij iz 29 držav pet dni predstavljalo storitve in izdelke, systemske 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. Na odprtju...			

Internet	Naslov	Predsednik vlade uradno odprl 59. sejem Dom		
Zaporedna št. 38	Medij	Morel.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 141	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...odprl 59. sejem Dom, na katerem bo 505 podjetij iz 29 držav pet dni predstavljalo storitve in izdelke, systemske 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. Na odprtju...			

Internet	Naslov	Tolerantna do razpadajočih stavb, 2.		
Zaporedna št. 39	Medij	Novice.najdi.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 5. 3. 2020		
Stran v zbirki: 144	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeni zakon , Gradbena parcela		
Povzetek	...Omenja, da investitorjem v degradirana območja ne gre na roko niti gradbena zakonodaja, sploh če morajo pred gradbenim dovoljenjem pridobiti še okoljevarstveno soglasje, in kot primer navaja Bežigranski stadion. Pri tem ne omenja, da je...			

Internet	Naslov	4. marec - svetovni dan inženirjev		
Zaporedna št. 40	Medij	Krog.sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 146	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Inženirska zbornica Slovenije		
Povzetek	...lanski odločitvi Unesca od letos naprej obeležili vsako leto 4. marca, je namenjen je izpostavljanju dosežkov inženirjev in izboljšanju zavedanja, da sta inženirstvo in tehnologija v središču modernega načina življenja in trajnostnega razvoja. Organizacija ZN za izobraževanje, znanost in kulturo (Unesco) je 4. marec...			

Internet	Naslov	4. marec - svetovni dan inženirjev		
Zaporedna št. 41	Medij	Znanost.sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 4. 3. 2020		
Stran v zbirki: 148	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji , Inženirska zbornica Slovenije		
Povzetek	...lanski odločitvi Unesca od letos naprej obeležili vsako leto 4. marca, je namenjen je izpostavljanju dosežkov inženirjev in izboljšanju zavedanja, da sta inženirstvo in tehnologija v središču modernega načina življenja in trajnostnega razvoja. Organizacija ZN za izobraževanje, znanost in kulturo (Unesco) je 4. marec...			

Vrata odpira mednarodni sejem Dom

Na Gospodarskem razstavišču bodo danes odprli 59. mednarodni sejem Dom. Do nedelje bo več kot 500 podjetij iz 29 držav predstavljalo storitve in izdelke, systemske rešitve in napredne tehnologije za dom in **gradbeništvo**. Razstavljalci so iz Slovenije, Avstrije in Hrvaške, medtem ko je nastop sporazumno odpovedalo pet podjetij iz Italije.

Kot so sporočili z Gospodarskega razstavišča, bodo na sejmu ponujali tudi energijsko učinkovito stavbno pohištvo, ogrevalno in hladilno tehniko, notranjo opremo, rešitve za ureditev okolice in rešitve za varovanje objektov.

Sejem bo po napovedih organizatorjev odprl predsednik vlade, ki opravlja tekoče posle, Marjan Šarec. Obiskala naj bi ga tudi gospodarski minister, ki opravlja tekoče posle, Zdravko Počivalšek in ljubljanski župan Zoran Jankovič. Na odprtju bodo podelili nacionalna okoljska certifikata - znak kakovosti v graditeljstvu.

Sejem bodo tudi letos spremljala brezplačna predavanja in nasveti Gradbenega inštituta **ZRMK** in svetovalne mreže Ensvet Eko sklada. Prvi pokriva strokovno-tehnično področje, drugi pa tudi področje kreditiranja in sofinanciranja okolju prijaznih naložb fizičnih in pravnih oseb.

Največji sejem Gospodarskega razstavišča bo zapolnil vse obstoječe dvorane in tri montažne. Sejem zadnja leta privabi prek 55.000 obiskovalcev. V luči razmer v zvezi s koronavirusom so organizatorji zagotovili, da bodo namestili razkuževalne točke in še posebej poskrbeli za zračenje dvoran. Ob tem so navedli, da bodo 213 podjetij iz tujine oz. njihove blagovne znamke zastopala slovenska podjetja.

4. marec - svetovni dan inženirjev

Danes je svetovni dan inženirjev. Dan, ki ga bodo po lanski odločitvi Unesca od letos naprej obeležili vsako leto 4. marca, je namenjen je izpostavljanju dosežkov inženirjev in izboljšanju zavedanja, da sta **inženirstvo** in tehnologija v središču modernega načina življenja in trajnostnega razvoja.

Organizacija **ZN** za izobraževanje, znanost in kulturo (Unesco) je 4. marec za Svetovni dan inženirjev za trajnostni razvoj, kot je uradno ime tega dne, razglasila na predlog Svetovne zveze inženirskih organizacij (**WFEO**). Zveza je svetovni dan predlagala leta 2018, ko je praznovala 50-letnico ustanovitve - 4. marca 1968 so se pod okriljem Unesca v Parizu zbrali predstavniki 50 znanstvenih in tehniških združenj z vsega sveta in ustanovili **WFEO**.

Inženirstvo igra ključno vlogo pri doseganju ciljev **ZN** glede trajnostnega razvoja, saj uporablja znanstvene principe za razvoj praktičnih rešitev na področjih prehrane, vode, energije, okolja, trajnostnih mest, odpornosti na naravne katastrofe in drugih, ki so ključni za človeštvo, so zapisali na spletni strani worldengineeringday.net.

Dodali so, da **inženirstvo** tudi ključno za nove tehnologije, ki omogočajo četrto industrijsko revolucijo, kot so umetna inteligenca, internet stvari, robotika in kvantno računalništvo.

Unesco pričakuje, da bodo organizacije in pisarne **ZN** ter predvsem vlade, šole, univerze, civilna družba in drugi svetovni dan inženirjev izkoristili za ozaveščanje o pomenu inženirstva.

Inženirska zbornica Slovenije (IZS) bo prvi svetovni dan inženirjev obeležila z izobraževalnim dogodkom v Cankarjevem domu v Ljubljani, na katerem bodo domači in tuji strokovnjaki razpravljali o integralnem projektiranju in vodenju projektov. V okviru dogodka bodo med drugim pripravili razpravo v skupinah v šestih strokovnih sekcijah ter okroglo mizo, na kateri bodo predstavnik družbe **HESS** Bogdan Barbič, direktor v upravi **2TDK** Marko Brezigar in Črtomir Remec v vlogi direktorja Stanovanjskega sklada **RS** povedali, kaj so in bodo kot veliki javni investitorji naredili, da bo integralno projektiranje zaživel v praksi.

Ob dnevu inženirjev o pomenu integralnega projektiranja

Slovenski inženirji današnji prvi svetovni dan inženirjev obeležujejo s strokovnim srečanjem v Ljubljani, katerega rdeča nit je integralno projektiranje in informacijsko modeliranje gradenj. To ustvarja transparentnost pri gradnji objektov z vidika financ, časa in vzdrževanja, so sporočili iz **Inženirske zbornice Slovenije**.

Organizacija **ZN** za izobraževanje, znanost in kulturo (Unesco) je z razglasitvijo svetovnega dne inženirjev izpostavila pomembno vlogo inženirjev pri doseganju ciljev trajnostnega razvoja, za katerega si prizadevamo v Sloveniji, Evropi in svetu. "Trajnostni razvoj brez inženirjev namreč ni mogoč," je na dogodku, ki se ga udeležuje več kot 1000 inženirjev, dejal predsednik **Inženirske zbornice Slovenije (IZS)** Črtomir Remec.

Rdeča nit domačih in tujih predavateljev je bila integralno projektiranje in informacijsko modeliranje gradenj. Predsednik matične sekcije strojnih inženirjev pri **IZS** Mitja Lenassi je dejal, da je **gradbeni zakon** prinesel, ne pa tudi pojasnil termina integralno projektiranje in prevladujoča stroka pri projektiranju. "Ker si ju zato lahko vsak predstavlja po svoje, prihaja do velikih težav v praksi. Poleg tega sta si termina v direktnem nasprotju," je dejal Lenassi.

Ker se v Sloveniji v kratkem obeta gradnja več predorov (Karavanke, na trasi drugega tira Divača-Koper), je bila po navedbah **IZS** za udeležence posebej zanimiva predstavitev Michaela Proprenterja iz avstrijskega podjetja **IC** Consulanten Ziviltechniker, ki je projektni vodja 27 kilometrov dolgega železniškega predora Semmering v Avstriji, ki je trenutno v gradnji. Proprenter je predstavil tehnične vsebine in organizacijo gradnje ter vlogo vseh, ki sodelujejo v tako velikem infrastrukturnem projektu.

Prednosti integralnega projektiranja in celovitega vodenja gradbenih projektov je na primeru logističnega centra Cargo na Brniku predstavil direktor podjetja Protim Ržišnik Perc Andrej Ržišnik. "Integralno projektiranje bazira na interdisciplinarnem in stalnem hkratnem dialogu vseh akterjev: investitorja, arhitektov, inženirjev kot tudi izvajalcev in uporabnikov. Uspešen dialog je lahko le enakopraven, ki poteka transparentno in je odprt za izmenjavo idej," je dejal in dodal, da tako voden dialog ustvarja jasno vsebino, prinaša zaupanje in zagotavlja močno verigo odgovornosti. "Tveganja postajajo bolj obvladljiva, dolgoročni učinki so predvidljivi, pričakovanja in cilji pa realistični," je dodal.

Osnova integralnega projektiranja je informacijsko modeliranje gradenj (**BIM**, Building Information Modelling), ki vse informacije interdisciplinarnega dialoga digitalizira in informatizira ter v integralnem modelu oziroma virtualnem dvojčku tudi vizualizira, je povedal Ržišnik. "Transparentnost ni več vprašanje zaupanja, saj jo informacijsko modeliranje gradenj zanesljivo ustvarja," je poudaril.

Integralno projektiranje je na primeru drugega tira predstavil Angelo Žigon iz družbe Elea **IC**. "Ključna pri integralnem projektiranju je proaktivna vloga vseh sodelujočih, kjer je vsaka navidezna malenkost pomembna. Pri tem se ključne odločitve in reševanje pomembnih detajlov prelaga na zgodnejše faze projektiranja," je dejal in dodal, da le sočasno sodelovanje vseh strok omogoči kakovosten projekt in trajnostno gradnjo. Tega pa ne upošteva slovenski **gradbeni zakon**, je dodal, saj je uvedel pojem prevladujoče stroke, kar da je v nasprotju z integralnim projektiranjem.

O integralnem projektiranju in vodenju projektov ter informacijskem modeliranju gradenj ter njihovo vključevanje v investicije, ki jih vodijo, so na okrogli mizi razpravljali direktor v upravi **2TDK** Marko Brezigar, direktor družbe **HESS** Bogdan Barbič in Remec v vlogi direktorja Stanovanjskega sklada **RS**. V popoldanskem delu dogodka bodo razprave izvedli v šestih strokovnih sekcijah.

Inženirska akademija Slovenije pa je v sporočilu ob svetovnem dnevu poudarila, da se bo bolj zavzemala, da se slovenska družba zaveda pomena znanosti in inženirstva za kvaliteto življenja in napredek družbe. "Tudi politika in celo finančno-upravljalvske družbe, kot so **SDH** in banke, potrebujejo znanstveno izobražene ljudi in inženirje, ki razumejo podjetja in projekte, ki jih upravljajo oz. katerim nudijo kredite," so zapisali.

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

11.30 izjava poslanca Levica Mihe Kordiša glede predlagane novele zakona o vojaški dolžnosti; **DZ**, predverje velike dvorane, Šubičeva 4, **LJUBLJANA (STA/AVDIO)**

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 zaživelo 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 **FlexModNZEB**, 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 Lihtenvalner; 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 Kamišalić 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 študentski, 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 Zdravstvenega doma Bežigrad ter Lekarne Bežigradski dvor, udeležil se ga bodo ljubljanski župan Zoran Jankovič, direktor Zdravstvenega doma Ljubljana Rudi Dolšak in direktor Lekarne Ljubljana Marjan Sedej; 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).

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 celoletnega 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 Vesenjok

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

Smele poteze zasebne iniciative pri gradnji stanovanj



ODPRI GALERIJO

Blok neprofitnih stanovanj Polje že gradijo in povpraševanje presega ponudbo. TOMAŽ RANC



Tomaž Ranc

04.03.2020, 06.00



Gradnja stanovanj v Slovenj Gradcu je živa, štirje bloki se gradijo. Drugod po regiji precej slabše. Stanovanj za nakup in najem manjka povsod

Po desetletju suše, ki je prerasla kar v sivino, se na Koroškem končno prebujajo nepremičninski trg. Na njem je aktivna tudi **mag. Alenka Urnaut Ropoša**, pooblaščenka ocenjevalka vrednosti nepremičnin in sodna cenilka, njeno drugo področje pa je razvoj investicijskih projektov. "Ali sami investiramo ali razvijamo nepremičninski projekt ali pa delamo inženiringe za znane investitorje," pravi. Zanimalo nas je, kako iz prakse (sicer je pooblaščenka inženirka, prihaja s področja gospodarskega inženirstva, od leta 2013 pa deluje v podjetju Renova Real, d.o.o.) ocenjuje razmere na trgu v regiji.



Štirinajst stanovanj v novem Vertikalinem stanovanjskem bloku v Slovenj Gradcu so prodali, še preden so jih zgradili. TOMAŽ RANC

"Od 2009 do lani, ko so zadeve začele malo odvijati, se na trgu gradnje ni delalo nič. Ob krizi se ni s tem nihče več ukvarjal, razen morda z gradnjo kakih manjših zadev, dveh, treh stanovanj, ni bilo večjih blokov. V zadnjem času se gradnja dva sklopa v Radljah, na Prevaljah se je gradnja na območju starega vrtca končala, v Slovenj Gradcu se gradnja vila bloka Homški park, kjer je dvakrat po deset stanovanj, podjetje Vertikala je zgradilo 14 stanovanj; ta so bila prodana, še preden so jih začeli delati," našteva.



Vila Homški park TOMAŽ RANC

"Raje se ne zaženemo v prevelike projekte, raje delamo manjše, povpraševanje pa je veliko. Na Prevaljah smo pravkar dobili uporabno dovoljenje, tako da bodo marca selitve, v Slovenj Gradcu pa bo selitev decembra," potrdi zanimanje trga **Peter Šuler**, direktor Vertikale. Na območju Katice v Slovenj Gradcu je sicer v gradnji tudi blok Polje s 54 neprofitnimi stanovanji.



Alenka Urnaut Ropoša in Janez Gams TOMAŽ RANC

V gradnjo vil Homški park je vpeta tudi naša sogovornica Urnaut Ropoševa. "Podjetja iz Slovenj Gradca pri razvoju projektov sodelujemo, delimo znanje in investicijske zmožnosti. Te vile so najemna, tržna stanovanja, ki jih bo na trg dal stanovanjski sklad. Ko pride mlad človek zaradi potreb določenega podjetja od drugod, si ne more pri 25

letih kar kupiti stanovanja, bi ga pa najel. Strokovnjaki in zdravniki bivajo po hotelih, stanovanj pa ni niti za nakup, kaj šele za najem. Namenjena pa bodo tudi mladim, ki bi se želeli vrniti na Koroško in se osamosvojiti," razlaga.

Ker se je sodelovanje podjetij Renova real, Unihome in Nik-Lar izkazalo kot uspešno, ga nadaljujejo. Pripravljajo še dva projekta - Ozare in Harpf. Pri slednjem gre za območje na Celjski cesti nasproti Lečnika, kjer zaradi bližine doma starostnikov vidijo potencial v stanovanjih za potrebe starejših. "Projekt Ozare bo namenjen mlajšim družinam. Trenutno smo lastniki mi, Renova Real, ki smo kupili zemljišče in razvijamo projekt, potem bomo iskali vire financiranja. Tukaj bi gradili štiri manjše bloke," pove Urnaut Ropoševa. Ob naštetih pa naj bi novi blok drugega zasebnega investitorja z dvema stolpičema s skupno 50 tržnimi stanovanji zrasel še blizu nekdanjega podjetja Dural.

Cene novih stanovanj na m2

Slovenj Gradec 1757 z DDV

Prevalje 1478 evrov z DDV

Radlje ob Dravi od 1300 do 1600 z DDV

Po oceni strokovnjakinje so največje potrebe po stanovanjih še v Mežiški dolini, kjer je tudi največ industrije, medtem ko v Dravski dolini takega pritiska sicer ni, a zanimanje je bilo tudi tam veliko, saj so v novem bloku stanovanja prodajali tudi po cenah od 1300 do 1600 evrov za kvadratni meter z DDV.

Precej "zategnjeno", če hočeš dobiček

Glede na to, da je se na Koroškem stanovanja prodajajo dobro, dolgi pa so tudi sezname za javna neprofitna stanovanja za najem pa tudi za tržnega. Predstavnik investitorjev, **Janeza Gamsa** iz UniHome, smo vprašali, kako naj družba hitreje reši ta izziv za vse.

"Občina in država morata omogočiti pogoje, da se s tem ukvarjaš, da ti pri pridobivanju dovoljenj in soglasij gredo naproti. Pri gradnji je lahko rešitev zasebna iniciativa, je pa problem, da bi vsi gradili v Ljubljani ali na Obali, ne v manjših krajih. Kupna moč je tukaj manjša, je precej 'zategnjeno', da lahko narediš zgodbo z dobičkom. V Ljubljani si lahko privoščiš kako napako, tu pa se moraš od prvega dne obnašati ekonomično. Nihče ne bo iz družbene odgovornosti tvegala v neko okolje. Država bi morala poskrbeti predvsem za starejše, socialna stanovanja se v Slovenji Gradcu tudi po dolgem času gradijo, za vse drugo pa mora poskrbeti trg. Nekateri bodo izšli kot zmagovalci, nekateri se bodo opekli, ker tudi to ne bo trajalo večno. Pri teh naših projektih gre skupaj za čez sto stanovanj, tudi to bo neki pokazatelj razmer. Projekt Homški park bo končan poleti."

Kako prebeliti sivino

Zagotovo bi mlade Korošice in Korošce ob dobrih delovnih mestih in boljši infrastrukturi v regiji zadržala tudi sodobna in dostopna stanovanja. O desetletju sivine stanovanjske politike na Koroškem, kje smo, kdo jo (je) kroji(l) in kako do preboja na tem področju, bo tekla beseda tudi na Večerovi javni debati v sklopu debat Preboj za Koroško, ki bo v torek, 17. marca, ob 17. uri v MKC v Slovenji Gradcu. V debati bodo med drugim sodelovali minister za okolje in prostor **Simon Zajc**, direktor Stanovanjskega sklada Republike Slovenije **Črtomir Remec**, **Benjamin Jakičič**, direktor Stanovanjskega podjetja Ravne, **Alenka Urnaut Ropoša** in **Borut Iršič**, profesor geografije in zgodovine, vodil pa jo bo Večerov novinar **Tomaž Ranc**. Vabljeni k ogledu v živo ali na BK TV in Večerovih socialnih omrežjih.

In kakšna je časovnica izvedbe pri naslednjih zasebnih projektih? "Pri Ozarah gre za štiri bloke s po 20 stanovanji, skupaj 80, in 27 oskrbovanih stanovanj na Celjski. Prvi sklop Ozare bi lahko začeli izvajati jeseni, nato pa bomo videli, kaj bo pokazalo povpraševanje. Po optimističnem scenariju bi lahko zgradili do konca naslednjega leta vsaj 40 stanovanj. Tudi oskrbovana stanovanja bi lahko bila končana v enem letu," je komentirala Urnautova.

Na Koroškem sicer tip oskrbovanih stanovanj ni novost, že pred leti so bili med pionirji na Prevaljah ob domu starejših na Fari. "Prevalje so bile prehitro, zadeve še niso bile zrele in je nato zgodba zvođenela, ker so se stanovanja prodala mlajšim družinam in tako izgubila pomen. Delali smo po vzoru Maribora, tedaj še kot Kograd Igem, a starejše generacije takrat še niso bile pripravljene na te koncepte, danes se že razmišlja drugače. Nekoč so domu za starejše rekli hiralnica. Ljudje tedaj še niso bili pripravljene prodati hiše in se za ta denar naseliti v varovana stanovanja, a tudi standardi domov so se danes precej dvignili," svoje izkušnje ponazori Urnaut Ropoševa.



Alenka Urnaut Ropoša TOMAŽ RANC

V "mestu glasniku miru" je najeti stanovanje zelo težko, visoke so tudi cene. "V Slovenj Gradcu se trenutno ne oddaja nič. Ne moreš najeti. Tudi študenti fakultete za razvoj polimerov nimajo kje bivati, garsonjere so po 300 do 350 evrov, kar je kar visoka cena. Najdeš kako sobo s 15 kvadrati po 210 evrov," pravi Gams. Pa bi lahko v Slovenj Gradcu napolnili študentski dom? "Mislim, da bi ga napolnili. Vem, da je interes, da bi se tudi tega lotili, ampak finančnih kalkulacij za to nimamo. Tu je za poslovno idejo težava tudi v državi in razpisih. Obstajajo subvencije za študentske sobe, ampak vse vzame Ljubljana, kar se ne napolni, gre v Maribor ali Koper. Manjši kraji tukaj ne pridejo zraven," doda.

Vsekakor sta za vsakršne investicije ob kapitalu potrebna tudi pogum in naklonjenost okolja. "Mi smo se lotili na Koroškem, če pa gledamo ekonomiko in donosnost investicije, je ta zagotovo manjša, kot bi če bi delali v Ljubljani. Vsaka majhna zadeva, ki se ti zgodi, ali pa če nima občina pripravljenih kakih dokumentov ali pa predolgo čakaš na prostorske akte, odvrča investitorje. Interes tudi pri občinah je, a ustavi se jim pri razvoju. Da spremeniš občinski prostorski načrt, ki ga je delala neka druga struktura, traja po nekaj let. Cikel, ki bi bil zanimiv za stanovanja, lahko tudi zamudiš," pa se zaveda tudi tveganj Urnaut Ropoševa.

Pa družine in neprofitna stanovanja?

Ker je stanovanje velik strošek in si vsi lastniških stanovanj ne morejo privoščiti, je v regiji velika potreba tudi po neprofitnih stanovanjih, kjer se iskalci obračajo na občine. Za 54 socialnih stanovanj, ki se gradijo, je bilo v Slovenj Gradcu vsaj 64 ljudi na A-listi seznama kandidatov, opozori Gams, Urnaut Ropoša pa doda: "Mislim, da bi v Slovenj Gradcu, če bi ju zgradili, napolnili dva taka bloka s temi potrebami. Na Ravnah je pa še večja težava, tam pravzaprav niti zemljišč ni, ki bi omogočila razvoj teh projektov."



Vile Homški park bodo končale julija ali avgusta, namenjene bodo najemu. TOMAŽ RANC

Velikim potrebam pritrjuje tudi **Zoran Pratneker** iz podjetja NIG, d.o.o., ki se ukvarja z nadzorom, projektiranjem in **gradbeništvom**: "Ker se stanovanja v desetih letih niso gradila, jih po mojih podatkih primanjkuje. Ljudje sprašujejo po stanovanjih, predvsem jih manjka v občinah Prevalje, Ravne, Slovenj Gradec. Se pa tako, kot se gradi v Slovenj Gradcu, zdaj nikjer drugje ne, investitorji pa so zasebniki ali občina. Cene so realne glede na povpraševanje, do kdaj bo tako, je težko reči," sklene.

Za sto tisočakov 60 kvadratov

Koliko novih stanovanj bi v regiji prodali takoj in kaj kažejo tržne cene in družinski budžeti?

"Za Koroško je potreba po stotih stanovanjih prenizka številka, zagotovo bi jih ta hip potrebovali več. Ljudje imajo sicer omejeno kupno moč, zaslužijo, kolikor pač zaslužijo, in so kreditno sposobni glede na prihranek. Če imajo ljudje 100.000 evrov, si lahko ob povprečni ceni 1500 evrov za kvadratni meter privoščijo okoli 60 kvadratov. To pa je povprečno dvosobno stanovanje. Manjše je, lažje prodaš, ne zadosti pa vsem potrebam," ugotavlja Urnaut Ropoševa.

Je bolje graditi ali se bolj spleča obnoviti?

[vecer.com/je-bolje-graditi-ali-se-bolj-splaca-obnoviti-10137420](https://www.vecer.com/je-bolje-graditi-ali-se-bolj-splaca-obnoviti-10137420)



Kupiti in adaptirati ali graditi na novo? Ni preprostega odgovora v obnašanju kot v potrebah," razmišlja Kosi. In nadaljuje: "Le redki naletijo na že zgrajeno hišo, ki bi do potankosti ustrezala tudi njim. Realnost je najpogosteje takšna, da so omejitve, in slej kot prej mora človek spoznati, da so potrebni kompromisi med željo in tem, kar je nora, pravi Blaž Kosi, direktor K-ing, podjetja za inženirske in operativno izvedbene storitve, d.o.o. "Ljudje se razlikujemo taka voljo." Kadar govorimo o bivanju, ne smemo govoriti zgolj o stavbi, v kateri bi živeli, pač pa tudi o lokaciji, poudari Kosi. "Ali je na zelenem območju bivanja ustrezna komunalna infrastruktura? Kakšna je ta infrastruktura? V veliki večini so obstoječe stavbe bolj ali manj že zadovoljivo opremljene z omenjenim, pri novogradnji pa moramo pogosto za to še poskrbeti."

Obnovo je treba načrtovati natančno

Temelj za dobro obnovo je dober projekt obnove, pogoj za dober projekt pa temeljit pregled in seznanitev s stanjem objekta. Že pred posegi je treba ugotoviti vse lastnosti objekta. Za to pa ne zadostuje le površinski pregled, ampak je treba pogledati tudi v notranjost konstrukcije, kar se naredi s sondiranjem, opozarjajo na gradbenem inštitutu ZRMK. "Treba je ugotoviti, iz katerih materialov je objekt zgrajen, ali so ti materiali še primerni za nadaljnjo rabo ali pa bi jih morali zamenjati. Prav tako je treba oceniti njihove nosilne prametre, kot sta denimo tlačna in strižna trdnost. Na podlagi tega se izdelava projekt, v katerem so računsko utemeljeni vsi predvideni utrditveni ukrepi," naštevajo. Pomemben del projekta rekonstrukcije je tudi izvedbeni projekt (projekt za izvedbo PZI). V njem morajo biti izrisani vsi detajli izvedbe in opisane vse predvidene tehnologije. Z risbami, skicami in izračuni je zagotovljeno, da je izvedba projektiranih ukrepov

mogoča. Rekonstrukcija stavbe mora biti tudi stroškovno ovrednotena, da dobi investitor čim natančnejšo sliko o tem, kaj ga lahko čaka in koliko bo rekonstrukcija stala. Na podlagi tega se odloči, ali je rekonstrukcija sploh primerna rešitev.

Na katero stran bi se preselili?

Blaž Kosi: "Kljub obnovi je stara hiša, še vedno stara." Ana Praprotnik

A zavoljo te diskusije zanemarimo dvoje pomembnih dejstev, opozori Blaž Kosi: finančne in lokacijske omejitve. "Hipotetično: na voljo imamo neomejeno denarja in izbiramo med zazidljivim zemljiščem, kjer bi postavili hišo na eni strani ceste, in staro, obstoječo hišo, potrebno prenove, na drugi strani. Za katero bi se odločili? Po eni strani nam novogradnja omogoča širok razpon možnosti - od ureditve prostorov, izbire sodobnih in učinkovitih materialov, skratka, uresničevanje svoje vizije gradnje ...

Na drugi strani pa imamo hišo, ki ima nekaj, česar nova hiša ne bo imela, dokler tudi ta ne bo postala stara: zgodovino, dušo, neko zgodbo. Hkrati pa imamo danes na voljo nove tehnike in tehnologije spreminjanja stare hiše v 'novo'," razmišlja sogovornik.

"Verjetno s tem nismo nič bliže odgovoru na vprašanje, na katero stran ceste bi se vselili. Bi morda z odgovorom na vprašanje, kako se ene in druge opcije lotiti, lažje razrešili to dilemo?" se sprašuje sogovornik. Pri prenovi stanovanjskega objekta je treba ločiti, ali gre zgolj za vzdrževalna in obnovitvena dela, ki jih je možno izvesti brez gradbenega dovoljenja, ali pa gre za rekonstrukcijo objekta, pravi Kosi. "V slednjem primeru se spreminjajo tehnične značilnosti objekta, se delno oziroma v celoti spreminjajo konstrukcijski elementi ali pa se spreminja zmogljivost objekta. Za rekonstrukcijo objekta je prav tako kot za novogradnjo treba pridobiti gradbeno dovoljenje."

Ko stroški obnove presežejo ceno novogradnje

Obseg projektne dokumentacije za prenavo objekta je odvisen od stanja, v katerem je stavba, pojasni Kosi. "Vsekakor je priporočljivo narediti temeljito presojo stanja nosilne konstrukcije, vsebnosti vlage v temeljih in zidovih, toplotnoizolativnih karakteristik obstoječega objekta ter stanja stropnih in strešnih konstrukcij. Glede na velikost posegov v stavbo je smiselno preveriti tudi kakovost stavbnega pohištva, sestave tal in instalacij. Pri teh postopkih je najbolje uporabiti znanje strokovnjakov, ki jim je treba natančno predstaviti želene spremembe in bodo znali preveriti, kolikšna so največja dopustna prostorska in oblikovna odstopanja glede na obstoječe stanje in pogoje prostorskih aktov. Če z adaptacijo ali rekonstrukcijo bistveno posežemo v osnovni objekt oziroma naše želje bistveno odstopajo od stanja objekta, je pričakovati, da bodo stroški teh del presegli stroške novogradnje," pojasni sogovornik, nato pa še opozori: "A v končni fazi - kljub vsem opravljenim delom je stara hiša, čeprav je prenovljena, še vedno stara."

Treba je upoštevati tudi čas, ki ga boste porabili za organizacijo prenove oziroma iskanje obrtnikov, računati pa je treba tudi na morebitne zamude pri izvajanju del, usklajevanju obrtnikov in podobno. Shutterstock

Vse se začne z dovoljenji

Poglejmo še novogradnjo. Osnova za sprožitev postopkov za pridobitev dovoljenja za gradnjo je upoštevanje določil dveh ključnih zakonov v **gradbeništvu: zakona** o urejanju prostora (ZUreP-2) in **gradbenega zakona** (GZ), ki sta v zadnjem času prinesla bistvene spremembe, pojasni Kosi. "Prvi se nanaša predvsem na prostorsko načrtovanje zemljišč, namenjenih gradnji, drugi pa vsebinsko opredeljuje pogoje za pridobivanje upravne in gradbene dokumentacije, izvajanja gradnje in pogojev začetka uporabe zgrajenih objektov. Ključnega pomena za bodoče graditelje je, da je razvojna stopnja nepozidanega zemljišča urejena do te faze, da je gradnja z urbanističnega vidika sploh možna. To v praksi pomeni, da zemljišče ne sme imeti statusa nezazidljivega zemljišča ali prostorsko neurejenega zemljišča, pač pa, da ima vsaj status neopremljenega zemljišča ali v najboljšem primeru urejenega zazidljivega

zemljišča." Postopek pridobivanja gradbenega dovoljenja je najbolje prepustiti za to usposobljenim strokovnjakom, ki bodo najbolje vedeli, katero dokumentacijo, soglasja in mnenja je treba pridobiti za uspešno in hitro odobritev zahtevka za izdajo gradbenega dovoljenja, še dodaja sogovornik. "S tem se graditelji lahko izognejo marsikateremu strošku in zamudi. Vsak postopek je namreč odvisen od tega, kakšen status ima zemljišče, pa tudi od občinskih prostorskih načrtov ali občinskih podrobnih prostorskih načrtov (OPN in OPPN), od zahtevnosti, velikosti objekta, morebitnih vplivov na okolje ... Glede na to, da tukaj govorimo o stanovanjskih hišah, in večina njih spada v kategorijo manj zahtevnih objektov, je zanje treba pridobiti gradbeno dovoljenje; gradnja takšnega objekta pa je možna šele po pridobitvi njegove pravomočnosti, projektov za izvedbo (PZI) in prijavi pričetka gradnje."

Če se odločimo za novogradnjo, se za nekaj časa izognemo nekaterim stroškom. Opazni naj bi bili tudi prihranki pri obratovalnih stroških, saj naj bi bili pri novogradnjah uporabljeni bolj kakovostni materiali in oprema, ki pripomorejo k večji varčnosti. Shutterstock

Vse je odvisno od naših potreb in želja

"Do sedaj smo veliko povedali, a se bliže odgovoru, ali se splača hišo graditi ali kupiti rabljeno, nismo premaknili," meni Blaž Kosi. "To je verjetno zato, ker smo govorili zgolj o začetnih fazah, ki še zdaleč ne predstavljajo celotnega procesa gradnje ali prenove. Drug razlog, zakaj tukaj ni pravega odgovora, pa je zato, ker je odgovor na vprašanje graditi ali kupiti ni zgolj tehničen, ampak tudi filozofski. Za katerokoli odločitev namreč obstajajo tehnološke rešitve, a na koncu propadejo vsi hipotetični scenariji in je vse odvisno le od naslednje resnice: naše želje, potrebe, zmožnosti in, ne nazadnje, živci."

59. 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.

Fotografije 1/6



(Foto: Milan Simčič)

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.

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, 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 njihova sodobna vgradnja, načini gradnje (montažne in zidane hiše), dobitniki certifikata znak kakovosti v graditeljstvu, pomembnega inštrumenta 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 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 nevtrarno gospodarstvo je ena od prioritet 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 nacionalnega 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, spadata tudi podjetji 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

Inženirji letos prvič praznujejo svoj svetovni dan

Inženirji z vsega sveta letos, prav danes, 4. marca, prvič praznujejo svetovni **inženirski dan** s polnim imenom »World Engineering Day for Sustainable Development«, ki poteka pod okriljem Unesca v Parizu. Začetki pobude segajo v leto 2016, dokončno pa je datum po novem vsakoletnega inženirskega dneva potrdila Unescova generalna skupščina novembra lani.

Fotografije

Četrty marec je bil izbran zato, ker je bila na ta dan pred petdesetimi leti ustanovljena Svetovna zveza inženirskih organizacij (WFEO), ki je predlagateljica novoustanovljenega Svetovnega inženirskega dneva. Podporo nameri je izreklo osemdeset držav in organizacij, ki skupaj združujejo več kot dvajset milijonov inženirjev po vsem svetu. Svetovni **inženirski dan** obeležujejo s koordiniranimi dogodki po vsem svetu.

V okviru **Inženirske zbornice Slovenije (IZS)** sta praznovanje prvega inženirskega dneva v Sloveniji zaznamovala izobraževanje in izmenjava znanja oziroma izkušenj. Rdeča nit predavanj domačih in tujih strokovnjakov v Cankarjevem domu je bilo integralno projektiranje. Temu je sledil sekcijski del, kjer so se člani vsake matične sekcije (gradbenih inženirjev, elektro in strojnih inženirjev, inženirjev tehnologov, geotehnologov in rudarjev, geodetov in drugih inženirjev) posebej ukvarjali z za njimi aktualnimi tematikami.

Gradbeni inženirji

Inženirji pri svojem delu zasledujejo tri vidike trajnostnega razvoja, tako okoljskega, socialnega kot ekonomskega, kajti šele z upoštevanjem vseh treh je razvoj res trajosten, je prepričan **Andrej Pogačnik**, predsednik matične sekcije gradbenih inženirjev pri **IZS**. Konstruktorji iščejo nove materiale in načine, s katerimi zagotavljajo mehansko odpornost in stabilnost stavb in mostov ter trajnost materialov ob neugodnih vplivih okolja in s tem daljšajo življenjsko dobo objektov. Optimizirajo konstrukcije, s čimer porabijo manj netrajnostnih

materialov, vedno pogosteje kot material uporabljajo les, ki je trajnosten. Z raziskovanjem še ne dovolj dognanih potresnih obtežb in seizmičnega obnašanja konstrukcij zagotavljajo ekonomski vidik trajnostnega razvoja, predvsem pa s tem, ko snujejo, preračunavajo in gradijo statično in potresno varne mostove in stavbe, omogočajo vsem, ki v stavbah bivajo in delajo, brezskrbno bivanje in ustvarjalno delo ter vsem, ki po sodobnih avtocestah (mostovih) potujejo, hitro in varno vožnjo z manj emisijami.

Inženirji nizkogradniki z umeščanjem tras novih cest in železniških prog skrbijo za povezovanje vseh predelov Slovenije tako, da je naše naravno okolje čim manj degradirano, da hkrati s tem zagotovijo manj interakcije z grajenim bivalnim okoljem v smislu hrupa in emisij ter uporabnikom prometnic zagotovijo varne prometne tokove. Inženirji hidrotehniki so nepogrešljivi pri urejanju vodotokov, varovanju naselij pred poplavami, ki so v času globalne klimatske krize vse pogostejše. Upravljajo odpadne vode in jih vodijo do sodobnih čistilnih naprav. Brez inženirjev hidrotehnike bi bila tudi oskrba s pitno vodo nesodobna in neučinkovita. Inženirji **gradbeništva** so torej prisotni pri vseh elementih grajenega okolja.

Geodeti, strojni inženirji in elektroinženirji

Vso gradnjo in druge gradbenoinženirske posege se izvaja v prostoru. Vsak poseg v prostor je tudi poseg v lastnino in geodeti znajo določiti povezavo posega z lastnikom, poudarja **Matej Kovačič**, predsednik matične sekcije inženirjev geodetov pri **IZS**. Geodetske podlage, izdelane z geodetsko doktrino v državnem koordinatnem sistemu, so osnova za začetek integralnega projektiranja, omogočeni sta povezava in izmenjava z vsemi drugimi prostorskimi podatki v celotnem evropskem prostoru. Ažurno, kakovostno in trajno evidentiranje nepremičnin, posegov v prostor in drugih sprememb v prostoru v katastrskih evidencah ima velik pomen za razvijanje in uveljavljanje trajnostih prostorskih politik in zagotavljanje smotrne izrabe prostora.

Zasnova tehničnih sistemov, ki za doseganje projektnih ciljev zagotavljajo najvišjo stopnjo učinkovitosti, je za projektno skupino izrednega pomena. Ključna za to je priprava izhodišča, ki poleg namena projekta opredeli in pomensko razvrsti cilje. V ta namen se uporabi pristop, ki pri obravnavi vprašanj na ravni projekta privzame stavbo kot sistem. Da je to mogoče, je nujen integralni pristop, to je vključitev različnih deležnikov že v najbolj zgodnji fazi projekta. Inženirji s področja strojništva so tisti, ki morajo biti pri tem vsekakor vključeni, je prepričan **Mitja Lenassi**, predsednik matične sekcije strojnih inženirjev pri **IZS**.

Elektroinženir lahko s svojim znanjem omogoča izkoriščati trajnostne vire energije, doseči trajnostno proizvodnjo električne energije, trajnostno ravnati z energijo in s porabniki energije.

Inženir elektrotehnike je odgovoren za načrtovanje, razvoj, oblikovanje in izdelavo novih naprav in sistemov na področju elektrotehnike. Ta je vpletena v vsako poro in način našega življenja. Razvoj družbe in doseganje trajnostnih ciljev terjata razvoj ravnanja z električno energijo, saj s samim tehnološkim razvojem potreba po njej raste. Zato je treba k reševanju problematike pristopiti s tehtnim premislekom, opozarja mag. **Vinko Volčanjk**, predsednik matične sekcije elektroinženirjev pri **IZS**.

Geotehnologi in tehnologi

»Inženirji smo odgovorni za razvoj, načrtovanje in gradnjo tehnologij, ki se nanašajo na vodo, energijo, okolje, trajnostna mesta, varnost pred naravnimi nesrečami in druga področja. Prav tako smo inženirji v ospredju globalnih 'velikih' izzivov, kot so podnebne spremembe in reševanje infrastrukturnih problemov,« meni izr. prof. dr. **Željko Vukelić**, predsednik matične sekcije geotehnologov in rudarjev pri **IZS**. Infrastruktura je ključnega pomena za gospodarski in socialni razvoj v svetu. Kljub temu pogosto obstaja težnja k premajhnim vlaganjem v infrastrukturo, ker običajno vključuje velike naložbe vnaprej, medtem ko se naložbe povrnejo v desetletjih. Ker lahko tveganje negotovih donosov vloženih finančnih sredstev povzroči drago financiranje projektov ali celo opustitev začetka gradnje.

Sekcija tehnologov v okviru **IZS** združuje strokovnjake različnih področij, kot so kemija in kemijsko **inženirstvo**, sanitarno **inženirstvo**, farmacija in živilska tehnologija, požarno varstvo in gozdarsko **inženirstvo**. Skladno z dolgoročno strateško vizijo za prehod v uspešno, sodobno, konkurenčno in podnebno nevtrarno gospodarstvo do leta 2050, ki jo je EK predstavila leta 2018, bodo tehnologi imeli pomembno vlogo. Za doseg začetnega cilja bo treba razviti in načrtovati realne tehnološke rešitve, ki jih bo treba uskladiti z ukrepi na drugih ključnih področjih, kot so industrijska politika, finance ter raziskave in razvoj skupaj z aktivno vlogo državljanov na način, ki bo zagotavljal socialno pravičnost za pravičen prehod. Po mnenju **Bojana Pahorja**, predsednika matične sekcije tehnologov pri **IZS**, so ključni izzivi pri tem prehod na krožno gospodarstvo, trajnostno kmetijstvo za proizvodnjo varne hrane, raba obnovljivih virov energije in trajnostno upravljanje naravnih virov. (ktm)

Inženirji vplivamo na kakovost življenja*

Inženirji dajemo pomembno vrednost družbi in imamo pomemben vpliv na izboljšanje življenja vsakega posameznika. Predstavljamo temelj za boj proti podnebnim spremembam ter oblikujemo in razvijamo odporne infrastrukture, ki bodo vzdržale naraščajoče vremenske razmere – poplave, ciklone in grmičevnate požare, zlasti v državah v razvoju.

Inženirji smo ključnega pomena za trajnostni gospodarski razvoj, saj smo nujni za podporo rasti in razvoj ključne infrastrukture, kot so ceste, jezovi, oskrba z vodo in sanitarna oskrba tako v razvitih državah kot v državah v razvoju.

Smo nepogrešljivi pri tehnoloških inovacijah, ki bodo koristile ljudem in planetu za večjo blaginjo in boljše kakovost življenja ter nikogar ne bodo pustile za seboj, zlasti ne glede zagotavljanja enakega dostopa do tehnologije.

Inženirji smo iskani bolj kot kdaj koli prej, da bi izpolnili zahteve 4. industrijske revolucije in rešili pereče potrebe trajnostnega razvoja človeštva in planeta. Svetovni dan inženirstva lahko uporabimo za vključujoč dostop do inženiringa za ženske in dekleta ter spodbudimo mlade, zlasti dekleta, da **inženirstvo** vzamejo za svojo poklicno pot in verjamejo: "Če želite spremeniti svet na bolje, postanite inženir." (* **prevod iz vira: <http://worldengineeringday.net/>**)

Dnevnik.si

NAJNOVEJŠE	
37 min	Opozorila in spremembe v stranki SMC
PISMA BRALCEV	
38 min	LPP v času dnebnih sprememb
5. marec 2020	5. marec 2020
Predviden čas branja: 3 min	
38 min	Porumenela fotografija: majhno prizorišče velikega prvenstva
38 min	Danes se začne festival Rdeče zore: Samo ja pomeni ja
38 min	Pri gradnji ogromne škotske žage premagana pomembna ovira
Vse objave	

Tolerantna do razpadajočih stavb, 2.

Novinar Peter Pahor v članku z zgornjim naslovom (*Dnevnik*, 15. 2. 2020) našteva nekaj problemov, ki pestijo podobo grajenega prostora v Sloveniji v mestih in dopuščajo pojav propadajočih stavb, vse do samodejnega rušenja.

Omenja, da investitorjem v degradirana območja ne gre na roko niti **gradbena zakonodaja**, sploh če morajo pred gradbenim dovoljenjem pridobiti še okoljevarstveno soglasje, in kot primer navaja Bežigranski stadion. Pri tem ne omenja, da je glavna ovira za soglasja k omenjeni novogradnji dejstvo, da naj bi »degradirano območje« predstavljalo »kulturni spomenik« državnega pomena, del Plečnikovega mojstrskega opusa.

Omenja tudi, da ima veliko mest v tujini moč lastnikom propadajočih stavb naložiti njihovo takojšnjo sanacijo. Taka zakonska ureditev obstaja tudi pri nas, vendar se je mesta in občine (pa niti država) ne poslužujejo, ker se upravnim službam s tem ne da ukvarjati, v javnih proračunih pa za to ni namenjenih nadomestnih finančnih sredstev. Take nepremičnine je pri nas dopustno razlastiti, vendar na čigavo breme? Ni skrbnika »javnega interesa« na strani upravljalcev z njim.

Nadalje našteva kot razlog za težave in neurejenost postopke določitve pripadajočih zemljišč k stavbam (objektom), ki se na sodiščih nikakor ne zaključijo, in stečajne postopke propadlih lastnikov na stavbnih

NAJNOVEJŠE	
37 min	Opozorila in spremembe v stranki SMC
38 min	LPP v času podnebnih sprememb
38 min	Porumenela fotografija: majhno prizorišče velikega prvenstva
38 min	Danes se začne festival Rdeče zore: Samo ja pomeni ja
38 min	Pri gradnji ogromne škotske žage premagana pomembna ovira
Vse objave	

zemljiščih. Res je, da delujejo določitve funkcionalnih zemljišč, ki jih odreja sodišča kar na predlog posameznega sodnega izvedenca, z močno pomanjkljivimi urbanističnimi, komunalnimi in lastninskimi argumenti, na škodo urbanih funkcij prostora, sprožajo namreč spore glede lastništva delov zemljišč še naprej.

Omenja, da je v tujini dobro znana praksa, po kateri so lastniki nepozidanih stavbnih zemljišč višje obdavčeni, kar jih stimulira k čimprejšnjemu zagonu investicije. Opozoriti je treba, da so tudi pri nas v zakonodaji podlage za uvedbo takih postopkov, vendar kaj, ko manjkajo »pravne podlage« za izvajanje – v prostorskih aktih nimamo tako pripravljenih vsebin, da bi bila izpeljava takih obdavčitev zakonita in ustavnopravno sprejemljiva.

Nadalje avtor omenja tudi dejstvo, da pri nas ni poguma ne za uvedbo sodobnega nepremičninskega davka ne za poseg v zasebno lastnino, kadar to narekujejo okoliščine. Temu lahko samo pritrdimo in obrazložimo, kaj je glavni razlog, da se **davka na nepremičnine** še vedno sploh ne da uvesti – imamo namreč skrajno neuporabno nastavljeno evidenco nepremičnega premoženja. Pred leti (leta 2007!) smo ukinili zemljiški elementarni kos na območjih stavbnih zemljišč, to je »**gradbeno parcelo**«. S tem so nam pozidane nepremičnine razpadle na kup katastrskih enot, ki so vsaka zase predmet v pravnem prometu z zemljišči ali nepremičninami na njih, pod njimi, nad njimi ali ob njih (kot funkcionalno pripadajoča zemljišča). Tega sploh ne moremo kar tako popraviti, potreben bo vpogled v stara (in nova) gradbena dovoljenja, če pogoji lastništva vsega ne razkrojijo.

Država sama je po oceni avtorja prispevka eden bolj nemarnih lastnikov. Tudi temu lahko pritrdimo – v poduk nam je »šlamastika« na mejah s Hrvaško, arbitražni sporazum, ko smo

na skrajno zastarelih, neažuriranih podatkih o gradnjah (vključno z regulacijo reke Mure, gradnjo na Trdinovem vrhu in začasnim razmejevanjem katastrskih občin na stiku zemlja–morje), evidentiranih v zemljiškem katastru, pričakovali od evropskih birokratov »pravično razsodbo«.

Martina Lipnik u. d. i. a., Ljubljana

NAJNOVEJŠE	
37 min	Opozorila in spremembe v stranki SMC
38 min	LPP v času podnebnih sprememb
38 min	Porumenela fotografija: majhno prizorišče velikega prvenstva
38 min	Danes se začne festival Rdeče zore: Samo ja pomeni ja
38 min	Pri gradnji ogromne škotske žage premagana pomembna ovira
Vse objave	

13:35

<https://topjob.finance.si/8958631/Februarja-najbol...>

1 / 4

Februarja najbolj iskani gradbeni delavci

Čas branja: 3 min

0

04.03.2020 13:35



LANA DAKIĆ



Foto: Shutterstock

Več iz teme:

[brezposelnost >](#)[trg dela >](#)[zaposlovanje >](#)[ZMAR >](#)[Revoz >](#)[Boxmark >](#)[Steklarna Rogaška >](#)[Gorenje >](#)

Konec februarja je bilo na zavodu za zaposlovanje prijavljenih 77.484 brezposelnih oseb, kar je dobrih dva tisoč manj kot januarja in dobre štiri odstotke manj kot lanskega februarja. Glede na podatke o prostih delovnih mestih v februarju, se je začelo sezonsko zaposlovanje gradbenih delavcev.

Delodajalci so namreč februarja prek zavoda iskali 11.324 delavcev, kar je sicer 8,7 odstotka manj kot januarja (medletno pa šest odstotkov manj). Najpogosteje so podjetja iskala delavce za preprosta dela v **gradbeništvu**, zidarje, čistilce, proizvodne delavce, natarjarje in prodajalce.

Anketna brezposelnost na najnižji ravni, kako kaže za letos

Februarja se je na novo na zavod prijavilo 5.172 brezposelnih, kar je pol manj kot januarja. Med novoprijavljenimi je bilo večina brezposelnih zaradi izteka zaposlitve za določen čas (51 odstotkov), 550 je bilo iskalcev prve zaposlitve in 883 trajno presežnih delavcev oziroma stečajnikov. Iz evidenc zavoda se je odjavilo 7.529 brezposelnih, večina (77,5 odstotka) se jih je zaposlila ali samozaposlila.

Brezposelnost naj bi bila sicer letos nižja kot lani. Kot je v jesenski napovedi ocenil vladni urad za makroekonomske analize in razvoj (**Umar**), naj bi bilo letos v povprečju na zavodu prijavljenih okoli 70.800 brezposelnih (lani 74.178).

Stopnja registrirane brezposelnosti je bila decembra lani (zadnji dostopen podatek) 7,7-odstotna, kar je za 0,4 odstotne točke manj kot decembra 2018. Stopnja anketne brezposelnosti pa je bila v lanskem zadnjem četrtletju štiri odstotna, kar je najmanj od leta 1997, ko je državni statistični urad začel izvajati raziskavo. Med prebivalci Slovenije je bilo tako v zadnjem lanskem četrtletju 41 tisoč brezposelnih in 980 tisoč delovno aktivnih. Tudi letos naj bi bila stopnja brezposelnosti štiri odstotna, je ocenil Umar.

A ob tem naj spomnimo, da so nekatera podjetja v zadnjih tednih že napovedala zmanjšanje števila zaposlenih. V novomeškem **Revozu** so zaradi neredne dobave

sestavni delov, ki je delno posledica izbruha novega koronavirusa na Kitajskem, v ponedeljek začasno zaustavili proizvodnjo. Ta bo stala še danes, pognali jo bodo spet v četrtek. Že prejšnji mesec so sporočili, da bodo zmanjšali proizvodnjo za okoli 10 tisoč vozil na leto, zato bodo potrebovali približno 250 manj delavcev. Zmanjšanje števila delavcev bodo dosegli predvsem na račun spontanih odhodov tujih delavcev iz tretjih držav, ki po letu dni dela v Sloveniji pridobijo prost dostop do trga dela v Sloveniji – torej lahko gredo k drugim delodajalcem. Poleg tega ne bodo podaljšali pogodb nekaterim agencijskim delavcem, redno zaposlene bodo spodbujali k upokojevanju, prav tako pa ne bodo podaljševali pogodb za določen čas.

Preberite tudi

- **Koronavirus ustavil proizvodnjo Revoza**
- **Odpuščenja se vrstijo; kdo in zakaj v zadnjih mesecih zmanjšuje število zaposlenih**

V kidričevskem podjetju **Boxmark** so konec februarja razdelili odpovedi prvim 157 delavcem, skupaj bodo do konca aprila odpustili 288 ljudi. V programu prestrukturiranja je zajetih 900 zaposlenih, a v podjetju pravijo, da to ne pomeni, da bodo toliko ljudi odpustili.

V **Steklarni Rogaška**, ki je januarja napovedala zmanjšanje števila delovnih mest za 200, trenutno poteka proces določanja presežnih delavcev, a končno število naj bi bilo manjše od napovedanega. Vročanje odpovedi je predvideno maja in septembra.

V **Gorenju** bodo število indirektnih delovnih mest v proizvodnji zmanjšali za 176, kar pa ne pomeni tudi toliko odpovedi zaposlenim. Dejansko število presežnih delavcev so z mehкими ukrepi, kot so upokojevanja, čakanja na upokojitev in premeščanja v direktno proizvodnjo, doslej zmanjšali na 128, to pa najverjetneje še ni končna številka, je poročal STA.

Brezposelnost se je februarja znižala po vsej Sloveniji

Februarja se je brezposelnost glede na januar znižala v vseh območnih službah zavoda, najbolj na območju Murske Sobote (za 5,4 odstotka), Sevnice (za 4,7 odstotka) in Nove Gorice (za 4,2 odstotka), še sporočajo iz zavoda za zaposlovanje. Medletno pa se je število brezposelnih povečalo na območju Velenja (za 1,1 odstotka), medtem ko se je drugod število brezposelnih znižalo, najbolj na območju Nove Gorice (za 7,9 odstotka), Ljubljane (za 6,9 odstotka) in Maribora (za 4,8 odstotka).

Več iz teme:

[brezposelnost >](#)[trg dela >](#)[zaposlovanje >](#)[ZMAR >](#)[Revoz >](#)[Boxmark >](#)[Steklarna Rogaška >](#)[Gorenje >](#)

Kaj počnejo slovenski izvozniki, ki bodo nastopili na sejmu Dom

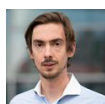
Čas branja: 5 min



0

04.03.2020 06:00

To so novosti družb Riko Hiše, Pirnar, Lip Bled, Jub in Knauf Insulation



ALEŠ OGOREVC

Več iz teme:

[sejmi >](#)

[sejem >](#)

[izvozniki >](#)

[podjetja >](#)

[Gospodarsko razstavišče >](#)

[Riko >](#)

[Janez Škrabec >](#)

[JUB >](#)

[Nastja Iskra >](#)

[Nina Štajner >](#)

[Lip Bled >](#)

Danes je na ljubljanskem **Gospodarskem razstavišču** vrata odprl sejem Dom. Vsak domači sejem je priložnost, da izvozno naravnana podjetja s svojim delom in ponudbo seznanijo tudi domači trg in hkrati prisluhnejo domačim kupcem. Pogledali smo si, s katerimi novostmi se bodo letos predstavila nekatera od najuspešnejših slovenskih izvoznih podjetij.

Pri Riko Hiše stavijo na koncepte lesene modularne gradnje



Foto: Riko

V podjetju Riko Hiše že več kot dve desetletji z lesenimi montažnimi hišami soustvarjajo brezogljico prihodnost.

Riko Hiše **Janeza Škrabca** so uveljavljeno izvozno podjetje, ki na izbranih tujih trgih, kot so Italija, Nemčija, Švica in Velika Britanija, tudi letos dosega povečano rast in to napoveduje tudi za v prihodnje. V zadnjem času so prodarli na trg Nizozemske, Belgije, Luksemburga in se spet okrepili na Švedskem. Opažajo zanimanje in povpraševanje po modularnih enotah, predvsem na področju turizma. Vsekakor pa načrtujejo večjo navzočnost tudi na domačem trgu.

Bogate izkušnje z lesenimi stanovanjskimi in javnimi objekti so prenesli tudi v koncepte lesene modularne gradnje, ki se vse bolj uveljavlja tako v individualnih bivalnih objektih kot tudi pri turističnih namestitvah. Njihov podpis že nosita počitniško naselje 41 hiš Paradu Resort v Toskani in kamp Abbatoggia Village na Sardiniji z 10 počitniškimi hišami.

Pravkar so končali tudi gradnjo pokrite lesene tržnice v kraju Schweitenkirche v bližini Müncha, ki jim bo vsekakor dobra referenca za nadaljnje delo na tem zahtevnem trgu.

S svojo leseno gradnjo prodirajo tudi v domača javna naročila; lani so postavili leseni vrtec Kamnitnik v Škofji Loki in vrtec v Laporju. Aktivnosti na področju gradnje šol, vrtcev in domov za starejše bodo intenzivno potekale doma in v tujini tudi letos, napovedujejo.

V vseh ponudbenih linijah – od stanovanjskih do javnih objektov in modularnih enot – ohranjajo vse standarde trajnostne gradnje in svojim naročnikom pomagajo pri pridobivanju ugodnih posojil in subvencij.

Obiskovalcem sejma predstavljajo vzorec zunanje stene, ki je sestavljena iz najbolj naravnih materialov (les, glina in konoplja), ki so trenutno na trgu in po katerih je vse več povpraševanja na nemškem in avstrijskem trgu. Ponudbo gradnje po meri pa bodo razširili s ponudbo arhitekturnih rešitev petih hiš in modularnih enot.

Pri Pirnarju novosti napovedujejo za drugo polovico leta



Foto: Press

Podjetje Pirnar v ospredje postavlja samodejna masivna vhodna vrata theatraica, ki se odprejo s prepoznavo obraza in so največkrat nagrajen izdelek v panogi.

Podjetje Pirnar, kjer oblikujejo in izdelujejo vrata iz aluminija, na tujih trgih ustvari 90 odstotkov svojih prihodkov. Samo letos bodo nastopili na več kot 40 sejnih v tujini. Vsako leto tako uspešno širijo mrežo svojih partnerjev. Lani so skozi lastne salone vstopili na nove trge: v Španijo, Korejo, Bolgarijo, Luksemburg in Združene arabske emirate. Letos načrtujejo tako širitev na starih trgih in osvajanje novih. Največ možnosti trenutno vidijo na ameriškem in arabskem trgu. Največji trg pa zanje ostaja Nemčija, kamor prodajo polovico vseh svojih vrat.

Za vstop na tuje trge so pridobili tudi nekatere dodatne certifikate (RC3 in Florida Hurricane Test), ki dodatno dokazujejo, da varnosti posvečajo posebno pozornost.

Na sejmu Dom se bodo predstavili z že uveljavljenimi izdelki. Poleg samodejnih masivnih vhodnih vrat theatraica so to še unikatni ročaji magmalux, crystalux in labelux.

Vsi njihovi izdelki pomenijo združitev funkcionalnosti, najnovejše tehnologije in vrhunskega oblikovanja. Samo lani so bili prejemniki številnih nacionalnih in prestižnih mednarodnih nagrad za inovacije (German Innovation Award Winner) in dizajn (German Design Award Winner, rdeča pika).

Predstavitev revolucionarne in patentirane novosti napovedujejo v drugi polovici tega leta.

Pri Jubu so že drugič zapored izbrali barvo leta



Foto: Anže Petkošek/JUB

Letošnja barva leta se imenuje bakrena ljubezen – to je tople oranžen odtenek z rahlim rjavkastim podtonom.

Jub je naš največji in najstarejši izdelovalec notranjih zidnih barv, ki je lani praznoval 50-letnico blagovne znamke Jupol. V desetih državah, kjer poslujejo prek svojih družb, je po različnih poteh podprl številne javne ustanove in družine, ki so se znašle v socialni stiski, humanitarni projekti pa so bili tesno povezani s številčkama 50 (let) ali pet (desetletij). Vozilo z vedrom Jupola je takrat v skoraj treh mesecih opravilo več kot pet tisoč kilometrov dolgo pot.

Na sejmu bodo javnosti že drugo leto zapored predstavili barvo leta ter z njo povezane barvne kombinacije in trende. Letošnjo, to je tople oranžen odtenek z rahlim rjavkastim podtonom, so poimenovali bakrena ljubezen, na barvni karti pa jo najdemo pod oznako LOVE 385A. Na sejmu jo bodo podrobneje predstavili na srečanju z arhitektkama **Nastjo Iskra** iz Juba in **Nino Štajner**, blogarko in specialistko za oblikovanje prostora.

Obiskovalcem med drugim predstavljajo nova tehnološko napredna ometa Jubizol, prikazali pa jim bodo tudi vse bolj priljubljeno dekorativno tehniko za kopalnice, kuhinje, stopnišča in različne dele pohištva. V novi podobi predstavljajo družino izdelkov Jubin, katere del je tudi decor universal, ki je že prejel priznanje produkt leta 2020.

Lip Bled se že pripravlja tudi na sejem BAU



Foto: Lip Bled

Lip Bled predstavlja določene novosti iz svojega prodajnega programa. Letos je to nova kolekcija oreha in hrasta.

Lip Bled je največji izdelovalec lesenih notranjih vrat na Balkanu, več kot dve tretjini prihodkov pa ustvari na zahtevnih nemško govorečih trgih Avstrije, Nemčije in Švice. Sejem Dom jim ob tem pomeni najpomembnejši sejem na slovenskem trgu in priložnost za srečanje s partnerji iz nekdanje skupne države.

Na sejmu bodo predstavili določene novosti iz prodajnega programa. Letos so to predvsem kolekcije oreha in hrasta, za katerega pravijo, da že od nekdaj velja za

simbol moči, modrosti in dolgoživosti.

»Želimo predstaviti njegov naravni videz, z vsemi njegovimi posebnostmi, kot so grče in razpoke, ki izžarevajo edinstvenost in karakteristiko lesa. To pomeni, da imajo vsaka vrata svoj čar,« razlaga **Dušan Marinič**, direktor družbe Lip Bled, in doda, da je treba slediti sodobnim usmeritvam tudi na drugih področjih, zato želijo obiskovalcem pokazati širino prodajnega programa tudi z izdelki s steklom in drugim okovjem. Celotno ponudbo bodo zaokrožili s ponudbo vhodnih vrat in talnih oblog. Posebnost pri vhodnih vratih so skrita vhodna vrata, ki se zlijejo s fasado hiše.

Letošnje sejemske nastope bodo končali s sejmom v Celovcu, začeli pa so tudi že priprave na največji mednarodni sejem v Evropi na področju **gradbeništva**, BAU v Münchnu, ki bo januarja 2021.

Knauf Insulation se v tujini pojavlja v okviru partnerstev



Foto: Knauf Insulation

Stojnica Knaufa Insulation, kjer predstavljajo izolacijske in zelene rešitve, je tradicionalno dokaj dinamična.

V škofjeloškem Knaufu Insulation imajo tudi za letos optimistične načrte rasti na starih trgih s priključitvijo katerega od novih. Samostojnih sejmskih nastopov v tujini letos ne načrtujejo, se pa pri posameznih industrijskih segmentih ali zelenih rešitvah v tujini pojavljajo skupaj s partnerji.

Med drugim bodo del Slovenske hiše na poletnih olimpijskih igrah (OI) 2020 v Tokiu, čeprav za zdaj ne sodelujejo v slovensko-japonskem poslovnem svetu, pa vendar s pomočjo japonskih podjetij v Sloveniji in EU navezujejo stike z njihovimi matičnimi podjetji na Japonskem.

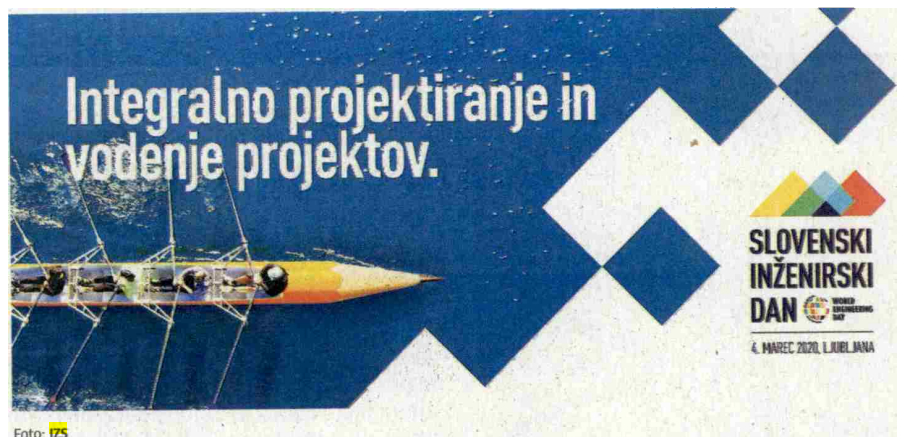
Na sejmu Dom se bodo predstavili skupaj s podjetjem **Knauf**. Predstavili bodo njihove glavne izolacijske rešitve, zelene rešitve. Nedvomno pa bodo pritegnili tudi z najnovejšo oglasno legendo o mineralnem ovnu, ki bo obiskovalce opazoval z vseh strani.



Letos prvič praznujejo svoj svetovni dan

Inženirji z vsega sveta letos, prav danes, 4. marca, prvič praznujejo svetovni inženirski dan s polnim imenom »World Engineering Day for Sustainable Development«, ki poteka pod okriljem Unesca v Parizu. Začetki pobude segajo v leto 2016, dokončno pa je datum po novem vsakoletnega inženirskega dneva potrdila Unescova generalna skupščina novembra lani.

Četrti marec je bil izbran zato, ker je bila na ta dan pred petdesetimi leti ustanovljena Svetovna zveza inženirskih organizacij (WFEO), ki je predlagateljica novoustanovljenega Svetovnega inženirskega dneva. Podporo nameri je izreklo osemdeset držav in organizacij, ki skupaj združujejo več kot dvajset milijonov inženirjev po vsem



svetu. Svetovni inženirski dan obeležujejo s koordiniranimi dogodki po vsem svetu. V okviru Inženirske zbornice Slovenije (IZS) sta praznovanje prvega inženirskega dneva v Sloveniji zaznamovala izobraževanje in izmenjava znanja oziroma izkušenj.

Rdeča nit predavanj domačih in tujih strokovnjakov v Cankarjevem domu je bilo integralno projektiranje. Temu je sledil sekcijski del, kjer so se člani vsake matične sekcije (gradbenih inženirjev, elektro in strojnih inženirjev, inženirjev tehnologov,

geotehnologov in rudarjev, geodetov in drugih inženirjev) posebej ukvarjali z za njimi aktualnimi tematikami.

Gradbeni inženirji

Inženirji pri svojem delu zasledujejo tri vidike trajnostnega razvoja, tako okoljskega, socialnega kot ekonomskega, kajti šele z upoštevanjem vseh treh je razvoj res trajnosten, je prepričan **Andrej Pogačnik**, predsednik matične sekcije gradbenih inženirjev pri **IZS**. Konstruktorji iščejo nove materiale in načine, s katerimi zagotavljajo mehansko odpornost in stabilnost stavb in mostov ter trajnost materialov ob neugodnih vplivih okolja in s tem daljšajo življenjsko dobo objektov. Optimizirajo konstrukcije, s čimer porabijo manj netrajnostnih materialov, vedno pogosteje kot material uporabljajo les, ki je trajnosten. Z raziskovanjem še ne dovolj dognanih potresnih obtežb in seizmičnega obnašanja konstrukcij zagotavljajo ekonomski vidik trajnostnega razvoja, predvsem pa s tem, ko snujejo, preračunavajo in gradijo statično in potresno varne mostove in stavbe, omogočajo vsem, ki v stavbah bivajo in delajo, brezskrbno bivanje in ustvarjalno delo ter vsem, ki po sodobnih avtocestah (mostovih) potujejo, hitro in varno vožnjo z manj emisijami.

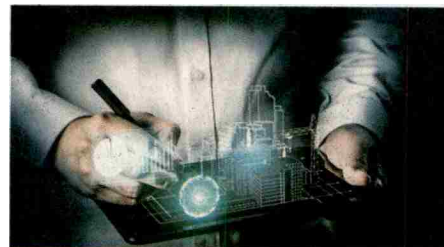
Inženirji nizkogradniki z umeščanjem tras novih cest in železniških prog skrbijo za povezovanje vseh predelov Slovenije tako, da je naše naravno okolje čim manj degradirano, da hkrati s tem zagotovijo manj interakcije z grajenim bivalnim okoljem v smislu hrupa in emisij ter uporabnikom prometnic zagotovijo varne prometne tokove. Inženirji hidrotehniko so nepogrešljivi pri urejanju vodotokov, varovanju naselij pred poplavami, ki so v času globalne klimatske krize vse pogostejše. Upravljajo odpadne vode in jih vodijo do sodobnih čistilnih naprav. Brez inženirjev hidrotehniko bi bila tudi oskrba s pitno vodo nesodobna in neučinkovita. Inženirji gradbeništva so torej prisotni pri vseh elementih grajenega okolja.

Geodeti, strojni inženirji in elektroinženirji

Vso gradnjo in druge gradbenoinženirske posege se izvaja v prostoru. Vsak poseg v prostor je tudi poseg v lastnino in geodeti znajo določiti povezavo posega z lastnikom, poudarja **Matej Kovačič**, predsednik matične sekcije inženirjev geodetov pri **IZS**. Geodetske podlage, izdelane z geodetsko doktrino v državnem koordinatnem sistemu, so osnova za začetek integralnega projektiranja, omogočeni sta povezava in izmenjava z vsemi drugimi prostorskimi podatki v celotnem evropskem prostoru.

Ažurno, kakovostno in trajno evidentiranje nepremičnin, posegov v prostor in drugih sprememb v prostoru v katastrskih evidencah ima velik pomen za razvijanje in uveljavljanje trajnostnih prostorskih politik in zagotavljanje smotrne izrabe prostora. Zasnova tehničnih sistemov, ki za doseganje projektnih ciljev zagotavljajo najvišjo stopnjo učinkovitosti, je za projektno skupino izrednega pomena. Ključna za to je priprava izhodišča, ki poleg namena projekta opredeli in pomensko razvrsti cilje. V ta namen se uporabi pristop, ki pri obravnavi vprašanj na ravni projekta privzame stavbo kot sistem. Da je to mogoče, je nujen integralni pristop, to je vključitev različnih deležnikov že v najbolj zgodnji fazi projekta. Inženirji s področja strojništva so tisti, ki morajo biti pri tem vsekakor vključeni, je prepričan **Mitja Lenassi**, predsednik matične sekcije strojnih inženirjev pri **IZS**. Elektroinženir lahko s svojim znanjem omogoča izkoriščati trajnostne vire energije, doseči trajnostno proizvodnjo električne energije, trajnostno ravnati z energijo in s porabniki energije.

Inženir elektrotehnike je odgovoren za načrtovanje, razvoj, oblikovanje in izdelavo



novih naprav in sistemov na področju elektrotehnike. Ta je vpletena v vsako poro in način našega življenja. Razvoj družbe in doseganje trajnostnih ciljev terjata razvoj ravnarja z električno energijo, saj s samim tehnološkim razvojem potreba po njej raste. Zato je treba k reševanju problematike pristopiti s tehtnim premislekom, opozarja mag. **Vinko Volčanjk**, predsednik matične sekcije elektroinženirjev pri **IZS**.

Geotehnologi in tehnologi

»Inženirji smo odgovorni za razvoj, načrtovanje in gradnjo tehnologij, ki se nanašajo na vodo, energijo, okolje, trajnostna mesta, varnost pred naravnimi nesrečami in druga področja. Prav tako smo inženirji v ospredju globalnih 'velikih' izzivov, kot so podnebne spremembe in reševanje infrastrukturnih problemov,« meni izr. prof. dr. **Željko Vukelić**, predsednik matične sekcije geotehnologov in rudarjev pri **IZS**. Infrastruktura je ključnega pomena za gospodarski in socialni razvoj v svetu. Kljub temu pogosto obstaja težnja k premajhnim vlaganjem v infrastrukturo, ker običajno



vključuje velike naložbe vnaprej, medtem ko se naložbe povrnejo v desetletjih. Ker lahko tveganje negotovih donosov vloženih finančnih sredstev povzroči drago financiranje projektov ali celo opustitev začetka gradnje.

Sekcija tehnologov v okviru **IZS** združuje strokovnjake različnih področij, kot so kemija in kemijsko **inženirstvo**, sanitarno **inženirstvo**, farmacija in živilska tehnologija, požarno varstvo in gozdarsko **inženirstvo**. Skladno z dolgoročno strateško vizijo za prehod v uspešno, sodobno, konkurenčno in podnebno nevtravno gospodarstvo do leta 2050, ki jo je EK predstavila leta 2018, bodo tehnologi imeli pomembno vlogo. Za doseg tega cilja bo treba razviti in

načrtovati realne tehnološke rešitve, ki jih bo treba uskladiti z ukrepi na drugih ključnih področjih, kot so industrijska politika, finance ter raziskave in razvoj skupaj z aktivno vlogo državljanov na način, ki bo zagotavljal socialno pravičnost za pravičen prehod. Po mnenju **Bojana Pahorja**, pred-

sednika matične sekcije tehnologov pri **IZS**, so ključni izzivi pri tem prehod na krožno gospodarstvo, trajnostno kmetijstvo za proizvodnjo varne hrane, raba obnovljivih virov energije in trajnostno upravljanje naravnih virov. (ktm)

Inženirji vplivamo na kakovost življenja*

Inženirji dajemo pomembno vrednost družbi in imamo pomemben vpliv na izboljšanje življenja vsakega posameznika. Predstavljamo temelj za boj proti podnebnim spremembam ter oblikujemo in razvijamo odporne infrastrukture, ki bodo vzdržale naraščajoče vremenske razmere – poplave, ciklone in grmičevnate požare, zlasti v državah v razvoju. Inženirji smo ključnega pomena za trajnostni gospodarski razvoj, saj smo nujni za podporo rasti in razvoj ključne infrastrukture, kot so ceste, jezovi, oskrba z vodo in sanitarna oskrba tako v razvitih državah kot v državah v razvoju.

Smo nepogrešljivi pri tehnoloških inovacijah, ki bodo koristile ljudem in planetu za večjo blaginjo in boljšo kakovost življenja ter nikogar ne bodo pustile za seboj, zlasti ne glede na zagotavljanje enakega dostopa do tehnologije.

Inženirji smo iskani bolj kot kdaj koli prej, da bi izpolnili zahteve 4. industrijske revolucije in rešili pereče potrebe trajnostnega razvoja človeštva in planeta. Svetovni dan inženirstva lahko uporabimo za vključujoč dostop do inženiringa za ženske in dekleta ter spodbudimo mlade, zlasti dekleta, da **inženirstvo** vzamejo za svojo poklicno pot in verjamejo: "če želite spremeniti svet na bolje, postanite inženir."

(* prevod iz vira: <http://worldengineeringday.net/>)



Kemis brez elektrike, kmalu še brez vode

Odločba inšpekcije Brez vode in elektrike je ogrožena požarna varnost, saj je tam 800 ton nevarnih odpadkov

LJUBLJANA – Kemis je včeraj prevzel odločbo gradbene inšpekcije, ki določa, da je treba nelegalnemu bazenu za požarno vodo zapreti vodo iz vodovoda. Ker pa sta glavni ventil in števec v glavni stavbi, to po **gradbenem zakonu** pomeni zaprtje vode tudi zanjo. Kemis se bo na odločbo pritožil, kar pa njene izvršitve ne ustavi. Elektriko so včeraj že odklopili.

BORUT TAVČAR

Odločbo gradbene inšpekcije je Komunala Vrhnika, ki upravlja vodovodni sistem, prevzela včeraj, za izpolnitev pa ima deset dni časa. Boštjan Šimenc, direktor Kemisa, je povedal, da bodo komunalni zaprtje vode omogočili do 12. marca, kar pa bo ogrozilo varnost. »Hidrantni sistem pade v celoti. Težava niso le odpadki, ki jih ne bomo mogli sprejeti in se bodo kopičili v podjetjih, gre tudi za 800 ton nevarnih odpadkov, ki jih imamo v skladišču. Tudi za te ob zaprti vodi ne moremo zagotavljati požarne varnosti. To ni varno niti za delavce in sosednje komunalno podjetje niti za krajanje v okolici,« pravi Šimenc.

Nevarnost se je ponoči povečala

Vrhniška enota Elektra Ljubljana je medtem dobila odločbo, da morajo Kemisu odklopiti tudi elektriko. To so, kar so potrdili v Elektru Ljubljana, storili že včeraj popoldne. Avtomatski protipožarni sistem v Kemisu je proti temu delno odporen, saj ga lahko poganjajo lastni generatorji. Kemis ne more delovati, ne more sprejemati novih odpadkov

ali jih odvažati, požarni sistem pa lahko deluje še osem do deset ur po odklopu elektrike. To pomeni do največ pol enih ponoči.

Šimenc sicer meni, da inšpektor drugega po zakonu, kakršen je, niti ni mogel odločiti, vendar so dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za bazen vložili pred petimi meseci, vmes pa so ustanove ugotovljale, kdo je pristojen za izdajo dovoljenja. Vlada je šele prejšnji teden odločila, da je to upravna enota, ki je prej trdila, da je to ministrstvo za okolje in prostor.

Kemis bo na MOP poslal vlogo za zadržanje odločbe gradbene inšpekcije. Šimenc je še pred izklopom elektrike upal, da bo MOP glede na nove požare v skladiščih odpadkov lahko tako ukrepal v devetih dneh, do roka, ko bi Komunala Vrhnika vodo res odklopila. Potem je elektrika postala prva skrb, ki pa je ni mogoče rešiti zelo na hitro. V Elektru Ljubljana so povedali, da so odločbe inšpekcije zanje zakon in jih uveljavijo takoj, bolje prej kot pozneje.

V črni gradnji ne morejo delati

Inšpekcija je neuradno tudi že odločila o nelegalnosti glavne stavbe in nadstrešnice, odločbo mora le še izročiti, to se bo zgodilo v prihodnjih dneh. Pri tem že več let vztraja vrhniška občina. Župan Daniel Cukjati je povedal, da so odločbo za odklop vode dobili, drugih pa še ne. »Pričakovali smo, da bo objekt prepoznan kot črna gradnja, kar trdimo že ves čas. V takem objektu pa podjetje ne sme obratovati, vsaj če smo pravna država,« pravi Cukjati.

Nelegalne gradnje je po **gradbenem zakonu** prepovedano priključiti na gospodarsko javno infrastrukturo. Da je podzemni bazen za požarno vodo nelegalen, so inšpektorji ugotovili sredi oktobra lani, konec februarja letos

pa so Komunalni Vrhnika in Elektru Ljubljana poslali odločbi za odklop vode in elektrike.

Na Zbornici komunalnega gospodarstva pri GZS opozarjajo, da za Kemis ni zamenjave. Nevarni odpadki se bodo zato začeli v podjetjih kopičiti in zlasti pri komunalah, ki imajo že preveč težav z odpadno embalažo, nimajo nobenih pravih skladišč za nevarne odpadke.



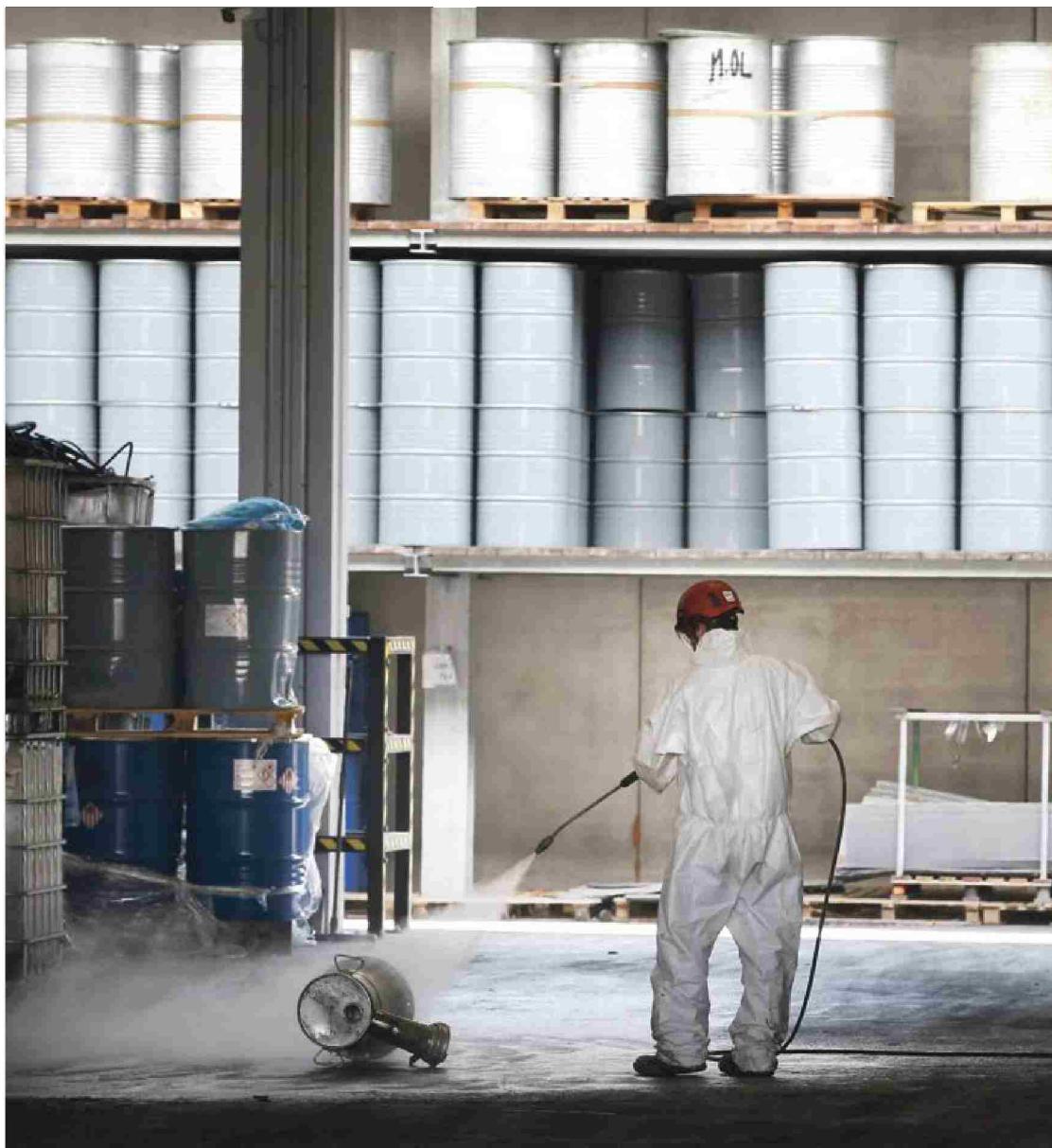
Boštjan Šimenc
direktor
Kemisa

Težava ni samo to, da ne moremo sprejemati nevarnih odpadkov, brez vode ne moremo zagotavljati niti varnosti za 800 ton nevarnih odpadkov, ki jih imamo v skladišču. To ni varno niti za delavce in sosednje komunalno podjetje niti za krajanje v okolici. Upam, da bo nova vlada kaj naredila za odpadke, saj so lokalni interesi eno, državni interesi pa so lahko nekaj drugega.



Daniel Cukjati
župan
občine
Vrhnika

Ne da me ne skrbi zaradi požarne nevarnosti, po drugi strani tak obrat ne bi smel biti odvisen le od omrežja. To bomo spremljali v stiku s tovarno in gasilsko zvezo. Nekdo pa bo moral zelo odgovarjati, da eno tako podjetje lahko zbira nevarne odpadke brez dovoljenja, na kar smo ves čas opozarjali. Objekt je črna gradnja in v pravni državi ne bi smel obratovati.



Avtomatski sistem v Kemisu lahko napolni vse hale s peno, a ne brez elektrike in vode. FOTO MATEJ DRUŽNIK

[Iz minute v minuto] Koronavirus po svetu zahteval že 3,203 življenja. V Trstu okužen znan Slovenec!

4. 3. 2020, 8:42

[Facebook](#)[Twitter](#)

8



Foto: epa

Koronavirus se hitro širi po Evropi, po svetu in tudi pri nas povzroča odpovedi številnih prireditev, zaradi virusa razmišljajo o odpovedi premiere najnovejšega filma o slavnem agentu 007. Žarišče okužbe v Evropi ostaja Italija, kjer je do zdaj umrlo 79 ljudi, 2,502 je okuženih. V Sloveniji uradno še ni nobenega okuženega s koronavirusom (Covid-19). Dramatično dogajanje spremljamo IZ MINUTE V MINUTO. Potek včerajšnjega dogajanja si lahko preberete [TUKAJ](#).

10:00 Svetovna banka je v torek odobrila 12 milijard dolarjev pomoči državam za boj proti novemu koronavirusu. Skupaj z Mednarodnim denarnim skladom (IMF) je hkrati odpovedala v Washingtonu predvidena redna spomladanska srečanja finančnih ministrov in guvernerjev držav članic, ki naj bi bila sredi aprila.

09:50 Prihajajoči konec tedna bi moral biti tudi v znamenju motociklizma. A namesto Marca Marqueza, Valentina Rossija, Fabia Quaratararoja in družčine, ki bi ljubitelje hitrosti prvič v sezoni navduševali na dirki, je zdaj v glavni vlogi novi koronavirus. V Katarju bo začetek nove sezone okrnjen, saj bodo dirkali le v razredih moto2 in moto3.

09:33 Turistični delavci v regijah ob meji z Italijo zaenkrat še ne opažajo večjih težav zaradi novega koronavirusa, ki je prizadel za slovenski turizem izredno pomemben italijanski trg. V piranski občini opažajo celo boljše rezultate kot v lanskem februarju.

09:30 V Furlaniji-Juljski krajini naj bi bilo doslej okuženih 15 ljudi, Gabrovec naj bi se okužil na letalu za Apulijo.

09:15 Primorski dnevnik poroča o prvem okuženem Slovencu. Okužen je član deželnega sveta Furlanije – Juljske krajine in deželni tajnik stranke Slovenske skupnosti Igor Gabrovec, ki je bil pozitiven na test za koronavirus. Kot poroča Primorski dnevnik, je informacija prišla v javnost, potem ko je predsednik deželnega sveta Piero Mauro Zanin v dogovoru z deželnim predsednikom Massimilianom Fedrigo preklical sklic zasedanja deželnega sveta za jutri in pojutrišnjem. Deželna vlada je sporočila, da so deželnega svetnika zadržali na opazovanju na oddelku za nalezljive bolezni na Katinari. Testirali naj bi tudi ostale člane deželnega sveta.

08:45 Iz Južne Koreje danes poročajo o številnih novih primerih potrjenih okužb z novim koronavirusom, ki se še naprej pojavljajo pretežno na jugovzhodu države. Na Kitajskem se po drugi strani širjenje virusa še naprej upočasnjuje.

08:30 Najvišja raven kolesarstva je vse bolj pod vplivom novega koronavirusa. Moštvi svetovne serije EF Pro Cycling in Israeli Start-Up Nation sta pred odpovedjo nastopanja na italijanskih in francoskih tleh, medtem ko so v Združenih arbskih emiratih potrdili še šest primerov novega koronavirusa pri osebju na dirki po ZAE.

08:00 V novomeškem Revozu so zaradi neredne dobave sestavnih delov, ki je delno posledica izbruha novega koronavirusa na Kitajskem, v ponedeljek začasno zaustavili proizvodnjo. Ta bo stala še danes, pognali jo bodo spet v četrtek, so v Revozu potrdili za STA. Težave naj bi sicer povzročila neredna dobava motorjev iz tovarne v Turčiji.

07:00 Na Gospodarskem razstavišču bodo danes odprli 59. mednarodni sejem Dom. Do nedelje bo več kot 500 podjetij iz 29 držav predstavljalo storitve in izdelke, sistemske rešitve in napredne tehnologije za dom in **gradbeništvo**. Razstavljalci so iz Slovenije, Avstrije in Hrvaške, medtem ko je nastop sporazumno odpovedalo pet podjetij iz Italije. V luči razmer v zvezi s koronavirusom so organizatorji zagotovili, da bodo namestili razkuževalne točke in še posebej poskrbeli za zračenje dvoran.

06:00 Finančni ministri članic območja evra bodo danes na izredni telekonferenci razpravljali o ukrepanju za omejitev vpliva koronavirusa na finance in gospodarstvo, potem ko so finančni ministri in guvernerji skupine G7 v torek potrdili zavezanost, da bodo uporabili vse primerne ukrepe za zaščito pred tveganji.

59. 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.

Fotografije 1/6



(Foto: Milan Simčič)

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.

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, 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 njihova sodobna vgradnja, načini gradnje (montažne in zidane hiše), dobitniki certifikata znak kakovosti v graditeljstvu, pomembnega inštrumenta 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 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 nevtrarno gospodarstvo je ena od prioritet 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 nacionalnega 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, spadata tudi podjetji 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

Jutri odpira vrata Sejem Dom

Besedilo: [Suzana P. Kovačič](#)

Kategorija: [Slovenija](#) / torek, 3. marec 2020 / 15:53

Od 4. do 8. marca na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani poteka največji mednarodni sejem graditeljstva v regiji – 59. Sejem Dom. Predstavlja se 505 podjetij iz 29 držav. Na voljo so tudi brezplačna svetovanja neodvisnih strokovnjakov Gradbenega inštituta ZRMK in Mreže Ensvet – Eko sklada.

Sejem je odprt od srede do sobote od 10. do 19. ure, v nedeljo do 18. ure. Vsak obiskovalec ob nakupu vstopnice prejme tiskani katalog, ki mu služi tudi kot priročnik, hkrati pa v njem najde seznam razstavljalcev z opisi in kontaktnimi podatki.

Ljubljana – Sodelujoča podjetja na Sejmu Dom predstavljajo storitve in izdelke, systemske 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. Sejem je zapolnil vse obstoječe dvorane Gospodarskega razstavišča in še tri montažne. Vsako leto ga obišče približno 55 tisoč obiskovalcev. Sejem se odpre v sredo, 4. marca, ob 10. uri, slovesnost ob odprtju pa bo istega dne ob 13. uri, ko bodo podelili tudi okoljske certifikate Znak kakovosti v graditeljstvu.

Na Gradbenem inštitutu ZRMK so pripravili program, ki obiskovalcem ponuja informacije o novostih. Z njim jim pomagajo razrešiti dileme in probleme, s katerimi se srečujejo pri gradnji ali prenovi, na voljo so jim 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 ter 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), dobitniki certifikata Znak kakovosti v graditeljstvu, pomembnega instrumenta zagotavljanja kakovosti v gradbenem sektorju.

O možnostih nepovratnih finančnih spodbud

Energetski svetovalci Ensvet – Eko sklad bodo obiskovalce na enournih predavanjih seznanili z letošnjimi krediti in nepovratnimi finančnimi spodbudami Eko sklada. Predstavili bodo tudi naslednje vsebine: Gradnja hiše od načrtovanja do vselitve: zidana ali montažna hiša, Primeri napak pri gradnjah in primeri dobre prakse, Pametni dom, Gradnja sodobne sNES hiše in cenovna primerjava sistemov gradnje, Gradnja nove masivne hiše, Celovita prenova hiše in subvencije Eko sklada, Ustrežno prezračevanje stavb in prezračevalne naprave z vračanjem toplote, Sončne elektrarne in vgradnja toplotne črpalke in Sodobno ogrevanje z lesno biomaso, z obnovljivimi viri energije.

Z nakupom spletne vstopnice imajo obiskovalci brezplačen prevoz z avtobusom Ljubljanskega potniškega prometa na razstavišče in nazaj. Znižana vstopnica Happy Hour je na voljo vse dni sejma; v sredo, četrtek in

petek od 13. do 16. ure, v soboto in nedeljo pa dve uri pred zaprtjem sejma. Sejem je odprt od srede do sobote, od 10. do 19. ure, v nedeljo do 18. ure. Ob nakupu vstopnice prejme vsak obiskovalec tiskani katalog, ki mu služi tudi kot priročnik, hkrati pa v njem najde seznam razstavljalcev z njihovimi opisi in kontakti.

Pozornost tudi na koronavirus

Glede na aktualno dogajanje s koronavirusom organizator obiskovalce obvešča, da so se že povezali s pristojnimi službami. Skladno s priporočili Nacionalnega inštituta za javno zdravje bodo na sejmišču namestili razkuževalne točke in še bolj poskrbeli za redno zračenje dvoran. O vseh morebitnih spremembah bodo pripravili obvestila.



IZOLA • Kaj imata skupnega stavba nekdanjega vrtca v mestu in zemljišče v Livadah?

V Livadah bo zraslo 180 stanovanj

V izolskem Drevoredu 1. maja so pred dnevi postavili montažni objekt, ki, prazen in tik zraven stavbe nekdanjega vrtca, privablja radovedne poglede mimoidočih. Marjan Milič iz podjetja BM 21, ki je pred časom kupilo omenjeno stavbo, pravi, da bo objekt zaživel v dveh tednih kot začasna informacijska točka.

• MIRJANA CERIN

Pri tem je zanimivo, da bodo informacije dajali o drugi naložbi - gradnji stanovanj v zahodnem delu Livad, katere investitor je podjetje Projekt 2020.

Stanovanja naj bi bila nared sredi leta 2022

Marjan Milič je namreč skupaj z Borisom Kopilevichem Leonidovichem soustanovitelj obeh investicijskih podjetij in glede nameravane gradnje v Livadah pravi, da so predvideli 180 stanovanj, čeprav bi jih lahko po Zazidalnem načrtu Livade zahod 40 več.

“Želimo si, da bi sošeska dihala, zato bomo uredili tudi številne zelene površine,” utemeljuje. Stanovanjski objekti bodo imeli nad pritličjem eno do štiri etaže, z višino se bodo prilagajali terenu. Milič napoveduje še, da bodo stanovanja funkcionalna, omogočala bodo fleksibilno raz-

poreditev in da bodo nared sredi leta 2022, če jih bodo začeli graditi v začetku prihodnjega leta.

“Ne bo zraslo apartmajsko naselje”

Objekte bodo začeli projektirati maja. Idejno zasnovo zanje so naročili trem različnim projektantskim podjetjem in izbrali ljubljansko Enoto, ki ima dva meseca časa, da zasnovo prilagodi njihovim smernicam. “Ne želimo si, da bi zraslo apartmajsko naselje,” poudarja. Prav zato naj bi imela stanovanja 45 do 180 kvadratnih metrov (slednja bodo v dveh etažah) in terase najmanj 13 kvadratnih metrov. “Upoštevali bomo osončenost in zasebnost.”

Čeprav bo nekaj parkirnih mest zunanjih, so jih glavnino predvideli v podzemni garaži, v kateri Milič napoveduje tudi električne polnilnice za avtomobile in kolesa.

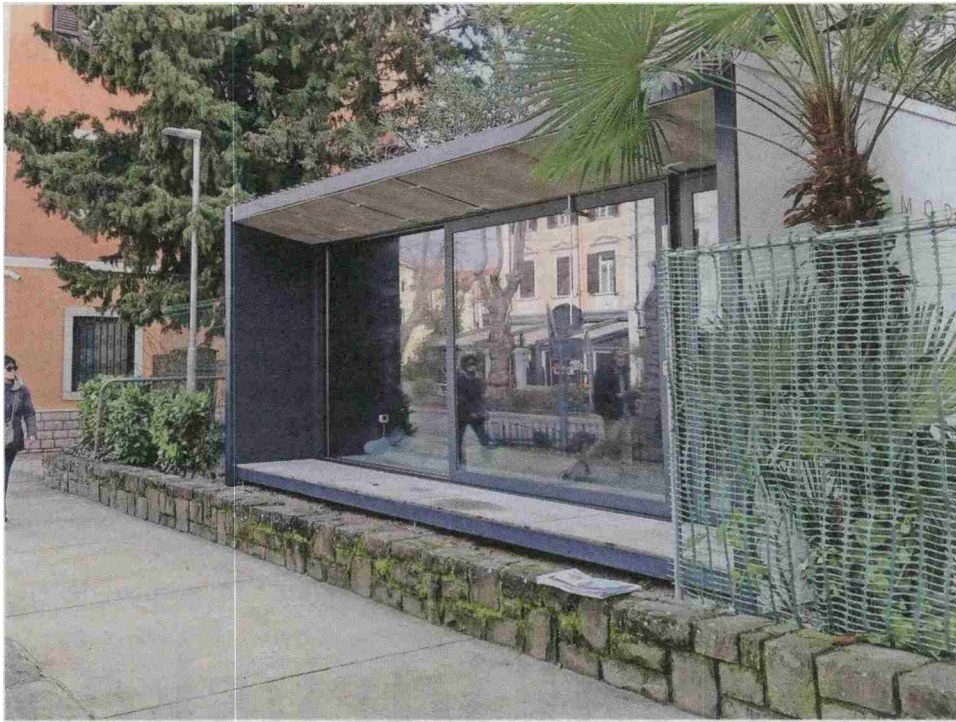
16.636 kvadratnih metrov veliko zemljišče so kupili na dražbi občine oktobra lani za izklicnih 2.376.000 evrov brez davkov. Tudi podjetje BM 21 je stavbo nekdanjega vrtca maja 2018 kupilo od občine za izhodiščnih 545.614 evrov. •

Kdo je podjetje Enota?

Projektantsko podjetje sta ustanovila in ga vodita Milan Tomac in Dean Lah. Slednji je izdelal tudi idejni osnutek za ureditev območja nekdanjega Delamarisa, ki ga je naročila lastnica zemljišča Heta Asset Resolution in ga oktobra 2017 predstavila javnosti.

O obnovi nekdanjega vrtca

Po Miličevih besedah so doslej zbrali vsa potrebna soglasja, da bodo lahko zaprosili za gradbeno dovoljenje za rekonstrukcijo dvonadstropne stavbe z mansardo in spremembo njene namembnosti. “Vrt bomo ohranili, v pritličju bomo uredili kavarno in v nadstropjih oddajali devet sob z B&B storitvami.” Dopušča, da bodo oboje vodili sami, želi si, da bi stavbo obnovili še letos in jo v začetku prihodnjega leta opremili. Pri tem sodelujejo z arhitekturnim birojem Eiletz Ortigas, ki zadnja leta dela v Izoli, gradbena dela pa bo izvedlo podjetje Pertica, ki ga je prav tako soustanovil Milič.



V montažnem objektu v Drevoredu 1. maja bodo dajali informacije glede gradnje novih stanovanj v zahodnem delu Livad.



Idejna zasnova 180 stanovanj v rezidenci Momento. V podjetju Projekt 2020 pravijo, da so med Izolani zaznali željo po razpršeni gradnji.



Kaj počnejo slovenski izvozniki, ki bodo nastopili na sejmu Dom To so novosti družb Riko Hiše, Pirnar, Lip Bled, Jub in Knauf Insulation

ALEŠ OGOREVC
ales.ogorevc@finance.si

Danes je na ljubljanskem Gospodarskem razstavišču vrata odprl sejem Dom. Vsak domači sejem je priložnost, da izvozno naravnana podjetja s svojim delom in ponudbo seznanijo tudi domači trg in hkrati prisluhnejo domačim kupcem. Pogledali smo si, s katerimi novostmi se bodo letos predstavila nekatera od najuspešnejših slovenskih izvoznih podjetij.

Pri Riko Hiše stavijo na koncepte lesene modularne gradnje

Riko Hiše Janeza Škrabca so uveljavljeno izvozno podjetje, ki na izbranih tujih trgih, kot so Italija, Nemčija, Švica in Velika Britanija, tudi letos dosega povečano rast in to napoveduje tudi za v prihodnje. V zadnjem času so prodrali na trg Nizozemske, Belgije, Luksemburga in se spet okrepili na Švedskem. Opažajo zanimanje in povpraševanje po modularnih enotah, predvsem na področju turizma. Vsekakor pa načrtujejo večjo navzočnost tudi na domačem trgu.

Bogate izkušnje z lesenimi stanovanjskimi in javnimi objekti so prenesli tudi v koncepte lesene modularne gradnje, ki se vse bolj uveljavlja tako v individualnih bivalnih objektih kot tudi pri turističnih namestitvah. Njihov podpis že nosita počitniško naselje 41 hiš Paradu Resort v Toskani in kamp Abbatoglia Village na Sardiniji z 10 počitniškimi hišami.

Pravkar so končali tudi gradnjo pokrite lesene tržnice v kraju Schweitenkirche v bližini Müncha, ki jim bo vsekakor dobra referenca za nadaljnje delo na tem zahtevnem trgu. S svojo leseno gradnjo prodirajo tudi v domača javna naročila; lani so postavili leseni vrtec Kamnitnik v Škofji Loki in

vrtec v Laporju. Aktivnosti na področju gradnje šol, vrtcev in domov za starejše bodo intenzivno potekale doma in v tujini tudi letos, napovedujejo. V vseh ponudbenih linijah – od stanovanjskih do javnih objektov in modularnih enot – ohranjajo vse standarde trajnostne gradnje in svojim naročnikom pomagajo pri pridobivanju ugodnih posojil in subvencij. Obiskovalcem sejma predstavljajo vzorec zunanje stene, ki je sestavljena iz najbolj naravnih materialov (les, glina in konoplja), ki so trenutno na trgu in po katerih je vse več povpraševanja na nemškem in avstrijskem trgu. Ponudbo gradnje po meri pa bodo razširili s ponudbo arhitekturnih rešitev petih hiš in modularnih enot.

Pri Pirnarju novosti napovedujejo za drugo polovico leta

Podjetje Pirnar, kjer oblikujejo in izdelujejo vrata iz aluminija, na tujih trgih ustvari 90 odstotkov svojih prihodkov. Samo letos bodo nastopili na več kot 40 sejmih v tujini. Vsako leto tako uspešno širijo mrežo svojih partnerjev. Lani so skozi lastne salone vstopili na nove trge: v Španijo, Korejo, Bolgarijo, Luksemburg in Združene arabske emirate. Letos načrtujejo tako širitev na starih trgih in osvajanje novih. Največ možnosti trenutno vidijo na ameriškem in arabskem trgu. Največji trg pa zanje ostaja Nemčija, kamor prodajo polovico vseh svojih vrat.

Za vstop na tuje trge so pridobili tudi nekatere dodatne certifikate (RC3 in Florida Hurricane Test), ki dodatno dokazujejo, da varnosti posvečajo posebno pozornost.

Na sejmu Dom se bodo predstavili z že uveljavljenimi izdelki. Poleg samodejnih masivnih vhodnih vrat theatra so to še unikatni ročaji magmalux, crystalux in labelux.

Vsi njihovi izdelki pomenijo

združitev funkcionalnosti, najnovejše tehnologije in vrhunskega oblikovanja. Samo lani so bili prejemniki številnih nacionalnih in prestižnih mednarodnih nagrad za inovacije (German Innovation Award Winner) in dizajn (German Design Award Winner, rdeča pika).

Predstavitev revolucionarne in patentirane novosti napovedujejo v drugi polovici tega leta.

Pri Jubu so že drugič zapored izbrali barvo leta

Jub je naš največji in najstarejši izdelovalec notranjih zidnih barv, ki je lani praznoval 50-letnico blagovne znamke Jupol. V desetih državah, kjer poslujejo prek svojih družb, je po različnih poteh podprl številne javne ustanove in družine, ki so se znašle v socialni stiski, humanitarni projekti pa so bili tesno povezani s številka 50 (let ali pet (desetletij)). Vozilo z vedrom Jupola je takrat v skoraj treh mesecih opravilo več kot pet tisoč kilometrov dolgo pot. Na sejmu bodo javnosti že drugo leto zapored predstavili barvo leta ter z njo povezane barvne kombinacije in trende. Letošnje, to je topel oranžen odtenek z rahlim rjavkastim podtonom, so poimenovali bakrena ljubezen, na barvni karti pa jo najdemo pod oznako LOVE 385A. Na sejmu jo bodo podrobneje predstavili na srečanju z arhitektoma Nastjo Iskra iz Juba in Nino Štajner, blogarico in specialistko za oblikovanje prostora.

Obiskovalcem med drugim predstavljajo nova tehnološko napredna ometa Jubizol, prikazali pa jim bodo tudi vse bolj priljubljeno dekorativno tehniko za kopalnice, kuhinje, stopnišča in različne dele pohištva. V novi podobi predstavljajo družino izdelkov Jubin, katere del je tudi decor universal, ki je že prejel priznanje produkt leta 2020.

Lip Bled se že pripravlja tudi na sejem BAU

Lip Bled je največji izdelovalec lesenih notranjih vrat na Balkanu, več kot dve tretjini prihodkov pa ustvari na zahtevnih nemško govorečih trgih Avstrije, Nemčije in Švice. Sejem Dom jim ob tem pomeni najpomembnejši sejem na slovenskem trgu in priložnost za srečanje s partnerji iz nekdanje skupne države.

Na sejmu bodo predstavili določene novosti iz prodajnega programa. Letos so to predvsem kolekcije oreha in hrasta, za katerega pravijo, da že od nekdaj velja za simbol moči, modrosti in dolgoživosti.

»Želimo predstaviti njegov naravni videz, z vsemi njegovimi posebnostmi, kot so grče in razpoke, ki izžarevajo edinstvenost in karakteristiko lesa. To pomeni, da imajo vsaka vrata svoj čar,« razlaga Dušan Marinič, direktor družbe Lip Bled, in doda, da je treba slediti sodobnim usmeritvam tudi na drugih področjih, zato želijo obiskovalcem pokazati širino prodajnega programa tudi z izdelki s steklom in drugim okovjem. Celotno ponudbo bodo zaokrožili s ponudbo vhodnih vrat in talnih oblog. Posebnost pri vhodnih vratih so skrita vhodna vrata, ki se zlijejo s fasado hiše.

Letošnje sejemске nastope bodo končali s sejmom v Celovcu, začeli pa so tudi že priprave na največji mednarodni sejem v Evropi na področju gradbeništva, BAU v Münchnu, ki bo januarja 2021.

Knauf Insulation se v tujini pojavlja v okviru partnerstev

V škofojloškem Knaufu Insulation imajo tudi za letos optimistične načrte rasti na starih trgih s priključitvijo katerega od novih. Samostojnih sejemskih nastopov v tujini letos ne načrtujejo, se pa pri posameznih industrijskih segmentih ali zelenih rešitvah v tujini pojavljajo skupaj s partnerji.

Med drugim bodo del Slovenske hiše na poletnih olimpijskih igrah (OI) 2020 v Tokiu, čeprav za zdaj ne sodelujejo v slovensko-japonskem poslovnem svetu, pa vendar s pomočjo japonskih podjetij v Sloveniji in EU navezujejo stike z njihovimi matičnimi podjetji na Japonskem.

Na sejmu Dom se bodo predstavili skupaj s podjetjem Knauf. Predstavili bodo svoje glavne izolacijske rešitve, zelene rešitve. Nedvomno pa bodo pritegnili tudi z najnovejšo oglasno legendo o mineralnem ovnu, ki bo obiskovalce opazoval z vseh strani.



■ Podjetje Pirnar v ospredje postavlja samodejna masivna vhodna vrata theatra, ki se odprejo s prepoznavo obraza in so največkrat nagradjen izdelek v panogi.



■ V podjetju Riko Hiše že več kot dve desetletji z lesenimi montažnimi hišami soustvarjajo brezogljico prihodnost.



■ Letošnja barva leta se imenuje bakrena ljubezen - to je topel oranžen odtenek z rahlim rjavkastim podtonom.



■ Lip Bled predstavlja določene novosti iz svojega prodajnega programa. Letos je to nova kolekcija oreha in hrasta.



■ Stojnica Knauf Insulation, kjer predstavljajo izolacijske in zelene rešitve, je tradicionalno dokaj dinamična.

Smele poteze zasebne iniciative pri gradnji stanovanj

Tomaz Ranc Blok neprofitnih stanovanj Polje že gradijo in povpraševanje presega ponudbo.

■ Aktualno

Gradnja stanovanj v Slovenj Gradcu je živa, štirje bloki se gradijo. Drugod po regiji precej slabše. Stanovanj za nakup in najem manjka povsod

Po desetletju suše, ki je prerasla kar v sivino, se na Koroškem končno prebuja nepremičninski trg. Na njem je aktivna tudi **mag. Alenka Urnaut Ropoša**, pooblaščenka ocenjevalka vrednosti nepremičnin in sodna cenilka, njeno drugo področje pa je razvoj investicijskih projektov. "Ali sami investiramo ali razvijamo nepremičninski projekt ali pa delamo inženiringe za znane investitorje," pravi. Zanimalo nas je, kako iz prakse (sicer je pooblaščenka inženirka, prihaja s področja gospodarskega inženirstva, od leta 2013 pa deluje v podjetju Renova Real, d.o.o.) ocenjuje razmere na trgu v regiji.



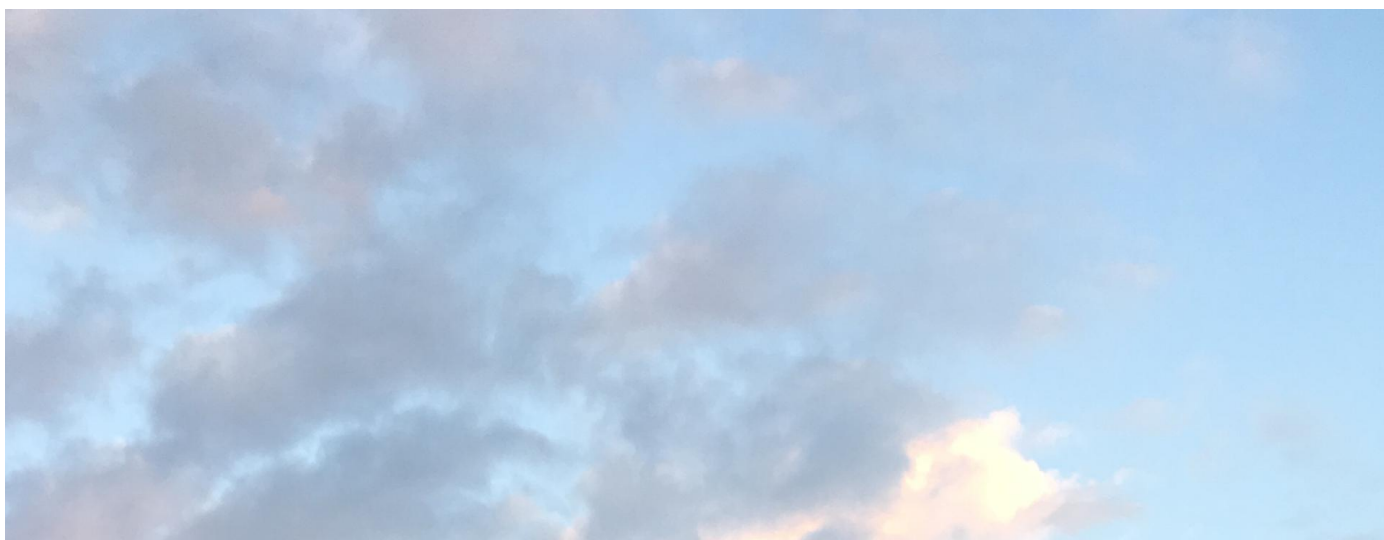
Tomaž Ranc Štirinajst stanovanj v novem Vertikalinem stanovanjskem bloku v Slovenj Gradcu so prodali, še preden so jih zgradili.

"Od 2009 do lani, ko so zadeve začele malo odvijati, se na trgu gradnje ni delalo nič. Ob krizi se ni s tem nihče več ukvarjal, razen morda z gradnjo kakih manjših zadev, dveh, treh stanovanj, ni bilo večjih blokov. V zadnjem času se gradita dva sklopa v Radljah, na Prevaljah se je gradnja na območju starega vrtca končala, v Slovenj Gradcu se gradita vila bloka Homški park, kjer je dvakrat po deset stanovanj, podjetje Vertikala je zgradilo 14 stanovanj; ta so bila prodana, še preden so jih začeli delati," našteva.



Tomaž Ranc **Alenka Urnaut Ropoša in Janez Gams**

"Raje se ne zaženemo v prevelike projekte, raje delamo manjše, povpraševanje pa je veliko. Na Prevaljah smo pravkar dobili uporabno dovoljenje, tako da bodo marca selitve, v Slovenj Gradcu pa bo selitev decembra," potrdi zanimanje trga **Peter Šuler**, direktor Vertikale. Na območju Katice v Slovenj Gradcu je sicer v gradnji tudi blok Polje s 54 neprofitnimi stanovanji.





Tomaž Ranc Vila Homški park

V gradnjo vil Homški park je vpeta tudi naša sogovornica Urnaut Ropoševa. "Podjetja iz Slovenj Gradca pri razvoju projektov sodelujemo, delimo znanje in investicijske zmožnosti. Te vile so najemna, tržna stanovanja, ki jih bo na trg dal stanovanjski sklad. Ko pride mlad človek zaradi potreb določenega podjetja od drugod, si ne more pri 25 letih kar kupiti stanovanja, bi ga pa najel. Strokovnjaki in zdravniki bivajo po hotelih, stanovanj pa ni niti za nakup, kaj šele za najem. Namenjena pa bodo tudi mladim, ki bi se želeli vrniti na Koroško in se osamosvojiti," razlaga.

Ker se je sodelovanje podjetij Renova real, Unihome in Nik-Lar izkazalo kot uspešno, ga nadaljujejo. Pripravljajo še dva projekta - Ozare in Harpf. Pri slednjem gre za območje na Celjski cesti nasproti Lečnika, kjer zaradi bližine doma starostnikov vidijo potencial v stanovanjih za potrebe starejših. "Projekt Ozare bo namenjen mlajšim družinam. Trenutno smo lastniki mi, Renova Real, ki smo kupili zemljišče in razvijamo projekt, potem bomo iskali vire financiranja.

Tukaj bi gradili štiri manjše bloke," pove Urnaut Ropoševa. Ob naštetih pa naj bi novi blok drugega zasebnega investitorja z dvema stolpičema s skupno 50 tržnimi stanovanji zrasel še blizu nekdanjega podjetja Dural.

Za sto tisočakov 60 kvadratov

Koliko novih stanovanj bi v regiji prodali takoj in kaj kažejo tržne cene in družinski budžeti? "Za Koroško je potreba po stotih stanovanjih preizkušena številka, zagotovo bi jih ta hip potrebovali več. Ljudje imajo sicer omejeno kupno moč, zaslužijo, kolikor pač zaslužijo, in so kreditno sposobni glede na prihranek. Če imajo ljudje 100.000 evrov, si lahko ob povprečni ceni 1500 evrov za kvadratni meter privoščijo okoli 60 kvadratov. To pa je povprečno dvosobno stanovanje. Manjše je, lažje prodaš, ne zadosti pa vsem potrebam," ugotavlja Urnaut Ropoševa.

Po oceni strokovnjakinje so največje potrebe po stanovanjih še v Mežiški dolini, kjer je tudi največ industrije, medtem ko v Dravski dolini takega pritiska sicer ni, a zanimanje je bilo tudi tam veliko, saj so v novem bloku stanovanja prodajali tudi po cenah od 1300 do 1600 evrov za kvadratni meter z DDV.

Precej "zategnjeno", če hočeš dobiček

Glede na to, da je se na Koroškem stanovanja prodajajo dobro, dolgi pa so tudi sezname za javna neprofitna stanovanja za najem pa tudi za tržnega. Predstavnika investitorjev, **Janeza Gamsa** iz UniHome, smo vprašali, kako naj družba hitreje reši ta izziv za vse.

"Občina in država morata omogočiti pogoje, da se s tem ukvarjaš, da ti pri pridobivanju dovoljenj in soglasij gredo naproti. Pri gradnji je lahko rešitev zasebna iniciativa, je pa problem, da bi vsi gradili v Ljubljani ali na Obali, ne v manjših krajih. Kupna moč je tukaj manjša, je precej 'zategnjeno', da lahko narediš zgodbo z dobičkom. V Ljubljani si lahko privoščiš kako napako, tu pa se moraš od prvega dne obnašati ekonomično. Nihče ne bo iz družbene odgovornosti tvegala v neko okolje. Država bi morala poskrbeti predvsem za starejše, socialna stanovanja se v Slovenji Gradcu tudi po dolgem času gradijo, za vse drugo pa mora poskrbeti trg. Nekateri bodo izšli kot zmagovalci, nekateri se bodo opekli, ker tudi to ne bo trajalo večno. Pri teh naših projektih gre skupaj za čez sto stanovanj, tudi to bo neki pokazatelj razmer. Projekt Homški park bo končan poleti."

Za sto tisočakov 60 kvadratov

Koliko novih stanovanj bi v regiji prodali takoj in kaj kažejo tržne cene in družinski budžeti? "Za Koroško je potreba po stotih stanovanjih preizkušena številka, zagotovo bi jih ta hip potrebovali več. Ljudje imajo sicer omejeno kupno moč, zaslužijo, kolikor pač zaslužijo, in so kreditno sposobni glede na prihranek. Če imajo ljudje 100.000 evrov, si lahko ob povprečni ceni 1500 evrov za kvadratni meter privoščijo okoli 60 kvadratov. To pa je povprečno dvosobno stanovanje. Manjše je, lažje prodaš, ne zadosti pa vsem potrebam," ugotavlja Urnaut Ropoševa.

In kakšna je časovnica izvedbe pri naslednjih zasebnih projektih? "Pri Ozarah gre za štiri bloke s po 20 stanovanji, skupaj 80, in 27 oskrbovanih stanovanj na Celjski. Prvi sklop Ozare bi lahko začeli izvajati jeseni, nato pa bomo videli, kaj bo pokazalo povpraševanje. Po optimističnem scenariju bi lahko zgradili do konca naslednjega leta vsaj 40 stanovanj. Tudi oskrbovana stanovanja bi lahko bila končana v enem letu," je komentirala Urnautova.

Na Koroškem sicer tip oskrbovanih stanovanj ni novost, že pred leti so bili med pionirji na Prevaljah ob domu starejših na Fari. "Prevalje so bile prehitro, zadeve še niso bile zrele in je nato zgodba zvođenela, ker so se stanovanja prodala mlajšim družinam in tako izgubila pomen. Delali smo po vzoru Maribora, tedaj še kot Kograd Igem, a starejše generacije takrat še niso bile pripravljene na te koncepte, danes se že razmišlja drugače. Nekoč so domu za starejše rekli hiralnica. Ljudje tedaj še niso bili pripravljene prodati hiše in se za ta denar naseliti v varovana stanovanja, a tudi standardi domov so se danes precej dvignili," svoje izkušnje ponazori Urnaut Ropoševa.

V "mestu glasniku miru" je najeti stanovanje zelo težko, visoke so tudi cene. "V Slovenj Gradcu se trenutno ne oddaja nič. Ne moreš najeti. Tudi študenti fakultete za razvoj polimerov nimajo kje bivati, garsonjere so po 300 do 350 evrov, kar je kar visoka cena. Najdeš kako sobo s 15 kvadrati po 210 evrov," pravi Gams. Pa bi lahko v Slovenj Gradcu napolnili študentski dom? "Mislim, da bi ga napolnili. Vem, da je interes, da bi se tudi tega lotili, ampak finančnih kalkulacij za to nimamo. Tu je za poslovno idejo težava tudi v državi in razpisih. Obstajajo subvencije za študentske sobe, ampak vse vzame Ljubljana, kar se ne napolni, gre v Maribor ali Koper. Manjši kraji tukaj ne pridejo zraven," doda.

Vsekakor sta za vsakršne investicije ob kapitalu potrebna tudi pogum in naklonjenost okolja. "Mi smo se lotili na Koroškem, če pa gledamo ekonomiko in donosnost investicije, je ta zagotovo manjša, kot bi če bi delali v Ljubljani. Vsaka majhna zadeva, ki se ti zgodi, ali pa če nima občina pripravljenih kakih dokumentov ali pa predolgo čakaš na prostorske akte, odvrča investitorje. Interes tudi pri občinah je, a ustavi se jim pri razvoju. Da spremeniš občinski prostorski načrt, ki ga je delala neka druga struktura, traja po nekaj let. Cikel, ki bi bil zanimiv za stanovanja, lahko tudi zamudiš," pa se zaveda tudi tveganj Urnaut Ropoševa.

Pa družine in neprofitna stanovanja?

Ker je stanovanje velik strošek in si vsi lastniških stanovanj ne morejo privoščiti, je v regiji velika potreba tudi po neprofitnih stanovanjih, kjer se iskalci obračajo na občine. Za 54 socialnih stanovanj, ki se gradijo, je bilo v Slovenj Gradcu vsaj 64 ljudi na A-listi seznama kandidatov, opozori Gams, Urnaut Ropoša pa doda: "Mislim, da bi v Slovenj Gradcu, če bi ju zgradili, napolnili dva taka bloka s temi potrebami. Na Ravnah je pa še večja težava, tam pravzaprav niti zemljišč ni, ki bi omogočila razvoj teh projektov."

Velikim potrebam pritrjuje tudi **Zoran Pratneker** iz podjetja NIG, d.o.o., ki se ukvarja z nadzorom, projektiranjem in **gradbeništvom**: "Ker se stanovanja v desetih letih niso gradila, jih po mojih podatkih primanjkuje. Ljudje sprašujejo po stanovanjih, predvsem jih manjka v občinah Prevalje, Ravne, Slovenj Gradec. Se pa tako, kot se gradi v Slovenj Gradcu, zdaj nikjer drugje ne, investitorji pa so zasebniki ali občina. Cene so realne glede na povpraševanje, do kdaj bo tako, je težko reči," sklene.

Kako prebeliti sivino

Zagotovo bi mlade Korošice in Korošce ob dobrih delovnih mestih in boljši infrastrukturi v regiji zadržala tudi sodobna in dostopna stanovanja. O desetletju sivine stanovanjske politike na Koroškem, kje smo, kdo jo (je) kroji(l) in kako do preboja na tem področju, bo

tekla beseda tudi na Večerovi javni debati v sklopu debat Preboj za Koroško, ki bo v torek, 17. marca, ob 17. uri v MKC v Slovenj Gradcu. V debati bodo med drugim sodelovali minister za okolje in prostor **Simon Zajc**, direktor Stanovanjskega sklada Republike Slovenije **Črtomir Remec**, **Benjamin Jakičič**, direktor Stanovanjskega podjetja Ravne, **Alenka Urnaut Ropoša** in **Borut Iršič**, profesor geografije in zgodovine, vodil pa jo bo Večerov novinar **Tomaž Ranc**. Vabljeni k ogledu v živo ali na BK TV in Večerovih socialnih omrežjih.



▣ Vida Kocjan ▣ Polona Avanzo, Arhiv Demokracije

Ministrstvo za okolje je ustavilo postopek nadzorstvene presoje izdanih gradbenih dovoljenj Upravne enote Ljubljana, Izpostave Moste Polje za **graditev** javnega povezovalnega kanala CO na območju vodonosnika na Ljubljanskem polju. Hkrati so stvari predali tožilstvu.

Dovoljenja za kanalizacijski kanal v rokah tožilstva



Stem so gradbena dovoljenja (teh je več) na ministrstvu legalizirali. Ljubljanci pa se vračajo spet v boj na terenu, sicer jim bodo iz vodovodnih pip kmalu tekale fekalije.

Ustavljen postopek nadzorstvene presoje

Postopek nadzorstvene presoje je ministrstvo ustavilo s sklepom z dne 20. februarja 2020 – po uradni dolžnosti, ker po njihovem »ni razlogov za ukrepanje«. Postopek nadzorstvene presoje so ustavili za štiri izdana gradbena dovoljenja, in sicer z dne 9. avgusta 2018, 20. decembra 2019, 18. januarja 2019 in 18. novembra 2019.

Pod sklep o ustavitvi postopka je podpisana Bojana Mazi, vodja oddelka za **graditev** na ministrstvu za okolje.

Opraviti bi morali presojo štirih gradbenih dovoljenj

Iz sklepa o ustavitvi postopka nadzorstvene presoje, ki smo ga pridobili v uradni listi, je razvidno, da je Upravna enota (UE) Ljubljana, Izpostava Moste Polje Mestni občini Ljubljana 9. avgusta 2018 izdala gradbeno dovoljenje za **graditev** javnega povezovalnega kanala (ka-

nalizacijski zbiralnik Co) - tretji del na območju Stožic, Šmartnega ob Savi in Zadobrove. Dovoljenje je 5. oktobra 2018 postalo pravnomočno.

Z gradbenim dovoljenjem je bila nadalje dopuščena dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL-8 Zaloška-Studenec na zemljiščih v katastrski občini Slape. To dovoljenje je postalo pravnomočno 15. januarja 2019.

Nato je bilo z odločbo EU, Izpostave Moste Polje 18. januarja 2019 Mestni občini Ljubljana izdano gradbeno dovoljenje za **graditev** javnega povezovalnega kanala (kanalizacijski zbiralnik Co) - četrti del, vse na zemljiščih v katastrski občini Stožice. To dovoljenje je bilo izdano po projektu iz novembra in decembra 2018. Dovoljenje je UE, Izpostava Moste Polje izdala in vročila 25. januarja 2019, istega dne je postalo tudi pravnomočno.

Nadalje je UE Ljubljana, Izpostava Moste Polje 18. novembra 2019 Mestni občini Ljubljana izdala gradbeno dovoljenje za novogradnjo dela javnega povezovalnega kanala (kanalizacijskega zbiralnika Co) - šesti del, tokrat na zemljiščih v katastrski občini Šmartno ob Savi. Vse po projektu iz junija in avgusta 2019. Dovoljenje je bilo izdano

in vročeno 20. septembra 2019, pravnomočno je postalo 16. oktobra 2019. Vse projekte pridobitev posamičnih gradbenih dovoljenj je izdelal Ljubljanski urbanistični zavod.

Razlogi za legalizacijo dovoljenj

V sklepu ministrstva za okolje je zapisano, da nadzorstveni organ v navedenih gradbenih dovoljenjih »ni zasledil obstoja razlogov za ukrepanje« po zakonu o upravnem postopku (ZUP), niti ni ugotovil očitne kršitve materialnega predpisa po ZUP. Predmetna gradbena dovoljenja pa nimajo niti razlogov, ki bi implicirali ugotovitev ničnostih razlogov ZUP. S tem je ministrstvo pravzaprav gradbena dovoljenja legaliziralo.

Zadeva pa s tem še ni končana. Občani, ki so zahtevali postopek za nadzorstveno presojo, teh je več deset, imajo 30 dni od prejema sklepa ministrstva možnost vložiti upravni spor, to je tožbe pri Upravnem sodišču RS.

Zadevo predali tožilstvu

Hkrati je ministrstvo konec prejšnjega tedna okrožnemu državnemu tožilstvu predalo sporne postopke pridobivanja dovoljenj. Notranja revizija na ministr-

stvu je po poročanju Radia Slovenija pokazala, da so bili v primeru **graditve** Co številni postopki vodeni napačno. Preverjali so postopke, ki sta jih vodila Agencija RS za okolje (Arso) in Direkcija RS za vode. Ugotovili so, da predhodni postopek presoje vplivov na okolje ni bil izveden v časovnem zaporedju, kot ga zahtevajo predpisi. Javni uslužbenci, ki so sodelovali v postopkih izdaje upravnih aktov, so med drugim povzemali mnenja pripravljavcev študij oz. organizacij, ki so jih pooblastile občine investitorke, obravnavanih postopkov niso vodili z zadostno mero strokovne in kritične presoje, sistem presoje vplivov na okolje pa ni deloval uspešno in učinkovito.

Kaj se dogaja na terenu?

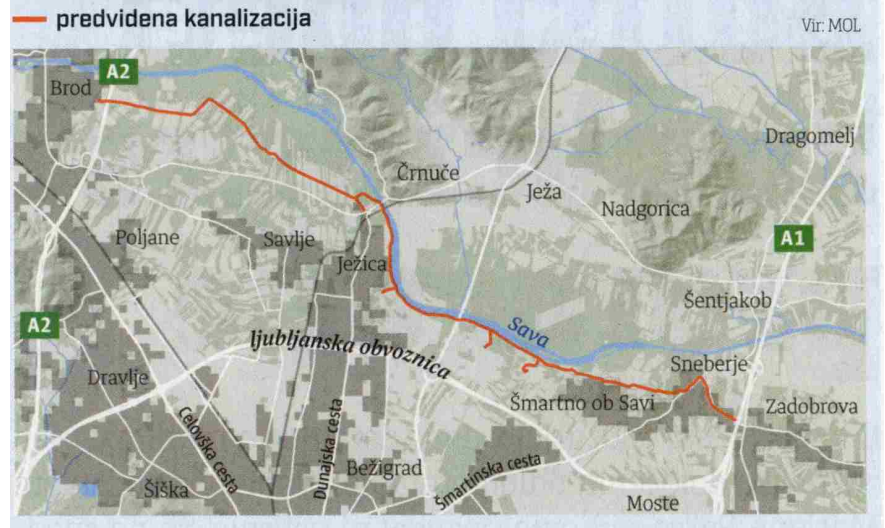
Na terenu smo preverili, kaj se dogaja pri **graditvi**, kjer poteka tudi test vodotesnosti omenjene kanalizacije. Na Ježici ni nobenih dejavnosti, vse stoji, saj so občani na svojih zemljiščih postavili mehanizacijo. S tem so na zakonit način onemogočili nadaljevanje **graditve**. Uradnih obvestil o ustavitvi gradbenih del sicer ni.

Izvedeli smo tudi, da Mestna občina Ljubljana nasprotuje temu, da bi tudi uradno določili meje in s tem gradbišča. Zemljišč za nadaljevanje del pri **graditvi** vodovodne infrastrukture pa na tem območju, ki je hkrati tudi vodonosno območje za Ljubljano, nimajo. Pri tem potrebujejo širino vsaj 14 metrov. V Vižmarjah urejajo okolico hangarjev. Zanimivo pri tem je, da v hangarje vozijo moko, po navedbah očitvidcev naj bi bilo to najverjetneje povezano s polnjenjem rezerv zaradi koronavirusa. Postavljajo tudi ograje in podobno. Kot kaže, so jaški nastavljeni le provizorično.

Občina za nadaljevanje del proti vzhodu nima zemljišč niti dovoznih poti. Ugotovimo lahko, da občani svoje pravice dobro branijo, tudi z ustrezno odvetniško podporo. To je dobro, saj je tudi v interesu Slovenije, da se najde rešitev, ki bo omogočila tako porabo evropskih kohezijskih sredstev kot rešila preskrbo s pitno vodo.

Težko pa je napovedati, kako bodo stvari potekale v prihodnje. Izpodbijanje gradbenih dovoljenj na sodišču lahko traja precej časa. Dejstvo pa je, da so za projekt odobrena sredstva iz evropskega kohezijskega sklada. Znano je tudi, da EU nezakonite porabe denarja ne pokrije. Čeprav gre na tesno, pa je časa za ustrezne rešitve še nekaj. Dodajmo, da je ministrstvo za gospodarstvo že sprožilo tožbo proti Mestni občini Ljubljana, ker naj bi bila ta v zadevi reke Save zlorabila evropska sredstva. **▣**

Trasa povezovalnega kanala CO



S posnetka je razvidno, da je kanalizacija predvidena po trasi od Broda do območja med Ježico in Črnučami, nato neposredno ob Savi vse do Šmartnega ob Savi, nato do Sneberij in Zadobrove.



Slike stanja na terenu so dovolj zgovorne.

Kljub dobičkom v Ljubljani podražili vodo

S 1. marcem se je v Ljubljani podražila voda. Tako so sklenili v Javnem holdingu Ljubljana, kjer mestno občino zastopa župan Zoran Janković. Najvišje podražitve bodo v blokkih. Povprečna položnica za preskrbo s pitno vodo in ravnanjem z odpadno vodo se je za uporabnike v enodružinskih hišah v povprečju zvišala za 0,13 evra, in sicer za 21,83 evra na 21,96 evra. Za uporabnike v večstanovanjskih enotah pa bodo položnice v povprečju višje za 0,31 evra, in sicer za 14,80 evra na 15,11 evra. Podražitev so potrdili, čeprav so vse družbe, ki so v lasti Javnega holdinga Ljubljana, lani poslovale z dobičkom. Podjetje Voka Snaga je v letu 2019 imelo nekaj več kot milijon evrov dobička, Energetika Ljubljana 217 tisoč evrov in LPP 266 tisoč evrov, dobiček Javnega holdinga Ljubljana pa je bil 776 tisoč evrov.



OSKRBOVANA STANOVANJA

Vilo na Vodnikovi bodo predelali

Arhitekturne rešitve
bodo iskali v okviru izvedenega
arhitekturnega natečaja.

» Piše: Uroš Urlep

S sprejetjem sprememb in dopolnitev zazidalnega načrta za staro mestno jedro, ki so ga na zadnji seji sprejeli mestni svetniki, so izpolnjeni pogoji za nadaljevanje projekta, ki predvideva spremembo vile na Vodnikovi 14 v oskrbovana stanovanja. »V letošnjem letu je predvidena izvedba javnega naročila, in sicer Javni natečaj za izbor najustreznejše arhitekturne rešitve za oskrbovana stanovanja na Vodnikovi ulici 14. Izdelava projektne dokumentacije in pridobitev gradbenega dovoljenja je predvidena za prvo polovico leta 2021,« je za Celjana pojasnil **Tadej Lebič**, strokovni sodelavec za projekte v družbi Nepremičnine Celje.

Okrog deset stanovanj

Kot je še pojasnil Lebič, je v skladu s projektno nalogo na objektu predvidenih od deset do dvanajst stanovanj. »Ker gre za oskrbovana stanovanja, bodo ta grajena skladno s Pravilnikom o minimalnih tehničnih zahtevah za graditev oskrbovanih stanovanj za starejše ter o načinu zagotavljanja pogojev za njihovo

obratovanje. Podatkov o natančni strukturi in lastnostih stanovanj vam ne moremo posredovati, ker bodo le ti predmet izvedenega javnega natečaja za izbor najboljše arhitekturne rešitve na zadevnem objektu,« je jasen.

Vselitve stanovalcev že 2022?

Po pridobitvi gradbenega dovoljenja bodo predvidoma v naslednjem letu začeli z gradbenimi deli, zaključek projekta bo predvidoma v letu 2022. Trenutna ocenjena vrednost projekta je 1.120.000 €, natančnejša vrednost projekta pa bo podana na podlagi projektantske ocene v fazi izdelave projektne dokumentacije PZI. V spremembah odloka se sicer predvideva rekonstrukcija stavbe in v sklopu tega med drugim gradnja novega prizidka na severnem delu za potrebe vhoda, zunanjih teras in servisnih prostorov, na novo pa bodo uredili tudi okolico stavbe, kar zajema umestitev večjega deleža zelenih površin, sistem pešpoti z zasaditvijo drevoredov, urejen mirujoči promet z dovozi in intervencijami ter odjemna mesta za komunalne odpadke.

Vila na Vodnikovi

Družba Nepremičnine Celje je vilo, ki je že dalj časa prepuščena sami sebi in se nahaja na dobri lokaciji v mestu, kupila leta 2017 po ceni 285.000 €.



Vili bodo vrnilo življenje. Foto Uroš Urlep

GOSPODARSTVO, SREDA, 4. MAREC 2020 GZS

Več kot polovica mladih v Sloveniji študira

Niti polovica razpisanih mest v poklicnem izobraževanju ni pokrita

Ljubljana, 4. marec 2020 – Niti polovica razpisanih mest v poklicnem izobraževanju ni pokrita. Več kot polovica mladih v Sloveniji študira. Kljub temu pa se na številne naravoslovno-tehnične smeri vpiše manj študentov kot je prostih mest. Stopamo v obdobje digitalizacije. Nove tehnologije in materiali postavljajo pred nas izzive vseživljenjskega učenja in pridobivanja novih kompetenc, so se strinjali udeleženci današnje konference o kadrih in kompetencah v organizaciji Gospodarske zbornice Slovenije (GZS). Za pravočasno prilagajanje novim trendom razvoja je nujno tudi napovedovanje kompetenc za obdobje naslednjih 5 do 10 let.

»Na področju izobraževanja bomo morali v Sloveniji veliko spremeniti, če bomo hoteli biti boljše pripravljene na izzive sodobnega razvoja; da bodo podjetja tako v gospodarstvu kot v javnem sektorju lažje prišla do kadrov in da bo manjše število mladih izobraženih za poklice, po katerih je premalo povpraševanja in zaposlitvenih možnosti,« je uvodoma dejala generalna direktorica GZS Sonja Šmuc. Za generacijo, ki šteje dobrih 18.000 oseb, imamo na voljo kar 23.000 razpisanih mest v srednjem izobraževanju, enako pa tudi v terciarnem izobraževanju, je opozorila. Ustvarja se družbena stigma, da »kdor ni doštudiral, je v življenju faliral. To stigmo želimo razbiti. Ljudje imamo zelo različne poti, da postanemo uspešni.« Spremembe izobraževalnega sistema potrebujejo čas, vgrajeni pa morajo biti tudi ustrezni elementi, ki omogočajo sprotne prilagajanje programov spremenjenim razmeram in zahtevam. Izrazila je zaskrbljenost nad pomanjkanjem resne strategije izobraževanja na nivoju države. Po besedah Šmuceve je nujno vzpostaviti karierno platformo kot sistem dolgoročnega napovedovanja kompetenc ter pravo razmerje med tehničnimi in družboslovnimi usmeritvami. Opozorila je še na potrebo po povečanju funkcionalne pismenosti odraslih. V ta namen je GZS že dala pobudo za kampanjo »Presenetiti se«, usmerjeno v povečanje kompetenc odraslih.

Darja Močnik iz Analitike GZS je povedala, da je Slovenija med državami EU na 4. mestu z najnižjim deležem prebivalcev z osnovnošolsko izobrazbo. Delež terciarno izobraženih pa je višji kot v povprečju EU-28 v skoraj vseh starostnih skupinah. Cilj strategije EU 2020, da bi delež mladih, starih 30-34 let, s terciarno izobrazbo presegel 40 %, je naša država dosegla že leta 2013. Lani je bilo skoraj 44 % mladih s tako izobrazbo, v EU pa dobrih 41 %. Se pa Slovenija spopada z veliko vrzeljo med moškimi in ženskami. Na izobrazbeno strukturo vse bolj vpliva neto priseljevanje, je dejala in dodala, da bo pomanjkanje delovne sile ob visokem deležu starejših ter pričakovani daljši starosti prebivalstva vse izrazitejše. Demografske spremembe že vplivajo na upadanje vpisanih v srednješolsko in terciarno izobraževanje. Pravi, da se stopnje zaposlenosti precej razlikujejo glede na stopnjo izobrazbe. Z leti se povečuje delež zaposlenih s terciarno izobrazbo, zmanjšuje pa delež z osnovnošolsko izobrazbo. Stopnja zaposlenosti je najnižja pri zaposlenih z vsaj osnovnošolsko, najvišja pa pri zaposlenih s terciarno izobrazbo. Ta je leta 2018 na ravni EU znašala 86 %, v Sloveniji 89 %.

Poklicni barometer je raziskava, ki poda razmerje med ponudbo in povpraševanjem po posameznih poklicih čez eno leto, je povedala dr. Tjaša Žakelj iz ZRSZ. Med primanjkljaji se najdejo poklici v zdravstvu, gostinstvu in turizmu, prevozništvu, kovinarstvu, IKT, **gradbeništvu** ter poklicih za neindustrijski način dela. Med razlogi, da je poklic umeščen med primanjkljaje, je navedla, da kadra v tem poklicu ni oz. ga je premalo; premalo usposobljen kader, zaradi česar imajo delodajalci težave z iskanjem kadra v teh poklicih; delovne pogoje, ki odvrčajo kandidate, da bi iskali zaposlitev v teh poklicih ter strukturne dejavnike (invalidnost, povprečna starost brezposelnih oz. iskalcev zaposlitve ipd.), ki vplivajo na pomanjkanje kadra v tem poklicu.

Ugled poklicev, možnosti zaposlitve, kulturni vzorci (če se ne boš učil, boš šel delat), tradicija, izobrazba staršev in mreža šol so tisti elementi, ki vplivajo na želje po izobraževanju, je dejal izvršni direktor GZS Samo Hribar Milič ob predstavitvi analize vpisa v srednje, višje in visoke šole. Velikih sprememb v zadnjih letih pri tem ni zaslediti. Opozoril je na nekaj odstotkov nižji vpis v nižje poklicno izobraževanje, medtem ko se vpis v srednje strokovno izobraževanje povečuje (42,5 %), v gimnazije pa se giblje okoli 35 %. Ključne izzive vidi Hribar Milič v širitvi poklicnih programov, okrepitevi dualnega sistema in vlogi delodajalcev v tem, v večji promociji naravoslovno-tehničnih poklicev, programih za brezposelne in starejše, vseživljenjskim učenjem in izpopolnjevanjem, razvoju in načrtovanju vsebin ter napovedovanju potreb (karierna platforma).

O razmerah in ciljih na področju izobraževanja odraslih je spregovoril Peter Beltram, ACS. Pojasnil je, da je razlika v udeležbi v teh programih zelo odvisna od izobrazbe in starosti sodelujočih. Manj izobraženi se manj izobražujejo, kar velja tudi za pripadnike marginalnih skupin in tujce.

V Sloveniji imamo tudi odlične primere povezovanja med gospodarstvom in izobraževanjem za razvoj kompetenc. Tak primer sta predstavili Mojca Šmelcer, ŠC Škofja Loka, in Sabina Mohorič, LTH Casting, ki pravita, da je uspešno povezovanje med gospodarsko in izobraževalno sfero temelj prihodnjega razvoja. Mohoričeva je izpostavila pomen sodelovanja s šolami kot enega ključnih elementov za pridobitev predvsem tehničnih kadrov. V stik z mladimi skušajo stopiti že zgodaj, zato da jih najprej animirajo za izbiro tehničnega izobraževanja, kasneje pa tudi, da jih pridobijo kot kadre. Zato so tudi aktivni štipenditorji.

Analize trga dela v obdobju krize so pokazale, da so imele države z razvitim sistemom povezovanja izobraževanja in trga dela najmanjši delež brezposelnih, zlasti nižje deleže brezposelnih mladih (Avstrija, Nemčija, Nizozemska, Švica ...) in manj strukturne brezposelnosti, pravi Barbara Kranjc s CPU. Poleg šolske oblike izobraževanja do visokošolske ravni te države poznajo dualno obliko - do ravni inženirja (ISCED 5). Ključni izziv za vajeništvo v Sloveniji vidi v ohranitvi sistema povezave med izobraževanjem in usposabljanjem na delovnem mestu in na nadgradnji na ravni države, strokovnih institucij, regije in na lokalnem nivoju. Kot pravi, je treba med drugim vzpostaviti vertikalo, urediti prehodnost med izobraževalnimi programi, oceniti, kolikšna je zmožnost podjetij za izvajanje dualnega izobraževanja, prilagoditi standarde in normative v poklicnem in strokovnem izobraževanju ter na visokošolskem izobraževanju, administrativno razbremeniti šole in delodajalce v procesu izobraževanja, pa tudi usposabljati učitelje, mentorje in inštruktorje za poučevanje v podjetjih.

V nadaljevanju so bili predstavljeni nekateri kompetenčni centri in strateško razvojno-inovacijska partnerstva, pa tudi primeri dobrih praks načrtovanja razvoja kadrov v podjetjih.

Na okrogli mizi so o napovedovanju kompetenc prihodnosti razpravljali predstavniki gospodarstva, ministrstev in izobraževalne sfere. »Vsi med nami se bomo v naslednjih letih morali soočiti s tehnološkimi in procesnimi spremembami in bomo za to morali pridobiti nove kompetence,« je poudaril izvršni direktor GZS Samo Hribar Milič, ki je vodil okroglo mizo. Želimo, da bi začeli hitreje spreminjati in prilagajati vsebine programov in način izvajanja izobraževanja.

Kaj so povedali sogovorniki?

Vlasta Stojak, Talum: Če bi se naslonili le na izobraževalni sistem in trg dela v regiji, ne bi mogli slediti vem najnovejšim trendom. Vsi zaposleni na vseh ravneh se morajo stalno izobraževati. Za to so razvili dober interni sistem izobraževanja in usposabljanja. Recept je povezovanje po vertikali in horizontali. Povezujejo se v razvojna partnerstva, s kupci, s podobnimi podjetji v Sloveniji in Evropi. Izpostavila je tudi nujnost krepitve mehkih veščin. V šolskem sistemu pogrešajo to sodelovanje, ta se lahko njihovi zaposleni večkrat vrnejo v izobraževanje.

Vesna Nahtigal, GZS: Kompetenčni centri in strateška razvojno-inovacijska partnerstva so odlični instrumenti. Po 3 letih imajo v SRIP Matpro konkretne rezultate. Pravi, da so se zavedali, da je treba posebno pozornost nameniti razvoju človeških virov. Skupaj z 12 pilotnimi podjetji in institucijami znanja so s pomočjo GZS in karierne platforme prepoznali in opisali 130 specifičnih kompetenc s področja razvoja materialov. Na tej podlagi so razvili nove programe usposabljanja na področju kompozitov, predlagali nove nacionalne poklicne kvalifikacije s tega področja ter dali pobude za dopolnitve formalnih izobraževalnih programov. V SRIP MATPRO si prizadevajo pokazati odgovornim v državi, da je nujno pristopiti k sistemski ureditvi napovedovanja kompetenc za več let naprej in da je to s tem modelom mogoče. Povezovanje je po njenih besedah ključ do uspešnih rezultatov tudi na tem področju.

Tilen Božič, MDDSZ: Znanje in analitika sodijo v gospodarski »core« biznis ministrstva. Brez pravih analitičnih podlag se ni mogoče pravilno odločiti. Karierno platformo bo moralo razviti ministrstvo ob močni podpori zunanjih deležnikov in bo del javnega dobrega. To bo osnova za odločitve posameznikov, kam se usmeriti, pa tudi podjetij, kje morajo narediti korak naprej, da bodo lahko še naprej konkurenčni.

Andreja Sever, GZS: GZS je že leta 2014 začela razvijati karierno platformo, v okviru katere je ključen model dolgoročnega napovedovanja kompetenc za 5 - 10 let v prihodnosti. Temu so botrovale potrebe gospodarstva po ustrezno usposobljenih kadrih, ki jih današnji izobraževalni sistem ne zagotavlja, saj tudi nima informacij, na podlagi katerih bi lahko izobraževalne programe pravočasno vsebinsko prilagajal. Slovenija je žal ena redkih držav, ki nima razvitega dolgoročnega napovedovanja kompetenc. Hitre spremembe, ki jih narekujejo globalni razvojni trendi na vseh panožnih področjih, so nas prepričali v to, da smo razvili model napovedovanja

kompetenc (ki ga najbolj napredno uveljavljamo na področju SRIP) in ne poklicev, kajti kompetence se spreminjajo v vseh poklicih, na vseh delovnih mestih. Pridobivanje novih kompetenc bo potrebno tako pri zaposlenih kot tudi uvajanje novih kompetenc v programe izobraževanj. Pri tem je ključno omeniti intenzivno sodelovanje gospodarstva in akademske znanosti pri prepoznavanju in razvoju kompetenc bodočnosti, ki se je razvilo na podlagi skupnega interesa. Mladina bo sama pokazala, da postaja dualno izobraževanje nujno. Dualni sistem omogoča, da se naučeno takoj preizkusi v praksi. V Sloveniji nam manjka sodelovanja, je bila jasna. Deležniki bodo jasno morali povedati, ali se gremo dualni sistem izobraževanja in vajeništvo ali ne.

Dr. Marjan Rihar, GZS-ZEE: V karierni platformi smo zasnovali napovedovanje kompetenc na podlagi ekspertnih znanj in različnih baz. Z digitalno karierno platformo lahko iskanje avtomatiziramo. S pametno karierno platformo bomo lahko kompetence napovedovali tudi na podlagi analize disruptivnih dogodkov v globalno povezanih proizvodnih sistemih. Če imamo med sabo povezane naprave na več globalnih podjetij, lahko nastane vrsta novih podatkov, ki ne obstajajo niti v ekspertnih znanjih niti v obstoječih bazah. Na osnovi tega lahko algoritmi umetne inteligence generirajo nov niz kompetenc, s katerimi morajo biti opremljeni zaposleni, da odreagirajo na nepričakovane dogodke.

Peter Beltram, ACS: Ko se je pripravljala novi zakon o izobraževanju odraslih, je bilo veliko truda vloženega v to, da je opredelil javno službo za svetovalno dejavnost za izobraževanje odraslih. Ta svetuje manj izobraženim in drugim oblikam ranljivih skupin, »kaj naj naredijo sami s seboj«. Izziv je, kako opredeliti uspešnost te javne službe. Drugi pristop je projekt ASI, ki je namenjen zaposlenim 45+, da se ne bi takoj, ko bi se pokazala priložnost, upokojili. Kot možen ukrep je izpostavil prenos kompetenc – obliko mentorskega medgeneracijskega sistema v obe smeri. Tretji pristop, za katerega upa, da bo vpeljan z novim nacionalnim programom o izobraževanju odrasli, je, da bi se vsem, ki niso zaključili srednje šole, to brezplačno omogočilo.

Izvršni direktor GZS Samo Hribar Milič je dogodek sklenil z besedami, da so pred nami veliki izzivi na področju vseživljenjskega izobraževanja in usposabljanja. Velike ambicije pa tudi dileme in različne poglede imamo glede tega, kako razvijati izobraževalne programe in napovedovati potrebe po kadrih in kompetencah. V prihodnjem razvoju in pri iskanju kadrov bodo igrali pomembno vlogo delodajalci, socialni partnerji, pa tudi razvoj dualnega sistema izobraževanja. Izpostavil je potrebo po dodatnih strokovnih aktivnostih za popularizacijo naravoslovno-tehniških poklicih. Priložnosti vidi tudi na podlagi bolj tesnega sodelovanja z ZRSZ in podjetji ter pri oblikovanju programov za brezposelne. »Poklici prihodnosti so že tu. Gre za kontinuiran proces, kako jih vgraditi v naše sisteme, kajti tičejo se nas vseh,« je zaključil.

Foto: MDR/ Cine Impuls

Vrata odpira mednarodni sejem Dom

 krog.sta.si/2734436/vrata-odpira-mednarodni-sejem-dom

March 4, 2020

Podjetja 5:00

Ljubljana, 4. marca - Na Gospodarskem razstavišču bodo danes odprli 59. mednarodni sejem Dom. Do nedelje bo več kot 500 podjetij iz 29 držav predstavljalo storitve in izdelke, sistemske rešitve in napredne tehnologije za dom in **gradbeništvo**. Razstavljalci so iz Slovenije, Avstrije in Hrvaške, medtem ko je nastop sporazumno odpovedalo pet podjetij iz Italije.

Kot so sporočili z Gospodarskega razstavišča, bodo na sejmu ponujali tudi energijsko učinkovito stavbno pohištvo, ogrevalno in hladilno tehniko, notranjo opremo, rešitve za ureditev okolice in rešitve za varovanje objektov.

Sejem bo po napovedih organizatorjev odprl predsednik vlade, ki opravlja tekoče posle, Marjan Šarec. Obiskala naj bi ga tudi gospodarski minister, ki opravlja tekoče posle, Zdravko Počivalšek in ljubljanski župan Zoran Jankovič. Na odprtju bodo podelili nacionalna okoljska certifikata - znak kakovosti v graditeljstvu.

Sejem bodo tudi letos spremljala brezplačna predavanja in nasveti Gradbenega inštituta ZRMK in svetovalne mreže Ensvet Eko sklada. Prvi pokriva strokovno-tehnično področje, drugi pa tudi področje kreditiranja in sofinanciranja okolju prijaznih naložb fizičnih in pravnih oseb.

Največji sejem Gospodarskega razstavišča bo zapolnil vse obstoječe dvorane in tri montažne. Sejem zadnja leta privabi prek 55.000 obiskovalcev. V luči razmer v zvezi s koronavirusom so organizatorji zagotovili, da bodo namestili razkuževalne točke in še posebej poskrbeli za zračenje dvoran. Ob tem so navedli, da bodo 213 podjetij iz tujine oz. njihove blagovne znamke zastopala slovenska podjetja.

SEJEM DOM 2020: TEHNOLOGIJE ZA SODOBEN DOM

Novogradnje

Razstavljalci, 505 podjetij iz 29 držav, predstavljajo storitve, izdelke in tehnologije za dom, **gradbeništvo** in energijsko učinkovito stavbno pohištvo, ogrevalno in hladilno tehniko, notranjo opremo, ureditev okolice in rešitve za varovanje objektov.

Foto: Tomi Lombar/Delo

Deli s prijatelji

4. 3. 2020 | Besedilo: Julijana Bavčar

Gospodarsko razstavišče, **gradbeništvo**, gradbeni sejem, sejem Dom 2020, koronavirus

Od 4. do 8. marca poteka na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani 59. sejem Dom. Razstavljalci, 505 podjetij iz 29 držav, predstavljajo storitve, izdelke in tehnologije za dom, **gradbeništvo** in energijsko učinkovito stavbno pohištvo, ogrevalno in hladilno tehniko, notranjo opremo, ureditev okolice in rešitve za varovanje objektov. Razstavni program vse dni dopolnjujejo brezplačna svetovanja in predavanja neodvisnih strokovnjakov, namenjena

posameznikom, in posveti, povezani s trajnostno gradnjo, namenjeni strokovnjakom. Na odprtju sejma bosta organizator Gospodarsko razstavišče in Gradbeni inštitut ZRMK podelila okoljski priznanji ZKG za razvojno tehnološka dosežka slovenskih podjetij.

Za neodvisna in brezplačna predavanja in individualna svetovanja, namenjena občanom, so tudi letos poskrbeli strokovnjaki Gradbenega inštituta ZRMK in svetovalci mreže ENSVET pod okriljem Eko sklada. Ker veljajo za področje gradnje stavb in rabe energije čedalje ostrejši standardi glede rabe energije in varovanja okolja, čemur se pospešeno prilagajajo tudi slovenski predpisi, bodo rdečo nit strokovnih in nacionalnih posvetov, ki se bodo zvrstili na Gospodarskem razstavišču, predstavljali trajnostna gradnja, celovita prenova stavb in pomen okoljskih certifikatov.



FOTO: Tomi Lombar/Delo

Slednjemu je namenjen današnji posvet **Instrument zagotavljanja kakovosti – nacionalni okoljski certifikat Znak kakovosti v graditeljstvu**. ZKG, kakor ta certifikat označujemo s kratico, bo prihodnje leto star četrto stoletje. Okoljski certifikati so v razvitem svetu uveljavljeni kot mehanizem zagotavljanja višje kakovosti, zanesljivosti, trajnosti, okoljske prijaznosti ter varnosti za potrošnike in investitorje. V tujini pri javnih in drugih razpisih zato ni edino merilo najnižja cena, ampak je eno izmed njih tudi pridobljen okoljski certifikat.

Slovenski ZKG je primerljiv s tujimi certifikacijskimi shemami, kot so npr. znak kakovosti RAL, Modri angel, EU Ecolabel. V okviru sheme ZKG so bila razvita in implementirana merila za primerjalno vrednotenje proizvodov, storitev, naprav in sistemov na različnih področjih graditeljstva.

V četrtek, 5.
marca, ob 16. uri
bo v dvorani
Kupola posvet **O
celoviti prenovi**

Sejem in koronavirus

Zaradi koronavirusa je udeležbo na sejmu Dom sporazumno odpovedalo pet podjetij iz Italije. »213 podjetij iz tujine oziroma njihove blagovne znamke pa zastopajo slovenska podjetja, tako da zaradi koronavirusa ni razlogov za strah. Statistika s preteklih sejmov kaže, da več kot polovica obiskovalcev prihaja iz osrednje Slovenije, preostali pa iz drugih regij,« so sporočili z Gospodarskega razstavišča. V skladu s priporočili Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ) je organizator na sejmišču uredil razkuževalne točke in zagotavlja redno zračenje dvoran.

večstanovanjskih stavb in bivanju po prenovi. Strokovnjaki Gradbenega inštituta ZRMK dr. Marjana Šijanec Zavrl, dr. Henrik Gjerkeš ter Miha Tomšič in Neva Jejčič bodo predstavili primere dobre prakse s pristopi k celoviti energetski prenovi večstanovanjske stavbe. V nasprotju z razširjenim prepričanjem ne gre le za dodatno toplotno zaščito na ovoju stavbe in zamenjavo oken, temveč tudi dopolnilne ukrepe na ogrevalnih in hladilnih sistemih, za preverjanje možnosti samooskrbe z energijo iz obnovljivih virov, pred temi koraki pa je nujno preveriti dotrajanost stavbe, narediti statični in gradbenofizikalni pregled in potem prenavo celovito zastaviti po načelih dobrega gospodarjenja. To lahko vključuje popravilo manjših poškodb, preprečevanje zamakanja zaradi vdora talne vlage ali padavinske vode, statično ojačitev in protipotresno utrditev objekta ter seveda posege na stavbnem ovoju in sistemih, s katerimi izboljšamo energetsko učinkovitost. Posvet je zlasti namenjen lastnikom, stanovalcem in upravnikom večstanovanjskih stavb, projektantom, nadzornikom, javnim skladom in poklicnim profilom, ki sodelujejo pri tovrstnih prenovah. Za (brezplačni dogodek) se je še mogoče prijaviti po elektronski pošti usposabljanje@gi-zrmk.si.

Osrednji dogodek pa bo nacionalni strokovni posvet **Izzivi trajnostne gradnje** v petek med 10. in 15. uro, ki bo obravnaval razogličenje stavbnega fonda. To bo namreč nujno za prehod na podnebno nevtrarno gospodarstvo. Dogodek, ki ga soorganizirajo Gradbeni inštitut ZRMK, Center energetsko učinkovitih rešitev (CER) in Kompetenčni center za inovativne stavbe (KOC INOVATIS), bo posvečen spodbujanju tehnološkega razvoja in inovacij za razogličenje stavb, uporabi novih tehnologij, krepitvi znanja in usposobljenosti po celotni verigi gradbenega sektorja in zagotavljanju kakovosti, prepoznavanju in spodbujanju dobre prakse. Posvet bo potekal v slovenskem in angleškem jeziku.

Uporabno

- Sejem je odprt od 4. do 7. marca od 10. do 19. ure, zadnji dan, 8. marca, do 18. ure.
- Redna vstopnica za odrasle stane 9 evrov, vstopnica s popustom za otroke od 7. do 16. leta, dijake, študente in upokoјence pa 7 evrov.
- Otroci do 17. leta starosti, ki pridejo na sejem v spremstvu staršev, imajo brezplačen vstop.
- V nekaterih terminih je treba za vstopnico za odrasle odšteti le 6 evrov (od 4. do 6. marca med 13. in 16. uro, 7. in 8. marca dve uri pred zaprtjem sejma). Za obiskovalke velja znižana vstopnica 8. marca ves dan.
- Vstopnice je mogoče kupiti tudi prek spleta, s spletno vstopnico imajo obiskovalci brezplačen prevoz z avtobusom LPP na razstavišče in nazaj.



Fakulteta za tehnologijo polimerov

Inovativna praksa sodelovanja študentov z industrijo

Na Fakulteti za tehnologijo polimerov (FTPO) so predstavili projekt sodelovanja fakultete s podjetjem Plastika Skaza, d. o. o., ki so ga izvedli študenti 3. letnika Tehnologije polimerov v okviru predmeta Polimerno inženirstvo. Cilj projekta je bila konkretna rešitev izziva, podanega s strani podjetja, ter hkrati usposobiti diplomante za soočanje s tovrstnimi izzivi na delovnem mestu, ki je tudi eden od ključnih strateških ciljev naše fakultete, to je usposobiti diplomante za izzive prihodnosti v hitro spreminjajočem se svetu.

Veliko je študij, ki govorijo o tem, da vloga inženirja ni omejena več le na učinkovito reševanje tehničnih izzivov. Poleg obvladovanja osnovnega inženirskega znanja in specifičnih kompetenc na posameznih področjih bodo namreč morali diplomirani inženirji obvladovati tudi številne mehke veščine oziroma splošne kompetence (kritično razmišljanje, komunikacija, javno nastopanje, reševanje problemov, projektno delo ...). Kako lahko študenti pridobijo omenjene kompetence? Med drugim s podajanjem snovi na drugačen način in sodelovanjem s podjetji na projektih že v času študija.

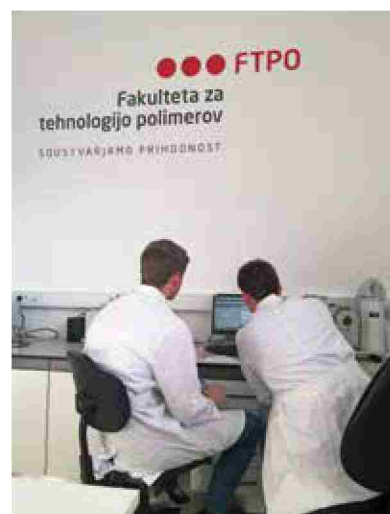
Naša fakulteta izvaja aktivnosti na tem področju že vrsto let, zelo tesno sodeluje z industrijo in vključuje študente v raziskovalno delo ter različne projekte z industrijo. S pomočjo sredstev razvojnega stebra financiranja MIZŠ pa smo pred leti začeli še bolj aktivno razvijati koncepte in inovativne metode tudi v obveznem delu študijskega programa. Do leta 2020 smo želeli, s pomočjo analize trenutnega stanja in dobrih praks v Sloveniji in tujini, pripraviti nov koncept uvajanja aktivnega, sodelovalnega in izkustvenega učenja, usposobiti in motivirati visokošolske učitelje za uvajanje le-tega ter pilotno začeti izvajati aktivno/sodelovalno/izkustveno učenje pri najmanj 5 predmetih naše fakultete.

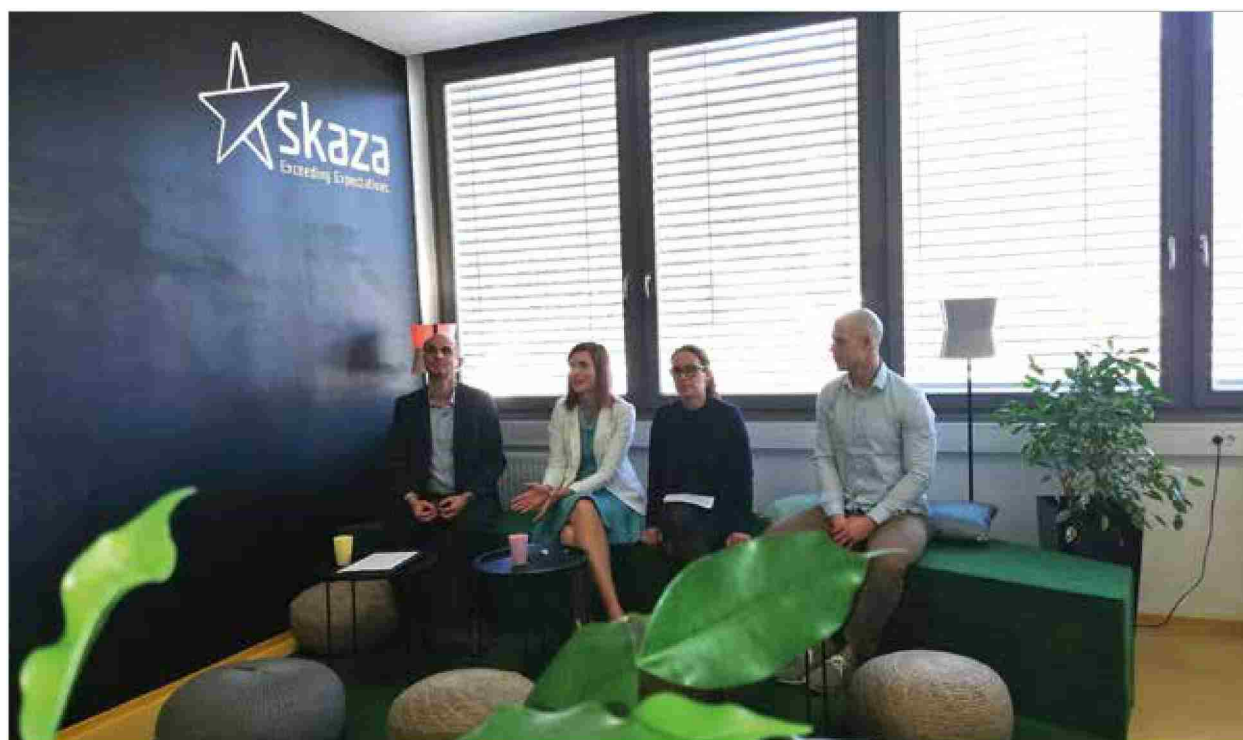
V skladu z načrtovanimi ukrepi smo že v študijskem letu 2018/2019 pripravili prvi koncept uvajanja projektne sodelovalnega učenja na temo Reciklaža odpadnega duroplasta v podjetju Kolektor. V sodelovanju s podjetjem Kolektor Group so si študenti 3. letnika študijskega programa Tehnologija polimerov, 1. stopnja, zadali nalogo, da združijo praktično seminarsko delo študentov 3. letnika rednega študija pri predmetih Polimerno inženirstvo in Tehnologije predelave polimerov. Študenti so tako v okviru seminarskih in laboratorijskih vaj pri obeh predmetih raziskali možnosti uporabe odpadnega industrijskega duroplasta iz podjetja Kolektor kot polnila za termoplastično matrico. Tako so poleg osnovnega inženirskega znanja in specifičnih kompetenc morali uporabiti tudi splošne kompetence, kot na primer interdisciplinarno in kritično razmišljanje, sposobnost učinkovite komunikacije, javno nastopanje, reševanje problemov in projektno delo.

Tokratni projekt sodelovanja naših študentov z industrijo je bil v sodelovanju z našim soustanoviteljem in tesnim partnerjem podjetjem Plastika Skaza, d. o. o. Kot pravi vodja razvoja in inovacij v podjetju Skaza, d. o. o., dr. Branka Viltušnik, so študenti iskali rešitve za zelo pomemben izziv in so pod vodstvom Janeza Slapnika in mentorjev iz njihovega podjetja izkazali veliko mero zagnanosti ter v zelo kratkem času kompetentno obravnavali izziv in dobili zelo uporabne rezultate. Poudarila je tudi, da je tovrstno sodelovanje za podjetje izredno koristno, saj poleg izsledkov raziskave pridobijo še stik s potencialnimi sodelavci. Enega od študentov na projektu so že vključili v razvojno delo pri njih. V okviru projekta so študenti s posredovanimi smernicami razdelali izziv, pregledali literaturo, pripravili eksperimentalni načrt, pripravili biokompozitne materiale in jim določili lastnosti. Nato so izbrali naj-

boljšo recepturo, na podlagi katere so pripravili material za izdelavo posodic v podjetju Plastika Skaza, d. o. o.

Tudi na fakulteti smo mnenja, da imajo tovrstni primeri dobrih praks sodelovanj podjetij in visokošolskih institucij pozitivne vplive za vse deležnike. Kot je povedal dekan doc. dr. Blaž Nardin se v prihodnosti obeta podpis nove pogodbe med fakulteto in podjetjem Skaza, ki bo še podrobneje opredeljevala sodelovanje, tako industrijsko kot študijsko. Fakulteta namreč daje velik poudarek praktični usmeritvi študija. Pravkar zaključene informativne dneve pa ocenjujemo kot zelo uspešne. Kot je poudarila direktorica Maja Mešl, niso pomembna le teoretična znanja, uspešen inženir se mora danes hitro odzivati na spremembe v industriji ter mora znati reševati kompleksne rešitve. Na fakulteti sestavljamo večji mednarodni konzorcij za prijavo na EU razpis, ki bo omogočil nadgradnjo konceptov, pripravo inovativnih učnih e-vsebin, podprtih z najmodernejšo tehnologijo, prenos dobrih praks in usposabljanje visokošolskih učiteljev in sodelavcev na tem področju. (SJ)





Odprtje nove raziskovalne infrastrukture iz projekta InnoRenew na Univerzi v Mariboru

.....



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



Foto: UP

Maribor, Koper, 2. marec 2020 – Na Fakulteti za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru so danes slovesno odprli novo raziskovalno

infrastrukturo, ki je del projekta InnoRenew. Slovesnosti so se udeležili prof. dr. Zdravko Kačič, rektor Univerze v Mariboru; prof. dr. Klavdija Kutnar, rektorica Univerze na Primorskem, ki je tudi vodilni partner projekta InnoRenew; dr. Jernej Štromajer, državni sekretar Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport; prof. dr. Gorazd Štumberger, dekan Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko,izr. prof. dr. Andreja Kutnar, vodja projekta in direktorica raziskovalnega inštituta InnoRenew CoE; prof. dr. Karin Stana Kleinschek, vodja laboratorija InnoRenew FERI; partnerji ter mnogi drugi.

V nagovoru je rektor **prof. dr. Zdravko Kačič** izpostavil, da je današnji dan zagotovo ena izmed prelomnic na Univerzi v Mariboru, ki si prizadeva pridobiti pomembne infrastrukturne pogoje, da se tako še lažje 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.

Državni sekretar **dr. Jernej Štromajer** je v svojem govoru izpostavil pomembnost vlaganja v lastno, slovensko znanstveno-raziskovalno infrastrukturo in lastno prihodnost.

Vodja projekta in direktorica InnoRenew CoE **izr. prof. dr.**

Andreja Kutnar je izpostavila pomembnost interdisciplinarnega povezovanja znanosti, ki lahko bistveno pripomore k napredku.

Prav zaradi združenosti precejšnjega 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.

Prof. dr. Karin Stana Kleinschek, vodja laboratorija InnoRenew 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 (mehanske, površinske, reološke, adsorpcijske lastnosti, poroznost).

V novonastalem laboratoriju na Fakulteti za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru (UM FERI), katerega vrednost opreme je v višini **1.144.691,44 €**, 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 (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, nanovlaken, aerogelov in polimernih kompozitov ter hkrati celovito karakterizacijo ključnih uporabnih lastnosti. UM FERI je sicer za ureditev in preureditev prostora v nov laboratorij prispevala tudi približno 60.000 € lastnih sredstev.

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 (npr. fazno spremenljivi

materiali), obenem pa omogočali uporabniku zaznavanje različnih okoljskih parametrov in mehanskih obremenitev z integriranimi senzorji (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 na drugih področjih, kot so: agronomija, bio-medicinski in higienski materiali ter geotekstilije.

O projektu InnoRenew

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

prijavami, aprila 2017 pa je bil tudi uradno ustanovljen raziskovalni inštitut InnoRenew CoE.

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.

Koordinator projekta je Univerza na Primorskem, ki je pridobila skoraj 15 milijonov evrov nepovratnih sredstev za postavitev 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.

Konzorcij, ki ga koordinira Univerza na Primorskem, vključuje mentorsko institucijo iz Nemčije, tj. Fraunhofer Institute for Wood Research-Wilhelm Klauditz-Institut ter 8 institucij iz Slovenije: Univerzo v Mariboru (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, Regionalno razvojno agencijo ljubljanske urbane regije ter InnoRenew CoE. 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.

Kontaktne informacije:

Alenka Ribič

Univerza v Mariboru

Telefon: 02 2355-215

E-pošta: pr@um.si

Lea Primožič

InnoRenew CoE

Livade 6, 6310 Izola/Isola, Slovenia

Telefon: [040 664-998](tel:040664998)

E-pošta: lea.primozic@innorenew.eu

<http://innorenew.eu/en/>

4. 3. 2020

Državni svet čestita inženirkam in inženirjem za njihov razvojni doprinos

Po podatkih Eurostata se število znanstvenikov in inženirjev v Evropski uniji povečuje, približno štiri odstotke na leto. EU ima dobrih 17 milijonov znanstvenikov in inženirjev, kar pomeni 23 odstotkov zaposlenih v znanosti in tehnologiji, ...



Državni Svet RS
Sre, 4. mar 2020 ob 13:3

Deli

Fotografije



Slovenska **inženirska zbornica** je ob svetovnem dnevu inženirjev prvič v Sloveniji obeležila ta dan z delovnim povetom o pomenu integralnega vodenja in projektiranja v polni dvorani Cankarjevega doma. Slavnostni govornik je bil predsednik Državnega sveta Alojz Kovšca.

Po podatkih Eurostata se število znanstvenikov in inženirjev v Evropski uniji povečuje, približno štiri odstotke na leto. EU ima dobrih 17 milijonov znanstvenikov in

inženirjev, kar pomeni 23 odstotkov zaposlenih v znanosti in tehnologiji, še sporoča Eurostat. V Sloveniji imamo dobrih 76 tisoč znanstvenikov in inženirjev, in danes z njimi praznujemo prvi slovenski **inženirski dan**, ki letos poteka pod vodilom prepoznavanja doprinosa inženirjev k dobrobiti celotne družbe. Predsednik Kovšca je ob tem izpostavil odmevnost projekta »Inženirke in inženirji bomo!« Navduševanje in spodbujanje za **inženirstvo**, tehniko, naravoslovje in inovativnost, je vse bolj nalezljivo, meni Kovšca. Rezultati se kažejo v povišanem interesu za tehnične in naravoslovne poklice, še dodaja.

Inženirska zbornica Slovenije pri tem igra pomembno vlogo. Vzpodbujanju ustvarjalnosti in inovativnosti poleg dvigovanja strokovnosti in odgovornosti namenja največ pozornosti in ves strateški razmislek za prihodnost. Danes smo priča izjemni multidisciplinarnosti na vseh nivojih družbenega kolesja. Le-ta pa zahteva visoko strokovnost, odlično usposobljenost in učinkovito sodelovanje.

Inženirska zbornica to zna in zmore. Tudi politika v najširšem pomenu te besede mora storiti več za dvig družbenega ugleda inženirskih strok, za prepoznavnost aktivnosti **inženirske zbornice** ter z odgovornostjo vplivati na sprejemanje dobre zakonodaje s teh področij. Pri tem moramo biti odprti za mnenja ne le stroke, temveč tudi gospodarstva, raziskovalnih in izobraževalnih institucij, študentov, zlasti tehničnih in naravoslovnih fakultet, ter uveljavljenih, prepoznavnih in prodornih ustvarjalcev inženirskega pedigreja. Le skupaj smo lahko močnejši, je v pozdravu poudaril predsednik Državnega sveta Alojz Kovšca.

Patricija Šašek

13:48

<https://beta.publishwall.si/drzavnisvet/post/53390...>

3 / 5

13:48

<https://beta.publishwall.si/drzavnisvet/post/53390...>

4 / 5

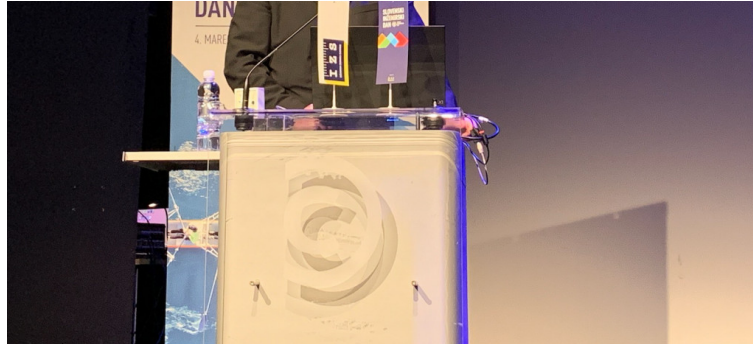


Objave so namenjene interni uporabi v skladu z odločbami ZASP in se brez soglasja imetnika pravic ne smejo prosto razmnoževati in distribuirati!

13:48

<https://beta.publishwall.si/drzavnisvet/post/53390...>

5 / 5



Galerija slik

PRVI SVETOVNI INŽENIRSKI DAN V SLOVENIJI

sreda, 4. 03. 2020



Državni svet čestita inženirkam in inženirjem za njihov razvojni doprinos

Slovenska **inženirska zbornica** je ob svetovnem dnevu inženirjev prvič v Sloveniji obeležila ta dan z delovnim povetom o pomenu integralnega vodenja in projektiranja v polni dvorani Cankarjevega doma. Slavnostni govornik je bil predsednik Državnega sveta Alojz Kovšca.

Po podatkih Eurostata se število znanstvenikov in inženirjev v Evropski uniji povečuje, približno štiri odstotke na leto. EU ima dobrih 17 milijonov znanstvenikov in inženirjev, kar pomeni 23 odstotkov zaposlenih v znanosti in tehnologiji, še sporoča Eurostat. V Sloveniji imamo dobrih 76 tisoč znanstvenikov in inženirjev, in danes z njimi praznujemo prvi slovenski **inženirski dan**, ki letos poteka pod vodilom prepoznavanja doprinosa inženirjev k dobrobiti celotne družbe. Predsednik Kovšca je ob tem izpostavil odmevnost projekta »Inženirke in inženirji bomo!« Navduševanje in spodbujanje za **inženirstvo**, tehniko, naravoslovje in inovativnost, je vse bolj nalezljivo, meni Kovšca. Rezultati se kažejo v povišanem interesu za tehnične in naravoslovne poklice, še dodaja.

Inženirska zbornica Slovenije pri tem igra pomembno vlogo. Vzpodbujanju ustvarjalnosti in inovativnosti poleg dvigovanja strokovnosti in odgovornosti namenja največ pozornosti in ves strateški razmislek za prihodnost. Danes smo priča izjemni multidisciplinarnosti na vseh nivojih družbenega kolesja. Le-ta pa zahteva visoko strokovnost, odlično usposobljenost in učinkovito sodelovanje. **Inženirska zbornica** to zna in zmore. Tudi politika v najširšem pomenu te besede mora storiti več za dvig družbenega ugleda inženirskih strok, za prepoznavnost aktivnosti **inženirske zbornice** ter z odgovornostjo vplivati na sprejemanje dobre zakonodaje s teh področij. Pri tem moramo biti odprti za mnenja ne le stroke, temveč tudi gospodarstva, raziskovalnih in izobraževalnih institucij, študentov, zlasti tehničnih in naravoslovnih fakultet, ter uveljavljenih, prepoznavnih in prodornih ustvarjalcev inženirskega pedigreja. Le skupaj smo lahko močnejši, je v pozdravu poudaril predsednik Državnega sveta Alojz Kovšca.

[Nagovor predsednika Državnega sveta RS Alojza Kovšce na prvem svetovnem inženirskem dnevu v Sloveniji](#)

Foto: Patricija Šašek



14:10

<http://www.ds-rs.si/?q=novice/prvi-svetovni-inzeni...>

2 / 2



NOVICE

Državni svet čestita inženirkam in inženirjem za njihov razvojni doprinos

Po podatkih Eurostata se število znanstvenikov in inženirjev v Evropski uniji povečuje, približno štiri odstotke na leto. EU ima dobrih 17 milijonov znanstvenikov in inženirjev, kar pomeni 23 odstotkov zaposlenih v znanosti in tehnologiji, ...



Državni Svet RS
Sre, 4. mar 2020 ob 13:37

Deli**Fotografije**

Slovenska **inženirska zbornica** je ob svetovnem dnevu inženirjev prvič v Sloveniji obeležila ta dan z delovnim povetom o pomenu integralnega vodenja in projektiranja v polni dvorani Cankarjevega doma. Slavnostni govornik je bil predsednik Državnega sveta Alojz Kovšca.

Po podatkih Eurostata se število znanstvenikov in inženirjev v Evropski uniji povečuje, približno štiri odstotke na leto. EU ima dobrih 17 milijonov znanstvenikov in inženirjev, kar pomeni 23 odstotkov zaposlenih v znanosti in tehnologiji, še sporoča Eurostat. V Sloveniji imamo dobrih 76 tisoč znanstvenikov in inženirjev, in danes z njimi praznujemo prvi slovenski **inženirski dan**, ki letos poteka pod vodilom prepoznavanja doprinosa inženirjev k dobrobiti celotne družbe. Predsednik

Kovšca je ob tem izpostavil odmevnost projekta »Inženirke in inženirji bomo!« Navduševanje in spodbujanje za inženirstvo, tehniko, naravoslovje in inovativnost, je vse bolj nalezljivo, meni Kovšca. Rezultati se kažejo v povišanem interesu za tehnične in naravoslovne poklice, še dodaja.

Inženirska zbornica Slovenije pri tem igra pomembno vlogo. Vzpodbujanju ustvarjalnosti in inovativnosti poleg dvigovanja strokovnosti in odgovornosti namenja največ pozornosti in ves strateški razmislek za prihodnost. Danes smo priča izjemni multidisciplinarnosti na vseh nivojih družbenega kolesja. Le-ta pa zahteva visoko strokovnost, odlično usposobljenost in učinkovito sodelovanje. Inženirska zbornica to zna in zmore. Tudi politika v najširšem pomenu te besede mora storiti več za dvig družbenega ugleda inženirskih strok, za prepoznavnost aktivnosti inženirske zbornice ter z odgovornostjo vplivati na sprejemanje dobre zakonodaje s teh področij. Pri tem moramo biti odprti za mnenja ne le stroke, temveč tudi gospodarstva, raziskovalnih in izobraževalnih institucij, študentov, zlasti tehničnih in naravoslovnih fakultet, ter uveljavljenih, prepoznavnih in prodornih ustvarjalcev inženirskega pedigreja. Le skupaj smo lahko močnejši, je v pozdravu poudaril predsednik Državnega sveta Alojz Kovšca.

Patricija Šašek

13:45

<https://drzavisvet.si/post/533906/po-podatkih-eur...>

3 / 4



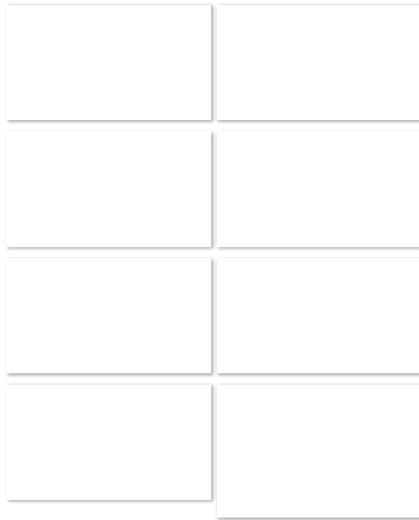
Galerija slik

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

13:45

<https://drzavnisvet.si/post/533906/po-podatkih-eur...>

4 / 4



Državni svet čestita inženirkam in inženirjem za njihov razvojni doprinos

Objavil/a Državni svet RS, dne 2020-03-04 ob 13:37:26

Slovenska **inženirska zbornica** je ob svetovnem dnevu inženirjev prvič v Sloveniji obeležila ta dan z delovnim povetom o pomenu integralnega vodenja in projektiranja v polni dvorani Cankarjevega doma. Slavnostni govornik je bil predsednik Državnega sveta Alojz Kovšca.

Po podatkih Eurostata se število znanstvenikov in inženirjev v Evropski uniji povečuje, približno štiri odstotke na leto. EU ima dobrih 17 milijonov znanstvenikov in inženirjev, kar pomeni 23 odstotkov zaposlenih v znanosti in tehnologiji, še sporoča Eurostat. V Sloveniji imamo dobrih 76 tisoč znanstvenikov in inženirjev, in danes z njimi praznujemo prvi slovenski **inženirski dan**, ki letos poteka pod vodilom prepoznavanja doprinosa inženirjev k dobiti celotne družbe. Predsednik Kovšca je ob tem izpostavil odmevnost projekta »Inženirke in inženirji bomo!« Navduševanje in spodbujanje za **inženirstvo**, tehniko, naravoslovje in inovativnost, je vse bolj nalezljivo, meni Kovšca. Rezultati se kažejo v povišanem interesu za tehnične in naravoslovne poklice, še dodaja.

Inženirska zbornica Slovenije pri tem igra pomembno vlogo. Vzpodbujanju ustvarjalnosti in inovativnosti poleg dvigovanja strokovnosti in odgovornosti namenja največ pozornosti in ves strateški razmislek za prihodnost. Danes smo priča izjemni multidisciplinarnosti na vseh nivojih družbenega kolesja. Le-ta pa zahteva visoko strokovnost, odlično usposobljenost in učinkovito sodelovanje. **Inženirska zbornica** to zna in zmore. Tudi politika v najširšem pomenu te besede mora storiti več za dvig družbenega ugleda inženirskih strok, za prepoznavnost aktivnosti **inženirske zbornice** ter z odgovornostjo vplivati na sprejemanje dobre zakonodaje s teh področij. Pri tem moramo biti odprti za mnenja ne le stroke, temveč tudi gospodarstva, raziskovalnih in izobraževalnih institucij, študentov, zlasti tehničnih in naravoslovnih fakultet, ter uveljavljenih, prepoznavnih in prodornih ustvarjalcev inženirskega pedigreja. Le skupaj smo lahko močnejši, je v pozdravu poudaril predsednik Državnega sveta Alojz Kovšca.

Patricija Šašek

13:43

<https://publishwall.si/drzavnisvet/post/533906/drz...>

2 / 3



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



Ajdovski Občinski svet se bo sestal na 12. redni seji

V četrtek popoldan se bodo ajdovski občinski svetniki ponovno sestali, tokrat na svoji 12. redni seji. Na dnevnem redu jih čaka 9 točk, med drugim bo beseda tekla o novi stanovanjski soseski Ob Hublju in o stanovanjski gradnji v Lokavcu.

lokalne
Ajdovščina Lokalne Ajdovščina



V četrtek, 5. marca ob 15.30h, se bo v sejni sobi Občine Ajdovščina na svoji [12. redni seji](#) sestal Občinski svet Občine Ajdovščina. Na dnevnem redu bo svetnike in svetnice čakalo 9 točk:

Potrditev poročila o izvajanju sklepov 9. redne seje, potrditev zapisnika in poročila o izvajanju sklepov 10. redne seje, potrditev zapisnika in poročila o izvajanju sklepov 11. redne seje, potrditev zapisnika in poročila o izvajanju sklepov 2. izredne seje;

[Informacije in pobude;](#)

Sklep o dispoziciji pozidave: stanovanjska soseska Ob Hublju;

Po Odloku o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Ajdovščina za območje Občine Ajdovščina je obravnavano območje del poselitvenega območja mesta Ajdovščina in po urbanistični zasnovi sodi v območje športnih in rekreacijskih ter zelenih površin mesta. Do izdelave posebnih

načrtov so dovoljene le rekonstrukcije in obnove obstoječega stavbnega sklada, novi posegi niso dovoljeni. Na podlagi 10. člena Odloka o PUP so, zaradi doseganja racionalne rabe in načrtovanja opremljanja zemljišč za gradnjo, večja območja nezazidanih stavbnih zemljišč zazidljiva le na podlagi predhodno izdelane dispozicije pozidave. Na podlagi sprejete dispozicije je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje za novogradnjo zahtevnega objekta – večstanovanjske stavbe, vendar takratni investitor zaradi gospodarske krize z investicijo ni nadaljeval. Nov investitor načrtuje drugačno pozidavo območja, ki je vsebovana v predlaganem sklepu. Na predlagani sklep je podala pozitivno mnenje Krajevna skupnost Ajdovščina.

Sklep o dopolnitvi Sklepa o dispoziciji pozidave za območje stanovanjske gradnje v Lokavcu L3 – Paljki;

Sklep o dispoziciji pozidave za območje stanovanjske gradnje v Lokavcu L3 – Paljki je bil sprejet na sejah občinskega sveta dne 12. 6. 2009 in 18. 4. 2017. Pri pridobivanju upravnih dovoljenj za gradnjo objektov pa se pojavljajo številne težave predvsem v zvezi z zagotavljanjem komunalne opreme območja. S predlagano dopolnitvijo Sklepa se **gradbeni parceli** št. 4 izjemoma omogoča drugačno ureditev dostopa na javno cesto kot je predvidena v grafičnih prilogah pod pogojem, da z ureditvijo priključka soglašata upravljavec ceste.

Sklep o soglasju k zadolžitvi Regijske razvojne agencije Rod Ajdovščina;

Regijska razvojna agencija Rod svoje delovanje pretežno financira iz 2 virov in sicer iz naslova sofinanciranja občin soustanoviteljic javnega zavoda ter iz naslova izvajanja projektov. Del prihodkov Regijska razvojna agencija Rod ustvari tudi s tržno dejavnostjo. Glavno težavo poslovanja Regijske razvojne agencije Rod predstavlja izvajanje projektovnih aktivnosti. Za uspešno izvajanje je namreč potrebno zalagati sredstva za kritje stroškov, ki so sicer kasneje povrnjeni s strani programov sofinanciranja. Zamiki refundacije pa pogostokrat presegajo 12 mesecev. Razvoja agencija ves svoj presežek, likvidnostno vlaga v izvajanje projektovnih aktivnosti, kar pa v letu 2020 in po projekciji tudi v letu 2021 ne bo zadoščalo več. S kreditnimi sredstvi bo Regijska razvojna agencija Rod zagotovila stabilno in nemoteno poslovanje ter izvajanje že potrjenih projektov. Regijska razvojna agencija Rod bo servisirala svojo zadolžitvev iz neproračunskih sredstev. Zadolžitvev Regijske razvojne agencije Rod zato tudi ne bo vplivala na možnost zadolževanja Občine Ajdovščina.

Sklep o določitvi subvencij k cenam pomoči na domu - Domu starejših občanov Ajdovščina in poročili o izvajanju storitev pomoči na domu (DSO Ajdovščina, Zavod Pristan);

V Občini Ajdovščina pomoč na domu izvajata dva izvajalca, in sicer Dom starejših občanov Ajdovščina in Zavod za socialno oskrbo Pristan. Dom starejših občanov Ajdovščina je za leto 2020 predlagal spremembo cene, Zavod za socialno oskrbo Pristan pa je predlagal, da cene ostanejo enake kot v letu 2019.

Cene storitve (cena, ki jo plača uporabnik) so določene za oba izvajalca enotno, kar pomeni, da imata izvajalca različno subvencijo. Sklep o določitvi cen storitve za uporabnike in subvencij občine izvajalcu sprejme občinski svet. Predlagamo, da se cene storitve za uporabnike v letu 2020 ne spremenijo (na delovni dan 5,80 € , na dan nedelje 7,5 € in na dan praznika, ki je dela prost dan 8 €). Na osnovi enake cene za uporabnike in predloženih novih stroškovnih cen Doma starejših občanov Ajdovščina, se izvajalcu izračuna nova višina subvencije občine.

Sklep o ukinitvi dela javne poti JP 501 621 »Meklavše«;

Javna pot JP 501 621 »Meklavše« se nahaja v naselju Cesta, del poti poteka po parcelnih številkah 1534 in 1584/11 obe k.o. Vipavski Križ, ki sta v lasti fizičnih oseb. Lastnika navedenih parc. št. predlagata, da se javna pot v delu, ki poteka po njunih zemljiščih, ukine. S predlagano ukinitvijo dela javne poti se ohrani možnost dostopa vsem okoliškim nepremičninam, zato predlagamo občinskemu svetu, da sprejme sklep, ki bo podlaga za ukinitvev kategorizacije.

Sklepi o odvzemu statusa javno dobro;

V sprejem so predlagani sklepi o odvzemu statusa javnega dobra na delu nepremičnine v k. o. Vipavski Križ, delu nepremičnine k.o. Gojače, nepremičnini v k.o. Ajdovščina in nepremičnini v k.o. Budanje, kjer se ugotavlja, da so za to izpolnjeni zakonski pogoji.

13:49

<https://www.lokalne-ajdovscina.si/article/20200304...>

3 / 3

Mandatna vprašanja, volitve in imenovanja: Mnenje k imenovanju pomočnice direktorice CSD Severna Primorska, Enota Ajdovščina // Odstop člana Nadzornega odbora Občine Ajdovščina

Inženirji letos prvič praznujejo svoj svetovni dan

Dnevnik

SREDA, 4. MAREC 2020 OB 07:55

Inženirji z vsega sveta letos, prav danes, 4. marca, prvič praznujejo svetovni **inženirski dan** s polnim imenom »World Engineering Day for Sustainable Development«, ki poteka pod okriljem Unesca v Parizu. Začetki pobude segajo v leto 2016, dokončno pa...

Dnevnik.si

NAJNOVEJŠE	
4 min	Društvo za zaščito živali Ljubljana nasprotuje predlogu državnega sveta
INŽENIRI	4. marec 2020 14:54
19 min	Parlamentarne volitve v Srbiji razpisane za 26. april
48 min	Serie A verjetno že kmalu le še pred praznimi tribunami
49 min	Grški policisti streljali na migrante
51 min	Hitri uvedbi nabornišva se ne obeta parlamentarna podpora
Vse objave	

Inženirji letos prvič praznujejo svoj svetovni dan

Inženirji z vsega sveta letos, prav danes, 4. marca, prvič praznujejo svetovni **inženirski dan** s polnim imenom »World Engineering Day for Sustainable Development«, ki poteka pod okriljem Unesca v Parizu. Začetki pobude segajo v leto 2016, dokončno pa je datum po novem vsakoletnega inženirskega dneva potrdila Unescova generalna skupščina novembra lani.



(Foto: **IZS**)

Četrty marec je bil izbran zato, ker je bila na ta dan pred petdesetimi leti ustanovljena Svetovna zveza inženirskih organizacij (WFEO), ki je predlagateljica novoustanovljenega Svetovnega inženirskega

NAJNOVEJŠE

4 min	Društvo za zaščito živali Ljubljana nasprotuje predlogu državnega sveta za odstr...
19 min	Parlamentarne volitve v Srbiji razpisane za 26. april
48 min	Serie A verjetno že kmalu le še pred praznimi tribunami
49 min	Grški policisti streljali na migrante
51 min	Hitri uvedbi nabornišтва se ne obeta parlamentarna podpora
Vse objave	

dneva. Podporo nameri je izreklo osemdeset držav in organizacij, ki skupaj združujejo več kot dvajset milijonov inženirjev po vsem svetu. Svetovni **inženirski dan** obeležujejo s koordiniranimi dogodki po vsem svetu.

V okviru **Inženirske zbornice Slovenije (IZS)** sta praznovanje prvega inženirskega dneva v Sloveniji zaznamovala izobraževanje in izmenjava znanja oziroma izkušenj. Rdeča nit predavanj domačih in tujih strokovnjakov v Cankarjevem domu je bilo integralno projektiranje. Temu je sledil sekcijski del, kjer so se člani vsake matične sekcije (gradbenih inženirjev, elektro in strojnih inženirjev, inženirjev tehnologov, geotehnologov in rudarjev, geodetov in drugih inženirjev) posebej ukvarjali z za njimi aktualnimi tematikami.

Gradbeni inženirji

Inženirji pri svojem delu zasledujejo tri vidike trajnostnega razvoja, tako okoljskega, socialnega kot ekonomskega, kajti šele z upoštevanjem vseh treh je razvoj res trajnosten, je prepričan **Andrej Pogačnik**, predsednik matične sekcije gradbenih inženirjev pri **IZS**. Konstruktorji iščejo nove materiale in načine, s katerimi zagotavljajo mehansko odpornost in stabilnost stavb in mostov ter trajnost materialov ob neugodnih vplivih okolja in s tem daljšajo življenjsko dobo objektov. Optimizirajo konstrukcije, s čimer porabijo manj netrajnostnih materialov, vedno pogosteje kot material uporabljajo les, ki je trajnosten. Z raziskovanjem še ne dovolj dognanih potresnih obtežb in seizmičnega obnašanja konstrukcij zagotavljajo ekonomski vidik trajnostnega razvoja, predvsem pa s tem, ko snujejo, preračunavajo in gradijo statično in potresno varne mostove in stavbe, omogočajo vsem, ki v stavbah bivajo in delajo, brezskrbno bivanje in ustvarjalno delo ter vsem, ki po sodobnih avtocestah (mostovih) potujejo, hitro in varno vožnjo z manj emisijami.

NAJNOVEJŠE

4 min	Društvo za zaščito živali Ljubljana nasprotuje predlogu državnega sveta za odstr...
19 min	Parlamentarne volitve v Srbiji razpisane za 26. april
48 min	Serie A verjetno že kmalu le še pred praznimi tribunami
49 min	Grški policisti streljali na migrante
51 min	Hitri uvedbi naborništva se ne obeta parlamentarna podpora
Vse objave	

Inženirji nizkogradniki z umeščanjem tras novih cest in železniških prog skrbijo za povezovanje vseh predelov Slovenije tako, da je naše naravno okolje čim manj degradirano, da hkrati s tem zagotovijo manj interakcije z grajenim bivalnim okoljem v smislu hrupa in emisij ter uporabnikom prometnic zagotovijo varne prometne tokove. Inženirji hidrotehniki so nepogrešljivi pri urejanju vodotokov, varovanju naselij pred poplavami, ki so v času globalne klimatske krize vse pogostejše. Upravljajo odpadne vode in jih vodijo do sodobnih čistilnih naprav. Brez inženirjev hidrotehnik bi bila tudi oskrba s pitno vodo nesodobna in neučinkovita. Inženirji **gradbeništva** so torej prisotni pri vseh elementih grajenega okolja.

Geodeti, strojni inženirji in elektroinženirji

Vso gradnjo in druge gradbenoinženirske posege se izvaja v prostoru. Vsak poseg v prostor je tudi poseg v lastnino in geodeti znajo določiti povezavo posega z lastnikom, poudarja **Matej Kovačič**, predsednik matične sekcije inženirjev geodetov pri **IZS**. Geodetske podlage, izdelane z geodetsko doktrino v državnem koordinatnem sistemu, so osnova za začetek integralnega projektiranja, omogočeni sta povezava in izmenjava z vsemi drugimi prostorskimi podatki v celotnem evropskem prostoru. Ažurno, kakovostno in trajno evidentiranje nepremičnin, posegov v prostor in drugih sprememb v prostoru v katastrskih evidencah ima velik pomen za razvijanje in uveljavljanje trajnostih prostorskih politik in zagotavljanje smotrne izrabe prostora.

Zasnova tehničnih sistemov, ki za doseganje projektnih ciljev zagotavljajo najvišjo stopnjo učinkovitosti, je za projektno skupino izrednega pomena. Ključna za to je priprava izhodišča, ki poleg namena projekta opredeli in pomensko razvrsti cilje. V ta namen se uporabi pristop, ki pri obravnavi vprašanj na ravni projekta privzame stavbo kot sistem. Da je to mogoče, je nujen integralni pristop,

NAJNOVEJŠE	
4 min	Društvo za zaščito živali Ljubljana nasprotuje predlogu državnega sveta za odstr...
19 min	Parlamentarne volitve v Srbiji razpisane za 26. april
48 min	Serie A verjetno že kmalu le še pred praznimi tribunami
49 min	Grški policisti streljali na migrante
51 min	Hitri uvedbi nabornišтва se ne obeta parlamentarna podpora
Vse objave	

to je vključitev različnih deležnikov že v najbolj zgodnji fazi projekta. Inženirji s področja strojništva so tisti, ki morajo biti pri tem vsekakor vključeni, je prepričan **Mitja Lenassi**, predsednik matične sekcije strojnih inženirjev pri **IZS**.

Elektroinženir lahko s svojim znanjem omogoča izkoriščati trajnostne vire energije, doseči trajnostno proizvodnjo električne energije, trajnostno ravnati z energijo in s porabniki energije.

Inženir elektrotehnike je odgovoren za načrtovanje, razvoj, oblikovanje in izdelavo novih naprav in sistemov na področju elektrotehnike. Ta je vpletena v vsako poro in način našega življenja. Razvoj družbe in doseganje trajnostnih ciljev terjata razvoj ravnanja z električno energijo, saj s samim tehnološkim razvojem potreba po njej raste. Zato je treba k reševanju problematike pristopiti s tehtnim premislekom, opozarja mag. **Vinko Volčanjek**, predsednik matične sekcije elektroinženirjev pri **IZS**.

Geotehnologi in tehnologi

»Inženirji smo odgovorni za razvoj, načrtovanje in gradnjo tehnologij, ki se nanašajo na vodo, energijo, okolje, trajnostna mesta, varnost pred naravnimi nesrečami in druga področja. Prav tako smo inženirji v ospredju globalnih 'velikih' izzivov, kot so podnebne spremembe in reševanje infrastrukturnih problemov,« meniizr. prof. dr. **Željko Vukelić**, predsednik matične sekcije geotehnologov in rudarjev pri **IZS**.

Infrastruktura je ključnega pomena za gospodarski in socialni razvoj v svetu. Kljub temu pogosto obstaja težnja k premajhnim vlaganjem v infrastrukturo, ker običajno vključuje velike naložbe vnaprej, medtem ko se naložbe povrnejo v desetletjih. Ker lahko tveganje negotovih donosov vloženih finančnih sredstev povzroči drago financiranje projektov ali celo opustitev začetka gradnje.

NAJNOVEJŠE

4 min | **Društvo za zaščito živali Ljubljana nasprotuje predlogu državnega sveta za odstr...**

19 min | **Parlamentarne volitve v Srbiji razpisane za 26. april**

48 min | **Serie A verjetno že kmalu le še pred praznimi tribunami**

49 min | **Grški policisti streljali na migrante**

51 min | **Hitri uvedbi nabornišтва se ne obeta parlamentarna podpora**

Vse objave

Sekcija tehnologov v okviru **IZS** združuje strokovnjake različnih področij, kot so kemija in kemijsko **inženirstvo**, sanitarno **inženirstvo**, farmacija in živilska tehnologija, požarno varstvo in gozdarsko **inženirstvo**. Skladno z dolgoročno strateško vizijo za prehod v uspešno, sodobno, konkurenčno in podnebno nevtralnno gospodarstvo do leta 2050, ki jo je EK predstavila leta 2018, bodo tehnologi imeli pomembno vlogo. Za doseggo načrtanega cilja bo treba razviti in načrtovati realne tehnološke rešitve, ki jih bo treba uskladiti z ukrepi na drugih ključnih področjih, kot so industrijska politika, finance ter raziskave in razvoj skupaj z aktivno vlogo državljanov na način, ki bo zagotavljal socialno pravičnost za pravičen prehod. Po mnenju **Bojana Pahorja**, predsednika matične sekcije tehnologov pri **IZS**, so ključni izzivi pri tem prehod na krožno gospodarstvo, trajnostno kmetijstvo za proizvodnjo varne hrane, raba obnovljivih virov energije in trajnostno upravljanje naravnih virov. (ktm)

Inženirji vplivamo na kakovost življenja*

Inženirji dajemo pomembno vrednost družbi in imamo pomemben vpliv na izboljšanje življenja vsakega posameznika. Predstavljamo temelj za boj proti podnebnim spremembam ter oblikujemo in razvijamo odporne infrastrukture, ki bodo vzdržale naraščajoče vremenske razmere – poplave, ciklone in grmičevnate požare, zlasti v državah v razvoju.

Inženirji smo ključnega pomena za trajnostni gospodarski razvoj, saj smo nujni za podporo rasti in razvoj ključne infrastrukture, kot so ceste, jezovi, oskrba z vodo in sanitarna oskrba tako v razvitih državah kot v državah v razvoju.

Smo nepogrešljivi pri tehnoloških inovacijah, ki bodo koristile ljudem in planetu za večjo blaginjo in boljšo kakovost življenja ter nikogar ne bodo

NAJNOVEJŠE

4 min	Društvo za zaščito živali Ljubljana nasprotuje predlogu državnega sveta za odstr...
19 min	Parlamentarne volitve v Srbiji razpisane za 26. april
48 min	Serie A verjetno že kmalu le še pred praznimi tribunami
49 min	Grški policisti streljali na migrante
51 min	Hitri uvedbi nabornišтва se ne obeta parlamentarna podpora
Vse objave	

pustile za seboj, zlasti ne glede zagotavljanja enakega dostopa do tehnologije.

Inženirji smo iskani bolj kot kdaj koli prej, da bi izpolnili zahteve 4. industrijske revolucije in rešili pereče potrebe trajnostnega razvoja človeštva in planeta. Svetovni dan inženirstva lahko uporabimo za vključujoč dostop do inženiringa za ženske in dekleta ter spodbudimo mlade, zlasti dekleta, da **inženirstvo** vzamejo za svojo poklicno pot in verjamejo: "Če želite spremeniti svet na bolje, postanite inženir." (* **prevod iz vira:** <http://worldengineeringday.net/>)

15:03

<https://www.aktualno24.si/view/kemisu-so-odklopili...>

1 / 2

Kemisu so odklopili elektriko in zapirajo vodo, kar ogroža varnost

Vodovodna povezava do bazena s požarno vodo poteka iz glavne stavbe, kar pomeni, da tudi tam ni vode.

Objavljeno
04. marec 2020 13.30

Posodobljeno
04. marec 2020 16.08



Kemisu bo Komunala Vrhnika po odločbi inšpektorjev odklopila vodo. FOTO: Matej Družnik/Delo

**Borut Tavčar**

Kemis je danes prevzel odločbo gradbene inšpekcije, ki določa, da je treba nelegalnemu bazenu za požarno vodo zapreti vodo iz vodovoda. Ker pa sta glavni ventil in števec v glavni stavbi, to po **gradbenem zakonu** pomeni zaprtje vode tudi za glavno stavbo. Kemis se bo na odločbo pritožil, kar pa izvršitve odločbe ne ustavi. Električno so že izklopili.

Odločbo gradbene inšpekcije je Komunala Vrhnika, ki upravlja vodovodni sistem, prevzela včeraj, za izpolnitev pa ima deset dni časa. **Boštjan Šimenc**, direktor Kemisa, je povedal, da bodo komunalni zaprtje vode omogočili do 12. marca, kar pa bo ogrozilo varnost. »Hidrantni sistem pade v celoti. Ni težava le v odpadkih, ki jih ne bomo mogli sprejeti in se bodo kopičili v podjetjih, gre tudi za 800 ton nevarnih odpadkov, ki jih imamo v skladišču. Tudi za te ob zaprti vodi ne moremo zagotavljati požarne varnosti. To ni varno niti za delavce in sosednje komunalno podjetje niti za krajane v okolici,« pravi Šimenc.

Elektriko pa so obratu že odklopili, so potrdili na Elektru Ljubljana. Odločba gradbene inšpekcije je zakon, pravijo, bolje jo je izpolniti prej kot pozneje. Kemis brez elektrike ne more obratovati, avtomatski protipožarni sistem pa bo po napovedi Šimenca deloval še osem do deset ur, saj ima lasten generator.

Šimenc dodaja, da inšpektor drugega po zakonu niti ni mogel odločiti, vendar so dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za bazen vložili pred petimi meseci, ko so ustanove ugotovile, kdo je pristojen za izdajo dovoljenja. Vlada je namreč odločila, da je to upravna enota, ta pa je trdila, da je to ministrstvo za okolje in prostor.

Kemis bo na MOP poslal vlogo za zadržanje odločbe gradbene inšpekcije. Šimenc upa, da bo MOP v luči novih požarov v skladiščih odpadkov lahko tako ukrepal v devetih dneh, do roka, ko bi Komunala Vrhnika vodo dejansko odklopila.

»Kemis je pomembno podjetje za ravnanje z nevarnimi odpadki v Sloveniji, je znova poudaril direktor zbornice komunalnega gospodarstva pri Gospodarski zbornici Slovenije Sebastijan Zupanc. Če bo moral Kemis zapreti vrata, se v zbornici bojijo ponovnega kopičenja nevarnih odpadkov pri komunalah, ki nimajo skladišč za nevarne odpadke, samodejnih protipožarnih sistemov in stalnega nadzora. Alternative za Kemis vsaj na kratek rok ni, ne le za nevarne odpadke iz gospodarstva, temveč zlasti za take odpadke iz gospodinjstev.

Kemis in Saubermacher Slovenija imata največ izvoznih dovoljenj za izvoz nevarnih odpadkov v tujino, teh pa ni mogoče dobiti prek noči, Kemis z nekaterimi partnerji sodeluje že 20 let, zato sploh še sprejemajo odpadke, ki jih pripelje. Prav tako Saubermacher ne more čez noč povečati količin, ki jih ima zakupljene v sežigalnicah. Te so namreč polne.

Nagovor predsednika Državnega sveta RS Alojza Kovšce ob svetovnem dnevu inženirjev

Na področju inženirstva pa smo Slovenci velesila, za naše inženirje se puli ves širni svet, kako pa je doma?



Državni svet RS
Sre, 4. mar 2020 ob 15:2

Deli



Povezave

Državni svet čestita inženirkam in inženirjem za njih.

[Preberi Več](#)

Spoštovane inženirke, spoštovani inženirji,

Spoštovani predsednik **Inženirske zbornice Slovenije** gospod Črtomir Remec.

Spoštovani visoki gostje in gospodarstveniki ...

Fotografije

Državni svet Republike Slovenije ali kot mu radi rečemo slovenski drugi dom je institucija, ki se dobro zaveda pomena znanja in kompetenc za razvoj naše države in njeno konkurenčno prednost v tem izrazito tekmovalnem globalnem svetu. Prav zato sem počaščen, da vas lahko pozdravim in nagovorim kot predsednik Državnega sveta na prvem slovenskem inženirskem dnevu.

Velik izumitelj in znanstvenik, predvsem pa velik človek, Nikola Tesla je med drugim izjavil, da je od vseh »zaviralcev«, ki najbolj upočasnjujejo človeški napredek, najhujša nevednost. Zakaj to uvodoma izpostavljam? Preprosto, ker so prav znanje in na znanju pridobljene kompetence gibalno razvoja in ker mora Slovenija, če želi in je dovolj motivirana za tekmo s svetom v najhujših in najtežjih disciplinah oz. panogah, to prednostno negovati in spodbujati že na ravni izobraževalnega sistema. Na področju inženirstva pa smo Slovenci velesila, za naše inženirje se puli ves širni svet, kako pa je doma? Smo res naredili kot država vse, da bi bili inženirke in inženirji pošteno nagrajeni za svoje delo, da bi svoje z garanjem, z entuziazmom in z marljivostjo pridobljeno znanje dali na razpolago Sloveniji in slovenskemu gospodarstvu? Bojim se, da smo še vedno, kljub naporu, storili premalo.

Po podatkih Eurostata se število znanstvenikov in inženirjev v Evropski uniji povečuje, približno štiri odstotke na leto. EU ima dobrih 17 milijonov znanstvenikov in inženirjev, kar pomeni 23 odstotkov zaposlenih v znanosti in tehnologiji, še sporoča Eurostat. V Sloveniji imamo dobrih 76 tisoč znanstvenikov in inženirjev, in danes z njimi

praznujemo prvi slovenski **inženirski dan**, ki letos poteka pod vodilom prepoznavanja doprinosa inženirjev k dobrobiti celotne družbe. Koliko zaslug imate pri tem sami inženirji, ne rabi dodatne razlage. Bi pa želel med vsemi prizadevanji izpostaviti odmevnost projekta »Inženirke in inženirji bomo!« Navduševanje in spodbujanje za **inženirstvo**, tehniko, naravoslovje in inovativnost, je vse bolj nalezljivo. Rezultati se kažejo v povišanem interesu za tehnične in naravoslovne poklice, kar me izjemno veseli.



Inženirska zbornica Slovenije pri tem igra pomembno vlogo. Vzpodbujanju ustvarjalnosti in inovativnosti ste poleg dvigovanja strokovnosti in odgovornosti namenili največ pozornosti in ves strateški razmislek za prihodnost. Danes smo priča izjemni multidisciplinarnosti na vseh nivojih družbenega kolesja. Le-ta pa zahteva visoko strokovnost, odlično usposobljenost in učinkovito sodelovanje. Vaša zbornica to zna in zmore, zato mi

dovolite, da vam kot reprezentativni organizaciji čestitam za številne sinergije, ki jih uspešno vzpostavljate in vzdržujete.

Želim si, da bi tudi politika v najširšem pomenu te besede storila več za dvig družbenega ugleda inženirskih strok, za prepoznavnost aktivnosti **inženirske zbornice** ter z odgovornostjo vplivala na sprejemanje dobre zakonodaje s teh področij. Pri tem moramo biti odprti za mnenja ne le stroke, temveč tudi gospodarstva, raziskovalnih in izobraževalnih institucij, študentov, zlasti tehničnih in naravoslovnih fakultet, ter uveljavljenih, prepoznavnih in prodornih ustvarjalcev inženirskega pedigreja. Le skupaj smo lahko močnejši.

Dejstvo je, da so razvojno prebojne in inovativne le države, ki podpirajo močne raziskovalne programe in tako krepijo lastno znanje in lastno gospodarsko iniciativo. Za to pa potrebujemo tesno sodelovanje med raziskovalno, akademsko, ekonomsko in politično sfero. Kar pomeni, da moramo bistveno povečati število inženirjev na vodilnih mestih v gospodarstvu, pa tudi v politiki. Imeti sogovornika, ki razume, predstavi in zagovarja strokovna stališča na najvišjem nivoju je dodana vrednost, ki jo slovenska politika nujno potrebuje.

Današnji dan – svetovni dan inženirjev je odlična priložnost, da to bolje in glasneje ozavestimo. Vsak pri sebi in vsi za vse. Konec koncev našo skupno rast v veliki meri poganjate prav vi, inženirke in inženirji. Želim vam prijetno, predvsem pa delovno praznovanje, saj boste v nadaljevanju razpravljali o številnih strokovnih izzivih po posameznih sekcijah.

Uspešno še naprej.

15:52

<https://drzavnisvet.si/post/533916/na-podrocju-inz...>

5 / 5

Nagovor predsednika Državnega sveta RS Alojza Kovšce ob svetovnem dnevu inženirjev

Objavil/a **Državni svet RS**, dne 2020-03-04 ob 15:21:55

***Spoštovane inženirke,
spoštovani inženirji,***

***Spoštovani predsednik
Inženirske zbornice Slovenije
gospod Črtomir Remec,***

***Spoštovani visoki gostje in
gospodarstveniki ...***

Državni svet Republike Slovenije ali kot mu radi rečemo slovenski drugi dom je institucija, ki se dobro zaveda pomena znanja in kompetenc za razvoj naše države in njeno konkurenčno prednost v tem izrazito tekmovalnem globalnem svetu. Prav zato sem počaščen, da vas lahko pozdravim in nagovorim kot predsednik Državnega sveta na prvem slovenskem inženirskem dnevu.

Velik izumitelj in znanstvenik, predvsem pa velik človek, Nikola Tesla je med drugim izjavil, da je od vseh »zaviralcev«, ki najbolj upočasnjujejo človeški napredek, najhujša nevednost. Zakaj to uvodoma izpostavljam? Preprosto, ker so prav znanje in na znanju pridobljene kompetence gibalno razvoja in ker mora Slovenija, če želi in je dovolj motivirana za tekmo s svetom v najhujših in najtežjih disciplinah oz. panogah, to prednostno negovati in spodbujati že na ravni izobraževalnega sistema. Na področju inženirstva pa smo Slovenci velesila, za naše inženirje se puli ves širni svet, kako pa je doma? Smo res naredili kot država vse, da bi bili inženirke in inženirji pošteno nagrajeni za

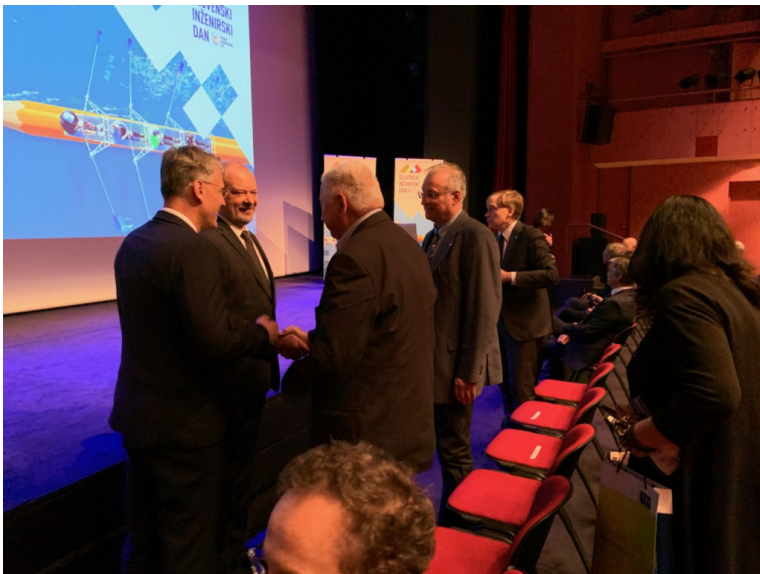
15:24

<https://publishwall.si/drzavnisvet/post/533916/nag...>

2 / 3

svoje delo, da bi svoje z garanjem, z entuziazmom in z marljivostjo pridobljeno znanje dali na razpolago Sloveniji in slovenskemu gospodarstvu? Bojim se, da smo še vedno, kljub naporu, storili premalo.

Po podatkih Eurostata se število znanstvenikov in inženirjev v Evropski uniji povečuje, približno štiri odstotke na leto. EU ima dobrih 17 milijonov znanstvenikov in inženirjev, kar pomeni 23 odstotkov zaposlenih v znanosti in tehnologiji, še sporoča Eurostat. V Sloveniji imamo dobrih 76 tisoč znanstvenikov in inženirjev, in danes z njimi praznujemo prvi slovenski **inženirski dan**, ki letos poteka pod vodilom prepoznavanja doprinosa inženirjev k dobrobiti celotne družbe. Koliko zaslug imate pri tem sami inženirji, ne rabi dodatne razlage. Bi pa želel med vsemi prizadevanji izpostaviti odmevnost projekta »Inženirke in inženirji bomo!« Navduševanje in spodbujanje za **inženirstvo**, tehniko, naravoslovje in inovativnost, je vse bolj nalezljivo. Rezultati se kažejo v povečanem interesu za tehnične in naravoslovne poklice, kar me izjemno veseli.



Inženirska zbornica Slovenije pri tem igra pomembno vlogo. Vzpodbujanju ustvarjalnosti in inovativnosti ste poleg dvigovanja strokovnosti in odgovornosti namenili največ pozornosti in ves strateški razmislek za prihodnost. Danes smo priča izjemni multidisciplinarnosti na vseh nivojih družbenega kolesja. Le-ta pa zahteva visoko strokovnost, odlično usposobljenost in učinkovito sodelovanje. Vaša zbornica to zna in zmore, zato mi dovolite, da vam kot reprezentativni organizaciji čestitam za številne sinergije, ki jih uspešno vzpostavljate in vzdržujete. Želim si, da bi tudi politika v najširšem pomenu te besede storila več za dvig

družbenega ugleda inženirskih strok, za prepoznavnost aktivnosti **inženirske zbornice** ter z odgovornostjo vplivala na sprejemanje dobre zakonodaje s teh področij. Pri tem moramo biti odprti za mnenja ne le stroke, temveč tudi gospodarstva, raziskovalnih in izobraževalnih institucij, študentov, zlasti tehničnih in naravoslovnih fakultet, ter uveljavljenih, prepoznavnih in prodornih ustvarjalcev inženirskega pedigreja. Le skupaj smo lahko močnejši.

Dejstvo je, da so razvojno prebojne in inovativne le države, ki podpirajo močne raziskovalne programe in tako krepijo lastno znanje in lastno gospodarsko iniciativo. Za to pa potrebujemo tesno sodelovanje med raziskovalno, akademsko, ekonomsko in politično sfero. Kar pomeni, da moramo bistveno povečati število inženirjev na vodilnih mestih v gospodarstvu, pa tudi v politiki. Imeti sogovornika, ki razume, predstavi in zagovarja strokovna stališča na najvišjem nivoju je dodana vrednost, ki jo slovenska politika nujno potrebuje.

Današnji dan – svetovni dan inženirjev je odlična priložnost, da to bolje in glasneje ozavestimo. Vsak pri sebi in vsi za vse. Konec koncev našo skupno rast v veliki meri poganjate prav vi, inženirke in inženirji. Želim vam prijetno, predvsem pa delovno praznovanje, saj boste v nadaljevanju razpravljali o številnih strokovnih izzivih po posameznih sekcijah.

Uspešno še naprej.

Predsednik vlade uradno odprl 59. sejem Dom

4. 3. 2020

Predsednik Vlade Republike Slovenije

Na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani se je s slovesnim nagovorom predsednika vlade Marjana Šarca uradno odprl 59. sejem Dom, na katerem bo 505 podjetij iz 29 držav 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. Na odprtju so podelili tudi nacionalna okoljska certifikata – znaka kakovosti v graditeljstvu 2020 (ZKG).



Premier je v uvodu izrazil zadovoljstvo, da so se organizatorji odločili izpeljati sejem kljub izzivom zaradi širjenja koronavirusa: »Izredno me veseli, da niste podlegli splošni histeriji, ki vlada glede virusa. Prav je, da se zavedamo resnosti, vendar ustvarjanje pretirane panike povzroča dodatno škodo na vseh področjih, na kar tisti, ki širijo paniko,

takoj ne pomisljijo.«

»Pravijo, da je dom tam, kjer je srce. In zagotovo ima tudi ta sejem srce in dušo, kajti vsakič si prizadevate, da privabite čim večje število razstavljalcev in seveda obiskovalcev. Zakaj je to pomembno? Pomembno je zaradi tega, ker se svet hitro spreminja. Živimo v času, ki stvari hitro postara, tehnologije postanejo hitro zastarele, in tako kot vidimo danes že ves čas na odru, potrebno je slediti modernim trendom,« je nadaljeval. Pri tem premier meni, da seveda ni dovolj, da je samo moderno, ampak mora biti tudi uporabno.

Za sejem Dom, ki ima bogato tradicijo in pomembno vlogo, je prepričan, da tukaj »res vsak najde tisto, kar išče. Išče nove tehnološke rešitve, nove ideje, kajti s sedenjem doma še nihče ničesar ni naredil, ničesar dosegel. Pomembno je, da se s tem sejmom dotaknemo pomembne panoge. Ne nazadnje je **gradbeništvo** tista panoga, ki omogoča tudi razvoj.«

Opozoril je, da bo stanovanjska problematika v prihodnje še bolj izražena: »Znano je, da v Sloveniji primanjkuje najemniških in drugih stanovanj, primanjkuje pa tudi postelj za starejše. V vladi smo na to misli in tudi pripravili rešitve, tako da se bo v prihodnosti, če bo volja, zagotovo nekaj premaknilo tudi na tem področju, da bi prišli na krajši rok do pričakovanih 3.000 stanovanj. Zagotovo je treba ustvariti pogoje za bivanje, potrebno je ustvariti pogoje, da bodo ljudje zadovoljni.«

Ob zaključku nagovora je še enkrat čestital organizatorjem za izvedbo sejma ter jim zaželel čim več uspehov, novih idej in rešitev.

Ob robu

Znak kakovosti v graditeljstvu (ZKG) je nacionalni okoljski certifikat, ki proizvajalce spodbuja h kakovosti in večji konkurenčnosti v graditeljstvu. 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 vlagajo v razvoj in sledijo razvoju stroke, spadata tudi podjetji MIK, letošnji dobitnik okoljskega priznanja ZKG za »sodobno vgradnjo stavbnega pohištva »MIK« s prezračevalnim sistemom MIKrovent«, in Kronoterm za razvojnotehnološki dosežek – to je razvoj, uvedba in trženje »toplotne črpalke Adapt«.

Pomagajte nam izboljšati spletišče Ali vam je ta stran koristila? [DA](#) [NE](#)

Odgovorna institucija: [Urad Vlade Republike Slovenije za komuniciranje](#)
Zadnja sprememba: 4. 3. 2020

Predsednik vlade uradno odprl 59. sejem Dom



Ljubljana, 4. marec 2020 (MOREL)- Na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani se je s slovesnim nagovorom predsednika vlade Marjana Šarca uradno odprl 59. sejem Dom, na katerem bo 505 podjetij iz 29 držav 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. Na odprtju so podelili tudi nacionalna okoljska certifikata – znaka kakovosti v graditeljstvu 2020 (ZKG).

Premier je v uvodu izrazil zadovoljstvo, da so se organizatorji odločili izpeljati sejem kljub izzivom zaradi širjenja koronavirusa: »Izredno me veseli, da niste podlegli splošni histeriji, ki vlada glede virusa. Prav je, da se zavedamo resnosti, vendar ustvarjanje pretirane panike povzroča dodatno škodo na vseh področjih, na kar tisti, ki širijo paniko, takoj ne pomislijo.«

»Pravijo, da je dom tam, kjer je srce. In zagotovo ima tudi ta sejem srce in dušo, kajti vsakič si prizadevate, da privabite čim večje število razstavljalcev in seveda obiskovalcev. Zakaj je to pomembno? Pomembno je zaradi tega, ker se svet hitro spreminja. Živimo v času, ki stvari hitro postara, tehnologije postanejo hitro zastarele, in tako kot vidimo danes že ves čas na odru, potrebno je slediti modernim trendom,« je nadaljeval. Pri tem premier meni, da seveda ni dovolj, da je samo moderno, ampak mora biti tudi uporabno.

Za sejem Dom, ki ima bogato tradicijo in pomembno vlogo, je prepričan, da tukaj »res vsak najde tisto, kar išče. Išče nove tehnološke rešitve, nove ideje, kajti s sedenjem doma še nihče ničesar ni naredil, ničesar dosegel. Pomembno je, da se s tem sejmom dotaknemo pomembne panoge. Ne nazadnje je **gradbeništvo** tista panoga, ki omogoča tudi razvoj.«

Opozoril je, da bo stanovanjska problematika v prihodnje še bolj izražena: »Znano je, da v Sloveniji primanjkuje najemniških in drugih stanovanj, primanjkuje pa tudi postelj za starejše. V vladi smo na to misli in tudi pripravili rešitve, tako da se bo v prihodnosti, če bo volja, zagotovo nekaj premaknilo tudi na tem področju, da bi prišli na krajši rok do pričakovanih 3.000 stanovanj. Zagotovo je treba ustvariti pogoje za bivanje, potrebno je ustvariti pogoje, da bodo ljudje zadovoljni.«

Ob zaključku nagovora je še enkrat čestital organizatorjem za izvedbo sejma ter jim zaželel čim več uspehov, novih idej in rešitev.

Znak kakovosti v graditeljstvu (ZKG) je nacionalni okoljski certifikat, ki proizvajalce spodbuja h kakovosti in večji konkurenčnosti v graditeljstvu. 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 vlagajo v razvoj in sledijo razvoju stroke, spadata tudi podjetji MIK, letošnji dobitnik okoljskega priznanja ZKG za »sodobno vgradnjo stavbnega pohištva »MIK« s prezračevalnim sistemom MIKrovent«, in Kronoterm za razvojnotehnološki dosežek – to je razvoj, uvedba in trženje »toplotne črpalke Adapt«. To so sporočil iz vladnega urada za komuniciranje. (konec)

PISMA BRALCEV

5. marec 2020

5. marec 2020 0:00

Predviden čas branja: 3 min

NAJNOVEJŠE

1 ura | Opozorila in spremembe v stranki SMC

1 ura | LPP v času podnebnih sprememb

1 ura | Porumenela fotografija: majhno prizorišče velikega prvenstva

1 ura | Tolerantna do razpadajočih stavb, 2.

1 ura | Odstopam kot aktivni državljan

Vse objave

Tolerantna do razpadajočih stavb, 2.

Novinar Peter Pahor v članku z zgornjim naslovom (*Dnevnik*, 15. 2. 2020) našteva nekaj problemov, ki pestijo podobo grajenega prostora v Sloveniji v mestih in dopuščajo pojav propadajočih stavb, vse do samodejnega rušenja.

Omenja, da investitorjem v degradirana območja ne gre na roko niti **gradbena zakonodaja**, sploh če morajo pred gradbenim dovoljenjem pridobiti še okoljevarstveno soglasje, in kot primer navaja Bežigranski stadion. Pri tem ne omenja, da je glavna ovira za soglasja k omenjeni novogradnji dejstvo, da naj bi »degradirano območje« predstavljalo »kulturni spomenik« državnega pomena, del Plečnikovega mojstrskega opusa.

Omenja tudi, da ima veliko mest v tujini moč lastnikom propadajočih stavb naložiti njihovo takojšnjo sanacijo. Taka zakonska ureditev obstaja tudi pri nas, vendar se je mesta in občine (pa niti država) ne poslužujejo, ker se upravnim službam s tem ne da ukvarjati, v javnih proračunih pa za to ni namenjenih nadomestnih finančnih sredstev. Take nepremičnine je pri nas dopustno razlastiti, vendar na čigavo breme? Ni skrbnika »javnega interesa« na strani upravljalcev z njim.

Nadalje našteva kot razlog za težave in neurejenost postopke določitve pripadajočih zemljišč k stavbam (objektom), ki se na

sodiščih nikakor ne zaključijo, in stečajne postopke propadlih lastnikov na stavbnih zemljiščih. Res je, da delujejo določitve funkcionalnih zemljišč, ki jih odreja sodišča kar na predlog posameznega sodnega izvedenca, z močno pomanjkljivimi urbanističnimi, komunalnimi in lastninskimi argumenti, na škodo urbanih funkcij prostora, sprožajo namreč spore glede lastništva delov zemljišč še naprej.


Omenja, da je v tujini dobro znana praksa, po kateri so lastniki nepozidanih stavbnih zemljišč višje obdavčeni, kar jih stimulira k čimprejšnjemu zagonu investicije. Opozoriti je treba, da so tudi pri nas v zakonodaji podlage za uvedbo takih postopkov, vendar kaj, ko manjkajo »pravne podlage« za izvajanje – v prostorskih aktih nimamo tako pripravljenih vsebin, da bi bila izpeljava takih obdavčitev zakonita in ustavnopravno sprejemljiva.

Nadalje avtor omenja tudi dejstvo, da pri nas ni poguma ne za uvedbo sodobnega nepremičninskega davka ne za poseg v zasebno lastnino, kadar to narekujejo okoliščine. Temu lahko samo pritrdimo in obrazložimo, kaj je glavni razlog, da se **davka na nepremičnine** še vedno sploh ne da uvesti – imamo namreč skrajno neuporabno nastavljeno evidenco nepremičnega premoženja. Pred leti (leta 2007!) smo ukinili zemljiški elementarni kos na območjih stavbnih zemljišč, to je »**gradbeno parcelo**«. S tem so nam pozidane nepremičnine razpadle na kup katastrskih enot, ki so vsaka zase predmet v pravnem prometu z zemljišči ali nepremičninami na njih, pod njimi, nad njimi ali ob njih (kot funkcionalno pripadajoča zemljišča). Tega sploh ne moremo kar tako popraviti, potreben bo vpogled v stara (in nova) gradbena dovoljenja, če pogoji lastništva vsega ne razkrojijo.

Država sama je po oceni avtorja prispevka eden bolj nemarnih lastnikov. Tudi temu lahko pritrdimo – v poduk nam je »šlamastika« na mejah s Hrvaško, arbitražni sporazum, ko smo na skrajno zastarelih, neažuriranih podatkih o gradnjah (vključno z regulacijo reke Mure, gradnjo na Trdinovem vrhu in začasnim razmejevanjem katastrskih občin na stiku zemlja–morje), evidentiranih v zemljiškem katastru, pričakovali od evropskih birokratov »pravično razsodbo«.

Martina Lipnik u. d. i. a., Ljubljana

4. marec - svetovni dan inženirjev

 krog.sta.si/2734358/4-marec-svetovni-dan-inzenirjev

March 4, 2020

znanost 5:00

Ljubljana, 4. marca - Danes je svetovni dan inženirjev. Dan, ki ga bodo po lanski odločitvi Unesca od letos naprej obeležili vsako leto 4. marca, je namenjen izpostavljanju dosežkov inženirjev in izboljšanju zavedanja, da sta **inženirstvo** in tehnologija v središču modernega načina življenja in trajnostnega razvoja.

Organizacija ZN za izobraževanje, znanost in kulturo (Unesco) je 4. marec za Svetovni dan inženirjev za trajnostni razvoj, kot je uradno ime tega dne, razglasila na predlog Svetovne zveze inženirskih organizacij (WFEO). Zveza je svetovni dan predlagala leta 2018, ko je praznovala 50-letnico ustanovitve - 4. marca 1968 so se pod okriljem Unesca v Parizu zbrali predstavniki 50 znanstvenih in tehniških združenj z vsega sveta in ustanovili WFEO.

Inženirstvo igra ključno vlogo pri doseganju ciljev ZN glede trajnostnega razvoja, saj uporablja znanstvene principe za razvoj praktičnih rešitev na področjih prehrane, vode, energije, okolja, trajnostnih mest, odpornosti na naravne katastrofe in drugih, ki so ključni za človeštvo, so zapisali na spletni strani worldengineeringday.net.

Dodali so, da **inženirstvo** tudi ključno za nove tehnologije, ki omogočajo četrto industrijsko revolucijo, kot so umetna inteligenca, internet stvari, robotika in kvantno računalništvo.

Unesco pričakuje, da bodo organizacije in pisarne ZN ter predvsem vlade, šole, univerze, civilna družba in drugi svetovni dan inženirjev izkoristili za ozaveščanje o pomenu inženirstva.

Inženirska zbornica Slovenije (IZS) bo prvi svetovni dan inženirjev obeležila z izobraževalnim dogodkom v Cankarjevem domu v Ljubljani, na katerem bodo domači in tuji strokovnjaki razpravljali o integralnem projektiranju in vodenju projektov.

V okviru dogodka bodo med drugim pripravili razpravo v skupinah v šestih strokovnih sekcijah ter okroglo mizo, na kateri bodo predstavnik družbe HESS Bogdan Barbič, direktor v upravi 2TDK Marko Brezigar in Črtomir Remec v vlogi

direktorja Stanovanjskega sklada RS povedali, kaj so in bodo kot veliki javni investitorji naredili, da bo integralno projektiranje zaživelo v praksi.



4. marec - svetovni dan inženirjev

SREDA, 4. MAREC | 5:00

DELI



Ljubljana, 4. marca - Danes je svetovni dan inženirjev. Dan, ki ga bodo po lanski odločitvi Unesca od letos naprej obeležili vsako leto 4. marca, je namenjen izpostavljanju dosežkov inženirjev in izboljšanju zavedanja, da sta **inženirstvo** in tehnologija v središču modernega načina življenja in trajnostnega razvoja.

Organizacija ZN za izobraževanje, znanost in kulturo (Unesco) je 4. marec za Svetovni dan inženirjev za trajnostni razvoj, kot je uradno ime tega dne, razglasila na predlog Svetovne zveze inženirskih organizacij (WFEO). Zveza je svetovni dan predlagala leta 2018, ko je praznovala 50-letnico ustanovitve - 4. marca 1968 so se pod okriljem Unesca v Parizu zbrali predstavniki 50 znanstvenih in tehniških združenj z vsega sveta in ustanovili WFEO.

Inženirstvo igra ključno vlogo pri doseganju ciljev ZN glede trajnostnega razvoja, saj uporablja znanstvene principe za razvoj praktičnih rešitev na področjih prehrane, vode, energije, okolja, trajnostnih mest, odpornosti na naravne katastrofe in drugih, ki so ključni za človeštvo, so zapisali na spletni strani worldengineeringday.net.

Dodali so, da **inženirstvo** tudi ključno za nove tehnologije, ki omogočajo četrto industrijsko revolucijo, kot so umetna inteligenca, internet stvari, robotika in kvantno računalništvo.

Unesco pričakuje, da bodo organizacije in pisarne ZN ter predvsem vlade, šole, univerze, civilna družba in drugi svetovni dan inženirjev izkoristili za ozaveščanje o pomenu inženirstva.

Inženirska zbornica Slovenije (IZS) bo prvi svetovni dan inženirjev obeležila z izobraževalnim dogodkom v Cankarjevem domu v Ljubljani, na katerem bodo domači in tuji strokovnjaki razpravljali o integralnem projektiranju in vodenju projektov.

08:41

<http://znanost.sta.si/2734358/4-marec-svetovni-dan...>

2 / 2

V okviru dogodka bodo med drugim pripravili razpravo v skupinah v šestih strokovnih sekcijah ter okroglo mizo, na kateri bodo predstavniki družbe HESS Bogdan Barbič, direktor v upravi 2TDK Marko Brezigar in Črtomir Remec v vlogi direktorja Stanovanjskega sklada RS povedali, kaj so in bodo kot veliki javni investitorji naredili, da bo integralno projektiranje zaživel v praksi.