

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 6. 3. 2019

Število objav: 4

Internet: 2

Tisk: 2

Spremljane teme:

Inženirska dejavnost, ...: 2

Inženirska zbornica ...: 1

Barbara Škraba Flis: 0

Zbor za oživitev ... ZORG: 0

Gradbeni zakon: 0

Zakon o ... načrtovanju: 1

Zakon o ... arhitektih: 0

Inženir geodezije: 0

Odgovorni geodet: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih zemljišč: 0

200 let ... Slovenskem: 0

Tisk	Naslov	Dom prihodnosti je pametni dom		
Zaporedna št. 1	Medij; Doseg	Dnevnik - Moj dom; 176.000, Slovenija	Stran: 54	Površina: 700 cm ²
	Rubrika, Datum	Priloga Moj dom; 6. 3. 2019		
Stran v zbirki: 5	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	...»Prihodnost je vedno prenapihnjena, ampak podcenjena,« pravi. Pametni dom kot stopnja v razvoju Doc. dr. Andrej Tibaut s Fakultete za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo Univerze v Mariboru, predsednik združenja siBIM, je povedal, da BIM omogoča sistemsko digitalizacijo grajenega okolja. BIM-pristop je (digitalen)...			

Tisk	Naslov	Je to še moj praznik?		
Zaporedna št. 2	Medij; Doseg	Zarja; 90.000, Slovenija	Stran: 7	Površina: 1.713 cm ²
	Rubrika, Datum	Ostalo; 5. 3. 2019		
Stran v zbirki: 8	Avtor	Marija Šelek		
	Teme	Inženirska dejavnost, inženirji		
Povzetek	HHH -«Hp MMLaUHpbialjMliH MiWWliiWH > t »flP1 M«lf« '			

Internet	Naslov	Inženirska akademija z novimi člani		
Zaporedna št. 3	Medij; Doseg	Tromba.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 5. 3. 2019		
Stran v zbirki: 9	Avtor	Unknown		
	Teme	Inženirska zbornica Slovenije		
Povzetek	...Pleško. Delo bodo v tej smeri nadaljevali tudi letos, poleg tega pa bodo delovanje razširili še v različna delovna telesa Vlade RS, GZS, ARRS, SATENO, IZS ter v delovna telesa različnih ministrstev.»Pomembna naloga IAS bo izboljšanje statusa in vloge tehnične inteligence v družbi s poudarkom na uveljavitvi...			

Internet	Naslov	Ptuj: Z občinsko subvencijo do pol nižjega komunalnega prispevka za mlade		
Zaporedna št. 4	Medij; Doseg	Tednik.si; , Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 5. 3. 2019		
Stran v zbirki: 11	Avtor	Dženana Kmetec		
	Teme	Zakon o prostorskem načrtovanju		
Povzetek	...Zaradi neskladja z zakonom o prostorskem načrtovanju je Mestna občina Ptuj po opozorilu infrastrukturnega ministrstva leta 2012 ukinila 50 % olajšavo pri odmeri komunalnega prispevka za mlade in mlade družine....			



Nove tehnologije

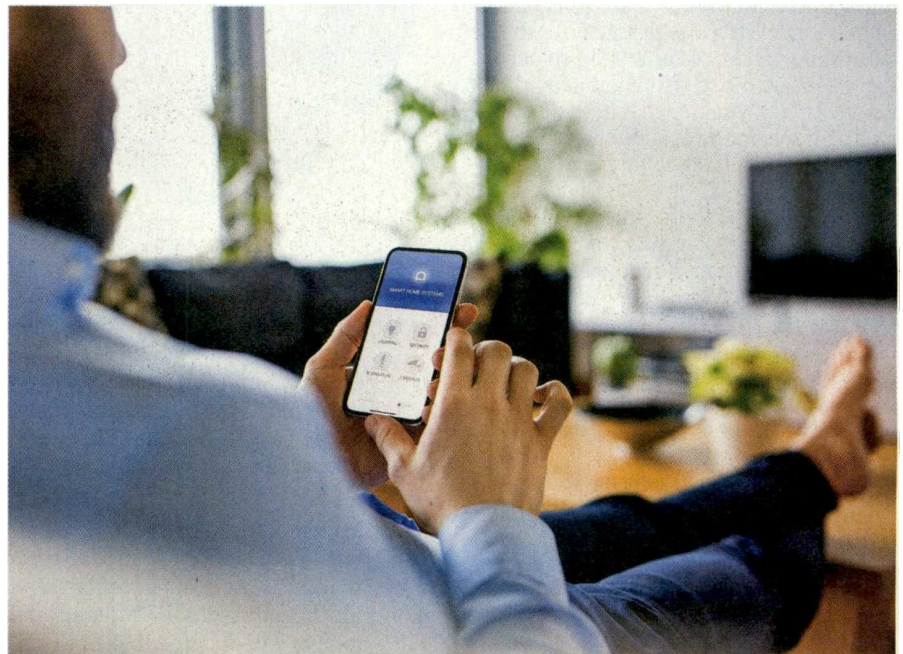
Dom prihodnosti je pametni dom

V pametnem domu bodo najrazličnejše infrastrukture pametno izkoriščene tako, da nam bodo resnično v pomoč. Vedno pomembnejša postaja uporabniška izkušnja, se je strinjalo več kot 100 udeležencev današnje konference, ki jo je organizirala GZS v sodelovanju s SRIP Pametne stavbe in dom z lesno verigo, Ministrstvom za gospodarski razvoj in tehnologijo RS, Ministrstvom za zunanje zadeve RS in javno agencijo SPIRIT Slovenija.

Priznani strokovnjaki iz tujine in Slovenije so spregovorili o prihodnosti bivanja in gradenj, integraciji pametnih domov v pametna mesta in skupnosti, redefiniciji doma in vlogi človeka v takšnem okolju. Konferenca je del EU Cluster Weeks 2018–2019. Odprta je bila tudi razstava o prihodnosti bivanja, ki bo v Domu gospodarstva do 11. aprila.

Slovenija tehnološko (še) zaostaja za Evropo

Boštjan Gorjup, direktor BSH Hišni aparati in predsednik GZS, je uvodoma poudaril, da je GZS že 168. povezovalni most med državno politiko in gospodarstvom ter pomaga ustvarjati dobro poslovno okolje. Iz-



zivi globalizacije so pomembni. EU se je na to odzvala s strategijo pametne specializacije. V Sloveniji imamo devet SRIP, ki povezujejo podjetja, ki lahko skupaj dosegajo velike sinergijske učinke. Razstave, tako tokratno kot tudi prvo in vse nadaljnje, vidi Gorjup kot majhne kamenčke v mozaiku, da pokažemo, kaj smo in kaj znamo, hkrati pa nam omogočajo, da vidimo, kaj je treba še narediti, da bodo jutri naši izdelki še boljši, še zahtevnejši. Po besedah **Mateja Gajzerja**, direktorja SRIP PSIDL, SRIP Pametne stavbe in dom z lesno verigo deluje na širo-

kem področju trajnostnih stavb in doma. Digitalizacijo in dekarbonizacijo vidi kot osrednji temi, ki bosta vplivali na razvoj rešitev za stavbe in dom. Izpostavil je tudi številne odprte izzive in priložnosti.

Predsednik Državnega sveta RS **Alojz Kovšca** se je navezal na predsednika GZS in Državni svet RS označil kot vzdrževalca mostu, da se ta ne bi iz takih ali drugačnih razlogov podrl. DS se trudi biti križišče med različnimi idejami, dejavnostmi in jih skuša prenašati iz sfere družbenega udejstvovanja v institucionalno sfero. Izpostavil je,

da Slovenija tehnološko zaostaja za Evropo, napredek pa kompenziramo z delovno intenziteto. Za prihodnost vidi le dve možnosti – ali bo delavec trikrat bolj produktiven ali pa bo znal upravljati stroj, ki bo opravil trikrat več dela. Kritičen je bil do izobraževalnega sistema, ki ne daje tistega znanja in spretnosti, ki jih gospodarstvo potrebuje. Verjame, da je veliko poslovnih priložnosti, kjer se lahko z lesom, znanjem in integracijo sodobnih tehnologij izkažemo. Čas je, da se povezujemo in skupaj oblikujemo rezultate, ki nas bodo ponesli v svet.

Urbanizacija je eden največjih veletrendov

Generalna direktorica finskega združenja gradbenih inženirjev – RIL dr. Miimu Airaksinen je spregovorila o prihodnosti pametnih stavb in pametnih mest. Urbanizacija je ena največjih veletrendov. Več kot 90 odstotkov ljudi v razvitih državah že živi v mestu, hkrati pa tam nastaja več kot 70 odstotkov celotnega CO₂. Pametno mesto je treba videti kot funkcijsko enoto, ki sama po sebi ni vrednota, omogoča pa dobro življenje, učinkovitost virov in gospodarsko rast. Po besedah Airaksinenove je vse medsebojno povezano. Vsako sekundo se 127 novih naprav poveže z internetom, uporaba mobilnih podatkov eksponentno narašča. Opozorila je na spremembe v energetskem sistemu z vse več različnimi obnovljivimi viri energije, čemur je treba prilagoditi urbano načrtovanje, porabo energije in tudi mobilne sisteme. Internet stvari se vse bolj spreminja v stvari pomena (Things of meaning). Pri načrtovanju mest je ključno, da se zavedamo, komu so namenjena. Danes oblikujemo mestne strukture za ljudi, ki še sploh niso rojeni. Zato potrebujemo veliko fleksibilnosti in prilagodljivosti pri infrastrukturi. Hkrati pa je ključnega pomena trajnost. Dotaknila se je tudi fleksibilne uporabe prostora, novih modelov lastništva in tudi vpliva klimatskih sprememb ter vremenskih pojavov na načrtovanje bivanjskih prostorov in mest ter kibernetične varnosti. »Prihodnost je vedno prenapihnjena, ampak podcenjena,« pravi.

Pametni dom kot stopnja v razvoju

Doc. dr. **Andrej Tibaut** s Fakultete za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo Univerze v Mariboru, predsednik združenja siBIM, je povedal, da BIM omogoča sistemsko digitalizacijo grajenega okolja. BIM-pristop je (digitalen) pogoj za kakovostno grajeno okolje, ki je predpogoj za pametna mesta. Pametna (organizirana) mesta so predpogoj za e-mobilnost, av-

tonomna vozila ... Tehnologije e-mobilnosti prehitujejo infrastrukturo mest in okolja. **Friderik Knez** z Zavoda za gradbeništvo, predsednik strokovnega sveta SRIP PSiDL, meni, da stavba ni enako dom. Dom je paradigma, kjer udobno živimo, ustvarjamo, delamo, in je podprta s tehnologijami, ki nam jih omogoča današnji čas. Te v veliki meri temeljijo na elektroniki, a ne le na tem. Dom prihodnosti je pametni dom. Danes razumemo pametni dom kot stopnjo v razvoju. Pričakujemo mnogo več kot le daljinsko in glasovno upravljanje, je bil jasen. Pravi koncept mora postaviti uporabnika v središče. Dom prihodnosti bo multimodalen prostor z visoko stopnjo avtomatizacije, ki bo uporabniku skrita. Tehnologije stavbe prihodnosti so zapletene, zato verjamemo, da se bo tehnologija umaknila človeku. Uporabnik se ne bo več ukvarjal s sistemi, ki bodo delovali v stavbi, ker bo to preveč zapleteno. Namesto tega bo stavba omogočala uporabniku čim več, kar si bo zaželel. Tak preskok ni možen brez redefinicije bistva bivanja – ponuditi je treba bivanje, ne naprav in stavb kot takih. Trenutno smo v fazi fragmentiranih rešitev. Na koncu se je vprašal, ali smo zreli za spremembo.

Prestrukturiranje našega bivanja

Izvršni direktor GZS **Samo Hribar Milič**, ki je vodil okroglo mizo, je uvodoma navedel, da ustvarjajo gospodarski subjekti že danes marsikaj od tistega, kar je treba za prihodnost bivanja, in žanjejo rezultate, hkrati pa se zavedajo razvojnih izzivov in pasti, s katerimi se je treba soočiti. Imamo številne igralce, ki ustvarjajo dodano vrednost, zasledujoč razvojne trende in prič-

kovanja, da bomo izdelovali energijsko varčne, za bivanje prijetne, vse bolj trdne in trajne domove.

SRIP so eden ključnih členov strategije pametne specializacije, meni **Jernej Salecl**. Zaveda se nujnosti, da na podlagi usmeritev prilagajajo vlaganja v RR še bolj smelo kot doslej. Fond stavb je po njegovih besedah, kakršen je, starost velikega števila stavb je zaskrbljujoča. En korak, kako zagotoviti večjo učinkovitost na prehodu v pametne stavbe, je gradnja po principu BIM. Na ta način je oblikovan tudi akcijski načrt, ki naj bi bil v kratkem potrjen na vladi.

Dr. Tomaž Vuk meni, da je cement najbolj uporaben material na svetu, zlasti v gradbeništvo, seveda pa mora imeti čim nižji okoljski odtis. V Salonitu Anhovo so znižali emisije CO₂ za prek 20 odstotkov na enoto proizvoda. Nekatere spremembe v prihodnosti v smeri bolj prijaznega doma so zato, ker jih želimo, druge pa so nuja, pravi, in kot primer navede klimatske spremembe ter dejstvo, da mesta prispevajo prek 70 odstotkov vseh emisij k podnebnim spremembam. Nujno bo zato narediti korak za prestrukturiranje našega bivanja. Dotaknil se je tudi obstoječega stavbnega fonda in nujnosti povečati produktivnost gradbenega sektorja, ki zdaj po produktivnosti zaostaja za produktivnostjo v EU. To področje bo treba celostno nagovoriti, od prostorskega načrtovanja, povečanja učinkovitosti gradenj do učinkovitega in dobro vzdrževanega stavbnega fonda.

Bogdan Božac je povedal, da so doslej izdelali 28.000 enostanovanjskih objektov, stanovanjskih hiš ter okoli 400 javnih ob-

jektov z leseno konstrukcijo. Tudi v prihodnje nameravajo izhajati iz tradicije gradnje z naravnimi materiali, saj ocenjujejo, da je les izvrsten odgovor na zmanjševanje emisij. Želijo pa obstoječe izkušnje bivanja nadgraditi z novimi tehnologijami bivanja in rešitvami, ki bodo ponujale večje udobje, sledenje željam uporabnika. Izpostavil je tudi pomen demonstracijskih projektov.

Po besedah dr. **Boštjana Pečnika** bo Gorenje v prihodnosti proizvajalo ne le izdelke, temveč tudi storitve, ki bodo lajšale vsakodnevno življenje. Uporaba izdelkov v prihodnosti bo enostavnejša kot danes. V sodelovanju v SRIP vidi vrsto prednosti. Sedaj imajo pogosto možnost za bolj poglobljen pogled, kaj so cilji prihodnosti, izzivi, dodane vrednosti posameznih podjetij in dodana vrednost sodelovanja med temi podjetji.

O novih naložbah tudi v Indiji

Tudi za njih kot proizvajalca naprav v domovih je sodelovanje v SRIP zelo pomembno. Sodelovanje pri demonstracijskih projektih predstavlja živ razvojni laboratorij, kjer lahko rešitve preizkušajo in optimirajo, preden jih dajo na trg.

V Robotini avtomatizacijo objektov izvajajo že 20 let, vedno bolj se približujejo pametnemu bivanju, pravi **Devid Palčič**. Tehnološko se domovi usmerjajo v sodelovanje raznih medsebojno povezanih naprav. Pomen varnosti, učinkovitosti, zdravja ... je označil kot uporabniško izkušnjo. Da to dosežemo, morajo naprave sodelovati, je poudaril, in dodal, da morajo seveda biti zato izpolnjeni tudi različni tehnološki in drugi pogoji. Infrastrukturo morajo ponuditi tudi drugim, da na njej izdelajo svoje proizvode, sicer pametnega doma ni mogoče doseči.

Ob koncu konference pa je **Ravi Kumar Jain**, gospodarski predstavnik na veleposlaništvu Indije, predstavil pobudo indijske vlade o novih naložbah v pametna mesta ter inovacije v gradbeništvu.

(vir: gzs.si)



Mlade ženske ob 8. marcu

Tri ženske mlajše generacije z različnih področij smo povabili k razmišljanju o osmem marcu, mednarodnem dnevu žensk. Ga sploh še praznujejo?

Je to še njihov praznik?

Nekatere ga dojemajo zelo družbeno angažirano, druge ga vidijo kot priložnost za razmislek o družbi in svetu, v katerem živimo, tretje kot priložnost oziranja vase. Ene ga praznujejo navzven, druge navznoter. Kakšno je njihovo sporočilo ob osmem marcu?

Tekst: **MARIJA ŠELEK**
Foto: **ŠIMEN ZUPANČIČ**

JE TO ŠE moj PRAZNIK?

Tea Jarc, sindikalistka in aktivistka: Dan, ko nas moški dejansko poslušajo

Za enaintridesetletno ljubljanko, predsednico sindikata Mladi plus, nekdanjo predsednico Mladinskega sveta Slovenije in vodjo različnih izobraževanj o mladinskih politikah doma in po svetu, ki je nedavno na Dunaju sodelovala pri oblikovanju nove evropske strategije za mlade in je prepričana, da potrebujemo ministrstvo za mladino, je osmi marec še vedno pomemben praznik. »Je praznik žensk, ki so se borile za enakopravnost na trgu dela, za volilno pravico, za prevzemanje javnih funkcij, za pravice v zasebnem življenju – družini, pri varstvu otrok, za pravico do izobraževanja, ženske so imele veliko vlogo v mirovnih gibanjih. Izjemno pomembno je, da imamo praznik, ko se spomnimo in priznamo vlogo žensk v

zgodovini. V današnjem času pa je to dan, ko ženske spomnimo – predvsem moške – na teme, s katerimi se ženske spopadamo vsak dan. Osmi marec je dan, ko nas moški dejansko poslušajo, nam daje vidnost v družbi in nas postavi v ospredje. Se je pa praznik morda spremenil v zgolj nekaj simbolnega – ko se ženskam nekaj da (rožo ali bombonjero), ne odpirajo pa se prave teme. Dejstvo je, da ženske v družbi nismo enakopravne. Svet tudi zaradi kapitalističnega sistema moškega še vedno postavlja na prvo mesto, ženska pa je potisnjena na stran in je v socialno, ekonomsko in politično slabšem položaju kot moški.«

Čeprav se je položaj žensk res izboljšal in imamo sprejetih mnogo deklaracij, konvencij in zako-

nodaj, ki se dobro slišijo, v praksi enakopravnost še vedno ni vidna. Tea Jarc opozarja na plačno vrzel med moškimi in ženskami, ki se zadnja leta v Sloveniji povečuje. Ker ženske zaslužijo manj, nas tudi ne sme presenečati, da so revščini najbolj izpostavljene prav starejše ženske, upokojenke. In ker še vedno nimamo sistema dolgotrajne oskrbe starejših in dostopnih javnih storitev, prevzemajo ženske nase breme skrbi za svoje in po navadi še za starše svojega soproga. Da ne omenjamo skrbi za otroke in gospodinjstvo, ki je prav tako večinoma na plečih žensk. »Nevidno, neplačano delo se odraža kot brazgotina na življenju žensk. Kaznovane so, ker so skrbne. Tudi prekarnost bolj prizadene ženske kot moške,« opominja Tea

Jarc, ki je v svojem delovnem okolju ponosna, da je obdana z veliko močnimi ženskami. »Aktivistke in borke okoli mene mi vedno znova dokazujejo, da se je vredno boriti. Moj vzor so vse znane ženske, ki so se borile za pravičnejši in enakopravnejši svet, v osebnem življenju pa občudujem mamo, ki je vzgojila tri otroke in se nesebično predaja skrbi za družino, jo zasipa z ljubeznijo in podporo. To ni klasičen primer feminističnega boja, kaže pa na sposobnost in neverjetno moč žensk.«

Tea drži v rokah torbico, ki so jo izvezle ženske v Palestini, kjer je kot prostovoljka leta 2017 dva meseca delala v begunskem taborišču in živela pri eni od družin. V napis na torbici, da ženske zmorejo vse, Tea res verjame. ▶

Dora Domajnko, inženirka: Naše pravice niso samoumevne

Sedemindvajsetletna Ljubljankanka je razvojna inženirka v podjetju RSL merilna tehnika, doktorska študentka na Fakulteti za elektrotehniko in inženirka leta 2018. Deset let je trenirala kajak na divjih vodah, danes pa jo v prostem času kot deskarko bolj zanima, kam piha veter. V glasbeni skupini Viaentropia, katere stil je irski punk rock, še vedno igra klavirsko harmoniko, od nekdanj pa ji je bila zabavna tudi matematika. Tako zelo, da je pogosto po prihodu z zabave za nadaljnje razvedrilo reševala težke matematične zagate – s svinčnikom na papir. Smer njenega izobraževanja so ji nakazali prav ljubezen do naravoslovja in starši, oba inženirja elektrotehnike. Veliko matematike je tudi pri njenem delu v RSL, kjer se ukvarja s kalibracijo senzorjev, ki jih uporabljamo pri rolojih za pametno hišo, v vozilih, letalih, v transportni industriji, robotiki ...

Sama sebi se zdi v tako spodbudnem okolju razvijena, saj nima slabih izkušenj, da je ne bi kdo resno jemal samo zato, ker je ženska. Jo pa pogovori z obema babicama – ki sta bili obe močni, uspešni ženski na odgovornih položajih, izobraženi v času, ko je bil študij velika reč in sta se zbuvali sredi noči, da sta se lahko z vlakom pripeljali na fakulteto, nato pa popoldne nazaj na kmetijo, kjer so ji dale vedeti, da nista tisti dan še nič pametnega postorili –, opominjajo, da je bilo pred 50 leti drugače in da se v družbi rado zgodi, da ženske potisnejo na stran. »Trenutno nam je tukaj krasno, ampak če se zazremo v zgodovino in situacijo po svetu, opazimo, da je marsikje enakovredno kosanje žensk in moških bolj izredno stanje kot nekaj običajnega. Da se lahko izobražujemo, volimo in da vozimo avto, na primer, so za nas samoumevne pravice, vendar lahko hitro izginejo. So približno tako samoumevne kot pokojninski sistem ali mir na svetu. Zgodovina nam daje misliti in nas opozarja, da moramo na svoje pravice paziti, jih negovati. To so privilegiji, ki si jih lahko privoščijo razvite družbe. Zato je prav, da praznujemo osmi marec, saj ga vidim kot priložnost preizpraševanja stanja v družbi in opomin, da smo lahko za pridobljene pravice hvaležni. In prav je, da se vsaj takrat spomnimo kakšnih impresivnih deklet ter se pomudimo ob razmisleku o položaju žensk, kakšna izhodišča imamo in na kaj je treba biti še posebej pozoren.«

Čeprav se ji zdi lepo, če ob prazniku žensk dobi rožo, pa se počuti tudi malce trapasto, saj samo po sebi to, da je punca, pač ni dosežek. Bo pa ponosna, če bo kdaj v prihodnosti še kakšno deklo navdihnila za inženirstvo. Tako kot je ponosna na produkt svojega znanja, ki ga na fotografiji drži v roki – merilnik navora.



**JE TO ŠE
MOJ
PRAZNIK?**



**JE TO ŠE
moj
PRAZNIK?**

Jerica Bukovec, dirigentka: Dajem si priložnost, da se ozrem vase

O semintridesetletna Štajerka, ki z družino domuje v Ljubljani, vodi Akademski pevski zbor Tone Tomšič Univerze v Ljubljani, sodeluje z zborom Slovenske filharmonije in je, potem ko je leta 2003 šla na študijsko izmenjavo na Švedsko, tam ostala kar osem let. Vodila je različne švedske zборе, se dotaknila prvih stopnic uspešne profesionalne poti in se kot preprosto dekle povsem nepripravljena srečala z uspehom. Danes prizna, da ni znala živeti s svojim uspehom in se je pozneje odločila, da mora delati na sebi. Pri tem ji je pomagala zanjo ena od navdihujočih žensk, dr. Sa-

ša Kranjc, psihoterapevka in coachinja, ki jo je vodila iz pridnosti v avtentičnost. »Ona je zgled nekoga, ki se je odločil svojo težko zgodbo spremeniti v čisti uspeh na vseh področjih in zdaj pri tem pomaga meni in še mnogim, ki so se odločili živeti sebe.« To je tudi Jerčino sporočilo ob osmem marcu: »Ko sem v stiku sama s sabo, takrat lahko največ dam. Kako torej danes slišim sebe in to, kar me nagovarja, da naredim nekaj zase? Tukaj gre za odnos do sebe, ki ga spol ne definira.« Živeti sebe in svoje poslanstvo je temelj, iz katerega lahko gradi, daje in sprejema.

Mednarodnemu prazniku žensk se iskreno nikoli ni zavestno posvečala. »Nekje globoko pa se mi je vedno zdelo lepo. Letos si dajem priložnost, da se na ta dan ozrem vase in uvidim, kaj mi ne služi več, kaj pa potrebuje več prostora za rast – kot ženska, mama, kot vse, kar sem.«

V življenju se je srečala z mnogo navdihujočimi dirigentkami, a je bil njen največji stebler moški – švedski profesor dirigiranja Anders Eby. »V meni je vedno videl nekaj, česar sama dolgo nisem. Znal je spodbujati, biti opora, konstruktiven, delal je to, v kar je neomajno ver-

jel – živel je in živi sebe. Zdi se mi pomembno, da je okoli nas veliko neobremenjenih moških likov, ki zmorejo žensko moč.«

Na pozicijah moči je po njenih izkušnjah več razlik med moškimi in ženskami, a se Jerica pri svojem delovanju že nekaj časa ne pusti omejevati stereotipom. Preprosto ne dopušča, da bi na njeno delovanje vplivale zunanje okoliščine. Na fotografiji drži v rokah kamnito srce, ki ji ga je podarila in poslala prijateljica. »Verjamem v srčno voditeljstvo, ne v voditeljstvo iz strahu in s pozicije (navidezne) moči.«



Inženirska akademija z novimi člani

Inženirska akademija (IAS) je na letni skupščini izvolila nove redne, izredne, dopisne in častne člane. Častna člana sta postala Nobelov nagradjenec **prof. Duncan Haldane** ter astronom **prof. Robert M. Šega**. Nov Glavni tajnik pa je postal **prof. dr. Stane Pejovnik**. Med novimi izrednimi člani so bili izvoljeni **prof. dr. Robert Dominko**, **dr. Robert Golob**, **prof. dr. Aleš Krainer**, **prof. dr. Zdravko Kravanja** in **prof. dr. Uroš Urleb**.

Med redne člane so se uvrstili **prof. dr. Slavko Kaučič**, **prof. dr. Tamara Lah Turnšek**, **prof. dr. Karin Stana Kleinschek**, **prof. dr. Dušan Repovš** in **Stane Rožman**.

Dopisni člani pa so postali **prof. Cristophe Baliff**, **prof. Boerge Diderichsen**, **prof. Jean-Marie Dubois**, **prof. Boris Vladimirovich Gusev**, **prof. Thomas Heinze**, **prof. Agnus Kingon**, **prof. Yalin Lu**, **prof. Nava Setter** in **prof. Yuntao Song**.

Akademija je bila aktivna predvsem pri pripravi stališč o Predlogu zakona o raziskovalno-razvojni in inovacijski dejavnosti, organizaciji konference »The Outreach Event: Novel Carbon Capture and Utilisation Technologies: Research and Climate Aspects« pri Sodelovanju mehanizma SAM (Scientific Advise Mechanism) za svetovanje Evropski komisiji, izvedli pa so tudi vrsto predavanj o inženirskih temah, je o delu poročal predsednik **dr. Mark Pleško**. Delo bodo v tej smeri nadaljevali tudi letos, poleg tega pa bodo delovanje razširili še v različna delovna telesa Vlade RS, GZS, ARRS, SATENO, **IZS** ter v delovna telesa različnih ministrstev. »Pomembna naloga IAS bo izboljšanje statusa in vloge tehnične inteligence v družbi s poudarkom na uveljavitvi inženirstva,« je poudaril Pleško.

Ptuj: Z občinsko subvencijo do pol nižjega komunalnega prispevka za mlade

DŽENANA KMETEC TOREK, 05 MAREC 2019



[PREJŠNI ČLANEK](#)

[NASLEDNJI ČLANEK](#)

Zaradi neskladja z [zakonom o prostorskem načrtovanju](#) je Mestna občina Ptuj po opozorilu infrastrukturnega ministrstva leta 2012 ukinila 50 % olajšavo pri odmeri komunalnega prispevka za mlade in mlade družine.

Čeprav občine zakonske podlage za to, da določijo olajšavo, nimajo, pa brez težav lahko v proračunih zagotovijo sredstva za subvencije. V prejšnjem mandatu je bilo tako podanih kar nekaj tovrstnih pobud.

Občina sicer nižjega komunalnega prispevka ne more določiti, lahko pa za mlade družine prispeva določena sredstva za plačilo le-tega v obliki subvencije. „Za dodeljevanje takšne subvencije je treba sprejeti ustrezen odlok, v katerem občina določi upravičence, pogoje, način dodelitve in višino pomoči ter za ta namen zagotovi tudi sredstva. Odločitev, da se pristopi k pripravi takšnega odloka, je že sprejeta,“ je pojasnila županja MO Ptuj Nuška Gajšek. Ob tem dodaja, da takšnih subvencij nima urejenih veliko občin, v glavnem gre za manjše občine. Za mestne občine namreč uvedba takšne subvencije predstavlja večji izpad prihodkov v proračunu kot za manjše, ki imajo relativno nizke komunalne prispevke, pa tudi njihovo število je manjše.

Po osnutku odloka bi kot mlade določili osebe, ki niso stare več kot 34 let, za mlade družine pa družine z vsaj enim otrokom, v kateri nobeden od staršev ni star več kot 34 let, ne glede na starost otrok.

Preberite več v Štajerskem Tedniku