

## Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,  
za obdobje 28. 9. 2020

---

Število objav: 2

Internet: 1

Tisk: 1

Spremljane teme:

Inženirska ...: 0

Inženirska ...: 0

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 0

Zakon ... načrtovanju: 0

Zakon ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih ...: 0

Gradbeništvo, graditev: 2

Inženirski dan: 0

## Slovenija:

Internet	Naslov	V Mariboru jesensko zbiranje odsluženih električnih aparatov		
Zaporedna št. 1	Medij	Sta.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Slovensko gospodarstvo; 27. 9. 2020		
	Avtor	STA		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...Action, povezuje osem partnerjev, poleg Mestne občine Maribor kot vodilnega partnerja, Inštituta Wcycle, društva Aktiviraj se, podjetja Snaga še Zavod za gradbeništvo Slovenije, podjetje Deltaplan, Zavod za projektno svetovanje, raziskovanje in razvoj celovitih rešitev ter Inštitut za inovacije in podjetništvo....			

Tisk	Naslov	Za večjo učinkovitost pri energetskih sanacijah stavb		
Zaporedna št. 2	Medij	Večer - Kvadrati, Slovenija	Stran: 30	Površina: 358 cm <sup>2</sup>
	Rubrika, Datum	Priloga Kvadrati; 28. 9. 2020		
	Avtor	S. A. V.		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...za trajnostno gradnjo GBC Slovenija je v sodelovanju s slovenskim Eko skladom v Mariboru organiziralo strokovno srečanje za izvajalce zaključnih del v gradbeništvu. Na srečanju so se posvetili trajnostnim vidikom in izboljšani učinkovitosti dela pri energetskih sanacijah stavb, pri tem pa posebno pozornost namenili...			

# V Mariboru jesensko zbiranje odsluženih električnih aparatov

Mariborski Inštitut Wcycle po izjemnem poletnem odzivu spodbujanja ponovne uporabe v sklopu evropsko sofinanciranega projekta Urbana zemljina za hrano kot partner v projektu pripravlja tudi jesensko nadaljevanje. Tokrat bo poudarek na najhitreje rastoči skupini odpadkov - električni in elektronski opremi.

Kot poudarjajo v inštitutu, je ključni izziv omenjenega projekta predelava bioloških odpadkov, ki nastajajo v mestu, v rodovitno zemljo, ki jo je mogoče uporabiti za pridelavo hrane, pa tudi na javnih zelenih površinah, kjer so urejeni nasadi. V projektu je doslej nastalo že šest visokih gred na različnih lokacijah po mestu, pod Pekrsko Gorco pa so zrasli mestni vrtovi, na katerih vrtnari 66 najemnikov.

Tudi tokrat bodo občani, ki želijo sodelovati v akciji ponovne uporabe, v zameno za še uporaben predmet prejeli vrečo rodovitne zemlje, ki nastaja v projektu. V sodelovanju s podjetjem Zeos, prevzemnikom odpadne električne in elektronske opreme, in največjim evropskim konzorcijem za sekundarne surovine **EIT RawMaterials** posebej spodbujajo vračanje malih električnih gospodinjskih aparatov v procese predelave oz. reciklaže, zato bodo sprejemali tudi gospodinjske aparate, ki so odslužili svojo uporabnost.

Tokratna akcija Zamenjaj in pridelaj bo potekala prihodnji teden od torika do četrтка, znova v kavarni nasproti Doma starejših Danice Vugrinec na Pobrežju. Odsluženo, pa tudi še delujočo električno in elektronsko opremo ter druge še uporabne predmete kot so knjige, igrače, oblačila, tekstil in manjše kosovne stvari, bodo sprejemali med 10. in 18. uro.

Medtem ko bo električna in elektronska oprema, ki jo bodo zbrali, odšla v predelavo in bodo iz nje nastajali sekundarni materiali, se bo ostalih stvari, ki jih bodo občani prinesli, razveselilo društvo Aktiviraj se, prav tako partner v projektu, ki v mestu na dveh lokacijah, na Partizanski in Gosposki ulici, ponuja že rabljene, a še zmeraj uporabne, le nekoliko predelane zanimive predmete.

Evropski projekt Urbana zemljina za hrano, ki poteka pod okriljem Urban Innovative Action, povezuje osem partnerjev, poleg Mestne občine Maribor kot vodilnega partnerja, Inštituta Wcycle, društva Aktiviraj se, podjetja Snaga še Zavod za **gradbeništvo** Slovenije, podjetje Deltaplan, Zavod za projektno svetovanje, raziskovanje in razvoj celovitih rešitev ter Inštitut za inovacije in podjetništvo.



## Za večjo učinkovitost pri energetskih sanacijah stavb

Združenje za trajnostno gradnjo GBC Slovenija je v sodelovanju s slovenskim Eko skladom v Mariboru organiziralo strokovno srečanje za izvajalce zaključnih del v **gradbeništvu**.

Na srečanju so se posvetili trajnostnim vidikom in izboljšani učinkovitosti dela pri energetskih sanacijah stavb, pri tem pa posebno pozornost namenili pomenu strojnih nanosov različnih gradbenih izdelkov, ki jih na trgu ponujajo ugledni proizvajalci gradbenih materialov.

### Trajnostna gradnja in energijska uspešnost

GBC Slovenija si na slovenskem trgu prizadeva spodbujati trajnostno gradnjo in se zato osredotoča predvsem na energijsko uspešnost ne le pri novogradnjah, pač pa tudi pri obnovi obstoječih stavb. Po besedah predsednika upravnega odbora združenja **dr. Iztoka Kamenskega** to vključuje vgradnjo ali uporabo sodobnih in izboljšanih, energijsko varčnih gradbenih materialov, ki pomembno vplivajo na trajnost objektov, hkrati pa manj obremenjujejo okolje in povečujejo njihovo energijsko učinkovitost. Prav ta trajnostna merila v svoje razpisne pogoje za pridobitev subvencij ali kreditov za okoljske naložbe vključuje tudi Eko sklad, ki jih je implementiral v ukrepe, poveza-



ne v izvedbo toplotne izolacije fasade in celovite energetske obnove. Tako morajo zaključni sloji fasadni površini zagotavljati kakovostno funkcionalno zaščito, materiali pa s svojimi lastnostmi kakovostno kljubovati vplivom iz okolja.

### Lažje delo pri sanaciji objektov

Iztok Kamenski je poudaril, da je treba posebno pozornost posvetiti novim pristopom, ki bodo izvajalcem, med njimi prav fasaderjem in slikopleskarjem, olajšali delo pri sanaciji objektov. Praktične prikaze so v sodelovanju s predstavniki trgovskega podjetja Superkem izvajali inštruktorji nemškega podjetja Wagner, ki je na trgu prepoznavno po svojih inovativnih in tehnološko visoko razvitih črpalkah za strojne nanose notranjih zidnih ter fasadnih barv, lakov ter premazov, izravnalnih mas, gradbenih lepil, zaključnih ometov in drugih sorodnih izdelkov.

Družba JUB je na srečanju v Mariboru prikazala možnosti strojnega nanosa različnih izdelkov. Posebej so udeležencem predstavili sistemsko rešitev za sanacijo razpok na dotrajanih delih ovoja objekta z obnovitvenim barvanjem, ki z uporabo elastomernega premaza Revital Primer NG ali Revital Crack Repair predstavlja cenejšo alternativo celostni prenovi fasade objekta.

Podjetje Xella pa je predstavilo prednosti učinkovite paroprepustne in kapilarno aktivne notranje izolacije Multipor, difuzijsko odprtega sistema s sposobnostjo prevzemanja odvečne vlage iz prostora, ki je preprosta za vgradnjo. Multipor je kot



[ 1 ] Na srečanju v Mariboru je JUB prikazal možnosti strojnega nanosa različnih izdelkov iz svojega prodajnega programa za profesionalne uporabnike: od dekorativnih zaključnih slojev ter fasadnih in notranjih barv do izravnalnih mas ter barv za les in kovno.

[ 2 ] Multipor je gradbeni material, izdelan iz mineralnih surovin, kot so apno, pesek, cement in voda. Je negorljiv in izdelan na okolju prijazen način.

mineralna toplotna izolacija iz porobetona negorljiva in izdelana na okolju prijazen način. Primerna je tudi za ponovno predelavo, toplotnoizolacijske plošče pa bodo objekt ščitile tudi pred mikroorganizmi, glivami in plesnijo. V podjetju Xella so jo razvili že pred dvema desetletjema in je v tem času prejela že vrsto ekoloških nagrad. **(SAV)**