

# Skodelica za kavo spada v črni zabojnik

**Pravilno ločevanje** Keramika in porcelan med mešane odpadke, v ekološke otoke le steklena embalaža

Nekateri odpadki, kot so odpadna embalaža, odpadna električna in elektronska oprema, odpadne baterije in akumulatorji ter izrabljene gume, so izdelani iz kakovostnih surovin, ki jih lahko recikliramo in iz njih naredimo nove izdelke. Tako prihranimo naravne vire (drevesa, vodo, nafto, rudnine), v večini primerov pa je predelava tudi manj energijsko potratna kot pridobivanje primarne surovine. Ena tona črepinj stekla lahko nadomesti 1,2 tone surovine.

Za nekatere vrste odpadkov, kot so steklo ali pločevinke, velja, da jih lahko recikliramo vedno znova. Pri tem je najbolj pomembno, da snov ne izgubi kakovosti. K temu lahko pripomoremo tudi s pravilnim ločevanjem odpadkov, s čimer preprečimo nečistoče. Čeprav keramika in porcelan spominjata na steklo, ne sodita v zabojnik zanj – če vseeno pristaneta med steklom



Če keramiko odvržemo med stekleno embalažo, otežimo in znižamo kakovost reciklata. Foto Shutterstock

in nadaljujeta svojo pot v reciklažo, jo s tem otežita in vplivata na kakovost reciklata, zato je pomembno, da je napak pri ločevanju čim manj. Take odpadke pravilno odložimo v zabojnik za mešane odpadke ali odnesemo v najbližji zbirni center. Enako kot za embalažo in papir

tudi pri stekleni embalaži velja, da jo vedno do konca izpraznimo oziroma iztočimo in odstranimo pokrovice oziroma zamaške, preden jo odložimo v zabojnik. Kovinske pokrovice odvržemo med embalažo, plutovinaste zamaške pa med mešane odpadke.

Pozorni moramo biti tudi pri različnih vrstah stekla, ki ne sodijo v isti zabojnik. Med steklo, ki je primerno za reciklažo in ga odložimo v zabojnik za steklo, spadajo steklenice živil in pijač, steklena embalaža zdravil in kozmetike ter kozarci za vložena živila. Vse druge vrste stekla, kot so okensko, avtomobilsko ali drugo ravno steklo,

ne odlagamo na ekološkem otoku, temveč jih odnesemo v najbližji zbirni center ali oddamo med kosovne odpadke.

Leta 2011 smo v Sloveniji 82 odstotkov odpadne steklene embalaže poslali v reciklažo. Del tega je tudi družba Slopak, ki poskrbi, da ločeno zbrana steklena embalaža nadaljuje pot v reciklažo.

## PARTNERSTVO ZA OKOLJE

Evropski projekt LIFE 10 INF/SI/136 Ločujmo odpadke vodi družba Slopak, d. o. o., partner je Delo, d. d. Vrednost projekta je 671.558 €. Partnerja Slopak, d. o. o. in Delo, d. d. sofinancirata 51 % (342.495 €). Evropska unija s podporo finančnega mehanizma LIFE+ sofinancira 49 % (329.063 €).

Na vprašanja o ločevanju odpadkov in varovanju okolja bomo z veseljem odgovorili tudi v Nedelu. Pošljite jih na naslov [nedelo@delo.si](mailto:nedelo@delo.si) (zadeva: varovanje okolja)



# Iz dežnikov nastajajo nakupovalne vrečke

**Trajnostno naravnana mladina** Lani prenova mladinske sobe, letos krojenje

**AJD OVŠČINA** – Tudi letos v dijaškem domu Srednje šole Veno Pilon Ajdovščina nadaljujejo projekte, ki so trajnostno naravnani.

Po zelo uspešnem lanskem projektu prenove mladinske sobe so mladi svojo pozornost v letošnjem šolskem letu usmerili k odgovorni potrošnji. »Raziskali bomo, kakšen vpliv in posledice ima vsakodnevna raba plastičnih nakupovalnih vrečk. Da pa ne bo ostalo samo pri besedah, smo šli še korak naprej. Ponovno bomo uporabili odpadni material, tokrat odslužene dežnike, iz katerih že nastajajo unikatne in predvsem uporabne nakupovalne vrečke,« pravi Tina Vrčon, vzgojiteljica v dijaškem domu. Pri interesni delavnici dekleta tako pridno krojijo in šivajo. Ker se je nabralo precej dežnikov, jim dela ne primanjkuje. Pri tem jih spodbuja misel, da bodo tako pomagale sovr-

stnikom iz socialno šibkejših družin. S prodajo vrečk bodo namreč zbirale sredstva za šolski sklad. Ne ravno običajne nakupovalne vrečke bodo prvič predstavile na informativnem dnevu 14. in 15. februarja, kjer jih bodo ponudile zaposlenim in sošolcem, nato pa nameravajo dekleta pripraviti še stojnico za širšo javnost. **K. Ž.**



FOTO ARHIV DIJAŠKEGA DOMA SREDNJE ŠOLE VENO PILON AJDOVŠČINA