

# ČUVAJMO OKOLIŠ OBLIKUJMO BUDUĆNOST



## PROJEKT EDUKACIJE GRAĐANA O SUSTAVU GOSPODARENJA OTPADOM

U nekoliko nastavaka donosimo, iz pera direktora našeg komunalnog poduzeća Peovica d.o.o., niz tekstova koji imaju za cilj približiti javnosti razloge i način provođenja odvojenog prikupljanja otpada. Ovaj projekt edukacije osmišljen je u Peovici d.o.o., nositelj projekta je grad Omiš, uz suradnju općina Dugi Rat, Šestanovac i Zadvarje, te je sufinanciran od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

## VRSTE OTPADA I UPUTE ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE



**Zajedno  
čuvamo okoliš**

Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost  
Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

Kako je već prethodno napomenuto, trenutno je u funkciji 31 zeleni otok. U drugoj polovici godine postavljamo još 46 njih, čime ćemo kapacitetom i lokacijom spremnika zadovoljiti veliku većinu potreba naših korisnika. U idealnoj situaciji, svako kućanstvo trebalo bi biti opremljeno sa više pojedinačnih spremnika

različite boje, koje bismo onda odvozili po određenom rasporedu. Odvoz svega bio bi za korisnika gratis, osim miješanog komunalnog otpada – time se postiže motivacija krajnjih korisnika za selektiranjem otpada na „vlastitom pragu“. No kako smo znatno ograničeni u financijskom smislu, ovakav sustav planiramo uvesti tek za godinu – dvije. Do tada, koristimo zelene otoke, vrećice za odvojeno prikupljanje otpada (kraj 2015.) i reciklažno dvorište na Furnaži.



Što su to zeleni otoci uopće? Skupina spremnika različite boje (boje služe identifikaciji vrste otpada) na jednoj, korisnicima pogodnoj lokaciji. Otpad razdvojen u kućanstvu moguće je na jednom mjestu takvim načinom deponirati – papir u plavi kontejner, plastiku u žuti, staklo u zeleni, itd. Njihova dobra strana je što je za više vrsta otpada dovoljno ići na jednu lokaciju. Loša strana je što korisnici moraju improvizirati u svome domu spremanje odvojeno prikupljenog otpada

do momenta kad skupe količine koje ima smisla odnijeti do zelenog otoka. Ovu situaciju poboljšati ćemo uvođenjem vrećica. Trenutne lokacije postavljenih otoka moguće je vidjeti

na adresi: <http://peovica.hr/zeleni-otoci-1/>. Spremnici su opremljeni naljepnicama koje jasno pokazuju vrstu otpada

koja se može unutra deponirati. Ponekad je usprkos uputama i dalje nejasno da li određena vrsta otpada treba biti deponirana na zelene otoke ili ne; dobar savjet je: ako nisi siguran, ubaci u kontejner za miješani otpad (jer manja je šteta; pokušaj prodaje npr. papira koji sadrži onečišćenja rezultira penalima).



	<b>PAPIR</b>	<b>STAKLO</b>	<b>PLASTIKA</b>
Boja	<b>Plava</b>	<b>Zelena</b>	<b>Žuta</b>
Info	Udio papira u kućnom otpadu procjenjuje se na 20-25%. Odvojeno prikupljeni otpadni papir lako se koristi za proizvodnju novog papira i kartona.	Udio staklene ambalaže u kućnom otpadu procjenjuje se na oko 5%. Za razliku od drugih ambalažnih materijala, staklo se može ponovo upotrijebiti pri proizvodnji novog stakla.	Udio plastične ambalaže u kućnom otpadu procjenjuje se na 10-12%. Njeno recikliranje štedi naftu, prirodne metale i drvenu sirovinu.
Odlaze se	Novine, časopisi, katalozi, prospekti, pisma, kuverte, obrasci, papir za računala, školske bilježnice, knjige, složeni kartoni, papir za pakiranje, čiste vrećice od papira, ambalaža od papira	Staklene boce, staklenke, staklene čaše	Plastična ambalaža (boce od jestivog ulja, destilirane vode, sredstva za čišćenje i pranje, kozmetike, prehrambenih proizvoda), boce za osvježavajuće napitke, čepovi, pjenasta ambalaža iz podložaka za prehrambene proizvode, zaštitna plastična ambalaža
NE odlaze se	Zagrijani ili premazani papir, voštani papir, foto papir, samoljepljive folije, indigo papir, ambalaža od mlijeka i mliječnih napitaka (tetrapak)	Prozorsko i medicinsko staklo, automobilsko staklo, kristal, ogledala, porculan, keramika, neonske svjetiljke	Plastična ambalaža onečišćena opasnim tvarima (motornim uljem, herbicidima, derivatima nafte i kiselinama), plastične igračke, ambalaže sprejeva i kemikalija

A što je reciklažno dvorište?

Odgovarajuća površina opremljena specijalnim spremnicima na kojoj je, osim već nabrojanog, moguće prihvat više vrsta ostalog različitog otpada (glomazni, EE otpad, metal, tekstil, itd.). U Omišu reciklažno dvorište gradimo na lokaciji Furnaža, iznad tvornice „Omial Novi“, pokraj „Forme“. Veći dio prethodne godine utrošili smo u



rješavanju imovinsko-pravnih odnosa na lokaciji (kao osnova za dobivanje bespovratnog sufinanciranja od strane Fonda), a u tijeku je izrada idejnog rješenja reciklažnog dvorišta. Njegovu izradu, i predaju zahtjeva za sufinanciranjem izrade projektne dokumentacije u Fond za zaštitu okoliša očekujemo oko 01.06.2015., te bismo sa građevinskim radovima i nabavkom opreme krenuli krajem ove godine. Reciklažno dvorište na Furnaži već sada obavlja veći dio svojih zamišljenih funkcija, a više o tome tko, koliko, kada i kakvog otpada može donijeti u njega, u idućem tekstu.

