



ODGOVORNO POSTUPANJE OTPADOM

BRINIMO ZAJEDNO O OKOLIŠU!
ODVAJAJ OTPAD!



Prvi koraci u promišljenom i odgovornom postupanju s otpadom su:

- IZBJEGAVANJE STVARANJA OTPADA
- ODVAJANJE OTPADA PO VRSTAMA U ODGOVARAJUĆE SPREMNIKE U KUĆANSTVIMA
- ZBRINJAVANJE OTPADA NA RECIKLAŽNOM DVORIŠTU

Odvojenim prikupljanjem smanjujemo volumen otpada na odlagalištima, štedimo vodu i energiju.



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA



Nije mi teško
zvijeko za čistu okoliš i zdravije planine

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda. Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Grada Biograda na Moru.

www.strukturnifondovi.hr



ORGANSKI OTPAD

Organski otpad čini nešto više od jedne trećine ukupnog otpada u kanti za smeće, a sastoji se od kuhinjskih otpadaka (ostaci voća i povrća, ljuske jaja, ostaci kave i čaja, uvelo cvijeće...) otpadaka iz vrta (lišće, otpalo voće, sitno isjeckano granje, korovi, trava...) Kompostiranje je najprihvatljiviji način zbrinjavanja organskog otpada. Kompostiranjem se iz organskog otpada dobiju vrijedne humusne tvari koje služe za obnovu i poboljšanje kvalitete tla.



PAPIR

Papir čini drugu trećinu sadržaja kanti za smeće. Recikliranjem starog papira štedi se električna energija, voda i drvo. Za proizvodnju 1 tone papira srednje kvalitete mora se posjeći dva stabla i potrošiti 240 000 l vode i 4700 kWh električne energije. Istu količinu papira može se proizvesti od starog papira uz utrošak 180 l vode i 2750 kWh električne energije.



PLASTIKA

Plastika u kanti za smeće poseban je problem. Oporaba plastičnog otpada komplicirana je i otežana mnogovrsnošću plastičnih materijala. Zato je s ekološkog stajališta najodgovornije izbjegavati korištenje plastičnih proizvoda, naročito plastične ambalaže. Plastična vrećica ili boca u prirodi se razgrađuje 100-1000 godina. Stoga plastičnu ambalažu koju ne možemo izbjeći moramo svakako odvojeno prikupljati.



STAKLO

Staklo u kanti za otpatke vrijedna je sekundarna sirovina. Odvojenim prikupljanjem po vrstama stakla i recikliranjem štedi se sirovina i energija. Jedna povratna staklena boca zamjenjuje 40 nepovratnih, to znači - 40 puta manji volumen otpada!



METALI

Metali se u mnogim gradovima i mjestima otkupljuju već odavno. Organiziranim odvojenim sakupljanjem bolje će se iskoristiti ove vrijedne sekundarne sirovine i spriječiti njihovo rasipanje.



OPASNI OTPAD

Opasni otpad čini samo mali dio ukupne mase otpadaka, ali predstavlja veliku opasnost za okoliš. Tu spadaju: ostaci lijekova, baterije i akumulatori, rabljeno motorno ulje, pesticidi, herbicidi, ostaci boja i lakova, elektronički otpad...



OSTALI OTPAD

Ostali otpad čini građevinski materijal, koža, auto-gume... On se također velikim dijelom može reciklirati.

