

VODIČ ZA KUĆNO RECIKLIRANJE

ŠTO JE ODVAJANJE OTPADA NA KUĆNOM PRAGU?

To je prvi korak u procesu recikliranja. Recikliranje je odvajanje materijala iz otpada i njegovo ponovno korištenje u proizvodnji novih proizvoda. Vrlo je važno da se korisni materijali izdvoje od ostalog otpada, a to se radi upravo odvajanjem otpada u kućanstvima.

Vašem kućanstvu dodijeljena su 2 spremnika za otpad (kante):



jedan za otpad namijenjen recikliranju



jedan za sav ostali otpad

Korisne materijale koje odvojite od ostalog otpada, odvozimo i dodatno sortiramo - odvajamo po vrsti materijala, te predajemo ovlaštenim oporabiteljima koji će ih reciklirati. Cijeli proces recikliranja ovisi o Vašem postupanju s otpadom. Ukoliko ne budete razdvajali, sav Vaš kućanski otpad završit će na odlagalištu u obliku neiskoristivog smeća koje ugrožava okoliš i ljudsko zdravlje.

KAKO PRAVILNO RECIKLIRATI?

Sav otpad koji se odvaja u kantu za recikliranje mora biti čist da bi se mogao reciklirati. Ambalažu s ostacima hrane potrebno je obrisati ili oprati. Ukoliko je niste oprali, nemojte je odvajati u kantu za recikliranje jer ćete tako onečistiti sav ostali korisni otpad u kanti. Odvoz kante za otpad namijenjen recikliranju je jednom tjedno, pa ukoliko ne želite da se iz nje šire neugodni mirisi, izbjegavajte bacanje otpada koji sadrži ostatke hrane. Svu plastičnu, papirnu i kartonsku ambalažu te limenke spljoštite, kako bi u kantu moglo stati što više otpada. Bitno je da s boca skinete čepove i odvojeno ih ubacite u kantu!

MATERIJALI KOJE RECIKLIRAMO?

PAPIR I KARTON

Mnogi proizvodi se pakiraju u papirne i kartonske ambalaže, koje su označene jednom od ovih oznaka:



Osim papirne i kartonske ambalaže reciklirati se mogu i: kartonske i papirne vrećice, stari pisači i uredski papir, novine, časopisi, brosure, letci, čestitke, pisma, kuverte, računari, kutije od pize (čiste!), kartonske kutije od jaja, razne druge kartonske kutije, stare bilježnice, knjige, etikete itd.

Zašto odvajamo papir?

Tona sakupljenog papira spašava oko 17 stabala, 2 barela nafte, 4100 kilovata energije, 200 000 l vode i sprječava nastajanje 30 kg raznih onečišćivača!

PLASTIKA

Postoji čak 7 vrsta plastične ambalaže, a radi se o različitim vrstama plastike (boce, folije, vrećice, posude...). Oznake na plastičnoj ambalaži:



Osim plastične ambalaže, reciklirati možemo i: plastične vrećice, plastičnu foliju, najlon, plastične čepove, plastične ukrase itd.

Zašto odvajamo plastiku? Čuvamo okoliš, zdravlje i živi svijet oko nas:

► plastika se u okolišu razgrađuje i do 500 godina, a prilikom razgradnje, u okoliš ispušta mnoge štetne i opasne kemikalije.

Štedimo zalihe nafte

► plastika se proizvodi od nafte, a zalihe nafte se drastično smanjuju.

METAL

U metalnu ambalažu spadaju limenke i konzerve, a na sebi imaju znakove:



Osim metalne ambalaže, može se reciklirati i aluminijska folija i metalni čepovi i poklopci te razne vrste sitnih metala koje koristimo u kućanstvima.

Zašto odvajamo metal?

Recikliranjem metala štedimo do 95% energije potrebne za proizvodnju novih proizvoda!

KAKO PRAVILNO POSTUPATI S OTPADOM



ZAŠTO RECIKLIRATI?

Odlagalište otpada ne sprječava daljnje širenje otpada u okoliš. Otpad je jedan od najvećih zagađivača i sve što odložimo, vrati se u okoliš i u ljudski organizam u razgrađenom obliku putem vode, hrane i zraka.

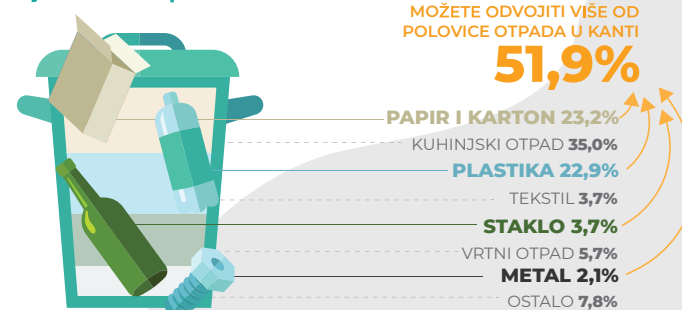
Recikliranjem sprječavamo onečišćenje okoliša te štedimo vodu, energiju i sirovine!

ŠTO SE MOŽE RECIKLIRATI?

Sve vrste papirne, kartonske, plastične, metalne i staklene ambalaže. Ukoliko niste sigurni da li se ambalaža može reciklirati, potražite na njoj oznake:



Prosječni sastav otpada iz kućanstva



STAKLO

U staklenu ambalažu spadaju staklene boce i staklenke (teglice). S njih je potrebno skinuti metalne i plastične čepove i poklopce te ih odvojeno ubaciti u kantu za korisni otpad.

Zašto odvajamo staklo?

Recikliranjem stakla štedimo energiju i smanjujemo emisiju CO₂:

► ako koristimo otpadno staklo kao sirovinu za proizvodnju samo 1 kg novog stakla, uštedit ćemo 20 l vode, 1,5 kg sirovina, 1,4 kWh energije, a emisija plinova bit će manja za 25 %!