



www.italy-ontheroad.it

Rubbish



Selektivno sakupljanje otpadaka.

Opće informacije.

Razvrstavati smeće važno je i korisno: omogućuje manje zagađenje, bolji odnos prema okolišu, recikliranje nekih proizvoda (npr. papira, stakla) te manje rasipanja.

Na primjer, ako se reciklira papir, znači da će se sjeći manje stabala koja će i dalje proizvoditi kisik, a papir koji se ponovno koristi neće se uništiti i na taj način neće doći do zagađenja.

Također se smanjuje iskrcaj i spaljivanje (koji uzrokuju veće štete za okoliš i zdravlje).

Potrebno je također smanjiti ambalaže (pakiranja) te koristiti materijale koji se mogu reciklirati.

Osnovno je da se otpaci razvrstavaju prema vrsti.

STAKLO I LIMENKE



Staklo je “čisti” materijal koji sadrži pijesak, kamenac i sodu; ne proizvodi se od stvari koje zagađuju te se stoga lako reciklira i ponovno koristi.

Sakupljanjem **limenki** mogu se sakupiti različite vrste metala: aluminij, kositar i čelik. Vrlo je važno reciklirati staklo i limenke jer se tako uštedi mnogo važnih materijala te mnogo energije.

Važno je podsjetiti da sve boce, staklenke i limenke moraju biti prazne, po mogućnosti bez čepa, te je poželjno da su isprane.

Dobro upamti: uvijek staklene boce, vazice i čaše od stakla, limenke od aluminija (simbol Al); aluminijske posude za namirnice, (kuki).

NIKADA: predmeti od keramike, fluorescentne svjetiljke.

PAPIR

Novine, karton, tetrapak za napitke (npr. mlijeko, voćne sokove).



Vrlo je važno odvojiti **papir** i staviti ga u odgovarajuće kontejnere: obradi se i dobiva novi papir za tiskanje koji će biti moguće ponovno reciklirati.

Postupajući na ovakav način izbjegava se sječa drveća.

Sve to dovodi i do uštede velikih količina rezervi kao što su struja i voda.

Upamti da papir (tetrapak) za napitke (npr. za mlijeko, voćni sok) mora biti prazan i bez čepa, po mogućnosti ispran.

Upamti: **NIKADA** uljani papir, kemijski papir (plastificirani) najlon, celofan.

PLASTIKA



Postoje različite vrste **plastike** za različitu namjenu.

Svaka vrsta ima svoju oznaku: PET, PVC, PE (polietilen), PP (polipropilen), itd.

Plastika nije biorazgradiva ali se može reciklirati.

Upamti da jedna plastična boca ima trajnost u okolišu od 100 do 1000 godina.

Vrlo je važno reciklirati ju i obnavljati. Upamti da boce moraju biti prazne i stisnutr kako bi se smanjio volumen.

U plastiku se recikliraju: plastične boce za tekućine, zdjelice i posude za namirnice; vrećice i torbe za namirnice; folije za pakiranje; posude za šampone, gelove za tuširanje i deterđent; blister (pakiranje za neke tablete); posude za smrznutu hranu; celofan, mrežice za voće i povrće.

NIKADA: predmeti i gumene cijevi za odvod, plastični predmeti koji nisu ambalaža (npr. igračke), plastične posude označene narančastim simbolima za otpasne otpatke.

ORGANSKI OTPAD



Organski otpad predstavljaju otpaci od hrane, sve biljne i životinjske namirnice (npr. pileća kost).

Organski otpad predstavlja 1/3 kućanskih otpadaka te se od njihovog sakupljanja stvara kompost: gnojivo visoke kvalitete.

Drži malu plastičnu kantu, u nju stavi biorazgradivu vrećicu (npr. od kukuruznog tijesta); kada je vrećica puna, ili svaki dan, kako ti je zgodnije, odnesi vrećicu u smeđi kontejner (koji se otvara sa njegovim ključem).

Nemoj koristiti najlon vrećice jer nisu biorazgradive.

U smeđi kontejner možeš staviti: male grančice, suho cvijeće, travu, otpatke od voća i povrća, ostatke od kave, filtere od kamilice i čaja, ostatke od ručka i večere, ljuske od jaja, papirnate salvijete (papirnate maramice i ubruse), komadiće drva, piljevinu i lišće.

NIKADA: pelene i uloške, krpe i ostale materijale koji nisu organskog porijekla.

NEDIFERENCIRANI OTPACI



To su svi otpaci koji se ne mogu reciklirati: Ti se otpaci odlažu u sivi kontejner, a zatim završavaju u odlagališta.

Odvajajući što je bolje moguće i reciklirajući što je više moguće biti će manje otpadaka te tako i manje odlagališta.

U sivi kontejner za opći tvrdi gradski otpad ubacuju se: sintetičke spužve, pelene i ulošci, prašina iz usisavača prašine, komadi vaza i porculan, prljave krpe

NIKADA: predmeti koji se odvoze u Opremljenu Ekološku Postaju, električni uređaji i audio video trake.

OPREMLJENA EKOLOŠKA POSTAJA

Narančasta ploča: ova vrsta otpadaka je opasna ako je rasprostranjena u okolišu.



Upamti da 1 gram žive (Hg) je dovoljan da zagadi 1000 (tisuću) litara vode.

Opremljene Ekološke Postaje su zone u kojima se nalaze kontejneri za sve diferencirane otpatke, sa velikom raznovrsnošću.

Sakuplja se: krupni kućanski otpad i nepokretni otpad (npr. kauč, frižider, televizor); opasni gradski otpad (kontejneri sa narančastim simbolom, baterije, lijekovi, fluorescentne lampe); informatički dijelovi (ako se ostavlja u okolišu taj otpad ima štetno djelovanje, sakuplja se kod brojnih prekupaca); otpaci od elektrotehničkih i električnih uređaja; korištena odjeća, gume, automobilske baterije i upotrebjeno ulje, mineralno i biljno.



**Thanks to:
Mirjana Matijašić and Natascia Russo**

*Up dated: 04 February 2008
Reproduction accepted with indication of source.*