



Za Grad sa smiješkom

Grad Gospić

ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA



www.gradsasmijeskom.com



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda u okviru Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020.

Odvojeno prikupljanje otpada

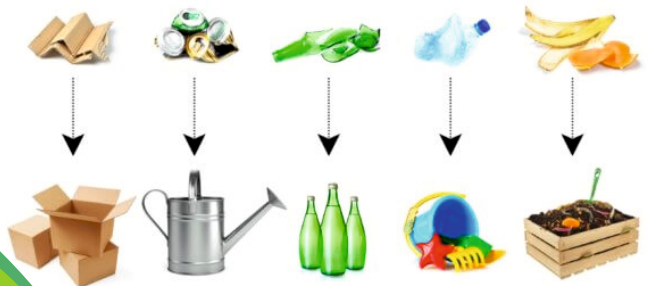


Odvojeno prikupljanje je ključno jer miješanjem raznih vrsta otpada nepovratno gubimo njihova korisna svojstva i pretvaramo otpad u smeće.

Stoga moramo odvojeno prikupljati i odlagati posebne skupine otpadnih materijala jer ih jedino tako možemo pravilno pripremiti za postupke uporabe.

Sirovine kao što su metal, plastika, papir i staklo mogu se reciklirati, odnosno ponovno upotrijebiti.

Tim postupkom smanjujemo količinu otpada na odlagalištima te ponovnom upotrebom korisnih sirovina štedimo prirodne resurse i energiju.



Jeste li znali da je za proizvodnju 1t papira potrebno 24 stabla i 200 000 litara vode? Međutim, za 1t recikliranog papira potrebno je 160 litara vode i nijedno stablo! U odnosu na običnu proizvodnju papira, reciklažom smanjujemo zagađenje vode za 35% i zraka čak za 75%.

Kako pravilno reciklirati papir?

- Odlagati ga u spremnike za papir označene plavom bojom
- Obavezno odvojiti plastificirani i metalizirani papir
- Ne bacati drugi neodgovarajući otpad u spremnike za papir



DA

novinski papir, časopisi, bilježnice, kartoni, uredski papir, papirnate vrećice, knjige

NE

tetrapak ambalaža (od mlijeka, sokova i sl.), plastificirani papir, metalizirani papir, zauljeni papir, fotografije



Jeste li znali da se staklo može beskonačno puta reciklirati?

Upotrebom jedne tone starog stakla uštedjeli smo 700 kg pijeska, 200 kg kalcita, 200 kg sode te čak 30 tona nafte!

Kako pravilno reciklirati staklo?

-Staklena ambalaža sa oznakom povratne ambalaže se može predati na otkup te dobiti 0,5 kn po boci

-Odlagati staklo u spremnike označene zelenom bojom

-Prije odlaganja, ambalažu je potrebno isprati vodom te skinuti metalne čepove ili poklopce



DA

staklene boce i staklenke svih boja (bez zatvarača i čepova), staklene čaše

NE

prozorsko, medicinsko i automobilsko staklo, žarulje, ogledala, porculan, neonske svjetiljke



Plastika je materijal koji se dobiva od nafte. Danas se upotrebljava u gotovo svim gospodarskim granama, pogotovo kao sirovina za proizvodnju ambalažnih i drugih proizvoda kojima se svakodnevno koristimo. Recikliranjem PET ambalaže štedimo 84% ukupne energije potrebne za proizvodnju te iste ambalaže iz sirovina.

Kako pravilno reciklirati?

- Odlagati plastiku u spremnike označene žutom bojom
- Plastična ambalaža sa oznakom povratne ambalaže se može predati na otkup te dobiti 0,5 kn po boci
- Prije odlaganja ambalažu je poželjno isprati vodom



DA

plastične boce osvježavajućih pića,
plastične boce ulja, mlijeka i sl.,
plastična ambalaža deterdženata i
šampona

NE

plastična ambalaža kemikalija,
motornih ulja, pesticida, herbicida,
insekticida, otrova i sl.



Metal

Metali se proizvode od rude iz Zemljine kore koje spadaju u neobnovljive izvore.

Čelik i aluminij najčešći su metalni otpad iz kućanstva.

Njihovom reciklažom štedimo preko 90% energije potrebne za proizvodnju novih proizvoda iz sirovina.

Također, čelik i aluminij ne gube karakteristična svojstva nakon reciklaže.

Kako pravilno reciklirati?

-Limenke sa oznakom povratne ambalaže se mogu predati na otkup od 0,5 kn po limenci

-Odlagati metalnu ambalažu u spremnike označene sivom bojom

-Limenke i konzerve prije odlaganja isprati vodom te poklopce ostaviti unutar ambalaže



DA

prazne metalne limenke pića, prazne konzerve prehrambenih proizvoda i hrane za kućne ljubimce, drugi manji metalni predmeti

NE

limenke boja i lakova, limenke s kemikalijama, boce i limenke zapaljivih i eksplozivnih tekućina
krupni metalni otpad



Većina tekstilnog otpada potječe iz domaćinstava, no tekstilni otpad se pojavljuje i u procesima tvorničke proizvodnje vlakana i odjeće. Ponovnom uporabom 1 tone tekstila štedi se 5053 kg CO₂, a recikliranjem svega 259 kg CO₂.

Kako pravilno odlagati?

- Otpadni tekstil se odlaže u spremnike označene narančastom bojom
- Ne odlagati mokri i prljavi i tekstilni materijal



DA

odjeća, ručnici, posteljina,
zavjese, šeširi, kape, torbe,
krpene igračke

NE

obuća, kožne torbe,
pernati jastuci, popluni



Bio-otpad

Bio-otpad čini preko 30% cjelokupnog otpada iz kućanstva. Koristan je za izradu komposta -produkt biološke razgradnje organske tvari koji služi kao koristan dodatak tlu.

Kako pravilno odlagati?

-Bio-otpad je potrebno odvojiti od neorganskog otpada te ga odložiti u spremnike označene smeđom bojom



DA

trava, ostaci voća i povrća, lišće, granje, kora drveta, sijeno, uvelo cvijeće, talog čaja i kave, vuna, pamuk, perje, usitnjeni i navlaženi papir i karton

NE

korov, biljke tretirane pesticidima, anorganski materijali, otpaci koji sadrže boje i/ili druge kemikalije, otpaci koji su onečišćeni naftom ili benzinom, masti i ulja

