

Čuvajte okoliš, oblikujte budućnost!

Otpadni papir, staklo, plastika, metal, tekstil i biootpad su vrijedne sirovine za dobivanje novih proizvoda. Njihovim recikliranjem štede se prirodna bogatstva, energija, odlagališni prostor i čuva okoliš. Stoga, odvojeno ih odlažite u odgovarajuće spremnike ili reciklažna dvorišta, a biootpad (kuhinjski i vrtni otpad) kompostirajte ili odlažite ako imate mogućnosti u odgovarajući spremnik.

Tijekom cijele godine, dvadesetak vrsta otpada besplatno možete odložiti u reciklažno dvorište.

Ovakvim pristupom zajednički ćemo brže ostvariti ciljeve gospodarenja otpadom i poboljšati kvalitetu života u našem gradu.



Što možete učiniti svaki dan?

Prilikom kupnje:

- Kada idete u kupnju, ponesite vlastitu torbu.
- Kupujte pića u povratnim bocama.
- Kupujte svježe namirnice koje zahtijevaju manje ambalaže od vakumiranih pakiranja.
- Izbjegavajte proizvode sa suvišnom ambalažom.
- Kupujte reciklirane proizvode.
- Kupujte proizvode s duljim vijekom uporabe.
- Dodatnu ambalažu ostavite u trgovini.

Kod kuće:

- Odvojeno skupljajte otpad koji se može reciklirati (papir, staklo, itd.) kao i otpad koji se može oporabiti.
- Sve što se može popraviti, popravite te iskoristite.
- Sve ono što još ima uporabnu vrijednost, a vama više ne treba i što želite odbaciti poklonite onome kome to treba.
- Rabite neotrovna sredstva umjesto opasnih kemikalija za čišćenje.
- Pripremite iskoristivi otpad i odnesite ga u reciklažno dvorište.

Na poslu:

- Na svom radnom mjestu izbjegavajte nastajanje otpada i potičite druge na to.

Saznajte više na www.cistoca.hr

Reciklirajte! Isplati se!



Tijekom cijele godine u reciklažna dvorišta možete besplatno odložiti papir, karton, plastiku, staklenu i metalnu ambalažu, ravno staklo, limenke, stiropor, stare baterije, PET-boce, PE-foliju, zeleni otpad, otpadne gume bez naplatka (do četiri komada), krupni glomazni otpad, elektronički otpad, akumulatore, fluorescentne cijevi, stare lijekove, otpadna motorna i jestiva ulja, zauljenju ambalažu te ambalažu onečišćenu opasnim tvarima (boje, lakovi i sl.) iz domaćinstava.

Adrese i radni vrijeme reciklažnih dvorišta:

RD SUSEDGRAD - STENJEVEC
Gospodska ulica (tel: 3451 - 536)
RD PRUDINEC - JAKUŠEVEC
na ulazu odlagališta otpada (098 272 762)
RD TUNEL - križanje Gračanske i Kvintičke ulice
(098 208 319)
RD TREŠNJEVKA SJEVER, Zagorska bb (091 2678 117)
RD ŠPANSKO, D. Cesarića bb (091 2678 118)
ZO Kajzerica, Podbrežje bb (tel: 099 8022 159)
ZO Maksimir, Prilesje bb (tel: 099 8022 158)
ZO Dubrava, Osječka bb (tel: 099 8022 160)
ZO Sesvete, Jelkovečka bb (099 3118 457)

Radno vrijeme: - radnim danom: od 6,30 do 20,00 sati te
subotom od 6,30 do 14,00 sati

Tako recikliraju prijatelji okoliša!



ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o.
Podružnica Čistoća
Radnička cesta 82, 10000 Zagreb
tel. 01 6146 400, e-mail: pilot@zgh.hr
www.cistoca.hr



ZAGREBAČKI
HOLDING



PODRUŽNICA
ČISTOĆA

Pametno gospodarimo otpadom 365 dana u godini



Tako recikliraju prijatelji okoliša!



Papir i karton

Ako odvojeno prikupimo i recikliramo 1 tonu otpadnog papira, uštedjeli smo 1 tonu drva, oko 70.000 litara vode, potrošili upola manje energije i 15 puta manje onečistili otpadne vode!

Papir se odlaže u spremnike s **plavim** poklopcem ili reciklažna dvorišta.



DA!

- novine, časopisi, prospekti, katalozi, bilježnice
- pisači i kompjuterski papir, mape i fascikli, papirnate vrećice
- papirnata i kartonska ambalaža

NE!

- indigo papir, ugljeni papir, fotografije i fotopapir
- zauljeni i prljavi papir, gumirane etikete, pelene i sl.

Staklo

Energija koja se uštedi recikliranjem jedne staklene boce, dovoljna je da žarulja od 100 W gori 4 sata!

Pravilno postupanje sa staklenom ambalažom razumijeva njeno ponovno korištenje za iste ili druge namjene - (npr. za mineralnu vodu, pivo, mliječne proizvode). Staklo se odlaže u spremnike sa **zelenim** poklopcem ili reciklažna dvorišta.



DA!

- boce, staklenke i sl.

NE!

- prozorsko staklo, automobilsko staklo, kristalno i optičko staklo, armirano staklo, laboratorijsko staklo, staklena vuna
- žarulje i fluorescentne svjetiljke
- porculanski i keramički predmeti

Ravno prozorsko staklo i fluorescentne svjetiljke odlažu se isključivo u reciklažna dvorišta

Plastična ambalaža

Za 1 kg PET-a (materijal iz kojeg su izrađene boce za napitke) treba utrošiti 1,9 kg nafte!

Za proizvodnju 1 tone sirovog aluminija utroši se čak 600.000 litara vode i 15.000 kWh električne energije!

Plastična i metalna ambalaža se odlaže u spremnike sa **žutim** poklopcem ili reciklažna dvorišta.



DA!

- polietilenske vrećice, folije, filmovi, mjehurasta ambalaža
- boce od jestivog ulja, destilirane vode, sredstava za čišćenje i pranje, kozmetike, lijekova (osim citostatika), prehrambenih proizvoda i sl.
- čaše i posude od jogurta i sira i sl.
- podlošci za prehrambene proizvode
- boce za osvježavajuće napitke, čepovi, plastični tanjuri, pribor za jelo
- tetrapak ambalaža
- konzerve od hrane i limenke od pića

NE!

- limenke s ostacima od boja, lakova i ulja
- limenke s ostacima od kemikalija
- boce i limenke od zapaljivih i eksplozivnih tekućina
- boce i limenke pod tlakom (npr. propan/butan boce)

Glomazni otpad

Krupni (glomazni) otpad je predmet ili tvar koju je zbog volumena i/ili mase neprikladno prikupljati u sklopu usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada, npr. stari namještaj, madraci, automobilske gume, prozori, vrata, tepisi...

Odvozi se po rasporedu odvoza davatelja usluge i na zahtjev korisnika usluge.

Prikupljanje glomaznog otpada se obavlja u specijaliziranim spremnicima smještenim na javnim površinama—mobilna reciklažna dvorišta i u reciklažnim dvorištima tijekom cijele godine.

Zabranjeno je glomazni otpad odlagati unutar drvoreda, dječjih igrališta, javnih zelenih površina i parkova te na mjesta koja za to nisu predviđena.

Zabranjeno je s glomaznim otpadom odlagati bačve, kante i slične posude u kojima ima ulja, boja, kiselina i drugih opasnih tvari, fluorescentne cijevi, otpadne baterije i akumulatorne, azbestne ploče...

Metalna ambalaža

Biootpad

Biootpad čini gotovo trećinu otpada i vrijedna je sirovina za proizvodnju kvalitetnog biokomposta.

Biootpad se odlaže u biorazgradive vrećice i/ili u spremnike sa **smeđim** poklopcem.



DA!

- kuhinjski otpad (ostaci i kora voća i povrća, ljuske jaja, talog od kave, vrećice od čaja, ostaci kruha, listovi salate, blitve, kelja i sl.)
- vrtni ili zeleni otpad (uvelo cvijeće granje, otpalo lišće, otkos trave i živice, zemlja iz lončanica, ostaci voća i povrća i sl.)
- ostali biootpad (kora drveta, kosa i dlaka, piljevina, papirnate maramice, borove iglice, male količine papira u koje su bili zamotani kuhinjski otpaci)

NE!

- tekući ostaci kuhane hrane
- meso, riba, kosti, koža, pepeo
- mliječni proizvodi, ulja i masti
- ambalaža, guma, obojeni i lakirani drveni otpad i opasni otpad

Ukoliko imate mogućnosti za kompostiranje u vrtu, informacije o kompostiranju možete naći na našim web stranicama, www.cistoca.hr, pod rubrikom Info centar, Publikacije

Tekstil

Neiskorišteni kućni tekstil možemo pokloniti nekome kome će biti od koristi.

Recikliranjem korištene odjeće, i ostalih tekstilnih proizvoda, osiguravamo izvor sirovina za proizvodnju novih proizvoda.

Tekstil se odlaže u reciklažna dvorišta, a spremnici su označeni **ljubičastom** bojom.

DA!

- Odjeća, ručnici, posteljina, zavjese
- Šeširi i kape
- Torbe i krpene igračke
- Ostali tekstilni proizvodi