



Europska unija  
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program  
KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA



ZELENO SRCE  
ZAGORJA  
OPĆINA SVETI KRIŽ ZAČRETJE  
OPĆINA BEDEKOVČINA

# SVE IMA SVOJE MJESTO!

Odvajaj, recikliraj, kompostiraj za  
**ZELENO SRCE ZAGORJA**



ZELENO SRCE  
ZAGORJA

OPĆINA SVETI KRIŽ ZAČRETJE  
OPĆINA BEDEKOVČINA



**KORISNIK: OPĆINA SVETI KRIŽ ZAČRETJE I OPĆINA BEDEKOVČINA**

“Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda.”



# Što je to otpad ?

**Otpadom** se smatra svaki predmet čije su sakupljanje, prijevoz i obrada nužni u svrhu zaštite javnog interesa, a koji nastaje kao rezultat raznih ljudskih aktivnosti. Svaki otpad može, ali i ne mora postati smeće ako se s njim pravilno postupa. Stoga umjesto odbacivanja otpada na smetlišta ili odlagališta treba provoditi odgovorno gospodarenje s otpadom.

Cjelovit sustav gospodarenja otpadom obuhvaća sve mjere postupanja otpadom: prikupljanje, razvrstavanje, recikliranje, obradu i odlaganje iskorištenog otpada.

Utjecaj onečišćenja otpadom ne odražava se samo na okoliš, nego i na ljude, najčešće kroz hranidbeni lanac i vodu za piće. Nepravilno gospodarenje komunalnim otpadom može izazvati i razne bolesti i epidemije (tuberkuloza, crijevne infekcije itd.).



Jedna osoba godišnje proizvede oko  
**400 KG OTPADA**



Kupujte  
proizvode  
u većim  
pakiranjima!



Koristite  
platnene  
vrećice umjesto  
plastičnih!



Popravite  
neispravne  
proizvode  
kako ih ne bi  
bacili.



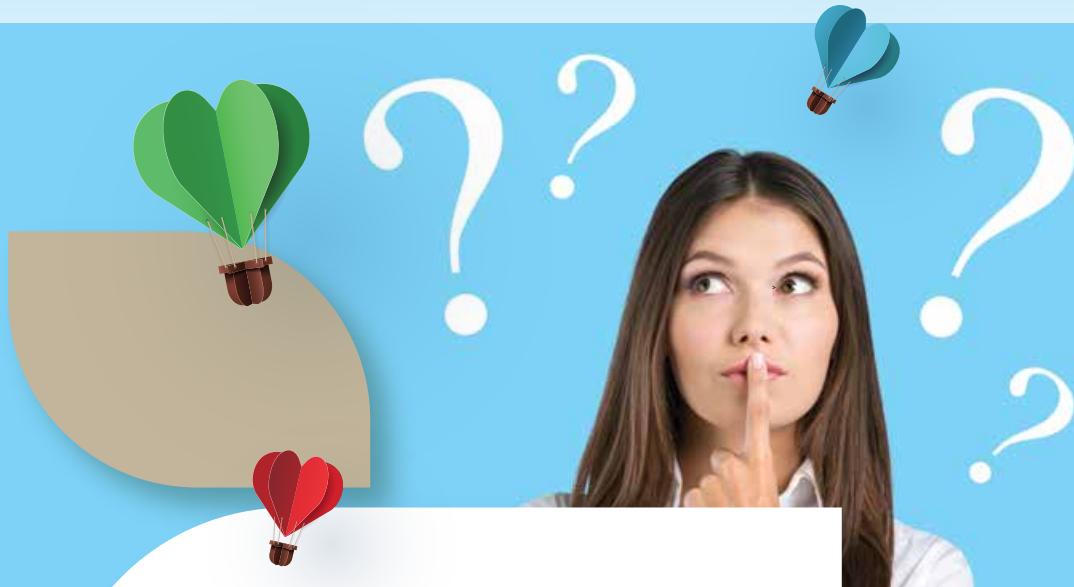
Budite  
kreativni i  
prenamjenite  
ambalažu

# Što je odvajanje otpada?



Razvrstavanje kućnog otpada najmanje je što možemo učiniti za zaštitu okoliša, a prvi korak počinje od nas samih. Saznajte što ide, a što ne ide u pojedine spremnike za razvrstavanje otpada!

Sav otpad koji nastane, a ne može ga se ponovno koristiti, potrebno je odvojeno skupljati. Na taj način se omogućava njegovo recikliranje i industrijska prenamjena u druge proizvode. Recikliranjem se štedi energija i ne iskorištavaju se nove sirovine čime se čuva priroda i njeni resursi.



**Otpad razvrstavamo** prema vrsti materijala. Prije bacanja u predviđeni spremnik, otpadnu ambalažu od različitih proizvoda potrebno je očistiti od ostataka sadržaja.

# Kako odvojiti otpad ?

Sav otpad koji nastane, a ne može ga se ponovno koristiti, potrebno je odvojeno skupljati. Tako se omogućava njegovo recikliranje i industrijska prenamjena u druge proizvode. Recikliranjem se štedi energija i ne iskorištavaju se nove sirovine čime se čuva priroda i njeni resursi.



## STAKLO

Odlaže se: staklene boce, očišćene staklenke i teglice, razbijene čaše.



Ne odlaže se: ogledalo, prozorska i armirana staklo, vatrostalno staklo, kristal, žarulje, medicinsko staklo.



## PAPIR

Odlaže se: novine, časopisi, reklamni letci, prospekti, bilježnice, karton, pisma.



Ne odlaže se: plastificirani papir, upotrebljene maramice, salvete, pelene, korišteni papirnati tanjuri i čaše, prljavi papir, fotografije.



## PLASTIKA

Odlaže se: plastične boce od soka, mlijeka, vode, ulja i octa, čaše od jogurta, plastične vrećice, boce od sapuna i šampona.



Ne odlaže se: ambalaža od motornih ulja i maziva, ambalaža od opasnih i zapaljivih tvari.



## BIOOTPAD

Odlaže se: ostaci sirovog voća i povrća, sirova ljuška od jaja, talog od kave i čaja, lišće, grane, trava, piljevinu.



Ne odlaže se: bolesne biljke, otpaci kuhanih jela, meso, riba, kosti, pelene, izmet, ostaci duhana.

# Budimo kreativni !

Ponovna upotreba predmeta u kojoj mogu sudjelovati i najmlađi.



Ponovna upotreba je svaki postupak kojim se omogućava višekratno korištenje proizvoda u istu ili neku drugu svrhu. Time sprječavamo odbacivanje proizvoda nakon njegove primarne upotrebe.

Prilikom plaćanja povratne ambalaže potrošače se potiče na vraćanje boca proizvoda koji ih ponovno stavlja u proces korištenja.



# Samo je nebo granica!

Sve ovo samo  
od plastične boce...

Stare iskorištene  
plastične boce  
možete iskoristiti  
kao teglice za sadnju  
vrtnih trajnica  
i povrća

Poklanjajte i razmjenjujte stare  
stvari, kupujte na buvljacima i u  
second hand dućanima, popravljajte  
kućanske uređaje ...



# Što je KOMPOSTIRANJE?

Kompostiranje je proces recikliranja organskog ili biootpada, kojim se dobiva ekološki najprihvativije organsko gnojivo - KOMPOST.

Kompostiranjem rješavamo problem organskih ostataka iz kuhinje i vrta, a u isto vrijeme dobivamo vrijedno organsko gnojivo kojim ćemo dohraniti zemlju u vrtu. Tako obogaćena zemlja osnažit će biljke, koje će biti otpornije na štetnike i bolesti.

## Što staviti u KOMPOST?



# Kako se pravi KOMPOST?

Imate li kuću i vrt, kompostiranje je pravi izbor za vas! Ostatke iz kuhinje, vrta i dvorišta, prikupite i slijedite nekoliko jednostavnih pravila!

1

## odaberite idealno mjesto

Idealna pozicija za kompostnu hrpu je suho polusjenovito mjesto u vrtu/dvorištu blizu izvora vode, a tlo mora biti očišćeno od korova prije postavljanja kompostne hrpe. Na dno stavite slamu ili sijeno.



2

## dodajte sastojke

U kompost dodajte probrane sastojke kako su nacrtani na shemi na prethodnoj stranici.



4

## miješajte kompostnu hrpu

Povremeno mijesajte kompostnu hrpu kako bi dodali zrak u sve slojeve i ubrzali proces razgradnje.



3

## dodavajte vodu

Kompostna hrpa bi trebala biti konstantno vlažna kao mokra spužva. Ako je presuha, dodatno ju zalijte.

5

## strpljivo čekajte

Kompostiranje može trajati i po nekoliko mjeseci. Zreli kompost ima zemljastu grumenastu strukturu, tamnosmeđu -crnu boju te ugordan miris po šumskoj zemlji. Kompost koji još nije sazrio obično ima neugodan miris, svjetlige je boje te se u njemu razaznaju nerazgrađeni materijali.



# Saznaj koje su osnovne OZNAKE AMBALAŽE

## NAJČEŠĆE OZNAKE UNUTAR TROKUTA



XYZ

Trokat sa strelicama i brojem u sredini određuju vrstu plastike ili nekog drugog materijala.

? = brojčana oznaka za tip materijala  
XYZ - vrsta materijala  
(plastika, staklo, drvo...)



Boce namijenjene jednokratnoj upotrebi. Postoji mogućnost da ispuštaju teški metal koji ometa djelovanje hormona. Takve boce mogu ispuštati i kancerogene spojeve.



HDP/HDPE

Dobra plastika - boce za mlijeko, ulje, tekući deterdženti te igračke kao i neke plastične vrećice. Ne otpušta kemikalije u vodu.



Plastika koja ispušta dvije otrovne kemikalije, a obje ometaju djelovanje hormona u ljudskom tijelu. Još uvijek najčešće upotrebljavana plastika za boce.



LDPE

Plastika koja ne ispušta kemikalije u vodu, često plastične vrećice za namirnice. Ne otpušta kemikalije u vodu.



PP

Dobra plastika, obično bijele boje, najčešće boce u koje se pakiraju sirupi, ili čašice za jogurt. Ne otpušta kemikalije u vodu.



PS

Plastika koja ispušta u vodu kancerogenu tvar stiren; čašice za kavu za jednokratnu uporabu ili u ambalažu brze prehrane.



0

Najlošija plastika za prehrambene proizvode jer izlučuje kemikaliju BPA. Često boćice za dojenčad, sportske boce i posude za spremanje hrane.



**Povratna naknada za boce. Potrošač sam odlučuje hoće li vratiti ambalažu te time dobiti 50 Ip nazad.**





FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I  
ENERGETSKU UČINKOVITOST

**Kontakt za više informacija o projektu:**

**Općina Sveti Križ Začretje**  
Trg hrvatske kraljice Jelene 1  
49223 Sveti Križ Začretje  
T: +385 (0)49 227 764

**Općina Bedekovčina**  
Trg Ante Starčevića 4  
49221 Bedekovčina  
T: +385 (0)49 213 963

Web stranica projekta: [www.zelenosrcezagorja.hr](http://www.zelenosrcezagorja.hr)

Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost  
Općine Sveti Križ Začretje i Općine Bedekovčina.

Za više informacija o EU fondovima posjetite internetsku stranicu  
Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije  
[www.razvoj.gov.hr](http://www.razvoj.gov.hr) i stranicu Europskih strukturnih i  
investicijskih fondova [www.strukturifondovi.hr](http://www.strukturifondovi.hr).