

# RECIKLIRANJE JE NAŠA ODGOVORNOST!

ŠTO MOGU UČINITI JOŠ DANAS?

- ✓ Koristiti platnene, umjesto papirnatih ručnika
- ✓ Koristiti trajne vrećice, torbe, cekere
- ✓ Smanjiti količinu hrane koju bacam
- ✓ Hranu kompostirati
- ✓ Piti vodu iz slavine, a ne iz boce
- ✓ Na poslu koristiti keramičke šalice za kavu
- ✓ Smanjiti broj printanih materijala
- ✓ Redizajnirati, donirati ili pokloniti odjeću koju ne nosim



## RECIKLAŽNO DVORIŠTE ZLATAR BISTRICA

### ADRESA

Ulica Josipa Kraša bb, Zlatar Bistrica

SVE DODATNE INFORMACIJE POTRAŽITE NA:

[www.zlatar-bistrica.hr](http://www.zlatar-bistrica.hr)

[www.strukturnifondovi.hr](http://www.strukturnifondovi.hr)

OPĆINA ZLATAR BISTRICA

Vladimira Nazora 56, Zlatar Bistrica



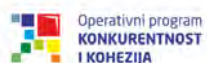
Europska unija  
"Zajedno do fondova EU"



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo regionalnoga razvoja  
i fondova Europske unije



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDovi



Operativni program  
KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZAŠTITE  
OKOLIŠA I ENERGETIKE



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I  
ENERGETSKU UČINKOVITOST



OPĆINA  
ZLATAR BISTRICA



# KORIŠTENJE RECIKLAŽNOG DVORIŠTA I RECIKLIRANJE



## BESPLATNO ODLOŽITE OTPAD U RECIKLAŽNOM DVORIŠTU

ZAJEDNO DO FONDOVA EUROPSKE UNIJE



Europska unija  
"Zajedno do fondova EU"



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo regionalnoga razvoja  
i fondova Europske unije



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDovi



Operativni program  
KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZAŠTITE  
OKOLIŠA I ENERGETIKE



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I  
ENERGETSKU UČINKOVITOST



OPĆINA  
ZLATAR BISTRICA

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda



Svake godine u morima završi  
**8 milijuna tona plastike!**

**99%**  
morskih ptica će do 2050. godine progutati komad plastike!



Svakih  
**60 sekundi**  
iskoristimo 1 000 000 (milijun) plastičnih vrećica!

U EU godišnje nastane  
**157 kg ambalažnog otpada**  
po stanovniku!



**40%**  
**ambalažnog opada**  
odnosi se na papirnu i kartonsku ambalažu!

## UPUTE ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA



### PAPIR

✓ **DA!**  
novinski i uredski papir, katalozi, prospekti, bilježnice, kartonska i papirna ambalaža

✗ **NE!**  
tetrapak ambalaža, plastificirani papir, metalizirani papir, zauljeni papir, fotografije

**U kontejnere ne odlagati onečišćeni papir i karton!  
Kartonsku ambalažu prije odlaganja spljoštiti ili usitniti!**



### PLASTIKA

✓ **DA!**  
ambalaža deterdženata, ambalaža šampona, ambalaža prehrambenih proizvoda, tetrapak ambalaža, plastične vrećice, plastični čepovi, plastična folija, mjehuričasta ambalaža

✗ **NE!**  
ambalaža kemikalija i zapaljivih tvari, ambalaža sprejeva, ambalaža boja i lakova, plastične igračke

**Ambalažu prije odlaganja u kontejner isprazniti i isprati!**



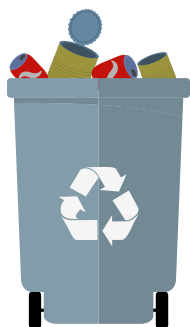
### STAKLO

✓ **DA!**  
staklene boce, staklenke, staklene čaše

✗ **NE!**  
prozorsko, medicinsko i automobilsko staklo, ambalaža kemikalija i zapaljivih tvari, kristal, ogledala, porculan, keramika, žarulje, neonske svjetiljke

**Ambalažu prije odlaganja u kontejner isprazniti i isprati!**





## METAL



**DA!**

limenke od pića, metalne konzerve od prehrambenih proizvoda, aluminijski poklopci staklenka i jogurta, aluminijska folija



**NE!**

metalni predmeti, metalne tube, alat, žica, cjevovodna armatura, kraće cijevi, čelične trake, kantice od boja i lakova i drugih opasnih tvari

Ambalažu prije odlaganja u kontejner isprazniti i isprati!



## BIOOTPAD



**DA!**

kuhinjski otpaci (ostaci voća, povrća, ljuske jajeta, ostaci kave i čaja, uvelo cvijeće), otpaci iz vrta (lišće, otpalo voće, sitno sjeckano granje, korovi, trava)



**NE!**

veće količine tekućih ostataka hrane, meso, riba, kosti, pepeo, prašina iz vrećice usisavača, ostaci mačjeg pijeska

## BIOOTPAD I KOMPOSTIRANJE

Biootpad čini oko trećinu ukupnog kućnog otpada a predstavlja kuhinjski otpad te vrtni ili zeleni otpad.

„Prikupljeni ostaci hrane i vrtnih biljaka nisu smeće, već visokovrijedna sirovina za proizvodnju komposta kojim obogaćujemo zemlju sastojcima za rast i razvoj biljaka te održavamo njezinu plodnost.“

Kompostiranje je biološka razgradnja biootpada uz pomoć niza živih organizama – mikroorganizama (bakterije i gljivice) višestaničnih životinja (kukci, gujavice.) u prisutnosti zraka, pri čemu nastaju ugljikov dioksid, voda, toplina i, kao konačni proizvod, kompost – humus.

### Kada je kompost zreo?

Ovisno o vrsti i količini kompostiranog materijala i uvjetima kompostiranja, u roku od 6 do 12 mjeseci od biorazgradivog otpada nastaje kompost. Zreo kompost je ujednačenog izgleda; grumenast, tamnosmeđe do crne boje, miriše na šumsku zemlju i u njemu ne prepoznajemo više ishodišni materijal.



## ŠTO JE RECIKLIRANJE?

Recikliranje je postupak sakupljanja otpadnih materijala, njihovo razvrstavanje i pretvaranje u nove materijale za izradu novih proizvoda slične ili iste namjene.

U postupku recikliranja od iznimne je važnosti najprije odvojiti i razvrstati otpad prema vrsti.

Oko dvije trećine kućnog otpada možemo odvojiti i ponovno iskoristiti te na taj način smanjiti količine otpada na odlagalištu, dobiti nove proizvode uz manje utroška vode, energije i materije, ali i spriječiti emisije u atmosferu stakleničkih plinova koje uzrokuju globalno zagrijavanje.

**ZELENI OTOCI** smješteni su na javnim površinama. Općina Zlatar Bistrica ima 7 zelenih otoka, a oni služe za sakupljanje iskoristivih vrsta otpada; papir, ambalažno staklo, ambalažne plastike te metal.

**RECIKLAŽNO DVORIŠTE** je građevina namijenjena razvrstavanju i privremenom skladištenju posebnih i ostalih vrsta otpada koje se ne skupljaju putem zelenih otoka i odvoze sa kućnog praga.

## Mobilno reciklažno dvorište



je pokretna jedinica namijenjena za odvojeno prikupljanje i skladištenje manjih količina iskoristivih i drugih vrsta otpada iz kućanstva.

U mobilnom reciklažnom dvorištu otpad koji su građani odvojili u kućanstvu se privremeno skladišti.

## PRAVILNO KORIŠTENJE RECIKLAŽNOG DVORIŠTA

Na reciklažnom dvorištu otpad mogu **besplatno** odložiti fizičke osobe, mještani općine Zlatar Bistrica i vlasnici/posjednici nekretnina na području općine (uz predočenje važeće isprave). Količine i vrste otpada koje će se zaprimiti u reciklažnom dvorištu biti će uređene Pravilnikom o radu reciklažnog dvorišta, kojeg će donijeti nadležno tijelo.

**Korisnici reciklažnog dvorišta dužni su sortirati otpad po isti odložiti u odgovarajuće spremnike prema ključnim brojevima otpada, prije čega će se svaka vrsta otpada vagati.**

Općina Zlatar Bistrica omogućit će potrebnu pomoć u sortiranju otpada putem djelatnika na reciklažnom dvorištu koji će korisnike uputiti na koji način pravilno odlagati otpad kako bismo našu Općinu učinili što više ekološki osviještenom i urednom te time ugodnijom za život.

Detalji o pravilnom korištenju reciklažnog dvorišta bit će dostupni putem web stranice Općine Zlatar Bistrica ili na samom reciklažnom dvorištu.

Reciklažna dvorišta imaju značajnu ulogu u ukupnom sustavu gospodarenja otpadom.

Odvojeno skupljeni otpad iz kućanstva koji se privremeno skladišti na lokaciji RD-a, predaje se ovlaštenim oporabiljima.

**KUĆNI OTPAD KOJI NIJE RECIKLIRAN, MORA SE ODLOŽITI NA ODLAGALIŠTE OTPADA.**

### POPIS OTPADA KOJEG JE OSOBA KOJA UPRAVLJA RECIKLAŽNIM DVORIŠTEM DUŽNA ZAPRIMATI

OPIS OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
otpadni papir	15 01 01 20 01 01	papirna i kartonska ambalaža papir i karton
otpadni metal	15 01 04 20 01 40	metalna ambalaža metali
otpadno staklo	15 01 07 20 01 02	staklena ambalaža staklo
otpadna plastika	15 01 02 20 01 39	plastična ambalaža plastika
otpadni tekstil	20 01 10 20 01 11	odjeća tekstil
krupni (glomazni) otpad	20 03 07	glomazni otpad
jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti

OPIS OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
boje	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
deterdženti	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
baterije i akumulatori	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
električna i elektronička oprema	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
građevni otpad iz kućanstva <sup>1</sup>	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 04 11 17 06 01* 17 06 04 17 06 05* 17 08 01* 17 08 02	beton cigle crijep/pločice i keramika kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10* izolacijski materijali koji sadrže azbest izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03* građevinski materijali koji sadrže azbest građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
problematični otpad	15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
	15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porodne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom
	16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari
	20 01 13*	otapala
	20 01 14*	kiseline
	20 01 15*	lužine
	20 01 17*	fotografske kemikalije
	20 01 19*	pesticidi
	20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu
	20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje
	20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*
	20 01 27*	boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari
	20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari
	20 01 31*	citotoksici i citostatici
	20 01 33*	baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže te baterije
20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente	
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	
ostalo	08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari
	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
	16 01 03	otpadne gume