

# RECIKLIRAJ, u budućnost INVESTIRAJ!

## VODIČ ZA GRAĐANE

Održivo gospodarenje otpadom



GRAD BENKOVAC



OPĆINA GRAČAC



OPĆINA LOVINAC



Europska unija  
"Zajedno do fondova EU"



# Kružno gospodarstvo

Kružno gospodarstvo je održivi ekonomski model u kojem se nastoji proizvesti životni vijek predmeta koji su već u upotrebi te osigurati cirkulacija resursa iz kojih su napravljeni, na način da se predmeti nakon što ispune primarnu svrhu još barem jednom upotrijebje, oporabe, poprave, prenamjene, daruju. Na primjer, prazne staklenke od meda, pekmeza i namaza poslužiti će kao spremnici za zimnicu.

Cilj je prijelaza na kružno gospodarstvo, umjesto proizvodnje novih predmeta i prije-vremenog odbacivanja (često još uvijek uporabnih predmeta) učinkovitije i dulje koristiti, prenamjeniti i reciklirati ono što imamo.

Dulji životni vijek proizvoda istovremeno smanjuje količinu otpada na odlagalištima i otpad u nastajanju.

- uštede u proizvodnim procesima
- uštede građana kroz promišljanje vlastitih načina prenamjene i uporabe

Kružno gospodarstvo je ekonomski model koji štodi novac, resurse, štiti zdravlje i okoliš te u kojem se mudro gospodari onim što imamo.

**I zato recikliraj – u budućnost, zdravlje i okoliš investiraj!**

## Održivo gospodarenje otpadom

Koncept održivog gospodarenja otpadom nastoji osigurati održivo i dugoročno, odgovorno i sigurno gospodarenje otpadom koje minimizira sve rizike i učinke koji mogu nastati zbog neodgovarajućeg gospodarenja otpadom. Pridonosi zaštiti okoliša i zdravlja kroz razvoj boljeg i održivog sustava gospodarenja otpadom, koji ima za cilj otpad koristiti kao vrijedan resurs.

U sustavu kružnog gospodarstva dodana se vrijednost proizvoda zadržava što je dulje moguće i poštuje se glavni prioritet reda prvenstva u gospodarenju otpadom – sprečavanje nastanka otpada.



# Red prvenstva u gospodarenju otpadom - hijerarhija gospodarenja otpadom

Hijerarhija gospodarenja otpadom je redoslijed prioriteta postupanja s otpadom najpozljnijih po okoliš i gospodarstvo. Cilj je uspostaviti strukturu gospodarenja otpadom kojom se minimaliziraju količine koje završe na odlagalištima.



I FAZA

smanjenje korištenja suviše ambalaže, pametni dizajn, izbor materijala, kao i svi postupci koji uključuju ponovnu upotrebu/prenamjenu.

V FAZA  
IV FAZA  
III FAZA  
II FAZA

## Odlagalište

Otpad na odlagalištima se mora reducirati na 10% do 2035 godine.

## Energetska uporaba

korištenje otpadnog materijala (npr. tekstila koji više nije nosiv) u vidu energenta, otpad postaje sirovina za dobivanje toplinske energije.

## Recikliranje

Odnosi se na postupke uporabe i prenamjene koji uključuju postupak prerade (kemijska, mehanička, strojna, toplinska) u sirovinu kao npr. pretaljivanje stakla i metala.

## Oporaba s ciljem ponovne upotrebe u neku sekundarnu svrhu

(primjerice izrada platnene torbe od majice) i prenamjena proizvoda ili nekog djela proizvoda popravkom, čišćenjem ali bez dodatne obrade (kemijske, toplinske).

## Sprečavanje nastanka otpada

## Odvajanje otpada

Sustav odvojenog prikupljanja korisnog otpada pridonosi lakšem praktičnom provođenju redoslijeda gospodarenja otpadom. Kada se korisni otpad odvaja u reciklažnom dvorištu, na zelenim otocima i na kućnom pragu pomoći sustava posebnih spremnika, olakšava se odvajanje, transport i zbrinjavanje u tvrtkama koje se bave recikliranjem.



## Otpad kao resurs

Pojedine stvari koje odbacujemo koristan su otpad i vrijedan resurs. Čak dvije trećine otpada može se reciklirati ili prenamijeniti. To su staklo, metal, papir i karton, plastika i tekstil, elektronički otpad. Sav korisni otpad treba odvajati i odlagati u zasebne spremnike u reciklažnim dvorištima, na zelene otoke i na kućnom pragu, u posebne spremnike.

Otpad je vrijedan resurs i sirovina od koje se mogu puno jeftinije proizvesti novi proizvodi.





Radno vrijeme  
reciklažnog  
dvorišta Benkovac

ponedjeljak - petak  
8 - 15 sati  
subota  
8 - 12 sati

## Osobni doprinos pojedinca je važan!

- Uspostavite vlastiti sustav odvajanja otpada u kućanstvu.
- Odvajajte papir, karton, staklo, metale i plastičnu te tekstil u kućanstvu.
- Organizirajte spremnike u koje će svi ukućani odvajati korisni otpad.
- Ukoliko imate okućnicu, u vrtu ili dvorištu napravite mjesto za kompostište.
- Kompostirajte sav kućni otpad od voća i povrća, ostatke čaja i talog kave, ljuške jajeta...
- Korisni otpad odlažite tjedno na zelene otoke ili u reciklažno dvorište.
- Odvajanje otpada u spremnike i odlazak u reciklažno dvorište treba postati rutina

u kojoj sudjeluju svi članovi kućanstva, a važno je što ranije u ove aktivnosti (koje mogu biti i jako zabavne!) uključiti djecu.

- Djeca su kreativna, dopustite im da osmisle načine kako prenamjeniti stvari i kako reciklirati.

### Korist od recikliranja i odvajanja otpada:

- Osvoještenost po pitanju potrošnje čini nas imunima na beskrajne reklame
- Trošimo manje novaca
- Računi za odvoz i zbrinjavanje otpada se postupno smanjuju
- Sami proizvodimo besplatnu prirodnu hranu za biljke kompostiranjem
- Postajemo kreativniji, osmišljavajući prenaruđene namještaja, odjeće i štedeći time novac
- Živimo u čišćem i zdravijem okolišu

Adresa i radno vrijeme reciklažnog dvorišta Benkovac:

- Benkovac, Šopot 24 (poslovna zona)
- od ponedjeljka do petka od 8,00 do 15,00 sati
- subotom od 8,00 do 12,00 sati
- [www.reciklazno-dvoriste.benkovac.hr](http://www.reciklazno-dvoriste.benkovac.hr)

Popis lokacija zelenih otoka  
([www.benkovac.hr/usluge/zeleni-otoci](http://www.benkovac.hr/usluge/zeleni-otoci))



Tvoj izbor

[www.recikliraj-investiraj.eu](http://www.recikliraj-investiraj.eu)