



# PONOVA UPOTREBA PREDMETA I KOMPOSTIRANJE

Ponovna upotreba otpada je višekratno korištenje proizvoda za istu ili neku drugu svrhu. Time se izbjegava odbacivanje proizvoda nakon njegove primarne upotrebe. Pri tome je poželjno proizvod koristiti u istom obliku, bez prethodne obrade.

Primjeri ponovne upotrebe su: prazne staklenke u domaćinstvu, doniranje rabljene odjeće, pokućstva, tehnike, povratna ambalaža.

Kako bismo smanjili ukupnu količinu otpada u svom okruženju i na odlagalištima trebali bi podržati:

- razmjenu starih stvari
- sajmove
- radionice za popravke kućanskih aparata
- akcije razmjene po školama i vrtićima



**ZNAK ZA PROIZVOD NAMIJENJEN VIŠEKRATNOJ UPOTREBI**  
npr. višekratne povratne boce



Europska unija  
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program  
KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA



Nije mi teško  
Zajedno za istu dobit i ravnopravne pravice

# KOMPOSTIRANJE

Kompostiranje je način odgovornog i aktivnog sudjelovanja u očuvanju čistog i zdravog okoliša.



## ŠTO SE MOŽE KOMPOSTIRATI?

- Ostaci kora voća i povrća
- Ljuske od jaja
- Talog kave i čaja
- Pokošena trava, neosjemenjeni korov i ostaci biljaka iz vrta
- Uvenulo cvijeće
- Lišće
- Usitnjeno granje i lišće
- Slama, sijeno i piljevina
- Ostaci kod orezivanja voćaka i vinove loze



## ŠTO SE NE MOŽE KOMPOSTIRATI?

- Kosti, meso, masnoće, izmet
- Pepeo od ugljena
- Novinski papir i časopisi u boji
- Plastika, metal, staklo
- Lijekovi
- Papirnate pelene
- Osjemenjeni korov i korov alergenata
- Lišće oraha
- Lakirano drvo
- Biootpad koji je bio u dodiru s naftom, benzinom, uljnim i zaštitnim bojama i pesticidima

## ŠTO JE KOMPOST?

Kompost je prerađena masa organskih tvari neiskorištenih ostataka tla. Također, kompost je i smjesa raznih organskih otpadaka gospodarstva i kućanstva, koji preradeni uz pomoć mikroorganizama služe kao kvalitetno gnojivo. Kompostom poboljšavamo kvalitetu tla u vrtu te prihranjujemo naše biljke.

## ŠTO JE KOMPOSTIRANJE?

Kompostiranje je najstariji način recikliranja otpada. Prirodnim procesom razgradnje biootpada kao konačni proizvod nastaje kompost. Kompostiranjem se zatvara prirodni ciklus kruženja tvari u prirodi – od biorazgradivih otpadaka nastaju vrijedne organske tvari.

ZAPAMTI! SMEĐA KANTA!



GRAD  
BIOGRAD  
NA MORU



OPĆINA  
OŠTRELJ



OPĆINA  
STANKOVCI



OPĆINA  
NJEMEŠTEKO



BIOGRAD  
NA MORU