



# zeleni bregi

*da nam bregi buju znanavek zeleni*

## Čuvamo zelene brege - *važno je znati*



### 1 Mi, kupci

Prilikom kupnje obraćamo pažnju na znakove i simbole na ambalaži, kupujemo proizvode u recikliranoj ambalaži ili s manje ambalaže, odnosimo svu ambalažu u sustavu povrata u trgovine.



### 2 Mi, razvrstavamo otpad

Počinjemo s razvrstavanjem otpada u našim domovima, gdje nam manje kante omogućuju jednostavno i praktično razvrstavanje otpada. Tako odvojeni otpad predajemo na kućnom pragu komunalnom društvu u skladu s kalendarom odvoženja, odnosimo u odgovarajuće spremnike na eko otocima ili u reciklažno dvorište.



### 3 Mi, omogućujemo da se više reciklira i više kompostiramo

Razvrstavamo što više otpada i razvrstavamo ga na pravilan način. Pravilno razvrstani otpad možemo koristiti kao sirovinu u proizvodnji novih proizvoda. Tako smanjujemo količinu otpada na odlagalištu, tamo gdje mu nikako nije mjesto. Što više kompostiramo to je manje ostataka hrane i otpada iz vrtova na odlagalištima. Zbog toga odlagališta ispuštaju manje metana i CO<sub>2</sub> emisija, zbog kojeg nam je svake godine vrijeme sve toplije i hirovitije.



### 4 Mi, pronalazimo predmetima novu svrhu

Umjesto da odbacujemo predmete koje više ne trebamo možemo ih popraviti, prenamijeniti ili nekome darovati. Time im produžujemo upotrebnu vrijednost.

**...da bi nam Zagorje bilo i ostalo *Bajka na dlanu.***



Naziv projekta: **Zeleni bregi**

Ime korisnika: **Grad Zlatar i Općine Mače, Marija Bistrica i Zlatar Bistrica**

Ukupan iznos projekta: **645.817,36 HRK**

Iznos EU potpore: **500.000,00 HRK (77,42%)**



Europska unija

"Zajedno do fondova EU"



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDovi



Operativni program  
KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA



## 1 SPRJEČAVANJE MAKSIMALNO ČUVAMO RESURSE

Proizvodi se tako oblikuju da se ne kvare ili da u sebi imaju što manje otpadnog materijala, pri čemu se maksimalno vodi računa da se troši što manje resursa, uvodi novi pristup dizajnu proizvoda i korištenju ambalaže, pa se tako na primjer proizvodi sve češće pakiraju u biorazgradivu ambalažu. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu ima poseban Portal sprječavanja nastanka otpada.



## 2 PONOVRNO KORIŠTENJE KORISTIMO MATERIJALE IZ OTPADA U NAJVEĆOJ MOGUĆOJ MJERI

Mnoštvo proizvoda koje više ne trebamo možemo ponovno koristiti: staklene boce ili platnene vrećice umjesto plastičnih čije se korištenje nastoji smanjiti nizom mjera definiranih Direktivom 2015/720.



## 3 RECIKLIRANJE IZDVAJAMO I PONOVRNO KORISTIMO KORISNE MATERIJALE IZ POJEDINIH VRSTA OTPADA (PAPIR, STAKLO, PLASTIKA, METALI) U PROIZVODNJI NOVIH PROIZVODA, UKLJUČUJUĆI I KOMPOSTIRANJE PRETHODNO IZDVOJENOG BIOOTPADA (KUHINJSKOG OTPADA), VRTNOG ILI ZELENOG OTPADA.

Ovaj korak podrazumijeva da svatko od nas može doprinijeti ponovnom korištenju materijala kao što su papir, plastika, metal i staklo njihovim odvajanjem kako bi ih se moglo reciklirati ili u slučaju biootpada, vrtnog i zelenog otpada njegovom kompostiranju



## 4 OPORABA SAV OTPAD KOJI NE MOŽEMO RECIKLIRATI KORISTIMO ZA PROIZVODNJU ENERGIJE

Dio otpada ne može se ponovno koristiti i reciklirati. U pojedinim zemljama EU-a takav se otpad koristi za dobivanje toplinske ili električne energije, odnosno energetske oporabu.



## 5 ODLAGANJE ZAKOPAVANJE U ZEMLJU KAO NAJMANJE PRIHVATLJIV NAČIN GOSPODARENJA OTPADOM

Najmanje prihvatljiv korak je odlaganje otpada pod zemlju, što je i najskuplji način. U novom paketu mjera za kružno gospodarstvo utvrđeni su obvezujući ciljevi za smanjivanje odlagališta pod zemljom s čvrstim rokovima.