

Skupljam, slažem i savjesno otpad odlažem!



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda



OPĆINA KONAVAL



OPĆINA ŽUPA DUBROVAČKA



OPĆINA DUBROVAČKO
PRIMORJE

Program izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom Općina Konavle,
Župa dubrovačka i Dubrovačko primorje

Red prvenstva gospodarenja otpadom

najpoželjnija
opcija

sprječavanje nastanka
otpada ponovno korištenje

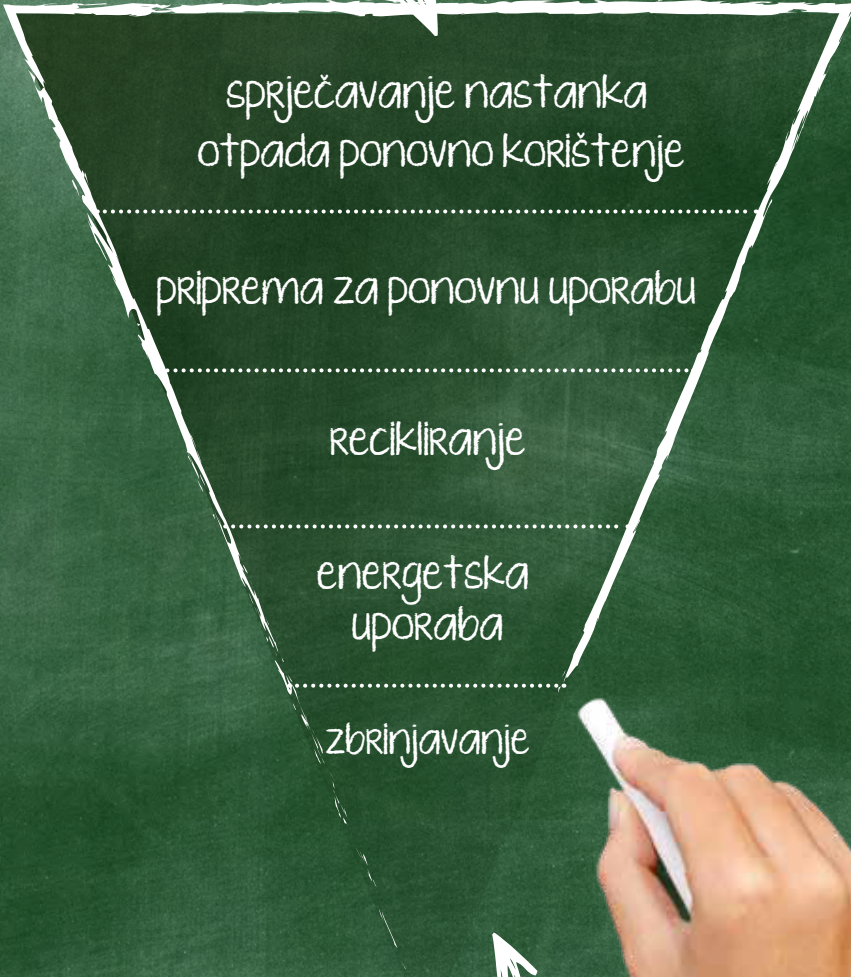
priprema za ponovnu uporabu

recikliranje

energetska
uporaba

zbrinjavanje

najmanje poželjna opcija





Poštovani stanovnici i posjetitelji naših Općina,
Izdavanjem publikacije sa sloganom "SKUPLJAM, SLAŽEM
I SAVJESNO OTPAD ODLAŽEM!" krenuli smo s prvim
koracima u educiranju o pravilnom postupanju s otpadom.
Cilj nam je olakšati Vam svakodnevno odvajanje otpada u
kućanstvima, vrtićima, školama i na radnim mjestima
Saznajte što je sve otpad, kako ga odvajati i na taj način
doprinjeti očuvanju našeg okoliša.

Pomozite nam Konavle, Župu i Primorje učiniti čistima.



USVOJIMO NAVIKU UPOTREBE I RECIKLACIJE

KAKO SPRIJEĆITI NASTANAK OTPADA?

- Ne bacajte hranu (planskom kupnjom i potrebним količinama)
- Proizvode koristiti višekratno, poput plastičnih vrećica
- Kupnjom jednog većeg pakiranja umjesto više manjih
- Koristite punjive baterije

KAKO PONOVNO UPOTRIJEBITI PREDMETE?

- Kupnjom proizvoda koji mogu imati novu namjenu (staklenka može služiti za čuvanje namirnica)
- Koristite platnene vrećice, a plastične koristite višekratno
- Obnovite stari namještaj ili ga donirajte
- Igračke poklonite ili donirajte
- Odjeću donirajte ili iskoristite kao krpe za čišćenje
- Pokušajte popraviti neispravne proizvode



MANJENJA, PONOVNE RECIKLIRANJA OTPADA

KAKO RECIKLIRATI ?

1. KORAK - razgovarajte s ukućanima o važnosti odvajanja otpada i o tome što se sve može odvajati: papir, plastika, metal, staklo, tekstil, elektronika, baterije, glomazni otpad...
2. KORAK – odvojeno sakupljeni otpad ne miješati sa komunalnim ili drugim vrstama otpada



**RECIKLIRANJE JE PRETVARANJE
SAKUPLJENIH PROIZVODA U MATERIJALE
IZ KOJIH ĆE NASTATI NOVI PROIZVODI**



ZAŠTO JE BITNO RECIKLIRATI PAPIR?

- moguće je reciklirati četiri do šest puta prije nego se potpuno raspade
- recikliranje smanjuje zagađenje vode za 35%, a zagađenje zraka za 74%
- recikliranjem tone papira spašavamo 24 stabla i čuvamo šume



KAKO RECIKLIRATI PAPIR?

- odvojeno sakupljeni papir odložiti u spremnik za papir
- odložiti se mogu novine, časopisi, prospekti, katalozi, bilježnice, mape i fascikli, kalendari, papirnatu i kartonsku ambalažu
- važno je da se u spremnike za papir ne ubacuju druge neodgovarajuće vrste otpada
- papir mora biti suh i čist
- ne smiju se odlagati korištene papirnate maramice, korišteni papirnati tanjuri i čaše, masni i prljavi papir, trake, fotografije, pelene (odlažu se u miješani komunalni otpad)

ZAŠTO JE BITNO RECIKLIRATI STAKLO?

- može se beskonačno reciklirati i ponovno koristiti
- recikliranjem štedimo prirodne sirovine
- recikliranjem jedne staklene boce uštedjet ćemo energiju potrebnu žarulji od 60W da svijetli 4 sata, računalu da radi 30 minuta, a televiziji 20 minuta
- ako u proizvodnji koristimo stare staklenke ili boce, kilogram stakla proizvest ćemo s 23% manje stakleničkih plinova



KAKO RECIKLIRATI STAKLO?

- odvojeno sakupljeno staklo odložiti u spremnik za staklo
- odložiti se mogu staklenke i boce bez poklopaca ili čepova koje su prethodno isprane kako se ne bi stvorili neugodni mirisi
- važno je da se u spremnike za staklo ne ubacuju druge neodgovarajuće vrste otpada
- kroz povratnu naknadu 0,50kn po boci s oznakom povratne ambalaže
- ne smije se odlagati porculansko i keramičko posuđe, ogledala, žarulje, pleksiglas (odlažu se na reciklažno dvorište)



ZAŠTO JE BITNO RECIKLIRATI PLASTIKU?

- recikliranjem čuvamo i štitimo prirodne sirovine (naftu, zemni plin) koji se upotrebljavaju u njezinoj proizvodnji
- recikliranjem PET ambalaže štedimo 84% energije potrebne za izradu te iste ambalaže iz sirovina
- u svrhu dobivanja toplinske energije donosi značajne uštede



KAKO RECIKLIRATI PLASTIKU?

- odvojeno sakupljenu plastiku odložiti u spremnik za plastiku
- odložiti se mogu isprane i spljoštene plastične boce bez čepova, ambalaže od jestivog ulja i octa, čiste plastične vrećice, čiste čaše od jogurta, plastična ambalaža od šampona i deterdženata bez čepova
- važno je da se u spremnike za plastiku ne ubacuju druge vrste otpada
- kroz povratnu naknadu 0,50kn po boci s oznakom povratne ambalaže
- ne smije se odlagati ambalaža od boja i lakova, motornih ulja i maziva (odlažu se u reciklažno dvorište)
- od 500 recikliranih plastičnih boca može se izraditi 1 kanta za smeće
- od 18 recikliranih plastičnih boca može se napraviti sportski dres



ZAŠTO JE BITNO RECIKLIRATI METAL?

Recikliranjem metala štedimo prirodne sirovine

- aluminij i čelik ne gube svoja svojstva i recikliranjem štede energiju do 95% za proizvodnju novih proizvoda iz sirovina
- recikliranjem 1 limenke uštedi se energija potrebna za dva sata rada računala
- od 500 recikliranih limenki može se izraditi bicikl



KAKO RECIKLIRATI METAL?

- odvojeno sakupljeni metal odložiti u spremnik za metal
- odložiti se mogu čiste i prazne metalne ambalaže, limenke i konzerve od hrane i pića i hrane kućnih ljubimaca, isprane poklopce ostavite unutar limenki i konzerva, aluminijска folija
- važno je da se u spremnike za metal ne ubacuju druge neodgovarajuće vrste otpada
- kroz povratnu naknadu 0,50kn po limenci s oznakom povratne ambalaže
- ne smije se odlagati metalna ambalaža od opasnih tvari kao što su boje, lakovi i kemikalije, boce i limenke pod tlakom (odlažu se na reciklažno dvorište)

ZAŠTO JE BITNO RECIKLIRATI TEKSTIL?

- 90% tekstilnog otpada može se ponovno upotrijebiti i reciklirati
- smanjuje se količina pesticida koji se primjenjuju u proizvodnji novih sirovina



KAKO RECIKLIRATI TEKSTIL?

- odvojeno sakupljeni tekstil odložiti u spremnik za tekstil
- odložiti se mogu čisti i suhi odjevni predmeti, tekstil za domaćinstvo, obuća odvojeni i zavezani u plastičnoj vreći od smeća
- važno je da se u spremnike za tekstil ne ubacuju druge neodgovarajuće vrste otpada
- tekstil možete donirati u humanitarne udruge ili udruge koje se bave prikupljanjem i prenamjenom tekstila
- u pojedinim trgovinama za jednu vrećicu starog tekstila dobijete 15% popusta pri kupnji nekog proizvoda
- ne smije se odlagati mokra i pljesniva odjeća ili obuća

KOLIKO JE VREMENA POTREBNO DA BI SE RAZGRADILI?



100-1000 GODINA



200 GODINA



1-2 GODINE



5 GODINA



6 MJESECI



3 MJESECA

VIŠE OD TREĆINE UKUPNOG OTPADA KOJI NASTAJE U DOMAĆINSTVU JE BIOOTPAD.

Odvajanjem i kompostiranjem biootpada stvaramo gnojivo za svoje biljke, štedimo deponijski prostor i ne onečišćujemo bespotrebno svoj okoliš. Ostaci biljaka (biootpad) nisu smeće, već visokovrijedna sirovina za proizvodnju komposta.

GDJE KOMPOSTIRATI?

Za kompostiranje nije potreban veliki prostor. Svatko može svoj reciklažni kutak napraviti bilo gdje u vrtu.

Najpogodnije mjesto za kompostiranje je sjenoviti kut vrta/dvorišta zaštićen od izravnih udara vjetra (izbjegavati mračna i hladna mjesta).

Kompostirati možemo u hrpi koja može biti slobodnostojeća, ogradaena drvom, ciglom, žicom ili u specijalnim komposterima. Kompostirati se može sav biljni otpad iz kuhinje, vrta, voćnjaka i travnjaka.

KAKO KOMPOSTIRATI?

Usitniti biljni otpad kako bi se lakše razgradio. Materijal staviti na hrpu (na dno je poželjno staviti sloj granja radi prozračnosti) i zaštiti ga od prejakog sunca i oborina. To ćemo učiniti tankim slojem zemlje, slojem suhe trave, lišća, sijena, vrećama od jute ili kartonom. Ne pokrivati plastičnim vrećama.

Hrpu preokrenuti kako bi osigurali prozračivanje, jer zrak je neophodan za rast i razvoj organizama u kompostu i sprečava pojavu neugodnih mirisa. Hrpu nikada ne smijemo zbijati.

Nakon 9-12 mjeseci, kad kompost postane rastresit, tamne boje i poprimi specifčan miris "šumske zemlje" umiješajmo ga u zemlju svog vrtnog ili kućnog bilja.



ŠTO KOMPOSTIRATI?

Pokošena trava, lišće, uvelo cvijeće, korov, usitnjeno granje, pepeo drvenog ugljena ili drva, ostaci voća i povrća, kora krumpira, talog kave, ostaci čaja, ljuške jaja, slamu, suho granje...

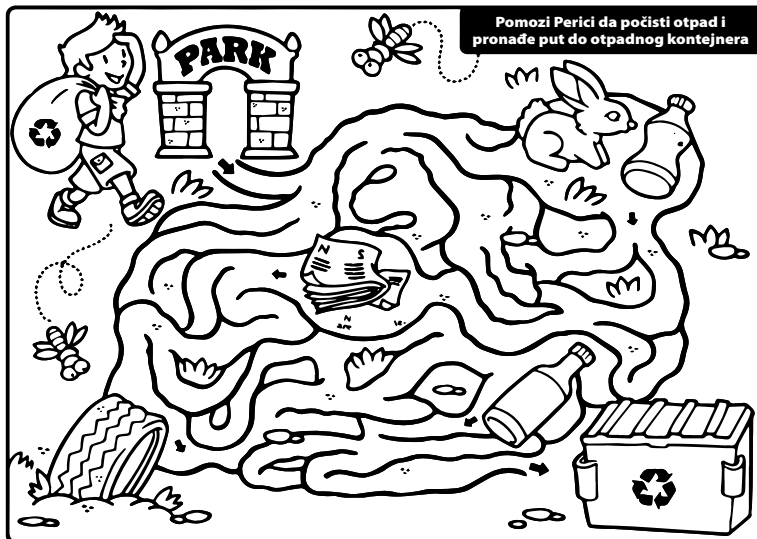
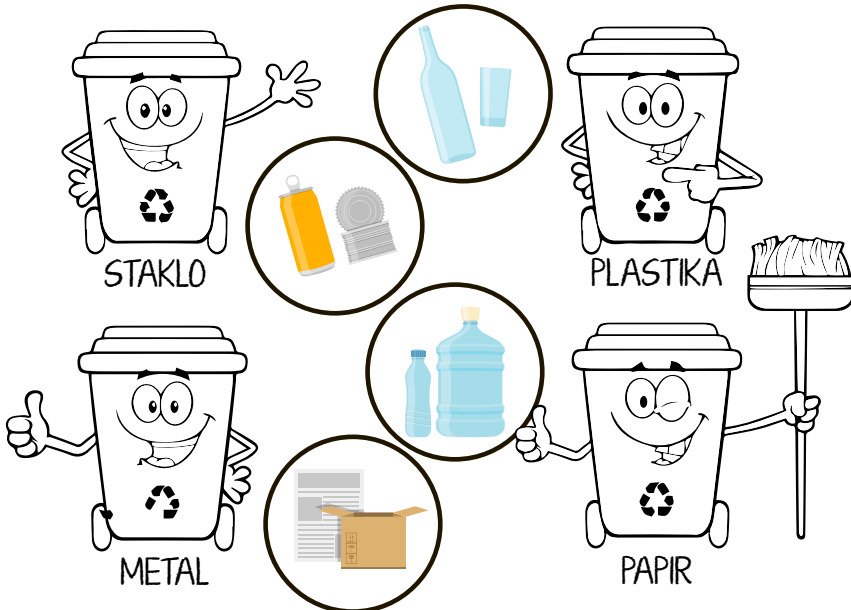


NE KOMPOSTIRATI:

Osjemenjene korove, lišće oraha, bolesne biljke, ostatke kuhanih jela (privlače štakore), meso, kosti, velike količine novinskog papira, časopisi u boji, pelene, izmet, ostatke duhana, sadržaj vrećica iz usisavača i pepeo kamenog ugljena.

Zbog spore i teške razgradnje nije preporučljivo odlaganje čepova od pluta, ljuški oraha, češera i kosti. Nikako ne stavljati otpatke koje sadrže kemikalije: stare lijekove, ulja, plastičnu ambalažu, bojano impregnirano drvo i stiropor.

- I. POVEŽITE PAPIR, PLASTIKU, STAKLO I METAL S PРИПАДАЈУЋИМ SPREMNİKOM
2. OBOJITE SPREMNIKE ODGOVARAJUĆOM BOJOM



NOSITELJ PROJEKTA: Općina Konavle - Trumbićev put 25, 20210 Cavtat

Tel: +385 (0)20 478401 · www.opcinakonavle.hr

SUNOSITELJI PROJEKTA: Općina Župa dubrovačka - Vukovarska 48, Srebreno, 20207 Mlini

Tel: +385 20 487-486 · www.zupa-dubrovacka.hr

Općina Dubrovačko primorje - Trg Rudera Boškovića 1, 20232 Slano · Tel: +385 20 871-197

www.dubrovackoprimorje.hr

Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Općine Konavle.

Za više informacija o EU fondovima posjetiti www.strukturnifondovi.hr