



Zajedno na putu u zelenije sutra!

**PONOVO
UPOTREBA
PREDMETA
KOMPOSTIRANJE
OZNAKE
AMBALAŽE**



Ze1EnU
EDUKACIJU ZA PLETERNICU



Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Grada Pleternice. Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda, Operativni program "Konkurenost i kohezija 2014. - 2020."



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE
OKOLIŠA I ENERGETIKE



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

**Spriječimo
nastanak
otpada....
ZAJEDNO!**



Zajedno na putu u zelenije sutra!

NAZIV PROJEKTA:

ZelEnU edukaciju za Pleternicu (KK.06.3.1.07.0037)

VRIJEDNOST PROJEKTA:

387.499,96 kn

EU SUFINANCIRANJE:

312.374,96 kn (84,9999984%)

TRAJANJE PROJEKTA: 09.07.2018.-09.07.2019.

FOND: Kohezijski fond u finansijskom razdoblju 2014. – 2020.

PRIJAVITELJ: Grad Pleternica

PARTNERI: Nema partnera

KRATKI OPIS PROJEKTA:

Projektom ZelEnU edukaciju za Pleternicu želi se izobrazno-informativnim aktivnostima osvijestiti građane Pleternice i pripadajućih naselja o nužnosti sprječavanja nastanka otpada te ih educirati o mogućnostima koje imaju kad otpad nastane. Projektnim aktivnostima želi se utjecati na stavove svih dobnih skupina stanovnika Pleternice kako bi se smanjila stopa onečišćenja okoliša te usvojile mjere održivog gospodarenja otpadom.

PROJEKTNE AKTIVNOSTI:

1. Izobrazno-informativne aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom
2. Upravljanje projektom
3. Promidžba i vidljivost

OPĆI CILJ:

Provedbom izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom želi se doprinijeti postizanju cilja podizanja javne svijesti s ciljem sprječavanja nastanka otpada, povećanja broja odvojeno prikupljenog otpada te ponovne uporabe predmeta.

SPECIFIČNI CILJ:

Cilj je projektnih aktivnosti projekta ZelEnU edukaciju za Pleternicu utjecati na svijest građana (a ponajprije mlađe populacije) o sprječavanju nastanka otpada, a kad otpad nastane treba ih educirati i potaknuti da isti odlažu na adekvatan način, prvenstveno u reciklažno dvorište. Cilj svih planiranih mjera je uspostava održivog gospodarenja otpadom na području Grada Pleternice, poštivajući Zakon o zaštiti okoliša i Zakon o održivom gospodarenju otpadom te PGORH za razdoblje 2017. – 2022. i omogućiti građanima zdravu i čistu okolinu.

PONOVNA UPOTREBA PREDMETA

Čuvajmo okoliš! Budimo kreativni!

Novi život plastičke



Stare iskorištene plastične boce možete iskoristiti kao teglice za sadnju vrtnih trajnica i povrća



Novi život limenki



Iskorištene konzerve upotrijebite kao visilice za svjećice na balkonu



Ponovna upotreba

Ponovna upotreba je svaki postupak kojim se omogućava višekratno korištenje proizvoda u istu ili neku drugu svrhu. Time sprječavamo odbacivanje proizvoda nakon njegove primarne upotrebe. Prilikom plaćanja povratne ambalaže potrošač se potiče na vraćanje boca proizvođaču koji ih ponovno stavlja u proces korištenja. Također treba poklanjati i razmjenjivati stare stvari, kupovati na buvljacima i u second hand dućanima, popravljati kućanske uređaje ...



Od starih staklenih teglica napravite svjećnjake i uljepšajte ljetne večeri na otvorenom



Saznaj koje su osnovne OZNAKE AMBALAŽE!

NAJČEŠĆE OZNAKE UNUTAR TROKUTA

Trokut sa strelicama i brojem u sredini određuju vrstu plastike ili nekog drugog materijala.



? = brojčana oznaka za tip materijala
XYZ - vrsta materijala (plastika, staklo, drvo...)



Boce namijenjene jednokratnoj upotrebi. Postoji mogućnost da ispuštaju teški metal koji ometa djelovanje hormona. Takve boce mogu ispušтati i kancerogene spojeve.



HDP/HDPE

Dobra plastika - boce za mlijeko, ulje, tekući deterdženti te igračke kao i neke plastične vrećice. Ne otpušta kemikalije u vodu.



Plastika koja ispušta dvije otrovne kemikalije, a obje ometaju djelovanje hormona u ljudskom tijelu. Još uvijek najčešće upotrebljavana plastika za boce.



Plastika koja ne ispušta kemikalije u vodu, često plastične vrećice za namirnice. Ne otpušta kemikalije u vodu.



Dobra plastika, obično bijele boje, najčešće boce u koje se pakiraju sirupi, ili čašice za jogurt. Ne otpušta kemikalije u vodu.



Plastika koja ispušta u vodu kancerogenu tvar stiren; čašice za kavu za jednokratnu uporabu ili u ambalažu brze prehrane.



Najlošija plastika za prehrambene proizvode jer izlučuje kemikaliju BPA. često boćice za dojenčad, sportske boce i posude za spremanje hrane.



Čelik/Željezo



Aluminij



Drvo/pluto



Pamuk/juta



Staklo



Papir



Povratna naknada za boce. Potrošač sam odlučuje hoće li vratiti ambalažu te time dobiti 50 lip nazad.



IMAJTE NA UMU

Najbolje je čuvati vodu u staklenim bocama



Odvojeno sakupljanje otpada - zabranjeno je odlagati ove proizvode u kućni otpad, već se moraju odložiti na odvojeno odlagalište



Ambalaža se može reciklirati ili je već reciklirana prilikom ponove proizvodnje



Proizvođač je uplatio određeni iznos na račun posebne organizacije koja će osigurati skupljanje i preradu svog ambalažnog otpada



Ne zagađuj okoliš / Čuvajmo prirodu.

Prikazuje osobu koja otpatke bacu u spremnik/kontejner



Što je KOMPOSTIRANJE?

Kompostiranje je proces recikliranja organskog ili biootpada, kojim se dobiva ekološki najprihvatljivije organsko gnojivo – KOMPOST.

Kompostiranjem rješavamo problem organskih ostataka iz kuhinje i vrta, a u isto vrijeme dobivamo vrijedno organsko gnojivo kojim ćemo dohraniti zemlju u vrtu. Tako obogaćena zemlja osnažit će biljke, koje će biti otpornije na štetnike i bolesti.

Što staviti u KOMPOST?



Kako se pravi KOMPOST?

Imate li kuću i vrt, kompostiranje je pravi izbor za vas! Ostatke iz kuhinje, vrta i dvorišta, prikupite i slijedite nekoliko jednostavnih pravila!

1

ODABERITE IDEALNO MJESTO

Idealna pozicija za kompostnu hrpu je suho polusjenovito mjesto u vrtu/dvorištu blizu izvora vode, a tlo mora biti očišćeno od korova prije postavljanja kompostne hrpe. Na dno stavite slamu ili sijeno.



2

DODAJTE SASTOJKE

U kompost dodajte probrane sastojke kako su nacrtani na shemi na prethodnoj stranici.



3

DODAVAJTE VODU

Kompostna hrpa bi trebala biti konstantno vlažna kao mokra spužva. Ukoliko je presuha, dodatno ju zalijte.



4

MJEŠAJTE KOMPOSTNU HRPU



Povremeno miješajte kompostnu hrpu kako bi dodali zrak u sve slojeve i ubrzali proces razgradnje.

5

STRPLJIVO ČEKAJTE

Kompostiranje može trajati i po nekoliko mjeseci. Zreli kompost ima zemljastu grumenastu strukturu, tamnosmeđu -crnu boju te ugoden miris po šumskoj zemlji. Kompost koji još nije sazrio obično ima neugodan miris, svjetlige je boje te se u njemu razaznaju nerazgrađeni materijali.





Kontakt za više informacija o projektu:

Grad Pleternica - Trg hrvatskih branitelja 1, 34310 Pleternica

TEL: 034/251-006, WEB: www.pleternica.hr.

Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Grada Pleternice.

Za više informacija o EU fondovima posjetite internetsku stranicu Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije www.strukturnifondovi.hr.