

NE PROIZVODI OTPAD

Sprječavanje nastanka otpada je najpoželjniji način postupanja s otpadom.



Sprječavanje nastanka otpada uključuje sve aktivnosti prije nego materijal ili proizvod postane otpad!

Par ideja za sprječavanje nastanka otpada...

- ✓ Kupujte veća pakiranja (izbjegavajte nastanak previše ambalaže), a izbjegavajte kupnju dvostruko pakiranih proizvoda, preferirajte one bez ambalaže ili kupujte u rinfuzi
- ✓ Izbjegavajte kupnju i korištenje proizvoda za jednokratnu upotrebu (papirnate čaše, tanjuri, britvice, itd.)
- ✓ Koristite staklene čaše i šalice
- ✓ Koristite proizvode od recikliranih materijala
- ✓ Donirajte (hranu, odjeću, stare igračke...)
- ✓ Dajte prednost kvalitetnijim proizvodima koji imaju dulji vijek uporabe (npr. drvene igračke umjesto plastičnih)
- ✓ Čistite koristeći manje štetna, a ujedno i jeftinija sredstva (soda bikarbona, ocat, boraks)
- ✓ Planirajte tjedni jelovnik (ne bacajte hranu)
- ✓ Koristite vodu iz slavine koja je u većini slučajeva ispravna kao i ona iz boce
- ✓ Koristite punjive baterije
- ✓ Izbjegavajte plastične vrećice - koristite višekratne

Znate li?

Svake godine u Hrvatskoj se proizvede oko 1,6 milijuna tona otpada.

Svatko od nas proizvede u prosjeku više od 400 kg otpada svake godine.

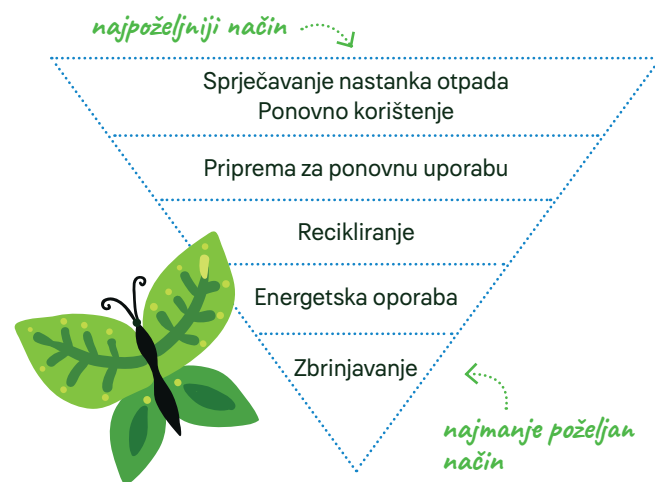
Svakog dana bacimo čak trećinu pripremljene hrane.

JASNO I ČISTO

za ljepši okoliš i zelenje sutra



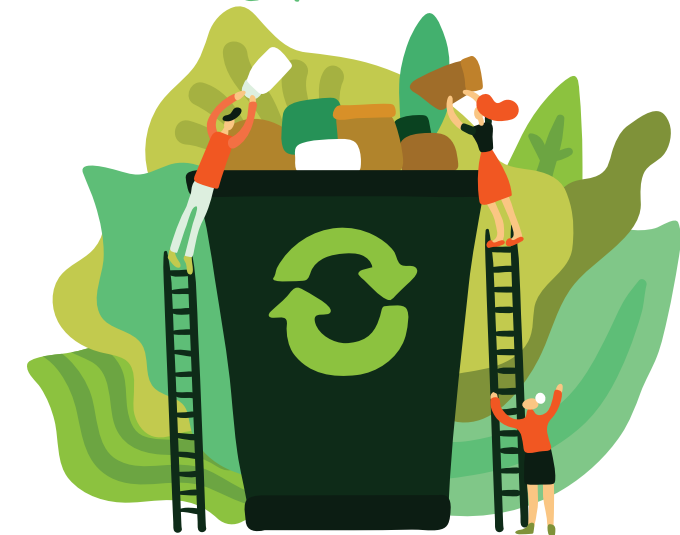
Projektom Jasno i Čisto Grad Belišće i Općina Marijanci provode niz izobrazno-informativnih aktivnosti kojima je cilj poticanje stanovništva na usvajanje poželjnih navika u gospodarenju otpadom: smanjenje proizvedene količine otpada, ponovno korištenje stvari kada je to moguće te reciklažu otpada, sukladno obrnutou piramidi reda prvenstva u gospodarenju otpadom, gdje je zbrinjavanje otpada, kao najmanje poželjan način gospodaranja, najmanje poželjna opcija.



PROJEKT JASNO I ČISTO

ČUVAJ OKOLIŠ

NAUČI KAKO PRAVILNO GOSPODARITI OTPADOM!



ODVAJAJ

Nauči pravilno razvrstatи otpad i olakšaj njegovo pravilno zbrinjavanje

KOMPOSTIRAJ

Smanji količinu kućnog komunalnog otpada kompostirajući kuhinjski, zeleni ili vrtni otpad



Grad Belišće

Vijenac dr. F. Tuđmana 1
31551 Belišće
+385 31 400 600
grad@belisce.hr
www.belisce.hr

Općina Marijanci

Kralja Zvonimira 2
31555 Marijanci
+385 31 643 100
info@marijanci.hr
www.marijanci.hr

NE PROIZVODI OTPAD

Sprječavanje nastanka otpada je najpoželjniji način postupanja s otpadom.

PONOVNO UPORABI

Ponovnom uporabom otpada smanjujemo onečišćenje okoliša

Sadržaj ovog letka isključiva je odgovornost Grada Belišće i Općine Marijanci. Više informacija o EU fondovima: www.strukturfondovi.hr

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

PONOVNO UPORABI

Ponovnom uporabom otpada smanjujemo onečišćenje okoliša



Ponovna uporaba otpada je višekratno korištenje proizvoda za istu ili neku drugu namenu. Na taj način se izbjegava odbacivanje proizvoda nakon njegove prve upotrebe. Ponovna uporaba proizvoda ili otpada ima pozitivne učinke na okoliš (sprječava onečišćenje vode, tla, zraka), štedi materijal i energiju i stvara uštede u kućanstvu!

Kako ponovno koristiti otpad?

- ✓ **Birajte proizvode u ambalaži koju ćete moći iskoristiti za ponovno punjenje ili neku drugu namenu** (staklene, kartonsku ambalažu za jaja i sl. iskoristite za čuvanje namirnica ili nekih sitnih predmeta)
- ✓ **Staklenu ambalažu ponovno koristite** - za spremanje zimnice, za čuvanje namirnica i sl.
- ✓ **Stare stvari ne bacajte** - donirajte rabljenu i staru odjeću ili staro računalo, igračke, namještaj – većina stvari se može popraviti i ponovno uporabiti.
- ✓ **Dobro promislite o kupnji novih proizvoda** - neke kućanske stvari lako je popraviti.
- ✓ **Stare četkice za zube i druge četke koristite za čišćenje** kupaonskih pločica, radijatora, cipela i sl.
- ✓ **Koristite platnene krpe** umjesto papirnatih ručnika.
- ✓ **Budite kreativni sa starom odjećom** - prekrijte je, od nje izradite ukrasne predmete ili je poklonite.

Znate li?

Jedna staklena boca može se znova puniti 30 i više puta i tako zamijeniti 30 komada plastičnih boca!



ODVAJAJ

Nauči pravilno razvrstati otpad i olakšaj njegovo pravilno zbrinjavanje



Otpad odvajajte u **reciklažnom dvorištu** koje služi za odvojeno prikupljanje i skladištenje manjih količina posebnih vrsta otpada (48 vrsta otpada) iz kućanstva (uključujući i glomazni, građevinski i ostali otpad), **zelenim otocima i polupodzemnim spremnicima**. U tablici su nabrojane najčešće vrste otpada i pripadajući spremnici u koje ih (ne) treba razvrstati.

✓ Da



Novine, časopisi, katalozi, pisma, kuverte, papir za printanje, bilježnice, čestitke, papirnate vrećice, manja kartonska ambalaža, knjige bez uveza

✗ Ne

Tetrapak, masni papir, vlažne maramice, samoljepljive folije i naljepnice, tapete, fotografije i fotopapir



Tetrapak, plastične boce, CD i DVD kutije, plastične igračke, ambalaža za kozmetiku i sredstva za osobnu higijenu, upaljači, čepovi

Kabeli, igračke izrađene od više materijala, sružve, laminat, kišobrani, plastična ambalaža i limenke s ostacima boja, lakova, motornih ulja i kemikalija, boce pod tlakom



Ispranjene staklene boce i staklenke svih boja (ne moraju biti isprane od napitaka, ali ne smiju imati zaostatke nečistoće)

Prozorsko staklo, automobilsko staklo, kristalno i optičko staklo, admirano staklo, laboratorijsko staklo, staklena vuna, žarulje i fluo svjetiljke, porculan i keramika



Limenke, konzerve, metalni čepovi, metalni poklopci (ambalaža treba biti isprana i, ako je to moguće, spljoštena), aluminijска folija.

Metalna ambalaža s ostacima boje, lakova ili drugih zapaljivih tvari, metalna ambalaža od dezodoransa i drugih sprejeva pod tlakom.

Znate li?

Kompostiranje je prirodni način recikliranja zahvaljujući kojemu možemo za do 30 % smanjiti količinu komunalnog otpada, a njegovim korištenjem obogaćujemo tlo i prihranjujemo biljke.



Kako kompostirati?

Na dno kompostera staviti usitnjeno granje (visina sloja do 15 cm), a zatim dodati sloj lišća te slojeve usitnjenog (do 5 cm) i izmiješanog biootpada. Između slojeva biootpada nasuti tanki sloj vrtne zemlje ili svježeg komposta. Ukoliko komposter nema poklopac, kompostnu hrpu prekriti materijalom (jutena vreća, slama ili sl.) koji propušta zrak, smanjuje isušivanje i gubitak topline, onemogućava ispiranje hranjivih sastojaka te sprječava raznošenje vjetrom. Poslije 6 do 12 mjeseci kompost je zreo te ga treba prosijati.

Što kompostirati, a što ne?

✓ Da

✗ Ne

Listove, koru te ostatke voća i povrća, ljušte od jaja, talog kave, vrećice čaja, lišće, suho granje, uvelo cvijeće, piljevinu, koru drveta, slamu, pokošenu travu...

Lijekove, sadržaj vrećice iz usisavača, pepeo, izmet pasa i mačaka, kosti, masnoće, kuhanha hrana, mljeveni proizvodi, tekućine, jela od mesa i ribe, osjenjeni korov, bolesne biljke, lišće oraha, drvo koje je bilo bojano ili lakirano, biootpad koji je bio u dodiru s naftom, benzinom, uljanim i zaštitnim bojama i pesticidima...

KOMPOSTIRAJ

Smanji količinu kućnog komunalnog otpada kompostirajući kuhinjski, zeleni ili vrtni otpad

