



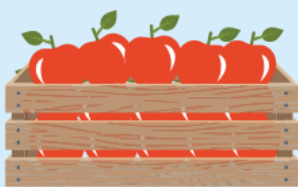
MOJE DOBRE NAVIKE

RAZVRSTAVAMO OTPAD

SPREČAVANJE NASTANKA OTPADA

Izbjegavanje nastajanja otpada je najprihvatljivija metoda kod rješavanja problema s otpadom jer time sprječavamo njegov nastanak te stoga zauzima prioritet u hijerahiji gospodarenja otpadom.

Većina otpada završi na odlagalištima kao neupotrebljivo smeće - ništa čudno, jer čak **80%** stvari upotrijebimo samo jednom i zatim bacimo. Zato je prvi i najpoželjniji način postupanja s otpadom smanjenje količine otpada kojeg svakodnevno proizvodimo jer tako možemo smanjiti i njegov štetan utjecaj na okoliš, ali i uštedjeti.



Kupujmo proizvode
u rinfuzi



Birajmo veća pakiranja
umjesto više manjih



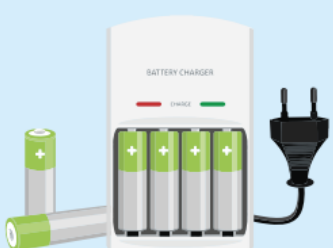
Kupujmo namirnice planski i
onoliko koliko nam stvarno treba



Sprječavanje nastanka otpada podrazumijeva mjere poduzete prije nego li je tvar, materijal ili proizvod postao otpad, a kojima se smanjuju:

- A** količine otpada uključujući ponovnu uporabu proizvoda ili produženje životnog vijeka proizvoda,
- B** štetan učinak otpada na okoliš i zdravlje ljudi ili
- C** sadržaj štetnih tvari u materijalima i proizvodima.

**Svakoga dana čak trećinu
pripremljene hrane bacamo
u smeće!**



Koristimo punjive baterije



Koristimo vrećice za višekratnu uporabu umjesto jednokratnih



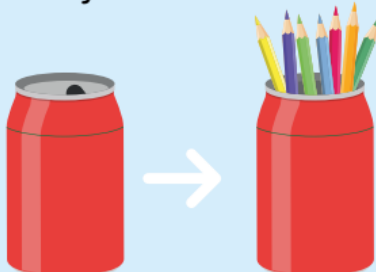
Pijmo vodu iz slavine koja je u većini slučajeva ispravna kao i voda iz boce

PONOVNO KORIŠTENJE

Nakon što nam neke stvari više ne trebaju, uz pomoć malo stvaralačkog duha, umjesto da ih bacimo, pokušajmo ih obnoviti, popraviti ili im pronaći novu namjenu!

U vrijeme pretjeranog konzumerizma olako se odbacuju stvari koje se uz manje popravke ili preinake mogu ponovno iskoristiti.

Ponovna uporaba je svaki postupak kojim se omogućava ponovno korištenje proizvoda u istu svrhu za koju su izvorno načinjeni, ali i ponovno korištenje proizvoda kojima se, uz malo kreativnosti, može pronaći neka druga namjena.



Pronađimo iskorištenim stvarima novu namjenu



Provjerimo možemo li popraviti neispravne uređaje



Od iskorištene ambalaže napravimo kreativne igračke za djecu



Obnovimo

Porazna statistika govori da se čak **80%** proizvoda baci nakon samo jedne uporabe. Produžite im život: ambalažu proizvoda **uporabite ponovo** ili joj **osmislite novu namjenu**, a stare stvari (ili uređaje) **obnovite ili popravite**. Tako štedite svoj novac, vrijedne resurse i energiju te od svog okoliša stvarate još ljepeš i ugodnije mjesto za život!

Time se izbjegava odbacivanje proizvoda nakon njegove primarne upotrebe.

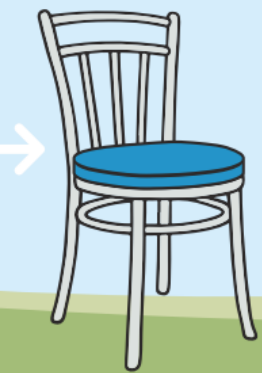
Zato, nakon što nam neki predmet više ne treba, prvi korak koji svatko od nas može napraviti jest razmisliti kako taj predmet možemo ponovno upotrijebiti.



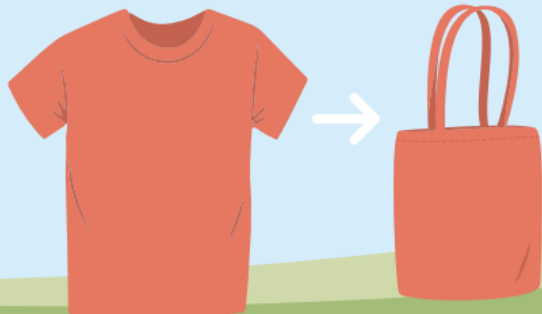
Uništenu obuću pokušajmo popraviti



Posudimo ili razmijenimo alat umjesto da kupujemo novi



stari namještaj



Staru odjeću prekrojimo, od nje izradimo ukrasne predmete, ili je poklonimo

ODVOJENO PRIKUPLJANJE

Stvari koje ostanu iza nas nakon svakodnevnih aktivnosti, a koje se mogu reciklirati ili na neki drugi način ponovno iskoristiti važno je odvojeno prikupiti i odložiti u za to predviđene spremnike.

Odvojeno prikupljanje je ključno, jer miješanjem raznih vrsta otpada nepovratno gubimo njihova korisna svojstva i pretvaramo otpad u smeće.

Stoga moramo odvojeno prikupljati i odlažati posebne skupine otpadnih materijala: **papir, staklo, plastiku, metal, bio-otpad te građevinski, glomazni i EE (električni i elektronički) otpad** - jer ih jedino tako možemo pravilno pripremiti za postupke upotrebe.



List papira moguće je reciklirati četiri do šest puta prije nego što se raspade



Staklo se može beskonačno reciklirati i ponovno koristiti!

Čak **82%** komunalnog otpada u Hrvatskoj bacamo na odlagališta kao pomiješano i neiskoristivo smeće. Promijenimo naviku: **odvojimo otpad** već u svom kućanstvu kako bismo ga mogli ponovo uporabiti, kompostirati ili pripremiti za daljnju preradu. Tako smanjujemo rizik za onečišćenje okoliša, štedimo energiju i doprinosimo učinkovitom gospodarenju otpadom u Lijepoj našoj!

ŠTO JE TO OPORABA?

Oporaba otpada je svaki postupak čiji je glavni rezultat uporaba otpada u korisne svrhe, tj. to je postupak kada otpad zamjenjuje druge materijale koje bi inače trebalo uporabiti za tu svrhu.



Od plastike se mogu izrađivati odjevni predmeti, igračke, nova ambalaža, a aluminij i čelik bez obzira na to koliko se puta recikliraju ne gube svojstva. Ostaju jaki i izdržljivi

RECIKLIRANJE

Recikliranje je svaki postupak materijalne oporabe koji uključuje prikupljanje i izdvajanje korisnih materijala koji će zatim poslužiti za izradu novih proizvoda.

Recikliranjem štedimo skupe sirovine i energiju, ali i čuvamo okoliš te omogućujemo otvaranje radnih mesta u postrojenjima za preradu otpada.

RAZMISLIMO:

- ▶ U Hrvatskoj se reciklira i kompostira tek 16% otpada za razliku od europskog prosjeka koji je 43%
- ▶ Najveći postotak recikliranja i kompostiranja imaju Njemačka (64%), Slovenija (62%), Austrija (59%), Belgija (55%)
- ▶ U EU još uvijek ima zemalja koje odlažu više od 70% proizvedenog otpada, poput Malte, Rumunjske, Latvije, Slovačke...



ZNATE LI DA POVRATOM OTPADNE AMBALAŽE OSTVRUJETE PRAVO NA POVRATNU NAKNADU?

PET, staklenu ili metalnu ambalažu od pića zapremine veće od dva decilitra, na kojoj je oznaka ambalaže za recikliranje i na kojoj piše POVRATNA NAKNADA 50 lp, vratimo u trgovinu i za svaki komad će nam biti isplaćeno 50 lipa.



Staklena ambalaža za piće



Metalna ambalaža za piće - limenke



Plastična ambalaža za piće, osim ambalaže za mlijeko i mlijecne proizvode

KUĆNO KOMPOSTIRANJE

Pretvorite ostatke od pripreme hrane u kompost!

Kompostirati možete u vrtnim komposterima ili u malim kućnim komposterima koje možete smjestiti na balkon. Tako ćete nakon nekoliko mjeseci imati bogat i dragocjen kompost za svoj vrt ili kućne biljke, a ujedno ćete smanjiti količinu otpada u svojoj kanti za otpad.

Sigurno će vas iznenaditi i rastužiti podatak da čak trećina sve proizvedene hrane u svijetu jednostavno – propadne. Zato, umjesto da se prema nabavi namirnica i pripremi obroka odnosimo neracionalno, pokrenimo promjene u vlastitom domu kako bi što manje hrane završilo u kanti za otpatke.



Odvojite biootpad

Preradite u

Znate li da **37%** od ukupne količine otpada u našim kućanstvima čini bio-otpad, od čega čak oko **380.000 tona** čini otpad od hrane? Bacanjem takvog otpada na odlagališta propada svo vrijeme, trud i energija koje ste uložili u pripremu namirnica. Stoga bio-otpad te ostatke hrane **odložite odvojeno** ili, ako imate uvjete za to – **kompostirajte!**

Pravilnom brigom o korištenju namirnica sprječavate nastanak otpada od hrane i smanjujete količinu otpada koji nastaje u kućanstvu, štedite novac i energiju te pomažete očuvati okoliš i učiniti ga ugodnjim mjestom za život.



kompost

Obogatite tlo i prihranite biljke

Usvojimo dobre navike!

Smanjimo količinu otpada, ponovno upotrijebimo stvari kada je to moguće, reciklirajmo otpad koji nastane, jer na taj način čuvamo okoliš i štedimo energiju!

Oko **400 kg**

prosjek količine otpada
koju svaki građanin
proizvede u godinu dana



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo regionalnoga
razvoja i fondova Europske unije

EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI

Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**

Projekt „Viškovo reciklira“ je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda te se provodi u sklopu Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“



Europska unija
Jedno do fondova EU



OPĆINA
VIŠKOVO

