

Naviku usvojimo i otpad odvojimo!

Iskorištavamo korisne sirovine, štitimo okoliš,
čuvamo i stvaramo zelena radna mjesta

Preuzimamo
EE otpad.



Povratna
naknada

50 1p



Zajedno
čuvamo
okoliš

Preuzimamo
otpadne baterije.



Zajedno
čuvamo
okoliš



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE
OKOLIŠA I PRIRODE



FOND ZA ŽAŠTU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST



Zajedno
čuvamo okoliš

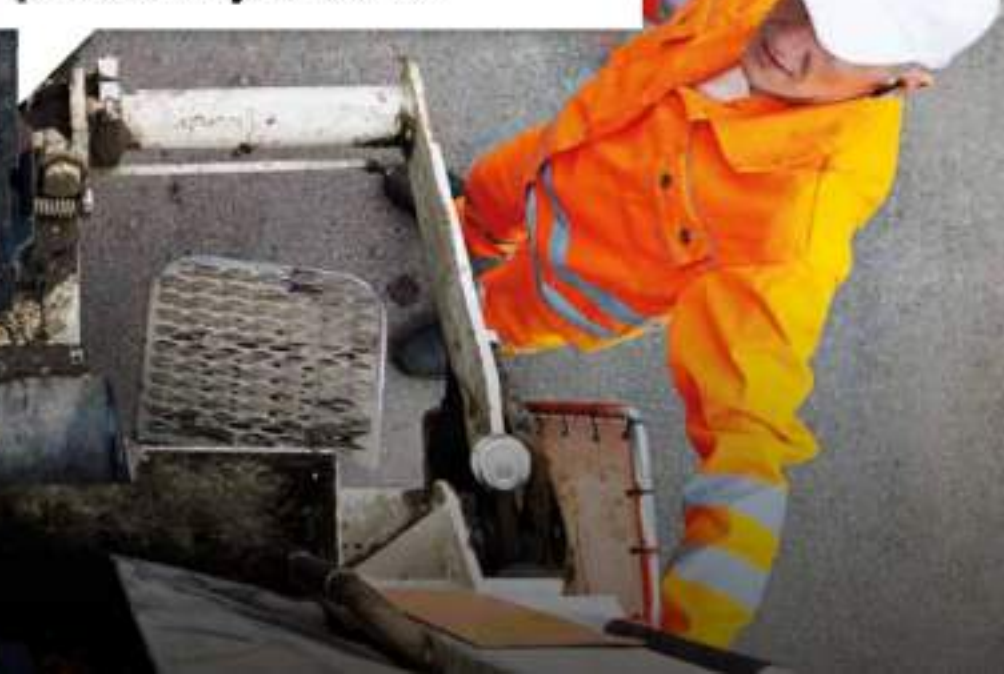
**Mijenjajmo svoje navike!
Smanujmo količinu otpada,
onaj koji nastane reciklirajmo
i omogućimo otvaranje novih
radnih mesta!**

► **Čovjekova je dužnost**

pobrinuti se za otpad koji proizvede. Otpad odbačen u okoliš može onečistiti okoliš i tako narušiti kvalitetu života. Umjesto toga, otpad se može iskoristiti kao vrijedna sirovina.

► **Čist okoliš** naša je odgovornost i obaveza, ali i mogućnost za gospodarski razvoj!

► **Dosad se 85%** otpada bacalo na odlagališta. Takvim se ponašanjem u samo deset godina bacilo sirovina poput stakla, papira, plastike i metala vrijednih preko **5 milijardi kuna**.



Vrijeme je da prestanemo odlagati otpad i počnemo **gospodariti otpadom!**



- ▶ Dosed je u Hrvatskoj **85 %** proizvedenog otpada odlažano na odlagališta.
- ▶ Od 2005. do 2012. potrošeno je više od **2 milijarde kuna** za sanaciju odlagališta.
- ▶ Do 2018. potrebno je sanirati i zatvoriti više od **300 odlagališta** u Hrvatskoj. Izgradit će se **13 centara** za gospodarenje otpadom u kojima će se iz otpada izdvajati korisne sirovine.



- ▶ U Europskoj uniji u prosjeku se odlaže **37 %** otpada.
- ▶ Gospodarenje otpadom u Europskoj uniji stvara **2 milijuna radnih mjeseta**, a vrijedno je **137 milijardi eura** (1,1 % BDP-a EU-a)

404 kg

▶ prosjek količine otpada koju svaki građanin proizvede u godinu dana

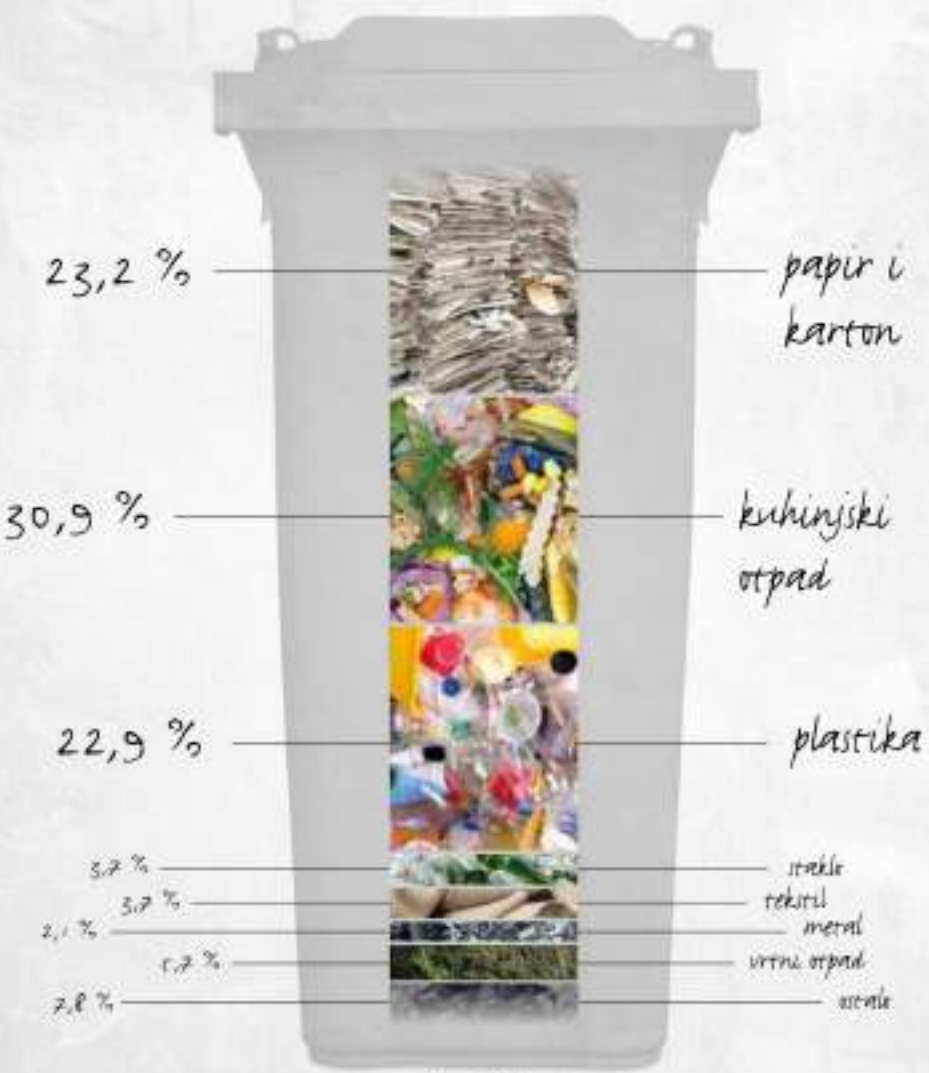


54 kg

Komunalni otpad je otpad nastao u kućanstvu te otpad sličan njemu koji nastaje u gospodarstvu, ustanovama i uslužnim djelatnostima. U njega spada sve ono što odbacujemo tijekom svakodnevnih aktivnosti.



Što sve bacamo?



Izvor: HAOB

U zemlju su zbog neodgovornog ponašanja u zadnjih **10 godina** zakopane vrijedne sirovine (metal, staklo, papir i dr.) u vrijednosti **5 milijardi kuna**. To je vrijednost **160 škola** sa sportskim dvoranom. Želimo prestati odlagati i početi **gospodariti** otpadom!





Europa je kontinent najsiromašniji sirovinama koje su osnova za gospodarski razvoj. Zbog toga što su ograničene, sirovine su i skupe. Istovremeno, dostupne su u otpadu. Želimo ih i moramo ponovno iskoristiti te vratiti gospodarstvu.

Gospodarenjem otpadom smanjujemo troškove za sirovine, štedimo energiju, zdravije živimo i osiguravamo bolju budućnost svojoj djeci.



Sprječavanje nastanka otpada – najpoželjnije ponašanje u gospodarenju otpadom je spriječiti da on uopće nastane.

Važno je stvarati što manje otpada! Pri kupnji birajte proizvode u ekološki prihvatljivoj ambalaži – potaknite proizvođače da u dizajniranju ambalaže vode računa o okolišu.

Kako spriječiti nastanak otpada?

- Kupujte racionalno: birajte jedno veće pakiranje umjesto više manjih.
- Kupujte proizvode u rinfuzi umjesto u pojedinačnim pakiranjima.
- Koristite proizvode višekratno: poput plastičnih vrećica.
- Ne bacajte hrani: kupujte namirnice planski i u količini koja vam stvarno treba.



Ponovna upotreba drugi je najpoželjniji oblik postupanja s otpadom, odmah nakon sprječavanja nastanka otpada.

Prema podacima Europske komisije, **80 %** proizvoda koje kupimo iskoristimo samo jednom i bacimo. Ispravne proizvode radije donirajte ili im pronadite novu namjenu, a one neispravne pokušajte popraviti.

Kako ponovno upotrijebiti otpad?

- Kupujte proizvode u ambalaži koju možete ponovno iskoristiti – staklenka tako može postati spremnik za čuvanje namirnica, olovaka ili drugih sitnijih predmeta.
- U kupnju ponesite vlastitu platnu torbu ili pletenu košaru, plastične vrećice za trgovinu koristite višekratno.
- Odjeću donirajte, prekorjite ili iskoristite kao krpe za čišćenje.
- Knjige i igračke poklonite, a ne bacajte.
- Namještaj obnovite, pronadite mu novu namjenu ili ga donirajte.



Recikliranje je pretvaranje sakupljenih proizvoda u materijale iz kojih će nastati novi proizvodi.

Kako reciklirati?

1. KORAK ▶ pripremite se za recikliranje

- ▶ Raspitajte se kako vaše komunalno poduzeće prikuplja odvojeno sakupljeni otpad i gdje se nalazi vama najbliže reciklažno dvorište.
- ▶ Pripremite posude u kojima ćete odvojeno sakupljati otpad u svom domu.
- ▶ Razgovarajte s ukućanima o važnosti odvajanja otpada i o tome što se sve može odvajati: papir, plastika, metal, staklo, tekstil, elektronika (EE otpad), baterije, lijekovi, glomazni otpad...

2. KORAK ▶ odvojite otpad i svaku vrstu odložite u za to predviđeni spremnik

- ▶ Važno je da se odvojeno sakupljani otpad ne miješa sa komunalnim ili drugim vrstama otpada jer se tako smanjuju mogućnosti za recikliranje.



Simbol recikliranja: Mabinova[®] petlja
Termin recikliranje nastao je iz riječi engleskog jezika (re + cycle) koja u prijevodu znače ponovno kruženje.

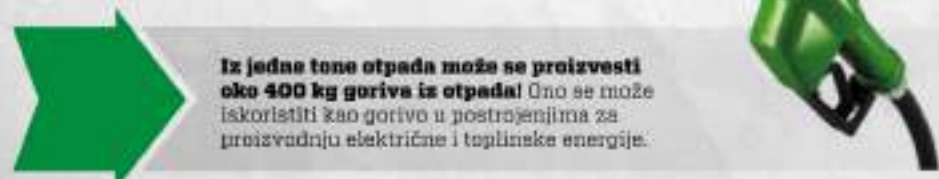


* August Ferdinand Möbius, njemački matematičar i astronom.

Energetska uporaba je postupak u kojem se otpad koristi za dobivanje električne ili toplinske energije

Uz uporabu ne trošimo neobnovljive prirodne resurse, ne onečišćujemo okoliš i razvijamo gospodarstvo.

Oporabom smanjujemo emisiju stakleničkih plinova i ukupni utrošak energije.



Iz jedne tone otpada može se proizvesti oko 400 kg goriva iz otpada! Ono se može iskoristiti kao gorivo u postrojenjima za proizvodnju električne i toplinske energije.

U Europi postoji preko 450 postrojenja za energetsku uporabu otpada koje kolokvijalno nazivamo spalionicama.

Zašto reciklirati staklo?

Recikliranjem jedne staklene boce uštedjet ćemo energiju potrebnu za uljin od **60 W** da svijetli **4 sata**, računajući da radi **30 minuta**, a televizoru **20 minuta**.

Ako u proizvodnji koristimo stare staklene boce i posude, kilogram stakla proizvest ćemo s **20 litara** manje vode i **1,4 kW** manje električne energije, a emisija stakleničkih plinova bit će manja za **25 %**.

Recikliranje stakla štedimo prirodne sirovine! Upotrebom tone starog stakla uštedjeli smo **700 kg** pjeska, **200 kg** kalcita i **200 kg** sode te čak **30 tona** nafta!

Zaprimanje ambalaže u sustav povratne naknade mora organizirati svaka trgovina koja prodaje piće, a čija je površina veća od **200m²**.

Staklo je vrijedan ambalažni materijal i njegova je primjena iznimno rasprostranjena u industriji hrane i pića.

Birajte staklenu ambalažu jer je:

- ▶ potpuno nepropusna i tako ne utječe svježinu proizvoda koji se njoj nalazi
- ▶ prirodna i nezapaljiva
- ▶ ne otapa se u vodi, a istovremeno je otporna na koroziju.

Kako reciklirati staklo?

**POVRATNA
NAKNADA
50 1p**

Papirnate
naljepnice
na ambalaži
ne morate
skidati.



Odstranite sve
merzne pekljope
ili čepove boce.

Staklenke i
boce uprite
vedrom kako se
ne bi stvorili
nengodni
mirisi.

Postupite sa stakлом na pravi način:

- ▶ Staklenu ambalažu od pića veću od 0.2 litre s oznakom povratne naknade možete predati u trgovini i dobiti povratnu naknadu od 0.5 kn po boci.
- ▶ Staklenu ambalažu odložite u spremnik za staklo.
- ▶ Staklo predajte u reciklažno dvorište: staklenu ambalažu od pića, ostalu staklenu ambalažu, staklene predmete.

Vaše
komunalno
poduzeće
je dužno
osigurati
odvojeno
sakupljanje
stakla,
raspitate
se gdje
se nalaze
spremnici.

Staklo se može beskonačno
reciklirati i ponovno koristiti!



Zašto reciklirati papir?

U odnosu na običnu
proizvodnju papira,
recikliranje smanjuje
zagadenje vode za 35 % i
zagadenje zraka za 74 %

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

Recikliranjem papira
čuvamo šume!

Papir se izrađuje od mreža tankih vlakana iz biljaka, najviše od drveća, ali ga je moguće izraditi i od slame ili šećerne trske.

Kako reciklirati papir?

1. u spremnike za papir odlažite novinski i uredski papir, časopise, kataloge, letke, bilježnice te papirnatu i kartonsku ambalažu
2. Pri odlažanju starijeg papira i kartona važno je
važno da u iste spremnike za papir ne ubacujete
druge neodgovarajuće vrste otpada.
3. metalizirani i plastificirani papir ne stavljajte u
spremnice jer se ne može reciklirati.

Usporedi i razmisli



ZA PROIZVODNJU
1 TONE PAPIRA
POTREBNO JE:

- 24 stabla
- 200 000 litara vode
- 4600 kWh energije



ZA PROIZVODNJU
1 TONE RECYKLIRANOG
PAPIRA POTREBNO JE:

- Niti jedno stablo
- 160 litara vode
- 2400 kWh energije

Postupite s papirom na pravi način:

- Odlažite odvojeno sakupljeni papir u spremnik za papir.
- Odnesite odvojeno sakupljeni papir u reciklažno dvorište.



Vaša komunalna
poduzeća je dužno
osigurati aktivno
sakupljanje
papira, raspisat će
se gdje se nalaze
spremnici.



Papir se industrijski proizvodi u Hrvatskoj
od 1827. godine. Papir u današnjem obliku
nastao je u Kini oko 105. godine i njegova je
proizvodnja dugo bila stroga čuvana tajna.



Zašto reciklirati plastiku?

Recikliranjem PET ambalaže štedimo **84 %** energije potrebne za izradu te iste ambalaže iz sirovina.

Korištenje otpadnog plastika u svrhu dobivanja toplinske energije donosi značajne uštede.

Recikliranjem plastike čuvamo i štitimo prirodne resurse (naftu, zemni plin) koji se upotrebljavaju u njezinoj proizvodnji te tako pomažemo očuvanju okoliša.

Zaprimanje ambalaže u sustavu povratne naknade mora organizirati svaka trgovina koja prodaje pića, a bila je površina veća od **200m²**.

Recikliranjem plastičnih boca nastaje sirovina koja se može koristiti za proizvodnju odjeće, vreća za spavanje, igračaka i različitoga uredskog materijala.

Plastika je materijal koji se dobiva od nafte. Danas se upotrebljava u gotovo svim gospodarskim granama, pogotovo kao sirovina za proizvodnju ambalažnih i drugih proizvoda kojima se svakodnevno koristimo.

Kako reciklirati plastiku?

Veće komunalno poduzeće je dužno osigurati odvojeno sakupljanje plastike, raspitaće se gdje se nalaze spremnici.

Za ambalažu od pića veću od 0,2 litre možete dobiti 0,5 kn povratne naknade.

Plastične vrećice koristite višekratno, a kada vam više ne trebaju odložite ih u spremnik za plastiku.

Ostale plastične predmete odnese u reciklažno dvorište.

**POVRATNA NAKNADA
50 1p**



Postupite s plastikom na pravi način:

- ▶ Plastičnu ambalažu od pića veću od 0,2 litre s oznakom povratne naknade možete predati u trgovini i dobiti povratnu naknadu od 0,5 kn po boci – ne odnosi se na ambalažu od mlijeka i mliječnih proizvoda.
- ▶ Plastičnu ambalažu odložite u spremnik za plastiku.
- ▶ Plastiku predajte u reciklažno dvorište: plastičnu ambalažu od pića, ostalu plastičnu ambalažu (sredstva za čišćenje, šamponi i sl.), plastične igračke i druge predmete.

Plastiku je **1856.** izumio Britanac Alexander Parkes.



Zašto reciklirati metal?

Recikliranjem primyoda od aluminija i čelika štedimo do **95%** energije potrebne za proizvodnju novih proizvoda iz sirovina.

Recikliranjem metala štedimo rudača kao vrijedne prirodne resurse, a smanjuje se i količina otpada na odlagalištima te se tako čuva okoliš.

Aluminij i čelik recikliranjem ne gube svoja karakteristična svojstva. Bez obzira na to koliko se puta recikliraju, ostaju jeklo i izdržljivi.

Recikliranjem limenke uštedi se energija potrebna za dva sata rada računala.

Zaprimanje ambalaže u sustav povratne naknade mora organizirati svaka trgovina koja prodaje pića, a čija je površina veća od **200m²**.

Od **500** recikliranih limenki može se izraditi bicikl.

Metali se proizvode od rudača koje spadaju u neobnovljive izvore energije. U kućanstvima čelik i aluminij čine najveći dio metalnog otpada.

Kako reciklirati metal?

Vase komunalno poštujući je dobro organizirati odvojeno sakupljanje metala, raspisati se gdje se nalaze spremnici.

**POVRATNA
NAKNADA
501p**

Limenke od pića pređe odlaganja i spremit će se u njih stavite peklopac.



Postupite s metalom na pravi način:

- ▶ Limenke od pića veće od 0,2 litre s oznakom povratne naknade možete predati u trgovini i dobiti povratnu naknadu od 0,5 kn po limenci.
- ▶ Metalnu ambalažu odložite u spremnik za metal.
- ▶ Metalnu ambalažu predajte u reciklažno dvorište.
- ▶ Metalne proizvode možete predati trgovcu sekundarnim sirovinama i za to kao fizička osoba možete dobiti do 1.400 kuna u jednom mjesecu, ovisno o količini i vrsti metala.

Celic je jedan od najrecikliranih materijala na svijetu.

Aluminij je otkriven početkom 19. stoljeća, a tad je njegova cijena bila veća od cijene zlata. Dvije trećine ikad proizvedenog aluminija još uviјek su u uporabi. Potrebno je samo šest tjedana da bi se aluminijска limenka reciklirala i ponovno našla u trgovini kao ambalaža za novi proizvod.

Zašto reciklirati tekstil?



Većina **tekstilnog otpada** potječe iz domaćinstava, no tekstilni se otpad pojavljuje i u procesima tvorničke proizvodnje vlakana i odjeće. Oboje imaju velik potencijal za ponovnu upotrebu ili recikliranje.

Recikliranje odjeće, obuće i ostalog tekstila jednostavnije je i dostupnije jer su spremnici za tekstil dostupni u trgovinama. Tekstilni otpad sada možete predati u svaku trgovinu veću od **400 m²** koja prodaje tekstil.

Kako reciklirati tekstil?

Odjeću, obuću i druge tekstilne predmete odvojite od ostalih sevara za recikliranje i stavite u plastičnu vreću koju potom zatvorite.



Tekstil možete odnijeti u humanitarne udruge ili udruge koje se bave prikupljanjem, prenamjenom i recikliranjem.



Ne odlažite u spremnik mokru i pjesivu odjeću ili obuću.



Godišnje u komunalnom otpadu bacimo **50.000 tona** tekstilnog otpada, odnosno **12 kg** po stanovniku.



Zašto reciklirati EE otpad?

EE uređaji mogu
sadržavati i štetne tvari
koje treba zbrinuti na
pravilan način.

Preuzimamo
EE otpad.

Celik iz uređaja je
moguće reciklirati.

Novi telefoni sadrže plemenite
metale kao što su zlato, bakar, srebro
i platina te brojne materijale koji su
rijetki, a mogu se iskoristiti i nakon
što uređaj više ne radi.

Električni i elektronički (EE) otpad čine
odbačena električna i elektronička oprema i
uređaji ovisni o električnoj energiji. Pravilnim
odlaganjem EE otpada čuvamo zdravlje te
omogućavamo iskorištavanje plemenitih
metaala i plastike koji se u njima nalaze.

Kako reciklirati EE otpad?



Zajedno
čuvamo
okoliš



1. Uredaje manje od 25 cm možete predati u svaku trgovinu s ovom oznakom bez obaveze kupnje.



2. Uredaje veće od 25 cm možete predati u trgovini prilikom kupnje drugog proizvoda.



3. Uredaje možete predati i u svakom reciklažnom dvorištu.



4. Besplatan odvoz EE otpada možete naruciti telefonom, putem SMS-a i e-pošte. Popis ovlaštenih sakupljača pronađite na www.tzoeu.hr



Stare žarulje možete
predati u svakoj trgovini
koja prodaje žarulje.



EE uređaj možete predati
i serviseru ako ga on nije u
mogućnosti popraviti.



Svake se godine proizvede 50 milijuna
tona elektronskog otpada. Recikliranjem
jednog milijuna mobilnih telefona dobiva se
16 000 kg bakra, 350 kg srebra, 34 kg zlata i
15 kg paladija.



Zašto ne izbacivati otpad na javnoj površini?



Glomaznom otpadu nije mjesto na javnoj površini!

Otpad se tako nalazi u potpuno nekontroliranim uvjetima i može biti opasan za prolaznike, okoliš i promet

Velik dio glomaznog otpada može se reciklirati

Krupni ili glomazni otpad su svi predmeti koje je zbog veličine nemoguće prikupljati skupa s miješanim komunalnim otpadom.

Kako reciklirati glomazni otpad?

Vaše komunalno poduzeće mora osigurati odvoz glomaznog otpada – raspitajte se i rasporedite mogućnostima odvoza u vašem mjestu.



Glomazni otpad možete vlastne odvesti u najbliže reciklažno dvorište i besplatno predati.



Mogućnosti:

- ▶ Sakupljanje glomaznog otpada putem spremnika koji se postavljaju na javne površine u određenom vremenu.
- ▶ Odvoz glomaznog otpada na poziv građana, po uvjetima koje je komunalno poduzeće dužno objaviti na svojoj web stranici.

Raspitajte se u vašem komunalnom poduzeću o rasporedu te načinu odvoza glomaznog otpada.



Stare automobilske gume **besplatno** predajte kod vulkanizera, u reciklažnom dvorištu ili nazovite ovlaštenog sakupljača koji će ih doći preuzeti. Popis sakupljača potražite na www.fzoon.hr



Čak 30 % ukupnog kućnog otpada čini organski otpad.



Komposter možete izraditi sami od drvenih letvica ili možete kupiti spremnik za kompostiranje namjenjen manjim količinama, a koji se može koristiti i na balkonu.

Napravite kompost u svojem domu!

Jeste li znali da i sami možete napraviti najbolje gnojivo za svoje biljke i vrt?

POTREBAN PRIBOR

Stara plastična kanta ili metalna kutija, granje, karton, piljevina, zemlja (ili sijena, sijeno, lišće).

KOMPOST KORAK PO KORAK

- 1 Probušite rupe na dnu kante ili kutije.
- 2 Na dnu napravite podlogu od granja, kartona i piljevine.
- 3 Na tu podlogu bacajte usitnjene otpatke poput voća, povrća, trave, teloga kave ili vredica čaja. Ove otpatke pomiješajte s dodatnim granjem, kartonom, piljevinom.
- 4 Kompost namočite vodom, ali pazite da ne bude previše suh ili vlažan.
- 5 S vremenom na vrijeme promiješajte ga kako bi mješavina dobila dovoljno kisika i pretvorila se u humus.
- 6 Kompost pokrijte tankim slojem zemlje, sijena, suhe trave ili kartona.
- 7 Znate da je kompost spreman za upotrebu kad postane tamnosmeđe do crne boje i u njemu ne prepoznajete otpatke koje ste odbacili.



Kompostirati se nikako ne smiju osjećenjeni kerovi, lišće oraha, bolesne biljke, ostaci kuhanih jela i proizvodi životinjskog portjeka.





Naviku usvojimo i otpad odvojimo!

 www.naviku-usvojimo.hr
