

Zašto reciklirati metal?

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

Recikliranjem metala štedimo rudače 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 jaki i izdržljivi.

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

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

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

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



**Zajedno
čuvamo
prirodu**

JEŽINAC
D.O.O. ZA KOMUNALNE
DJELATNOSTI

TISNO, USKA ULICA 1

Novi način razvrstavanja korisnog otpada



*Svi za jedan otok sreće
na kojem otpad
nije smeće!*



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST



Zašto reciklirati papir?

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

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

Recikliranjem papira čuvamo šume!

U spremnike za papir odložite novinski i uredski papir, časopise, kataloge, letke, bilježnice te papirnatu i kartonsku ambalažu

Pri odlaganju starog papira i kartona iznimno je važno da u iste spremnike za papir ne ubacujete druge neodgovarajuće vrste otpada. Metalizirani i plastificirani papir ne ostavljajte u spremnicima jer se ne može reciklirati

Postupite s papirom na pravi način:

Odložite odvojeno sakupljeni papir u spremnik za papir



Zašto reciklirati staklo?

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

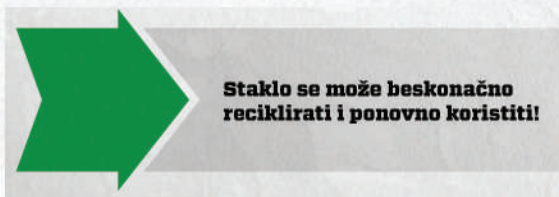
Recikliranjem jedne staklene boce uštedjet ćemo energiju potrebnu žarulji od **60 W** da svijetli **4 sata**, računalu da radi **30 minuta**, a televizoru **20 minuta**.

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

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 %**!

Postupite sa staklom 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



Zašto reciklirati plastiku?

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

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

Korištenje otpadnom plastikom u svrhu dobivanja toplinske energije donosi značajne uštede.

Zaprimanje ambalaže u sustavu povratne naknade mora organizirati svaka trgovina koja prodaje pića, a čija 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.

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

