

# ZERO WASTE-UKLUČI SE I TI!

## Činjenice zbog kojih se trebamo zabrinuti

Plastika se može prenamijeniti i reciklirati.

Recikliranjem plastike smanjujemo utjecaj odlaganja otpadne plastike na okoliš, smanjujemo potrebu za sirovinom i energijom, smanjujemo količinu miješanog komunalnog otpada.

Predmet izrađen od plastike koji više nije željen ili potreban, najčešće završava na odlagalištu, a tamo se pretvara u mikroplastiku koja traje vječno i štetna je za okoliš i zdravlje svih živih bića.



Otpadna plastika iz domaćinstava u pojedinačnim primjercima nije prihvatljiva za reciklažu jer se radi o otpadu malih dimenzija, ali velike količine koje prikupljamo odvojeno i predajemo u reciklažno dvorište, prihvatljive su za proces reciklaže.

Plastični čepovi izrađeni su od plastike bolje kvalitete za kojom je veća potražnja nego za drugim vrstama plastike (npr. plastičnih boca), a koristi se za izradu plastičnih spremnika, pribora za vrtlarstvo itd.



Plastika nije ekološki prihvatljiva. Plastičnoj boci treba 500-1000 godina da se razgradi na sitne komadiće mikroplastike.

Plastiku je moguće reciklirati samo 1-2 puta, a kvaliteta se svaki put smanjuje.

Mikroplastika koja dospijeva u okoliš je vrlo opasna za zdravlje svih živih bića. Pogoni za recikliranje plastike su ograničenih kapaciteta i samo manji dio otpadne plastike se reciklira. Plastika koja se ne reciklira završi u prirodi ili oceanima.

