

# Što svatko od nas može učiniti?

Ako imate stvari koje se ne mogu ponovno upotrijebiti, popraviti ili reciklirati, odložite ih na za to propisano mjesto.

Ne bacajte vrtne i kućanske kemikalije, boje ni motorno ulje u odvod.

## Zapamtite!

Ne možemo promijeniti budućnost, ali možemo promijeniti navike koje će promijeniti budućnost.

Marco Polo

#KuzisKod



Korisnik:

GRAD OSIJEK

F. Kuhača 9

31 000 Osijek

Kontakt mail: [okolis@osijek.hr](mailto:okolis@osijek.hr)

[www.osijek.hr](http://www.osijek.hr)

[www.kuziskod.hr](http://www.kuziskod.hr)

[www.strukturnifondovi.hr](http://www.strukturnifondovi.hr)

Ako niste sigurni kako nešto odložiti kontaktirajte Unikom

0800 200 025

[www.unikom.hr](http://www.unikom.hr)



EUROPSKA UNIJA  
Zajedno do fondova EU



Operativni program  
KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDovi

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda. Sadržaj ovog materijala isključiva je odgovornost Grada Osijeka.



# Otpad i okoliš

**Velike količine otpada koje se danas stvaraju imaju veliki utjecaj na okoliš i zdravlje ljudi.**

## Jeste li znali?

Nekim predmetima koji se odbace u okoliš potrebno je čak i 1000 godina da se razgrade! A neki se nikada u potpunosti ne razgrade.



500 godina



500 godina



6 tjedana



6 mjeseci



6 mjeseci



1000 godina



6 mjeseci



30-40 godina



50 godina



200 godina



1-2 milijuna godina



2 milijuna godina

## 6 negativnih utjecaja uzrokovanih nepravilnim gospodarenjem otpadom



### 1 Tlo

Onečišćenje nastaje prolijevanjem i zakopavanjem opasnih sastojaka u tlo. Na primjer, plastična boca koja se odbaci u okoliš će tijekom svog razgrađivanja oslobađati štetne kemijske tvari koje se kroz tlo mogu probiti i u podzemne vode i druge izvore.

### 2 Voda

Voda je izvrsno otapalo i može sadržavati brojne otopljene kemikalije. Kao rezultat toga, tijekom svog kretanja voda usput skuplja onečišćenja koja mogu naštetiti svim živim organizmima, uključujući i ljude.



### 3 Klimatske promjene

Staklenički plinovi koji nastaju razgradnjom otpada se podižu u atmosferu i zadržavaju toplinu što uzrokuju nepovoljne, ekstremne vremenske reakcije i dovodi do kiselih kiša, jakih oluja s tučom i globalno zatopljenje.

### 4 Zrak

Paljenjem otpada ispuštaju se kemikalije koje se nakupljaju u ozonskom omotaču i na taj način nanose štetu svim živim organizmima.



### 5 Biljni i životinjski svijet

Unatoč strogim mjerama, odbačeni se otpad i dalje često nepropisno odbacuje u rijeke, mora i šume te na taj način negativno utječe na bilo koji biljni ili životinjski svijet s kojim dođe u kontakt, što dovodi do izmjena okolnog staništa i značajnog gubitka biološke raznolikosti.

### 6 Zdravlje ljudi

Neodgovorno ponašanje, kao što je stvaranje velikih količina otpada i nepropisno odlaganje, dovodi i do rizika za zdravlje ljudi jer se zbog promjena u okolišu mogu pojaviti razne bolesti.