



Europska komisija

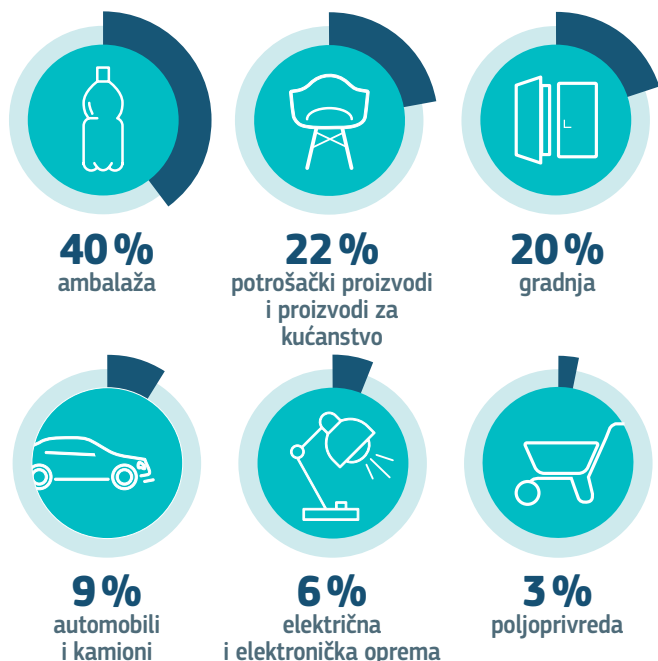


## Promjena načina na koji upotrebljavamo plastiku

Lagana je, jeftina, sveprisutna i ne možemo živjeti bez nje. Plastika je fantastična – no ima i ozbiljne nedostatke. Vrijeme je da ponovno promislimo o plastici i postavimo neka nezgodna pitanja.

- Kako izbjeći plastiku za jednokratnu upotrebu?
- Možemo li olakšati njezino recikliranje?
- Kako možemo spriječiti da plastika završi ondje gdje joj nije mjesto?

EUROPA PROIZVODI GOLEME KOLIČINE PLASTIKE:  
**58 MILIJUNA TONA**  
GODIŠNJE



Većina sirovina proizlazi iz fosilnih goriva. Stoga, nastave li se trendovi proizvodnje, **do 2050.** na plastiku bi moglo otpadati 20% potrošnje nafte, 15% emisija stakleničkih plinova, a **u moru bi moglo biti više plastike nego riba.**

Izvor: PlasticsEurope.

EUROPA GENERIRA  
**25 MILIJUNA TONA**  
PLASTIČNOG OTPADA



Izvor: PlasticsEurope, 2014.

Stanje se popravlja zahvaljujući inicijativama na razini EU-a poput viših ciljanih stopa recikliranja i učinkovitijeg zakonodavstva o vodi za piće (čime se izbjegava potreba za flaširanom vodom), no potrebno je snažnije djelovanje.

I dalje više od 60% plastičnog otpada potječe od ambalaže, no samo se 40% te ambalaže reciklira.

Izvori: PlasticsEurope i Eurostat.

## Plastika u okolišu

Plastika je izrazito trajna pa se u prirodi akumulira i štetno utječe na ekosustave o kojima ovisimo. U oceanima se plastika raspada na fragmente koji ulaze u hranidbeni lanac. Mikroplastiku jede plankton, plankton jede ribe, a ribe – mi.



### 10 najčešće pronađenih plastičnih predmeta na europskim plažama



Većina je stavki ambalaža za hranu i piće koja je uglavnom namijenjena za jednokratnu upotrebu („jednokratna plastika“). Tako bacamo vrijedne resurse.

## Vrijeme je da ponovno promislimo o plastici

**Vrijeme je da promijenimo način na koji je osmišljavamo, proizvodimo, upotrebljavamo i bacamo.** Nađimo plastici novu ulogu!

**EU ima novu strategiju za cjelokupni životni ciklus plastike.** Cilj je da plastika bude:

DUGOTRAJNIJA

JEDNOSTAVNIJA  
ZA OPORABU  
I REKILIRANJE

JEDNOSTAVNIJA  
ZA PRIKUPLJANJE

Treba prestati upotrebljavati plastiku za namjene za koje postoje bolje zamjene i osigurati da plastika koju upotrebljavamo što dulje zadrži ekonomsku vrijednost te da ne završi na odlagalištu.

**Do 2030. svu plastičnu ambalažu stavljenju na tržište u EU-u trebalo bi se moći oporabiti ili reciklirati.** Tako će se smanjiti ugljični otisak industrije, ali i količina plastičnog i morskog otpada te usporiti širenje mikroplastike.



**U HRVATSKOJ  
JE 2015.  
GENERIRANO  
51 959  
TONA  
PLASTIČNOG  
AMBALAŽNOG  
OTPADA**

Izvor: Eurobarometar.



Hrvatska



**12 kg**

generiranog plastičnog  
ambalažnog otpada  
po stanovniku

(2015.)



**46%**

plastičnog  
ambalažnog otpada  
je reciklirano

(2015.)



Prosjek EU-a



**31 kg**

generiranog plastičnog  
ambalažnog otpada  
po stanovniku

(2014.)



**40%**

plastičnog  
ambalažnog otpada  
je reciklirano

(2015.)

**Kako vi smanjujete količinu plastičnog otpada?**



**44%**

odvaja  
otpad za  
recikliranje

**65%**



**17%**

izbjegava plastične predmete  
za jednokratnu upotrebu  
poput pribora za jelo i čaša

**34%**



**15%**

ne kupuje  
proizvode pakirane  
u previše ambalaže

**24%**



**55%**

koristi manje  
plastičnih vrećica za  
jednokratnu upotrebu

**75%**



Hrvatska



Prosjek EU-a

Izvor: Eurobarometar.

**Kako biste vi riješili  
problem plastike?**

Većina Hrvata podupire mjere za smanjivanje količine plastičnog otpada. S obzirom na to da je 87% Hrvata zabrinuto zbog utjecaja plastike na okoliš, a 84% zbog njezina utjecaja na zdravlje, očito je da postoji želja za rješavanjem problema plastike; no što bi po njihovu mišljenju trebalo poduzeti?

Izvor: Eurobarometar.



92% smatra da bi proizvođači trebali biti osmišljeni tako da se pojednostavni recikliranje

90% smatra da bi industrija i trgovci na malo trebali pokušati smanjiti upotrebu plastične ambalaže

93% smatra da bi lokalne vlasti trebale osigurati brojnija i bolja mjesta za prikupljanje plastičnog otpada

91% smatra da bi trebalo podučiti građane kako da smanje količinu plastičnog otpada

62% smatra da bi potrošači trebali plaćati više za plastične predmete za jednokratnu upotrebu poput pribora za jelo

#PlasticsStrategy

#CircularEconomy



[https://twitter.com/EU\\_ENV](https://twitter.com/EU_ENV)



<https://www.facebook.com/EUEnvironment>



<http://ec.europa.eu/environment/circular-economy>



[http://ec.europa.eu/environment/waste/plastic\\_waste.htm](http://ec.europa.eu/environment/waste/plastic_waste.htm)



Ured za publikacije

---

Print	KH-02-18-001-HR-C	ISBN 978-92-79-80775-6	doi:10.2779/99502
PDF	KH-02-18-001-HR-N	ISBN 978-92-79-80776-3	doi:10.2779/669312

---

© Europska unija, 2018.

Luxembourg: Ured za publikacije Europske unije, 2018.

Ponovna je uporaba dopuštena uz uvjet navođenja izvora.

Politiku ponovne uporabe dokumenata Europske komisije uređuje Odluka 2011/833/EU od 12. prosinca 2011. (SL L 330, 14.12.2011., str. 39.).

Za svaku uporabu ili reprodukciju fotografija ili druge građe koja nije zaštićena autorskim pravom EU-a dopuštenje treba zatražiti izravno od vlasnika prava.