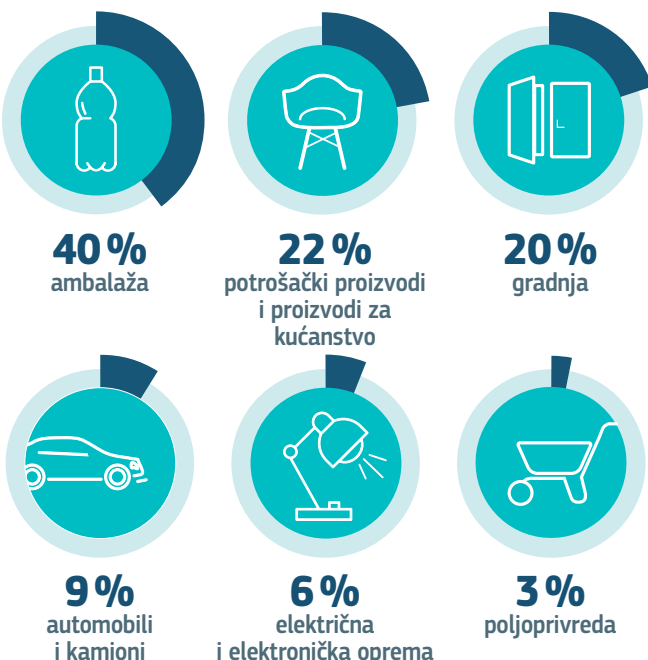


Promjena načina na koji upotrebljavamo plastiku

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 onđe 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 naftе, 15% emisija stakleničkih plinova, a **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 flaširanim 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 jedu ribe, a ribe – mi.



Izvor: IP-13-1017

10 najčešće pronađenih plastičnih predmeta na europskim plažama



Izvor: na temelju izvješća JRC-a

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 cijelokupni životni ciklus plastike. Cilj je da plastika bude:



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 stavljenu 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?



Hrvatska



44 %

odvaja
otpad za
recikliranje



Prosjek EU-a



17 %

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



15 %

ne kupuje
proizvode pakirane
u previše ambalaže



55 %

koristi manje
plastičnih vrećica za
jednokratnu upotrebu

Izvor: Eurobarometar.

Kako biste vi riješili problem plastike?

Većina Hrvata podupire mјere 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.



smatra da bi proizvodi trebali biti osmišljeni tako da se pojednostavni recikliranje

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

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

smatra da bi trebalo podući građane kako da smanje količinu plastičnog otpada

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://www.facebook.com/EUEnvironment>



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



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.