



GRAD ZAGREB

SPRJEČAVANJE NASTANKA OTPADA

STAVI PRAVU STVAR NA PRAVO MJESTO



Izдаваč
GRAD ZAGREB
Trg Stjepana Radića 1
10000 Zagreb
Centralna gradske uprave
01/610 1111 ili s mobitela *111
www.zagreb.hr

Grafičko oblikovanje i tisk
KERSCHOFFSET d.o.o.

Naklada
400.000

Ova brošura je izrađena je u okviru projekta
"Stavi pravu stvar na pravo mjesto –
Provedba Programa izobrazno-informativnih
aktivnosti o održivom gospodarenju
otpadom Grada Zagreba.

Sadržaj ove brošure isključiva je
odgovornost Grada Zagreba.



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda.

O PROJEKTU

Projekt **“Stavi pravu stvar na pravo mjesto”** prijavljen je i odobren za sufinanciranje u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Provedba Programa izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom“, Ministarstva zaštite okoliša i energetike, prihvatljivog u okviru Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija“ 2014.-2020.

NOSITELJ PROJEKTA: Grad Zagreb

Ciljane skupine projekta: građani Grada Zagreba, Grad Zagreb i gradska tijela, Turistička zajednica grada Zagreba, turisti, Zagrebački holding d.o.o. i poduzeća u vlasništvu Grada, djeca, mladi, udruge, poduzetnici i medij.

PLANIRANO VRIJEME PROVEDBE PROJEKTA:
od veljače 2019. do kolovoza 2020.

UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA:

4.945.708,54 kn, a maksimalni mogući iznos bespovratnih sredstava iznosi 3.600.000,00 kn, koji je sufinanciran iz Kohezijskog fonda.

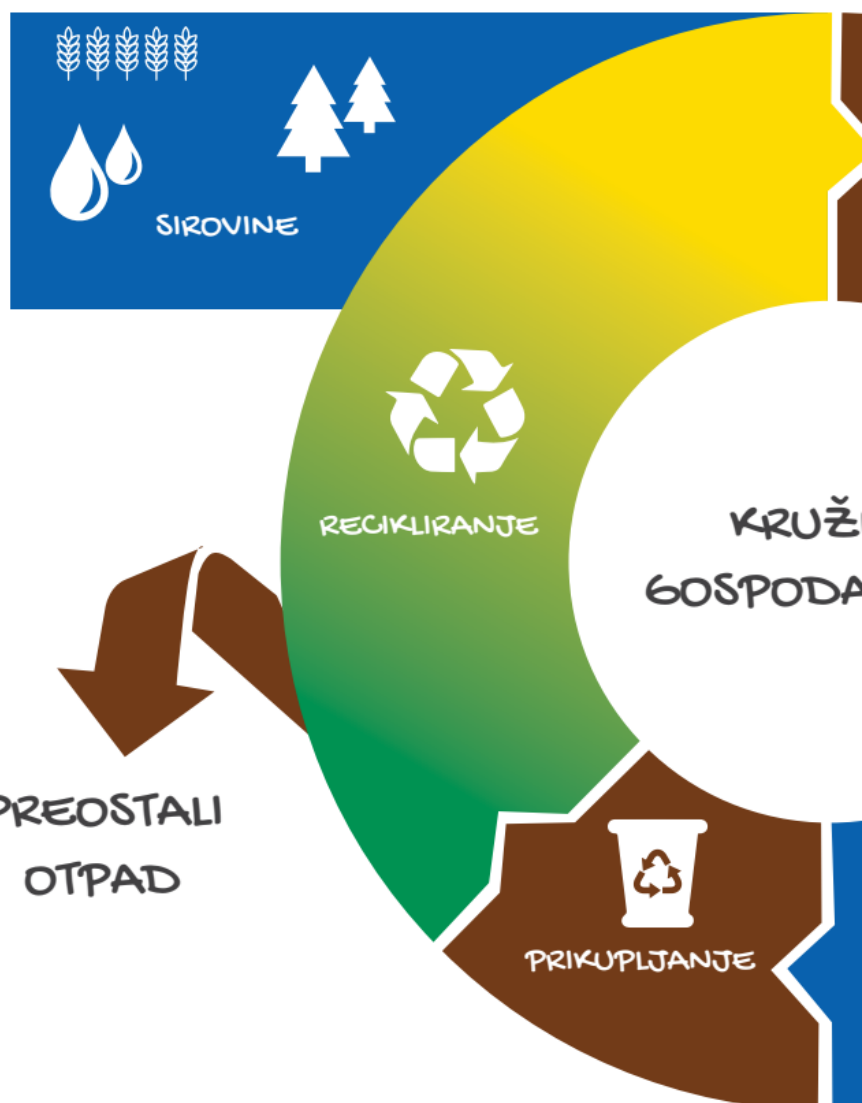
CILJEVI PROJEKTA:

1. educirati i informirati građane na području Grada Zagreba o odgovornom postupanju s otpadom,
2. povećanje svijesti o potrebi osobnog doprinosa građana Grada Zagreba i njihove uloge u cjelovitom sustavu gospodarenja otpadom s naglaskom na sprječavanje nastanka otpada, povećanje odvojenog prikupljanja otpada, kućnog kompostiranja i ponovne uporabe.



PREVENCIJA NASTAJANJA OTPADA

Izbjegavanje nastajanja otpada je najpovoljnija metoda za rješavanje problema otpada te s drugim mjerama za smanjivanje nastajanja otpada čini najvažniju kariku u sustavu gospodarenja otpadom i zaštite okoliša. U tom smislu, prevencija nastajanja otpada i mjere za smanjivanje nastajanja otpada odnose se na procese ili mesta nastajanja otpada u svim područjima djelovanja, a podrazumijevaju odgovarajuće postupke, odnosno promjene u proizvodnim ili uporabnim procesima u svrhu smanjivanja otpada po količini, obujmu i štetnim sastojcima.



Mjere za izbjegavanje i smanjivanje nastajanja otpada treba provoditi u:

- proizvodnji materijalnih dobara,
- potrošnji materijalnih dobara.

U proizvodnji materijalnih dobara izbjegavanje otpada obuhvaća razvoj:

- čistije proizvodnje i burze otpada,
- reciklaže (povratno korištenje) tvari i energije,
- proizvodnje proizvoda s manjim potencijalom otpada,
- proizvodnje s korištenjem sekundarnih sirovina.



U potrošnji materijalnih dobara izbjegavanje otpada obuhvaća razvoj:

- korištenja proizvoda s manjim potencijalom otpada,
- racionalnog korištenja proizvoda,
- racionalnog postupanja s otpadnim tvarima.

SMANJIMO potrošnju i nastajanje otpada



KAKO SVATKO OD NAS MOŽE SMANJITI KOLIČINU OTPADA KOJU STVARA?

- Kupujmo racionalno, birajmo jedno veće pakiranje umjesto više manjih.
- Razmislimo o učinku proizvoda koje kupujemo na okoliš, uključujući ambalažu.
- Kupujmo proizvode u rinfuzi umjesto u pojedinačnim pakiranjima.
- Kupujmo kvalitetnije proizvode koji imaju dulji vijek uporabe.
- Koristimo proizvode višekratno
- Provjerimo oznake na proizvodu i dajmo prednost proizvodima s višim udjelom materijala koji se može reciklirati.
- Ne bacajmo hranu, kupujmo namirnice planski i u količini koja nam stvarno treba.
- Izbjegavajmo kupovinu jednokratnih proizvoda poput britvica, kemijskih olovaka, upaljača.
- Umjesto plastičnih vrećica koristimo eko vrećice (platnene, jutene...).
- Koristimo punjive baterije i dugotrajnije štedne žarulje.
- Čistimo manje štetnim, a ujedno i jeftinijim sredstvima (soda bikarbona, ocat).
- Posuđujmo proizvode koje namjeravamo koristiti samo jednaput, npr. knjigu ili alat.
- Razmislimo o darivanju usluga, a ne materijalnih stvari i poklonimo primjerice karte za neki koncert ili tečaj.

SPRIJEČIMO NASTANAK OTPADA

Sprječavanje nastanka otpada podrazumijeva **mjere poduzete prije nego li je tvar, materijal ili proizvod postao otpad**, a kojima se smanjuju: količine otpada uključujući ponovnu uporabu proizvoda ili produženje životnog vijeka proizvoda te štetan učinak otpada na okoliš i zdravlje ljudi ili sadržaj štetnih tvari u materijalima i proizvodima.

Sprječavanjem nastanka otpada postiže se smanjenje količine i štetnosti otpada prije nego bilo koji postupak oporabe ili zbrinjavanje postanu opcija. Često se kao mjera sprječavanja nastanka otpada navodi odvojeno sakupljanje otpada, međutim to nije mjera sprječavanja nastanka otpada jer je otpad već nastao.

USVOJIMO DOBRE NAVIKE!

Sprječavanje ili smanjivanje nastanka otpada znači pozitivan korak u zaštiti okoliša i očuvanju prirodnih resursa, a istovremeno znači i uštede kućnom budžetu!



**SMANJIMO
KOLIČINU OTPADA
koju stvaramo
PONOVNO UPORABIMO
RECIKLIRAJMO**

- Kupujmo proizvode u ambalaži koja se može ponovno iskoristiti (npr. staklenka) kao spremnik za čuvanje namirnica ili drugih sitnih predmeta.
- U kupnju ponesimo vlastitu platnenu torbu ili pletenu košaru.
- Odjeću možemo donirati, prekrojiti ili iskoristiti kao krpe za čišćenje.
- Knjige i igračke možemo pokloniti, a ne baciti.
- Namještaj možemo obnoviti, pronaći mu novu namjenu ili ga donirati.
- Stare stvari u kućanstvu možemo popraviti i prenamijeniti.
- Koristimo stare četke i stare četkice za zube za čišćenje kupaonskih pločica, cipela.



RECIKLIRAJMO

Reciklažna dvorišta i spremnici za odvojeno prikupljanje otpada, imaju značajnu ulogu u ukupnom sustavu održivog gospodarenja otpadom jer omogućuju građanima odlaganje vrijednih reciklabilnih sirovina, kao i odlaganje problematičnih vrsta otpada iz kućanstva.

RECIKLIRANJE ČUVA ENERGIJU

SVAKI PUT KAD SE STVARA NOVI PROIZVOD OD SIROVIH MATERIJALA, TROŠI SE VELIKA KOLIČINA ENERGIJE. RECIKLIRANI PROIZVODI ZNATNO SMANJUJU KOLIČINU ENERGIJE KOJA JE POTREBNA ZA PROIZVODNJU TIH PROIZVODA.



Recikliranje
koristi
MANJE energije



tako da se koristi
MANJE fosilnih
goriva

ZAŠTO
BI NAS BILO
BRIGA?

CO₂

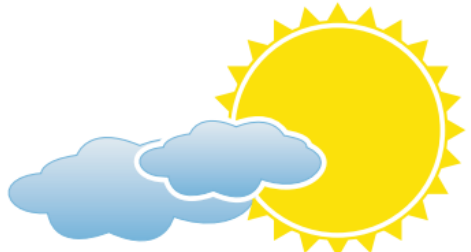
što SMANJUJE ugljični
dioksid u atmosferi



i SMANJUJE
stakleničke
plinove



što u konačnici SMANJUJE
globalno zagrijavanje



Prosječna osoba stvara oko **1,2 kg** otpada svaki dan - cca **400 kg** godišnje



Četveročlana obitelj **dnevno** potroši **1,5 m³** vode



11 reciklažnih dvorišta
7 mobilnih reciklažnih dvorišta
1031 lokacija zelenih otoka
6658 spremnika za odvojeno skupljanje otpada na javnim površinama

Odabirom

ENERGETSKI

UČINKOVITIH

proizvoda obitelj

može uštedjeti

do **30%**

GODIŠNJE

Jeste li znali?

Aluminij i staklo mogu se beskonačno puta

RECIKLIRATI



misli **ZELENO**



Recikliranjem **1 limenke**

može se očuvati dovoljno **energije** da bi TV uređaj mogao raditi **2 sata**

Recikliranjem

500

knjiga

mogemo očuvati

26,5 m³

vode



Više informacija o EU fondovima:
Ministarstvo regionalnoga razvoja i
fondova Europske unije

Europski strukturni i investicijski fondovi
www.strukturnifondovi.hr

**STAVI PRAVU STVAR
NA PRAVO MJESTO!**