



GRAD ZAGREB

ODGOVORNO POSTUPANJE S OTPADOM

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.

Prvi koraci u promišljenom i odgovornom postupanju s otpadom su:

- **SPRJEČAVANJE NASTANKA OTPADA**
- **ODVOJENO SAKUPLJANJE OTPADA**

ZAŠTO ODVAJATI OTPAD?

Održivi razvoj podrazumijeva upravljanje otpadom u skladu s načelima zaštite okoliša, društvene prihvatljivosti i ekonomičnosti.

Najbolje rješenje bilo bi da se stvaranje otpada može u potpunosti izbjegći. Otpad koji se ne može izbjegći treba ponovno uporabiti koliko god je to moguće uz uravnotežene ekološke i ekonomske uvjete. U tu ga je svrhu posebno važno odvojeno sakupljati po vrstama na mjestu njegovog nastanka.

ODVOJENIM SE SAKUPLJANJEM I RECIKLIRANJEM/OPORABOM OTPADA:

- izbjegava njegovo odlaganje,
- omogućuje iskorištavanje mnogih korisnih sastojaka, jer se odvojeno sakupljene vrste otpada koriste kao sirovine za dobivanje novih proizvoda,
- smanjuje onečišćenje okoliša i štedi energija,
- ostvaruju i druge gospodarske koristi, kao na primjer smanjenje uvoza sekundarnih sirovina, zapošljavanje radnika, smanjenje troškova odlaganja i drugo.



MOGUĆE JE IZBJEĆI PROMIŠLJANJEM O SMANJENJU POTROŠNJE

30% OTPADA

**ODVOJENO SAKUPLJANJE OTPADA NA KUĆNOM
PRAGU UKLJUČUJE SPREMNIKE ZA:**

- miješani komunalni otpad,
- otpadni papir i karton,
- biootpad,
- vrećice za odlaganje plastične i metalne ambalaže.

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.

Započnite već danas **ODGOVORNO POSTUPATI S OTPADOM**

Izbjegavajte **GOMILANJE
NAMIRNICA** u hladnjaku i
smočnici.



Prvo utrošite namirnice s **KRAĆIM ROKOM
TRAJANJA**, zatim one s dužim rokom.

OSTATKE HRANE KOMPOSTIRAJTE, na taj način stvarate vrijedan biomaterijal za vaš vrt.

Servirajte si količinu hrane KOJU možete pojesti, kako bi **SPRIJEČILI NASTAJANJE OTPADA**.



NE BACAJTE HRANU, viškove spremite u hladnjak ili zamrzivač kako bi ih konzumirali.

RAZGOVARAJTE s djecom i prijateljima o problemu otpada i očuvanju okoliša.

Ako vidite **OTPAD ODLOŽEN NA ZA TO NEPREDVIĐENOM MJESTU**, prijavite to inspekcijskim službama i komunalnom redarstvu.

Kao roditelj se uključite u **PROGRAM DJETETOVE ŠKOLE (VRTIĆA)** za očuvanje i zaštitu okoliša.

Sve što se može popraviti, **POPRAVITE I ISKORISTITE**.

Na svom **RADNOM MJESTU IZBJEGAVAJTE NASTAJANJE OTPADA** i poticite druge na to.

GLOMAZNI OTPAD pripremite u kućanstvu, ispunite i pošaljite obrazac **ZAHTEV ZA ODVOZOM GLOMAZNOG OTPADA** kako biste bez naknade naručili odvoz.



Kada **IZVODITE KUĆNOG LJUBIMCA** u šetnju, počistite što za njim ostane.



SAMO ODGOVORNO POSTUPANJE S VLASTITIM OTPADOM JAMČI ZAŠTITU ZDRAVLJA LJUDI I OKOLIŠA

PRAVILNO POSTUPANJE SA OTPADOM

1



SPRJEČAVANJE

U proizvodnji i nastanku proizvoda smanjujemo mogućnost nastanka otpada.

2



PONOVNA UPORABA

Ponovno koristimo proizvode ili dijelove proizvoda u najvećoj mogućoj mjeri.

3



RECIKLIRANJE

Recikliranjem se izdvajaju korisne sirovine i ponovno koriste u proizvodnji.

4



OPORABA

Otpad koji se ne može reciklirati postaje resurs za dobivanje energije.

5



ODLAGANJE

Kao zadnji i najmanje poželjni korak otpad se odlaže na odlagalište.

Civilizirani život usklađen sa zahtjevima prirode ili održivi razvoj, polazi od odgovornosti za vlastiti otpad. Prema smjernicama Europskog savjeta za edukaciju i zaštitu okoliša:

" Odgovorni odnos prema prirodi i uvažavanje propisanog reda mora se provoditi u svakom kućanstvu, gospodarstvu, obrazovnom centru, seoskom i gradskom naselju."

Uz materijalne koristi, razumno i odgovorno gospodarenje otpadom uključuje i visoke moralne vrijednosti. Umjetnost suvremenog življenja je od otpadnih tvari stvarati nove vrijednosti.

Za postupanje s otpadom vrijedi temeljno pravilo:

**SVE SE VRAĆA,
SVE SE PLAĆA.**

U odgovornom gospodarenju otpadom, prilikom razvrstavanja, treba обратити pažnju на:

1

**Izdvajanje iskoristivog otpada
(PAPIR, PLASTIKA, STAKLO,
METAL, BIOOTPAD)
s ciljem recikliranja**

2

**Izdvajanje problematičnih tvari,
odnosno opasnog otpada
(ULJE, KEMIKALIJE, BATERIJE,
LIJEKOVI ITD.)
s ciljem recikliranja**

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



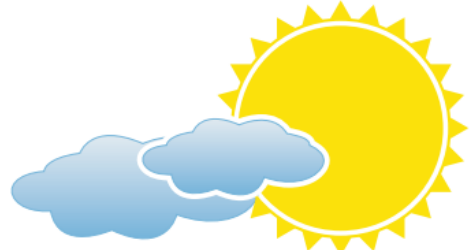
Prosječna osoba stvara oko **1,2 kg** otpada svaki dan - cca **400 kg** godišnje



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

Recikliranjem **500 knjiga** možemo 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!**