



GRAD ZAGREB

ODVOJENO SAKUPLJANJE 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 mediji.

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 doprinsosa 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.



ZAŠTO ODVOJENO SAKUPLJATI OTPAD?

Odvojenim se sakupljanjem i recikliranjem/oporabom otpada izbjegava odlaganje i time neiskorištavanje mnogih korisnih sastojaka, jer se odvojeno sakupljene vrste otpada lako koriste kao sirovine za dobivanje novih proizvoda. Time se smanjuje onečišćenje okoliša, a posebno štedi energija.

U tu je svrhu posebno važno otpad odvojeno sakupljati (po vrstama) na mjestu njegovog nastanka, s dvostrukom namjenom:

- izdvajanje iskoristivog dijela (papir, staklo, karton, biootpad, plastika, metal i dr.) s ciljem recikliranja, odnosno oporabe te
- izdvajanje opasnog otpada (ulja, baterija, lijekova, kemikalija i dr.) s ciljem recikliranja/oporabe.

Sustav odvojenog sakupljanja komunalnog otpada, kao dinamički sustav koji se stalno nadopunjuje, uključuje:

- posebne spremnike postavljene na javnim površinama uz spremnike za odlaganje mješovitog komunalnog otpada i posebne spremnike za pojedine različite vrste otpada u kućanstvima,
- spremnike grupirane u tzv. „zelene otoke“ (skupine spremnika za odvojeno sakupljanje otpada na javnim površinama),
- reciklažna dvorišta.

Pri tome je za svaku pojedinu vrstu otpada određena veličina, vrsta i boja spremnika.

Odvojenim sakupljanjem otpada po vrstama smanjujemo količine miješanog komunalnog otpada, čuvamo okoliš i ljudsko zdravlje.

PAPIR



- novine, časopisi, prospekti, katalozi,
 - bilježnice, knjige, telefonski imenici, slikovnice,
 - pisaći i kompjuterski papir, pisma, uredske tiskovine, papirnate vrećice,
 - mape, kartonski fascikli, valovita ljepenka, kartonske kutije (bez ljepljive trake, plastike, stiropora i dr.).
-
- indigo papir, ugljeni papir, fotografije i foto papir,
 - zauljeni i prljavi papir, gumirane etikete, pelene i sl.



STAKLO



- samo staklena ambalaža (boce, staklenke i sl.).
-
- prozorsko staklo, automobilsko staklo, kristalno i optičko staklo, armirano staklo, laboratorijsko staklo, staklena vuna,
 - žarulje i fluorescentne svjetiljke,
 - porculanski i keramički predmeti,
 - ravno staklo.



TEKSTIL



- odjeća, ručnici, posteljina, zavjese,
- platneni šeširi i kape,
- platnene torbe i krpene igračke,
- ostali otpadni tekstilni proizvodi.



- torbe, pernati jastuci, popluni, tepisi,

Predaje se u reciklažna dvorišta

- mokra i prljava odjeća i obuća.

Odlaže se u mješoviti komunalni otpad

PLASTIČNA I METALNA AMBALAŽA



- polietilenske vrećice, folije, filmovi, mjeđurasta ambalaža - na sebi mogu imati oznake: PE-HD, PE-LD, PET, PP i sl.,
- boce od jestivog ulja, destilirane vode, sredstava za čišćenje i pranje, kozmetike, lijekova (osim citostatika), prehrambenih proizvoda i sl. – na sebi mogu imati oznake: PE-HD, PE-LD, PP i sl.,
- čaše i posude od jogurta, sira i sl.
- mogu imati na sebi oznake: PS, PP i dr.,
- ambalaža za razne prehrambene proizvode od pjenastog polistirena (stiroplast) - na sebi može imati oznaku EPS i sl.,
- ostali proizvodi od plastike: boce za osvježavajuće napitke, čepovi, plastični tanjuri, pribor za jelo i sl.
- na sebi mogu imati oznake: PE-HD, PP, PVC, PS, PET i sl.,
- konzerve od hrane i limenke od pića,
- višeslojna ambalaža (tetrapak)*.

* rastaviti/spljoštiti prije odlaganja u spremnike



- plastična ambalaža i limenke s ostacima od boja, lakova i motornih ulja,
- plastična ambalaža i limenke s ostacima od kemikalija,
- boce i limenke od zapaljivih i eksplozivnih tekućina,
- boce i limenke pod tlakom (npr. propan/butan boce).

→ *Predaje se u reciklažna dvorišta*

BIOOTPAD



- kuhinjski otpad (ostaci i kora voća i povrća, ljuške jaja, talog od kave, vrećice od čaja, ostaci kruha, listovi salate, blitve, kelja i sl.),
- vrtni ili zeleni otpad (uvjetno cvijeće, granje, otpalo lišće, otkos trave i živice, zemlja iz lončanica, ostaci voća i povrća i sl.).
- male količine ostalog biootpada (kora drveta, kosa i dlaka, piljevina, papirnate maramice, borove iglice, male količine papira u koje su bili zamotani kuhinjski otpaci).



- ostaci termički obrađene hrane,
- meso, riba, kosti, koža,
Odlaže se u mješoviti komunalni otpad
- mljječni proizvodi, ulja i masti,
Predaje se ovlaštenom sakupljaču otpadnih ulja ili u reciklažna dvorišta
- pepeo, guma, opasni otpad,
- obojeni i lakirani drveni otpad.
Predaje se u reciklažna dvorišta

EE OTPAD

- veliki kućanski uređaji, mali kućanski uređaji
- oprema informatičke tehnike (IT) i oprema za telekomunikacije
- oprema široke potrošnje za razonodu
- rasvjetna oprema
- električni i elektronički alati
- (osim velikih nepokretnih industrijskih alata)
- igračke, oprema za razonodu i športska oprema
- medicinski uređaji
- instrumenti za nadzor i upravljanje
- samoposlužni aparati

Predaje se u **reciklažna dvorišta** ili pozivom na besplatni broj telefona **0800 0204** dogovorite **odvoz** elektroničkog otpada. Sakupljanje i prijevoz EE otpada obavlja se bez naplate.

RECIKLAŽNA DVORIŠTA

- problematični otpad
- otpadni papir
- otpadni metal
- otpadno staklo
- otpadna plastika
- otpadni tekstil
- krupni (glomazni) otpad
- jestiva ulja i masti
- boje
- deterdženti
- lijekovi
- baterije i akumulatori
- električna i elektronička oprema
- građevni otpad iz kućanstva*
- ostalo (otpadni tiskarski toneri, otpadne gume i dr.)

*u količini do 200 kg u šest uzastopnih mjeseci, odnosno jednu punu jednoosovinsku automobilsku prikolicu (10 vreća po 20 kg), s tim da komadi nisu veći od 40 cm.

ADRESE RECIKLAŽNIH DVORIŠTA:

RD JAKUŠEVEC,
Sajmišna cesta bb
(tel: 098 272 762)

RD PRILESJE,
Prilesje 1c
(tel: 099 8022 158)

RD TUNEL,
Kvintička ulica bb
(tel: 098 208 319)

RD DUBRAVA,
Osječka br. 25
(tel: 099 8022 160)

RD TREŠNJEVKA
SJEVER, Zagorska br. 3
(tel: 091 2678 117)

RD SESVETE,
Jelkovečka bb
(tel: 099 311 8457)

RD ŠPANSKO,
D. Cesarića 2a
(tel: 091 2678 118)

RD KLARA,
Sisačka cesta br. 10
(tel: 099 263 3091)

RD KAJZERICA,
Žarka Dolinara br.5
(tel: 099 8022 159)

RD ŽITNJAK,
Čulinečka cesta 275
(tel: 091 267 8061)

Adrese reciklažnih i mobilnih reciklažnih dvorišta potražite na www.cistoca.hr

Radno vrijeme reciklažnih i mobilnih dvorišta:

PON - SUB: od 06.30 do 20.00

NEDJELJA: od 07.30 do 14.00

Blagdanima i državnim praznicima ZATVORENO

INFO TELEFON od 0 do 24 sata **072 500 400***

*cijena lokalnog poziva

ZELENI OTOCI

Zeleni otok mjesto je na javnoj površini na kojem su smješteni spremnici za odvojeno sakupljanje otpada (papira, stakla, plastike, metala i tekstila) i na kojem građani bez ikakve naknade mogu ostaviti svoj otpad.

Zbog svog specifičnog seta boja, ali i brojnosti, zeleni otoci su s godinama postali sastavni dio vizure grada. Svaki veći grad ima po stotinjak zelenih otoka, a prednjači Zagreb koji ih ima na čak 1031 lokaciji, ukupno 6058 spremnika. Zagrebačka verzija potpuno opremljenog zelenog otoka trenutačno sadrži plavi spremnik za papir, žuti za plastiku i metal, zeleno zvono za staklo i sivi kontejner za tekstil.



PROBLEMATIČNI I OPASNI OTPAD

- stare baterije
- žarulje
- lijekovi
- ostaci sredstava za zaštitu biljaka
- ostaci lužina, kiselina, boja i lakova, otapala
- akumulatori
- uljni filtri
- termometri sa živom
- antifriz
- boce pod tlakom
- ljepila
- otpadna motorna ulja i dr.

RECIKLAŽNA DVORIŠTA KOJA PREUZIMAJU PROBLEMATIČNI I OPASNI OTPAD:

RD ŠPANSKO, D. Cesarića 2a (T: 091 2678 118)

RD KLARA, Sisačka cesta br. 10 (T: 099 263 3091)

RD ŽITNJAK, Čulinečka cesta 275 (T: 091 267 8061)

MOBILNA RECIKLAŽNA DVORIŠTA



RECIKLIRANJE ČUVA ENERGIJU

SVAKI PUT KAD SE STVARA NOVI PROIZVOD OD SIROVIH MATERIJALA, VELIKA SE KOLIČINA ENERGIJE TROŠI. 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

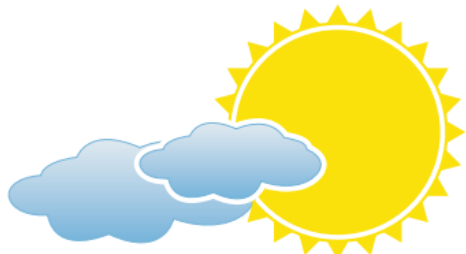
što SMANJUJE ugljični
dioksid u atmosferi



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



10 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

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!**