

GRAD ZAGREB

PONOVNA UPORABA PREDMETA

STAVI PRAVU STVAR NA PRAVO MJESTO



GRAD ZAGREB

Izdavač

GRAD ZAGREB

Trg Stjepana Radića 1

10000 Zagreb

Centrala gradske uprave

01/610 1111 ili s mobitela *111

www.zagreb.hr

Grafičko oblikovanje i tisak

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.



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

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.



PONOVNA UPORABA PREDMETA jedna je od mjera kojom sprječavamo nastanak otpada. Postupcima čišćenja i popravaka predmeta produžujemo im životni vijek i možemo ih dulje koristiti u istu svrhu za koju su izvorno napravljeni.

Ponovna uporaba (izvorno iz engleskog jezika prema pojmu reuse) važan je dio cjelovitog gospodarenja otpadom. Stjecanje navike ponovne uporabe predmeta poput odjeće, obuće, namještaja ili drugih uporabnih predmeta predstavlja jedan od temelja odgovornog društva.

Ponovna uporaba, promatrana iz perspektive odgovornog gospodarenja otpadom, je svaki postupak kojim se omogućava ponovno korištenje proizvoda ili dijelova proizvoda koji svome izvornom vlasniku više nisu potrebni, a koriste se u istu svrhu za koju su izvorno načinjeni i tako ne postaju otpad.

Odaberete li ponovno uporabiti neki predmet koji ste mislili odbaciti, učinili ste, dakle, višestruko dobro djelo. **Smanjili ste količinu otpada u svijetu, uštedjeli ste**, a i potaknuli održivi gospodarski rast. Možda taj predmet nije potreban baš vama, ali nekome će sigurno pomoći.

PRONAĐI STVARIMA NOVU NAMJENU

POKLONI ODJEĆU KOJU NE KORISTIŠ

POPRAVI ŠTO JE NEISPRAVNO

OBNOVI STARI NAMJEŠTAJ

BUDI KREATIVAN I ZABAVI SE



RAZMISLI

Više od 80% proizvoda koje kupimo, rabimo jednom i bacimo. Takvo postupanje prema predmetima i našem okolišu je **neodgovorno!**

Slijedeći put prije nego baciš staru odjeću, knjigu ili igračku – **razmisli**. Može li se isto ponovno upotrijebiti? **Možeš li je darovati potrebitima? Tako činiš dobro sebi, bližnjima i okolišu!**

Ponovna uporaba stvari i predmeta neizostavan je dio cjelovitog sustava gospodarenja otpadom, a ima izuzetno pozitivan utjecaj na naš okoliš.

PONOVNOM UPORABOM

1 TONE
tekstila

ŠTEDIMO
5.000 kg
ugljkovog dioksida

RECIKLIRANJEM

1 TONE
tekstila

ŠTEDIMO
260 kg
ugljkovog dioksida



JESTE LI ZNALI



- Za proizvodnju jedne majice potrebno je čak 2.700 litara vode.
- Jedna staklena boca može se iznova puniti 30 i više puta i tako zamijeniti 30 komada plastičnih boca!
- Od 1950. godine proizvodnja plastike u svijetu porasla je 207 puta!
- Ponovnim korištenjem predmeta moguće je smanjiti emisije štetnih plinova u atmosferi!
- Ponovnim korištenjem predmeta smanjujemo negativan utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje!
- Ponovnim korištenjem predmeta postizemo ciljeve Europske Unije za smanjenje odlaganja otpada na odlagališta.

KAKO PONOVRNO KORISTITI PREDMETE?

- Prebojite ormariće/stolice/vrata te starom namještaju udahnite novi život.
- Od iskorištene ambalaže zajedno napravite kreativne igračke.
- Razmjenjujte školske udžbenike i stare knjige!



- Neispravne uređaje pokušajte popraviti prije nego što ih odložite za otpad.
- Posudite alat koji će vam trebati samo jednom, umjesto da kupujete novi.
- Staklenke koristite za pohranu sitnih predmeta, izradu unikatnih kasicica za štednju, ukrašavanjem s nekorisćenim gumbima izradite kreativne vaze ili herbarije.
- Donirajte rabljenu i staru odjeću ili staro računalo, igračke, namještaj – sve se može popraviti i ponovno uporabiti.
- Razmislite prije nego što kupite novi proizvod - neke stvari u kućanstvu lako je popraviti.
- Stare četkice za zube i druge četke koristite za čišćenje kupaonskih pločica, radijatora, cipela i sl.
- Koristite platnene krpe umjesto papirnatih ručnika.
- Staru odjeću prekrojite, od nje izradite ukrasne predmete ili je poklonite.



**BUDITE
KREATIVNI!**

NE KORISTITE PREDMETE ZA JEDNOKRATNU UPORABU

Izbacivanje jednokratne ambalaže može se u početku činiti pomalo nezgodnim ili nepraktičnim, no Vaš će Vam novčanik biti zahvalan na punjenju boce s vodom ili korištenju platnenog ubrusa umjesto papirnate salvete ili ubrusa.

Nekoliko primjera predmeta koje možete **ZAUVIJEK IZBACITI IZ UPORABE:**

BOCE VODE I OSTALIH PIĆA

Konzumiranje vode iz boce uobičajena je i skupa navika. Umjesto svakodnevne kupovine nove boce vode/tekućine, **uložite u bocu za vodu za višestruku uporabu.**

JEDNOKRATNO POSUĐE I PRIBOR ZA JELO

Većinom se u kućanstvima koristi stakleno, keramičko i porculansko posuđe te metalni pribor za jelo, no na radnom mjestu još uvijek se u velikoj mjeri koristi jednokratno posuđe. **Koristite posuđe i pribor za jelo od prirodnih materijala, odnosno stakleno, keramičko, porculansko, metalno, drveno, pa čak i ono od tvrde plastike.**

**AMBALAŽA OD
HRANE
„ZA VAN“
I „ZA PONIJETI“**

Kada planirate jesti vani, izbjegavajte i otpad od hrane i ambalažni otpad tako što ćete **donijeti posudu za ponovnu uporabu.**

**SALVETE I
PAPIRNATI
UBRUSI**

Često se koriste na poslu i kod kuće. Četveročlana obitelj koja koristi jedan papirnatu ubrus ili salvetu pri svakom obroku, odbaci oko 4.300 papirnatih ubrusa ili salveta godišnje - ta je ista obitelj za utrošen novac mogla kupiti 100 kvalitetnih **kuhinjskih krpa ili ubrusa koje će moći koristiti godinama, uštedjeti novac, smanjiti količinu otpada te spasiti drveće.**

**PLASTIČNE
VREĆICE**

Pri kupovini koristite **platnene vrećice koje se mogu višekratno koristiti.** Kako ih ne biste zaboravili kada krenete u kupovinu, držite ih blizu izlaznih vrata ili u automobilu. Jednu platnenu vrećicu uvijek možete imati u torbi ili ruksaku, koji svakodnevno nosite na posao ili u školu.



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.

**ZAŠTO
BI NAS BILO
BRIGA?**



Recikliranje
koristi
MANJE energije



tako da se koristi
MANJE fosilnih
goriva



što **SMANJUJE** ugljični
dioksid u atmosferi



i **SMANJUJE**
stakleničke
plinove



što u konačnici **SMANJUJE**
globalno zagrijavanje



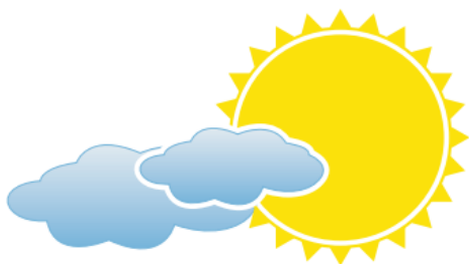
Prosječna osoba stvara oko **1,2 kg** otpada svaki dan - cca **400 kg** godišnje



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!**