



Europska unija
Zajedno do fondova EU



*Navike kreću
od nas samih!*



ČUVAJMO
OKOLIŠ

KOLIKO JE VREMENA POTREBNO DA SE RAZGRADI BAČENI OTPAD?

ODGRISCI OD JABUKA

3 – 6 mjeseci.



NOVINE

3 – 12 mjeseci.



LIMENKE

10 – 100 godina.



PLASTIČNA VREĆICA

100 – 1000 godina.



STAKLO

1000 godina.



ZAŠTO JE OTPAD U OKOLIŠU OPASAN?

ONEČIŠĆUJE
OKOLIŠ



UGROŽAVA
LJUDSKI ŽIVOT



MOŽE BITI
ZAPALJIV



UGROŽAVA
BILJKE I ŽIVOTINJE



SIMBOL ZA RECIKLIRANJE

SIMBOL ZA RECIKLIRANJE SASTOJI SE OD TRI STRELICE KOJE OZNAČAVAJU:

- SAKUPITI
- PRERADITI
- PONOVO UPOTRIJEBITI



ŠTO JE RECIKLIRANJE?

To je postupak kojim odvojeno prikupljamo različite vrste otpada, a čijom preradom dobivamo materijale za izradu novih proizvoda za sličnu ili istu namjenu.

ZAŠTO ODVOJENO PRIKUPLJATI OTPAD?

Zato jer tako produžujemo upotrebljivost predmeta, smanjujemo zagađenje okoliša, čuvamo prirodne resurse, živimo u čistijem i zdravijem okruženju, štedimo energiju i stvaramo bolju budućnost.

**Svatko od nas proizvede
VIŠE OD 400 KG OTPADA godišnje!!!**

PLATNE VREĆICE ----- UMJESTO PLASTIČNIH



PAPIRNATE SLAMKE ----- UMJESTO PLASTIČNIH





Ako otpad odložimo u ispravnu kantu, on se može reciklirati i ponovno upotrijebiti



Ako ga bacimo u kantu s miješanim komunalnim otpadom, postaje otpad koje nije iskoristiv i koji štetno utječe na okoliš i zdravlje

PAPIR I KARTON imaju najstariji postupak reciklaže.

Za proizvodnju 1 tone papira potrebno je: 24 stabla + 200.000 litara vode + 4.600 kWh energije.

Za 1 tonu recikliranog papira potrebno je: 0 stabala + 160 litara vode + 2.400 kWh energije.

PLASTIKA se dobiva od nafte. Plastičnu ambalažu od pića vraćajte u trgovinu radi daljnje upotrebe. Otpadna plastična ambalaža se može koristiti i kao energent.

STAKLO se može reciklirati bezbroj puta. Tona prikupljenog stakla iskorištena za proizvodnju novog stakla znači oko 315 kg ugljičnog dioksida manje u atmosferi. Upotrebom tone recikliranog stakla uštedjeli smo 700 kg pijeska, 200 kg kalcita i 200 kg sode te čak 30 tona nafte.

TEKSTIL 90 % tekstilnog otpada može biti ponovno upotrijebljeno, oporabljeno i reciklirano. Ponovnom upotrebom tekstila štede se energija i voda te se smanjuje količina pesticida koji se primjenjuju u proizvodnji novih sirovina.

METALI, posebno čelik i aluminij najčešće se koriste u kućanstvima. Aluminij i čelik recikliranjem ne gube svoja karakteristična svojstva. Bez obzira koliko se puta recikliraju, ostaju jaki i izdržljivi.



BIO-OTPAD je biorazgradivi otpad u koji spadaju ostaci voća i povrća, pokošena trava i korov, ljuske jaja, talog kave i čaja, usitnjeno suho granje i lišće, slama, sijeno i piljevina. Napravite kompost i najbolje gnojivo za svoje biljke i vrt.



• **500 BOCA - 1 KANTA**

od 500 recikliranih plastičnih boca može se izraditi 1 kanta za smeće



• **15 BOCA - 1 JAKNA**

15 recikliranih plastičnih boca potrebno je da bi se napravila 1 jakna



• **500 LIMENKI - 1 BICIKL**

od 500 recikliranih limenki može se izraditi 1 bicikl



• **18 BOCA - 1 SPORTSKI DRES**

od 18 recikliranih plastičnih boca može se napraviti majica nogometnog dresa



ŠTO IDE U KOJI SPREMNIK:



PAPIR



**PLASTIKA
I METAL**



**BIO
OTPAD**



OSTALO



STAKLO

Ukupna vrijednost projekta:

1.193.352,50 kn

Bespovratna sredstva:

1.014.349,62 kn

Razdoblje provedbe projekta:

13. 6. 2018. – 7. 1. 2020. godine

*Projekt je sufinancirala
Europska unija iz Kohezijskog fonda.
Operativni program „Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020.“*

*Sadržaj ovog materijala isključiva je odgovornost
Grada Karlovca*

Kontakti za više informacija:

📍 **Grad Karlovac**

Banjavčičeva 9, 47000 Karlovac

☎️ +385 47 628 197

☎️ +385 47 628 144

🌐 www.karlovac.hr

📘 <https://www.facebook.com/PametnoOdloziBoljiKarlovacSlozi/>

MRRFEU, <https://razvoj.gov.hr>

E-mail: fondovi@mrrfeu.hr

Za više informacija o fondovima Europske Unije:

www.strukturnifondovi.hr

