

Pametno odloži #BoljiKarlovac složi



PAPIR

KUPUJMO RACIONALNO – BIRAJMO VEĆA PAKIRANJA UMJESTO VIŠE MANJIH



PLASTIKA I METAL

NE BACAJMO HRANU – KUPUJMO NAMIRNICE PLANSKI I KOLIKO NAM STVARNO TREBA



BIO OTPAD

KORISTIMO VREĆICE ZA VIŠEKREATNU UPORABU UMJESTO PLASTIČNIH VREĆICA



OSTALO



STAKLO

PIJMO VODU IZ SLAVINE KOJA JE U VEĆINI SLUČAJEVA ISPRAVNA KAO I VODA IZ BOCE

Recikliranje je IN – pozabavi se s tim.



**Ciljane skupine projekta:**  
građani, turisti,  
odgojno-obrazovne institucije,  
edukatori, djeca i mladi,  
poslovna javnost.

**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



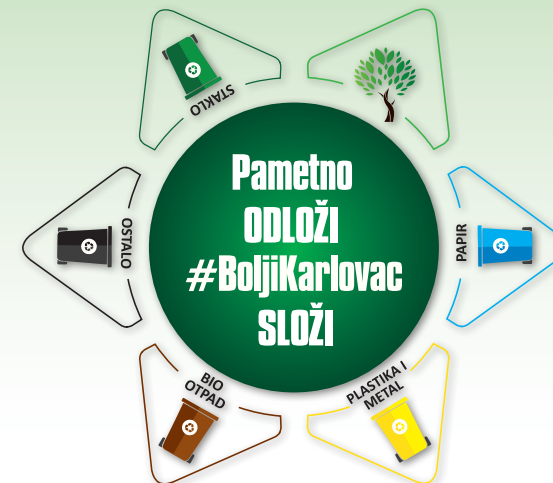
Europska unija  
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program  
KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA



## ŠTO JE ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA?



PAPIR



PLASTIKA  
I METAL



BIO  
OTPAD



OSTALO



STAKLO



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I  
ENERGETSKU UČINKOVITOST



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE  
OKOLIŠA I ENERGETIKE

## ŠTO JE ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA?

To je postupak kojim odvojeno prikupljamo različite vrste otpada, a čijom preradom dobivamo materijale za izradu novih proizvoda slične ili iste namjene. U recikliranje spada sve što se može ponovno iskoristiti.

### 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.



Ako otpad odložimo u ispravne spremnike, on se može reciklirati i ponovno upotrijebiti.



Ako ga bacimo u kantu sa miješanim komunalnim otpadom, postaje smeće koje nije iskoristivo i 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.

**AUTO-OTPAD I GUME** prodajte ovlaštenom sakupljaču jer se njihovom reciklažom mogu dobiti novi proizvodi; podloga za sportske terene, obloge za izolaciju krovova, zvučne barijere u graditeljstvu, oznake u cestovnom prometu ...

**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, ljsuske jaja, talog kave i čaja, usitnjeno suho granje i lišće, slama, sijeno i piljevina. Napravite kompost i najbolje gnojivo za svoje biljke i vrt.

**ELEKTRIČNI I ELEKTRONSKI** otpad sadržava vrijedne metalne i nemetalne sirovine koje se dobiju recikliranjem, a mogu se koristiti i u energetske svrhe. Svake se godine proizvede 50 milijuna tona elektronskog otpada. Recikliranjem jednog milijuna mobilnih telefona dobiva se 16.000 kg bakra, 350 kg srebra, 34 kg zlata i 15 kg paladija.



• **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

