



Ciljane skupine projekta:
građani, turisti,
odgojno-obrazovne institucije,
eksperti, djeca i mlađi,
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
„Konkurenčnost i kohezija 2014. - 2020.“*

*Sadržaj ovog materijala isključiva je odgovornost
Grada Karlovca*



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 čišćem 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 emergent.

STAKLO se može reciklirati bezbroj puta. Tona prikupljenog stakla iskorištena za proizvodnju novog

stakla znači oko 315 kg ugljičnog dioksida manje u atmosferi. Upotreboru tone recikliranog stakla uštedjeli smo 700 kg pjeska, 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, ljuške 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

