

KAKO ODVOJITI OTPAD?

ZELENI SPREMIK ZA STAKLO



DA!

✓ Prazne staklenke i staklene boce svih boja,
Skinuti metalne čepove i zatvarače i ubaciti ih u žuti spremnik!

Molimo vas da isperete boce i staklenke!

NE!

- ✗ Žarulje i svjetiljke,
- ✗ Porculansko i keramičko posuđe,
- ✗ Armirano, kristalno i automobilsko staklo, ogledala,
- ✗ Bočice od lijekova i
- ✗ Staklena ambalaža kemikalija i zapaljivih tvari.

MOTIVIRAJTE SE!

✓ Staklo zbog svoje strukture i svojstava predstavlja idealni materijal za recikliranje jer se može gotovo beskonačno reciklirati i ponovno koristiti.

✓ Ako koristimo stare staklene boce i posude, pri proizvodnji 1kg stakla uštedit ćemo 20 l vode, 1.5 kg sirovina, 1.4 kWh energije, a emisija plinova bit će manja za 25%!

PLAVI SPREMIK ZA PAPIR I KARTON



DA!

- ✓ Pisaći, novinski i uredski papir,
- ✓ Časopisi, katalogi i prospekti,
- ✓ Pisma, kuverte, čestitke,
- ✓ Bilježnice, knjige, telefonski imenici i
- ✓ Papirnate vrećice, karton (bez ljepljive trake), papirna i kartonska ambalaža (kutije od prehrambenih i kozmetičkih proizvoda, kutije od cipela).

NE!

- ✗ Tetrapak ambalaža, višeslojna ambalaža od prehrambenih proizvoda i bezalkoholnih pića,
- ✗ Plastificirani i metalizirani papir,
- ✗ Fotografije, indigo papir i foto papir,
- ✗ Masni i onečišćeni papir (koji je bio u kontaktu s hranom i kemikalijama),
- ✗ Samoljepljive folije i
- ✗ Papirnate i vlažne maramice, pelene.

MOTIVIRAJTE SE!

✓ Za proizvodnju 1 tone papira potrebno je: 4 stabla, 200 000 litara vode, 4600 kWh energije.

✓ Za proizvodnju 1 tone recikliranog papira potrebno je: niti jedno stablo, 160 litara vode, 2400 kWh energije.

ŽUTI SPREMNIK ZA PLASTIKU I METAL



DA!

- ✓ Prazne boce od pića (pet ambalaža),
- ✓ Limenke i konzerve (Al/Fe ambalaža),
- ✓ Ambalaža od prehrambenih proizvoda (ulje, ocat, mlijeko, kečap itd.),
- ✓ Plastična ambalaža od deterdženata i šampona,
- ✓ Sitniji metali,
- ✓ Plastični i metalni čepovi i zatvarači.

NE!

- ✗ Plastična ambalaža od opasnih tvari (pesticida, boja, lakova, otapala, motornih ulja i maziva) koja na sebi ima jednu ili više ovih oznaka :



- ✗ Plastične igračke.

MOTIVIRAJTE SE!

- ✓ Recikliranjem plastike čuvamo i štitimo prirodne resurse (nafta, zemni plin)
- ✓ Vrijeme razgradnje proizvoda od plastičnih materijala iznosi od 100 do 1000 godina, što znači da recikliranjem plastike uvelike smanjujemo količinu otpada na odlagalištima.

- ✓ Recikliranjem metala štedimo do 95% energije potrebne za proizvodnju novih materijala. Metali imaju jako veliki postotak ponovne iskoristivosti, a ponajviše čelik – do 100%.

SPREMNIK ZA OSTALI KOMUNALNI OTPAD

U spremnik u koji ste dosad bacali smeće, odložite otpad koji je ostao nakon što ste odvojili korisne frakcije papira i kartona, stakla, plastike i metala.

DA!

- ✓ Tetrapak i ostala višeslojna ambalaža,
- ✓ Biootpad: ostatci hrane,
- ✓ Ostatni otpad (otpad koji se ne može reciklirati, a koji nije opasan): pelene, ostatci cigareta, filtarske vrećice iz usisivača, pepeo, žarulje, prozorsko staklo, stakleno posuđe, otpadni predmeti iz domaćinstva, igračke, proizvodi za higijenu kao što su četkice za zube, keramika (tanjuri, vaze), audio i video kazete itd.

NE!

- ✗ Građevinski otpad i zemlju, tekuće tvari, žar, staklo, lešine životinja, podrumsko, dvorišno i tavanjsko smeće u većim količinama, ambalažni otpad (papir, karton, PET, staklenu, i metalnu ambalažu), zeleni otpad i opasni otpad (zauljena ambalaža od motornih ulja, salonit ploče, ambalaža od pesticida, boja i lakova i sl.).