



PODUZEĆE

ZA KOMUNALNE DJELATNOSTI I USLUGE

32 241 Stari Jankovci, Dr. Franje Tuđmana 13

OIB: 60887400677

tel: 032/540 724 fax: 032/541-900

mail: eko.jankovci@gmail.com

Simboli i znakovi na ambalažama

	<p>Möbiusova petlja je međunarodni znak za reciklažu koja znači da se materijal može preraditi nakon uporabe. Sastoji se od 3 strelice koje označavaju tri ciklusa recikliranja: sakupljanje i sortiranje, ponovna prerada i ponovna uporaba.</p>
	<p>Simbol recikliraj / ambalaža za recikliranje je simbol poziva da se što je više moguće reciklira. Ovaj simbol se nalazi na većini proizvoda koji su pogodni za reciklažu</p>
	<p>Zelena točka je europski simbol kojim proizvođači i dobavljači obavještavaju kupce da su financijski pridonijeli i sudjelovali u recikliranju ambalaže proizvoda na kojem je simbol otisnut. Simbol ne znači da je ambalaža proizvoda nužno pogodna za recikliranje.</p>
	<p>Simbol „ Ne zagađuj okoliš“ – Ovim znakom proizvođač potiče potrošača na brigu o okolišu i daje do znanja da praznu ambalažu stavi u za to predviđen spremnik. Simbol potiče na savjesno ponašanje i očuvanje i zaštitu okoliša</p>
	<p>Odvajeno sakupljanje otpada – ovaj simbol označava da se proizvod nakon isteka vijeka trajanja mora odložiti na odvojeno odlagalište. Proizvode koji imaju ovu oznaku ne treba odlagati kao miješani komunalni otpad , već ih se odlaže na za to propisana mjesta.</p>
	<p>Plastika - vrste:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ova vrsta plastike među najčešće je korištenom plastikom u proizvodnji namijenjenoj širokoj potrošnji. Većina bočica s vodom i gaziranih sokova te neka pakiranja napravljena su upravo od ove vrste plastike. 2.Od ove krute plastike izrađuju su pakiranja i boce za mlijeko, ulje, tekuće deterdžente te igračke i neke plastične vrećice. S obzirom na to da ne ispušta skoro nikakve kemikalije najsigurnija je za uporabu te stručnjaci savjetuju kupovanje vode u bočicama od ove vrste plastike. 3.Prozirni celofani, boce od ulja, plastični krugovi za bebe kojima rastu zubi, igračke za djecu i kućne ljubimce, pakiranja od baterija, lijekova i mnoštva drugih proizvoda izrađuju se od ove vrste plastike. Sadrži ftalate – toksične kemikalije koji utječu na hormone u tijelu. Stručnjaci preporučuju kupovanje alternativnog proizvoda ako ga možete pronaći. 4.ako ne ispušta nikakve kemikalije u vodu, ova vrsta plastike ne može se koristiti u proizvodnji boca. Koristi se najčešće za proizvodnju plastičnih vrećica. Smatra se bezopasnom. 5.Od ove bijelo obojane ili polu prozirne plastike rade se čašice za jogurt i sirupe. PP plastika je čvrsta i lagana te otporna na toplinu, a ako se zagrije neće se otopiti te je relativno sigurna za upotrebu. Također je dobar izolator protiv vlage, masnoće i kemikalija 6.Polistiren je jeftina, lagana vrsta plastike sa širokom lepezom uporabe. Najviše se koristi u izradi pakiranja za hranu i pića, kartona za jaja i plastičnog pribora za jelo. Treba biti pažljiv jer kada se ugrije ispušta kancerogene supstance te se ne smije dugotrajno koristiti za spremanje hrane ili pića. 7.Riječ je o najopasnijoj vrsti plastike, ali unatoč tome od nje se proizvode pakiranja za sportska pića i hranu. Unutar ove kategorije ne postoji standardizacija o njenom ponovnom korištenju i recikliranju. Kod ove vrste plastike postoji velika opasnost od curenja kemikalija u hranu ili piće, naročito ako je u izradi plastike korišten Bisfenol A. <p>Izbjegavajte ambalažu s oznakama 1,3,6 i 7 !! A za najbolji učinak na okoliš i zdravlje, pokušajte izbjegavati plastičnu ambalažu i proizvode od plastike u potpunosti.</p>