

BROŠURA "STAVI STVAR NA PRAVO MJESTO" BIT ĆE DISTRIBUIRANA U 27 TISUĆA PRIMJERAKA

Edukacija građana o selektivnom odlaganju otpada

ZADAR - Udruga Eko Zadar i komunalna tvrtka Čistoća d.o.o. izdali su nedavno brošuru "Stavi stvar na pravo mjesto", vodič o pravilnom odlaganju otpada. Pravo na život u zdravom okolišu jedno je od temeljnih prava čovjeka. Ipak, otpad je jedan od najvećih ekoloških problema današnjice. Neadekvatno postupanje s otpadom utječe na okoliš, zdravlje čovjeka i kvalitetu života. Svakodnevno, naime, proizvedimo razni otpad: biorazgradivi i onaj koji to nije.

Kamo s otpadom?

Ova brošura čitatelje informira gdje se na području Zadra može odložiti otpad, koju vrstu otpada gdje i kako odložiti te, primjerice, kome telefonirati u slučaju odlaganja krupnog otpada. Brošura će biti distribuirana u 27.000 primjeraka korisnicima usluga Čistoće i dio je projekta "Reciklirajmo zajedno" u sklopu kojeg je, uz donatorsku potporu Zaklade "Kajo Dadić" i njemačke "UMWELT BUNDES AMT for our Environment te donatorsku potporu Nacionalne zaklade za razvoj civilnog društva, preuređena i internetska stranice udruge (www.ekozadar.org).

U Eko Zadru navode kako je brošura prvi korak u sustavnom educiranju građana o tome zašto je potrebno odvojeno odlagati onaj otpad koji se, poput papira, kartona, stakla, plastike i metala, može ponovno upotrijebiti. Zeleni, biorazgradivi otpad može se, naime, kom-

Recikliranjem štedimo prirodne resurse i energiju, te smanjujemo količinu otpada, naglašavaju u Eko Zadru. Pozivaju čitatelje da biraju proizvode koji se mogu ponovno upotrijebiti za istu namjenu ili reciklirati. Platnene i papirnatne, primjerice, umjesto najlonskih vrećica

postirati i koristiti u poljoprivredi.

Recikliranjem štedimo prirodne resurse i energiju te smanjujemo količinu otpada, naglašavaju u Eko Zadru. Pozivaju čitatelje da biraju proizvode koji se mogu ponovno upotrijebiti za istu namjenu ili reciklirati. Platnene i papirnatne, primjerice, umjesto najlonskih vrećica. Brošura daje odgovore na brojna pitanja poput učestalog: što se može odložiti na odlagalištu grada Zadra u Diklu?

Autori brošure naglašavaju kako se na tom odlagalištu može odložiti komunalni otpad, neopasni proizvodni (tehnološki) otpad, građevinski otpad, čisti iskop zemlje i kamenja. Zabranjeno je odlaganje radioaktivnog, tekućeg i opasnog otpada, vrućeg i lako zapaljivog otpada. Pri reciklažnom dvorištu zadarskog odlagališta u Diklu građanima su na raspolaganju posude za odvojeno odlaganje papira, stakla, plastike (PET ambalaža), metala (limenke), starih baterija i lijekova. U reciklažno dvorište moguće je odložiti i otpadna jastiva i maziva ulja i antifriz, zaujenu ambalažu i krpe, otpadne akumulatore, otpadne fluorescentne cijevi, električni i elektronički otpad, otpadne baterije, stare lijekove, kemijski

otpad (pesticide, otapala, boje, lakove, kiseline, lužine i sl.), glomazni otpad, sve vrste otpadnih polimera i otpadnih vrećica. Krupni otpad poput starog namještaja i drugih uporabnih predmeta veće mase može se odložiti u kontejnere za krupni otpad koji se periodično postavljaju u gradskim četvrtima kao i u reciklažnom dvorištu pri odlagalištu u Diklu.

Štednja energije i vode

U brošuri se mogu pronaći i korisne informacije kamo s korisnim otpadom, otpadom koji se može ponovno upotrijebiti ili reciklirati. Papir: novine, časopisi, knjige, bilježnice, kartoni, papirnatne vrećice i uredski papir mogu se odložiti u plavi kontejner ili u reciklažno dvorište odlagališta u Diklu. No, važno je znati da u stari papir ne spada: tetrapak ambalaža, fotografije, plastificirani, zaujleni ili metalizirani papir, upotrijebljeni rupčići, pelene i slično.

Recikliranjem starog papira štedi se električna energija, voda i drvo. Za proizvodnju jedne tone papira srednje kvalitete moraju se, naime, posjeći dva stabla i potrošiti 240.000 litara vode i 4.700 kWh električne energije. Istu količinu papira može se proizvesti od starog

Trgovine ne isplaćuju naknadu za povratnu ambalažu čiju višekratnu uporabu osiguravaju sustavom kaucije (boce prva zapremine od pola litre i staklene boce mineralne vode zapremine od 1 litre). Plastična vrećica ili boca u prirodi se razgrađuje od 100 do 1.000 godina. S ekološkog stajališta najodgovornije je izbjegavati korištenje plastičnih proizvoda, osobito plastične ambalaže, a onu ambalažu koju ne možemo izbjeći važno je odvojeno odlagati.

Kompostiranjem se iz organskog otpada dobiju vrijedne humusne tvari koje služe za obnovu i poboljšanje kvalitete

tla. Svaki uređaj lakši od 30 kilograma možete besplatno predati u trgovini prilikom kupnje novog uređaja, a isto tako uređaji se mogu odložiti i u reciklažnom dvorištu odlagališta otpada u Diklu. Za sve vrste otpadnih električnih i elektroničkih uređaja i opreme ukupne mase veće od 30 kilograma, građani mogu naručiti besplatno odvoz kod tvrtke Sirovina odlagalište d.o.o. Elektronički i elektronički otpad, čija ukupna masa ne prelazi 30 kilograma, građani mogu osobno predati od 7 do 14 sati na adresi iste tvrtke, Ive Dulčića 6, Zadar.

Krešimir BUKVIĆ



Otpad je jedan od najvećih ekoloških problema današnjice