

E – ciklirajmo tudi v Ilirski Bistrici

Javno podjetje Komunala Ilirska Bistrica, d.o.o. je 17.2.2017 v okviru projekta LIFE »Gospodarjenje z e-odpadki«, ki poteka pod slogom E-cikliraj in katerega nosilec je ZEOS, d.o.o., prejelo v uporabo 10 uličnih zbiralnikov za tako imenovane e-odpadke in odpadne baterije.

Namen projekta je informiranje in ozaveščanje uporabnikov e-naprav in baterij o njihovi nujnosti ločevanja ter negativnih vplivih na okolje in zdravje ljudi v primeru neustreznega ravnanja z njimi ter spodbujanje pravilnega ločevanja e-odpadkov in odpadnih baterij.

Postavitev uličnih zbiralnikov pomeni nadgradnjo obstoječega načina zbiranja e-odpadkov. Le-te lahko uporabniki poleg oddaje v Zbirnem centru Globovnik sedaj odložijo v enega izmed uličnih zbiralnikov, ki so postavljeni na ekoloških otokih:

- Cankarjeva ulica,
- Gregorčičeva cesta,
- Gubčeva ulica,
- Jasenska pila,
- Kidričeva ulica,
- Prešernova ulica,
- Rečica,
- Rozmanova ulica – 2x in
- Vilharjeva cesta.



Ulični zbiralniki so namenjeni zbiranju e-odpadkov v velikosti do 40x25x25 cm in to so:

- **mali gospodinjjski aparati** (električni mešalniki, likalniki, tehničnice, ure, grelniki vode, ožemalniki, opekači kruha, salamoreznice, ...),
- **računalniška oprema in zabavna elektronika** (mobilni telefoni, telefoni, računalniki, tiskalniki, zvočniki, tipkovnice, radijske sprejemnike, kasetofone, gramofone, računalniške miške, kalkulatorje, polnilci, fotoaparati, slušalke, DVD predvajalnike, kamere,...),
- **ostala mala oprema in orodja** (sušilnike in kodralnike las, električna orodja, sesalniki, ventilatorji, brivnike, svetilke,...),
- **igračke** (Vse igračke, ki za svoje delovanje potrebujejo električni tok iz omrežja, baterije ali akumulatorje.),
- **prenosne baterije in akumulatorji** (baterije AA, AAA, AAAAA, DC, 9V,...).

Količina e-odpadkov in odpadnih baterij vsako leto narašča. Zaradi pomanjkanja informacij (zakaj je pomembno, da z njo, ko postane neuporabna, ravnamo pravilno oz. kaj sploh to pomeni) ti odpadki nemalokrat končajo med mešanimi komunalnimi odpadki ali na divjih odlagališčih. Odlaganje tovrstnih odpadkov na nepravem mestu lahko povzroči onesnaženje tal in podtalnice s strupenimi snovmi, ki škodujejo tako okolju kot tudi ljudem in živalim, po drugi strani pa dragocene surovine, ki se nahajajo znotraj opreme, za vedno izgubimo.

Zato bodimo odgovorni in e-ciklirajmo!