

Nadaljevanje....v katerega od zbiralnikov za ločeno zbiranje odpadkov pa bi vi odvrgli papirnate robčke?

Inštitut za raziskovanje trga in medijev, Mediana je v mesecu oktobru 2010 izvedel raziskavo o ločenem zbiranju odpadkov. Preveril je tudi, ali slovenska gospodinjstva, ki ločujejo odpadke, slednje resnično odvržejo v prave zbiralnike.

K pravilnemu izboru zbiralnika nedvomno vpliva samo poznavanje različnih vrst zbiralnikov oziroma zbirnih centrov za ločeno zbiranje odpadkov. Raziskava je pokazala, da je med klasičnimi petimi zbiralniki (za steklo, papir, embalažo, biološke odpadke in ostanek odpadkov – navadne smeti) najslabše poznan zbiralnik za biološke odpadke. Med zbirnimi centri, ki so navadno nekoliko oddaljeni od naših domov, pa je najslabše poznan zbirni center za odpadno električno in elektronsko opremo.

Kljub temu da slaba polovicah tistih, ki ločujejo, zase trdi, da z ločevanjem nima nikakršnih težav, so na Mediani dokazali, da se teh težav žal samo ne zavedajo. Vprašanja za konkretne odpadke so namreč pokazala, da številni ločujejo nepravilno, saj odpadkov ne odvržejo v prave zbiralnike.

Med naštetimi odpadki (tetrapak, sušilec za lase, papirnati robčki, žarnice, plastične vrečke, otroške plenice, aluminijasta folija, zdravila, cigaretni ogorki, jajčne lupine) gospodinjstvom največ težav povzročajo papirnati robčki. Le slaba desetina vseh anketirancev bi papirnate robčke odvrгла v zbiralnik za biološke odpadke, kamor sodijo. Večina (slaba polovica) bi robčke odvrгла v zbiralnik za papir, četrtnina pa med preostanek odpadkov – navadne smeti. Podobno bi večina (slaba tretjina) v napačen zbiralnik (za steklo) odvrгла žarnice. Slednje sodijo v kontejner za preostanek odpadkov ali v zbirni center.

Čeprav pri ostalih izbranih konkretnih odpadkih v večini prevladuje pravilna izbira zbiralnika, pa še vedno ostaja zelo velik delež tistih, ki ne bi vedeli, kateri kontejner izbrati ali pa bi izbrali napačnega. Tako bi na primer kar petina posameznikov tetrapak odvrгла v zbiralnik za papir namesto med embalažo, desetina pa plastične vrečke in jajčne lupine v zbiralnik za ostanek odpadkov (navadne smeti).

Mediana je z raziskavo ugotovila, da imajo slovenska gospodinjstva, kljub izrečenemu ločevanju odpadkov, težave pri dejanskem oddajanju odpadkov v pravilne zbiralnike oziroma zbirne centre. S številnimi nasveti, ozaveščanjem in izobraževanjem, po čemer izražajo željo tudi sami anketiranci, bi zagotovo lahko prispevali k še bolj odgovornemu ravnanju z odpadki.

Mediana, inštitut za raziskovanje trga in medijev, ima več kot 18 let izkušenj na področju trženjskega, medijskega in javnomnenjskega raziskovanja.

Metoda raziskave: računalniško podprto telefonsko anketiranje; 14. do 16. oktober 2010, n=419, 15 do 75 let.

Tabela 1. V kateri zbiralnik oz. zbirno mesto bi ga odvrkli naslednje odpadke? (v %)

| | steklo | papir | embalaža | biološki odpadki | kosovni odpadki | nevarni odpadki | odpadna električna in elektronska oprema | posebni odpadki | ostanek odpadkov (navadne smeti) | drugo | ne vem |
|---|--------|-------|----------|------------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|----------------------------------|-------|--------|
| tetrapak | | 21,0 | 50,4 | 0,3 | | | | 1,8 | 11,6 | 11,3 | 3,6 |
| sušilec za lase | | | 3,6 | | 9,8 | 5,7 | 55,4 | 6,4 | 3,6 | 6,3 | 9,2 |
| papirnati robčki | | 49,1 | 2,7 | 9,2 | | | | 0,8 | 25,9 | 9,3 | 3,1 |
| žarnice | 29,8 | | 0,2 | | 0,3 | 13,8 | 13,4 | 14,6 | 8,2 | 10,9 | 8,7 |
| plastične vrečke | | | 52,0 | 0,8 | | | | 2,6 | 11,3 | 30,1 | 3,1 |
| otroške plenice | | 4,8 | 3,9 | 7,9 | | | | 4,3 | 39,6 | 9,3 | 30,2 |
| aluminijasta folija | | | 24,2 | | 3,5 | 3,7 | | 8,8 | 21,9 | 22,7 | 15,2 |
| zdravila, ki jim je potekel rok trajanja | | | 0,7 | 2,0 | | 18,7 | | 18,8 | 6,8 | 42,9 | 10,1 |
| cigaretni ogorki | | 7,6 | 1,7 | 10,8 | | 1,1 | | 3,0 | 38,1 | 9,3 | 28,4 |
| jajčne lupine | | | 1,4 | 71,0 | | | | 1,1 | 13,5 | 10,3 | 2,8 |