

1. Čitateľ m zložka vo vzorci je súčet hmotnosti triedených zložiek v kg, ktoré sú uvedené v tabuľke

Kód odpadu	Názov odpadu	Množstvo odpadu kg
20 01 01	papier a lepenka	11268
20 01 02	sklo	39300
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	275
20 01 04	obaly z kovu	
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	
20 01 10	šatstvo	1580
20 01 11	textílie	
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	2660
20 01 25	jedlé oleje a tuky	
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	2610
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	4750
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	
20 01 39	plasty	8630
20 01 40	kovy	135
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	
20 01 40 02	hliník	
20 01 40 03	olovo	
20 01 40 04	zinok	
20 01 40 05	železo a oceľ	
20 01 40 06	cín	
20 01 40 07	zmiešané kovy	
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	

71208

2. Menovateľ m_{KO} vo vzorci = hmotnosť všetkých komunálnych odpadov v kg, ktoré vznikli na území vašej obce – aj triedené zložky z čitateľa + 200308 - drobný stavebný odpad + 200307 – objemný odpad + 200301 – ZKO + všetky odpady, ktoré môžu vzniknúť od obyvateľov (napr. 200127 – farby idú do menovateľa)

$$ÚV_{KO} = \frac{71208}{450838} \times 100 [\%]$$

Vypočítajte si % vytriedenia komunálneho odpadu = 15,7945 %