

## Výpočet úrovne vytriedenia komunálnych odpadov za rok 2022

VZOREC

$$\text{ÚV}_{\text{KO}} = \frac{m_{\text{zložka 1}} + m_{\text{zložka 2}} + m_{\text{zložka n}}}{m_{\text{KO}}} \times 100 [\%]$$

kde:

$\text{ÚV}_{\text{KO}}$  je hodnota vytriedenia komunálnych odpadov za predchádzajúci kalendárny rok vyjadrená v %. Výsledok sa zaokrúhľuje na 2 desatinné miesta.

$m_{\text{zložka}}$  je hmotnosť vytriedenej zložky komunálnych odpadov vyzbieranej v obci v predchádzajúcom kalendárnom roku v rámci triedeného zberu komunálnych odpadov zavedeného obcou v súlade s údajmi, ktoré obec ohlasuje podľa osobitného predpisu; hmotnosť zložky komunálnych odpadov sa vyjadruje v kilogramoch

$m_{\text{KO}}$  je hmotnosť komunálnych odpadov vzniknutých v obci za predchádzajúci kalendárny rok v súlade s údajmi, ktoré obec nahlasuje podľa osobitného predpisu; hmotnosť vzniknutých komunálnych odpadov sa vyjadruje v kilogramoch.

Výpočet:  $m_{\text{zložiek}}$

kód odpadu	názov odpadu	hmotnosť odpadu (v kg)
200139	plasty	5995
200104	kovy	270
200136	vyr. el. a elektron. zar. Iné ako uved. v 20 01 21	8946
200101	papier a lepenka	5482
200123	vyradené zariadenia obsahujúce chloro.uhl.	0
200103	VKM na báze lepenky	458
200102	sklo	4939
200135	vyr. el. a elektron. zar.	400
20014002	hliník	0
20014005	železo, oceľ	32992
20014001	Meď, bronz, mosadz	1526
200126	oleje a tuky iné ako uvedené v 200125	33
200125	jedlé oleje a tuky	9
<b>SPOLU</b>	$m_{\text{zložky}}$	<b>61050</b>

Výpočet:  $m_{\text{KO}}$

kód odpadu	názov odpadu	hmotnosť odpadu (v kg)
200301	zmesový komunálny odpad	88740
200307	objemný odpad	68320
200139	plasty	5995
200104	kovy	270
200136	vyr. el. a elektron. zar. Iné ako uved. v 20 01 21	8946
200101	papier a lepenka	5482
200123	vyradené zariadenia obsahujúce chloro.uhl.	0
200103	VKM na báze lepenky	458
200102	sklo	4939
200135	vyr. el. a elektron. zar.	400
200105	obaly obsahujúce zvyšky nebez.látok	0
200126	oleje a tuky iné ako uvedené v 200125	33

20014002	hliník	0
20014005	železo, ocel'	32 992
20014001	Meď, bronz, mosadz	1526
200125	jedlé oleje a tuky	9
<b>SPOLU</b>	<b>m<sub>KO</sub></b>	<b>218110</b>

$$\text{ÚV}_{\text{KO}} = \frac{61050}{218110} \times 100 [\%] = 27,99 \%$$



*[Handwritten signature]*