

Výpočet miery triedenia - Mesto Žiar nad Hronom - 2019 - mesto + iní na území mesta

		Vyplní obec	
20 01	ZLOŽKY KOMUNÁLNYCH ODPADOV Z TRIEDENÉHO ZBERU OKREM 15 01	Množstvo odpadov v roku 2019 v t	Množstvo odpadov v roku 2019 v kg
20 01 01	papier a lepenka	551,359	551 359
20 01 02	sklo	229,28	229 280
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	16,077	16 077
20 01 04	obaly z kovu	27,696	27 696
20 01 05	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob	0,09	90
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	195,526	195 526
20 01 10	šatstvo	53,692	53 692
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,08	80
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórovane uhľovodíky	16,463	16 463
20 01 25	jedlé oleje a tuky	2,028	2 028
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	0,645	645
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	1,355	1 355
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	5,401	5 401
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	0	0
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	10,714	10 714
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	39,137	39 137
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	144,25	144 250
20 01 39	plasty	343,544	343 544
20 01 40	kovy	1354,787	1 354 787
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	17,491	17 491
20 01 40 02	hliník	59,506	59 506
20 01 40 03	olovo	7,479	7 479
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	899,06	899 060
20 03 01	zmesový komunálny odpad	2680,37	2 680 370
20 03 07	objemný odpad	819,956	819 956
20 03 08	drobný stavebný odpad	284,04	284 040
Spolu všetkých vyzbieraných (celkové množstvo KO vzniknutých v obci)			7 760 026
Spolu všetkých vytriedených			3 974 215

Označené na základe zoznamu vytriediteľných zložiek KO, ktoré je možné započítať do čitateľa vzorca

$$\text{ÚV}_{KO} = \frac{\text{Mzložka 1} + \text{Mzložka 2} + \text{Mzložka n}}{M_{KO}} * 100 [\%]$$

**Úroveň vytriedenia KO
za rok 2019**

51,21%