

Příklad výpočtu:

Základní údaje		Roční výtěžnost zaokrouhlená na 2 desetinná místa (vykázané množství v tunách / počet obyvatel * 1000 kg * 4 období)									HUSTOTA SBĚRNÉ SÍTĚ
		PAPÍR	PAPÍR	PLAST	SKLO SMĚSNÉ	SKLO ČIRÉ	SKLO CELKEM	NÁPOJOVÝ KARTON	KOVY	KOVY	
OBEC	POČET OBYVATEL	sběr nádobový, pytlový, individuální, ve sběrných dvorech a sběrných místech	ostatní sběr	všechny typy sběrů	všechny typy sběrů	všechny typy sběrů	všechny typy sběrů	všechny typy sběrů	sběr nádobový, pytlový, individuální, ve sběrných dvorech a sběrných místech	ostatní sběr	BONUS
Město A	7 100	17,01	0,00	10,38	14,15	0,00	14,15	0,32	0,26	0,00	ANO
Město B	11 000	19,98	2,41	9,23	5,91	7,12	13,03	0,09	4,53	0,00	NE
Město C	7 350	14,89	0,00	12,98	5,29	5,85	11,14	0,27	1,51	0,00	ANO
Město D	7 500	34,53	3,25	25,99	6,15	7,39	13,54	0,93	0,00	43,94	ANO
Město E	8 000	12,53	0,00	4,80	10,39	0,00	10,39	0,67	7,19	0,00	ANO

Váha - body	Základní kategorie body					Ostatní kategorie body						Celkem body za čtvrtletí
	Body za pořadí * Body váha					Body za ANO						
	3	2	4	5		5	15	15	10	5		
OBEC	PAPÍR	PLAST	SKLO CELKEM	KOVY	Celkem	SKLO ČIRÉ	NÁPOJOVÝ KARTON	PAPÍR	KOVY	HUSTOTA SBĚRNÉ SÍTĚ	Celkem	
	sběr nádobový, pytlový, individuální, ve sběrných dvorech a sběrných místech	všechny typy sběrů	všechny typy sběrů	sběr nádobový, pytlový, individuální, ve sběrných dvorech a sběrných místech		všechny typy sběrů	všechny typy sběrů	ostatní sběr	Všechny typy sběrů			
Město A	3*3	3*2	5*4	2*5	45	0	15	0	10	5	30	75
Město B	4*3	2*2	3*4	4*5	48	5	15	15	10	0	45	93
Město C	2*3	4*2	2*4	3*5	37	5	15	0	10	5	35	72
Město D	5*3	5*2	4*4	1*5	46	5	15	15	10	5	50	96
Město E	1*3	1*2	1*4	5*5	34	0	15	0	10	5	30	64

<b>Výsledek</b>		
Pořadí	Obec	Počet bodů
1.	Město D	96
2.	Město B	93
3.	Město A	75
4.	Město C	72
5.	Město E	64