

Příklad výpočtu rozdělení mandátů do obecního zastupitelstva

1. Vstupní údaje - výsledky hlasování

- V obci se volí 7 členů zastupitelstva, pro volby nebylo vytvořeno více volebních obvodů.
- Pro volby byly zaregistrovány kandidátní listiny 2 volebních stran (VS): VS 1: A a VS 2: B

Počet hlasů			
VS 1: A	680	VS 2: B	560
1. Kandidát č. 1	80	1. Kandidát č. 1	10
2. Kandidát č. 2	90	2. Kandidát č. 2	72
3. Kandidát č. 3	95	3. Kandidát č. 3	55
4. Kandidát č. 4	120	4. Kandidát č. 4	150
5. Kandidát č. 5	60	5. Kandidát č. 5	70
6. Kandidát č. 6	125	6. Kandidát č. 6	80
7. Kandidát č. 7	110	7. Kandidát č. 7	123

2. Přidělení mandátů volebním stranám

- a) Počet platných hlasů pro každou kandidátní listinu, která vstoupila do skrutinia, se dělí postupně přirozenými čísly 1, 2, 3, ..atd. Vypočte se tolik podílů, kolik má strana platných kandidátů

Přirozená čísla (dělitel)	Volební strana A		Volební strana B	
	Hlasy	Podíl	Hlasy	Podíl
1	680	680,0000	560	560,0000
2	680	340,0000	560	280,0000
3	680	226,6667	560	186,6667
4	680	170,0000	560	140,0000
5	680	136,0000	560	112,0000
6	680	113,3333	560	93,3333
7	680	97,1429	560	80,0000

- b) Podíly se seřadí sestupně podle velikosti. Tolik nejvyšších podílů, kolik mandátů se v obci rozděluje, představuje mandát pro příslušnou stranu.

	Podíl	Strana
1.	680,0000	A

2.	540,0000	B
3.	340,0000	A
4.	280,0000	B
5.	226,6667	A
6.	186,6667	B
7.	170,0000	A



VS A získává 4 mandáty
VS B získává 3 mandáty

3. Přidělení mandátů kandidátům VS:

- Podle pořadí na KL
- Má-li některý z kandidátů alespoň o 10 % více hlasů, než činí průměrný počet hlasů na kandidáta vyjádřený celým číslem bez zaokrouhlení, postupuje v KL na 1.místo. Je-li takových kandidátů více, určí se jejich pořadí podle počtu získaných hlasů. V případě rovnosti hlasů rozhoduje jejich umístění na KL

VS A: $680 / 7 = 97,14$

Celé číslo bez zaokrouhlení: 97

10 % : 9,7

Hranice pro posun: $97 + 9,7 = 106,7$

Kandidáti, kteří mají 107 a více hlasů, postupují do čela KL

VS B: $560 / 7 = 80$

Celé číslo bez zaokrouhlení: 80

10 %: 8

Hranice pro posun: $80 + 8 = 88$

Kandidáti, kteří mají 88 a více hlasů, postupují do čela KL

Zvolení kandidáti:		Počet hlasů		
za VS A:	1. Kandidát č.6	125	dosažení hranice	
	2. Kandidát č.4	120	dosažení hranice	
	3. Kandidát č.7	110	dosažení hranice	
	4. Kandidát č.1	80	pořadí na KL	
za VS B:	1. Kandidát č.4	150	dosažení hranice	
	2. Kandidát č.7	123	dosažení hranice	
	3. Kandidát č.1	10	pořadí na KL	

Až tedy budete ve volbách do obecních zastupitelstev hlasovat, pamatujte, že hlasy pro jednotlivé kandidáty jsou v první řadě hlasy pro danou kandidátku (stranu). Kandidátovi, kterého křížkujete, váš křížek ke zvolení může pomoci, ale v žádném případě jej negarantuje.