

Matematický model výpočtu príspevku obce na činnosť Spoločného obecného úradu

- (x) kalendárny rok výpočtu príspevku
 (x-1) kalendárny rok predchádzajúci roku výpočtu príspevku
 (x-2) druhý kalendárny rok spätne predchádzajúci roku výpočtu príspevku
 (x-3) tretí kalendárny rok spätne predchádzajúci roku výpočtu príspevku

$Z_{(x)}$ Suma potrebná k dofinancovaniu SOU v roku (x) v €

$R_{(x)}$ Rozpočet SOU v roku (x) v €

$T_{(x)}$ Transfer prostriedkov štátu na prenesený výkon štátnej správy na rok (x) v €

$$Z_{(x)} = R_{(x)} - T_{(x)}$$

Bodovanie konaní

Jednotlivé konania sú bodované podľa náročnosti:

- 1 bod konanie jednoduché, spravidla nevyžadujúce miestne zisťovanie, vypracovanie stanoviska a pod.
 2 body bežné konania s miestnym zisťovaním
 3 body náročnejšie konania, napr. konania s odvolaním, výkon štátneho stavebného dohľadu a pod.

$PO_{(x)}$ Príspevok obce na činnosť SOU v roku (x) v €

sa vypočíta ako súčin váženého priemeru počtu bodov konaní v obci za uplynuté 3 roky a sumy potrebnej k dofinancovaniu SOU v roku (x), pričom tretí rok predchádzajúci roku výpočtu (x-3) má váhu 0,33, druhý rok predchádzajúci roku výpočtu (x-2) má váhu 0,66 a rok predchádzajúci roku výpočtu (x-1) má váhu 1,00:

$A_{(x-1)}$ Počet bodov konaní v obci v roku (x-1)

$B_{(x-1)}$ Počet bodov všetkých konaní SOU v roku (x-1)

$$PO_{(x)} = \frac{A_{(x-3)} * 0,33 + A_{(x-2)} * 0,66 + A_{(x-1)}}{B_{(x-3)} * 0,33 + B_{(x-2)} * 0,66 + B_{(x-1)}} * Z_{(x)}$$