

## Podrobnosti výpočtu bonity energetickej domácnosti

Bonita energetickej domácnosti  $BON_t$  za rozhodujúce obdobie  $t$  pre energetickú domácnosť  $ED$  sa vypočíta podľa vzorca:

$$BON_t = \sum_i^{ED} (Z\check{C}_t^i + P_{t,z0}^i + D_t^i + VD_t^i) / (E * 12),$$

kde

- $i$  je člen energetickej domácnosti,
- $Z\check{C}_t^i$  je príjem člena energetickej domácnosti  $i$  podľa § 4 ods. 1 písm. a) za rozhodujúce obdobie  $t$ ,
- $P_{t,z0}^i$  je príjem člena energetickej domácnosti  $i$  podľa § 4 ods. 1 písm. b) a c),
- $D_t^i$  predstavuje sumu dôchodkových dávok podľa § 4 ods. 1 písm. d), na ktoré mal člen energetickej domácnosti  $i$  nárok za rozhodujúce obdobie  $t$ ,
- $VD_t^i$  predstavuje sumu dávok poskytovaných z výsluhového zabezpečenia podľa § 4 ods. 1 písm. e), na ktoré mal člen energetickej domácnosti  $i$  nárok za rozhodujúce obdobie  $t$ ,
- $E$  predstavuje ekvivalentnú veľkosť energetickej domácnosti  $ED$  k rozhodujúcemu dňu.

Príjem člena energetickej domácnosti podľa § 4 ods. 1 písm. b) a c) ( $P_{t,z0}^i$ ) sa vypočíta podľa vzorca:

$$P_{t,z0}^i = \frac{ZD_{z0}^i}{0,866} * K_{t,z0}^i,$$

kde

- $ZD_{z0}^i$  predstavuje čiastkový základ dane z príjmov člena energetickej domácnosti  $i$  za zdaňovacie obdobie  $z0$  podľa § 7 ods. 2 písm. c) druhého bodu,
- $K_{t,z0}^i$  predstavuje koeficient úpravy o počet mesiacov podnikania pre člena energetickej domácnosti  $i$ . Koeficient nesmie presiahnuť hodnotu 1.

Koeficient úpravy o počet mesiacov podnikania ( $K_{t,z0}^i$ ) sa vypočíta podľa vzorca:

$$K_{t,z0}^i = \min\left(\frac{SZ_t^i}{SZ_{z0}^i}, 1\right),$$

kde

- $SZ_t^i$  je počet mesiacov výkonu činnosti podľa § 4 ods. 1 písm. b) a c) v rozhodujúcom období  $t$ ,
- $SZ_{z0}^i$  je počet mesiacov výkonu činnosti podľa § 4 ods. 1 písm. b) a c) za zdaňovacie obdobie  $z0$  podľa § 7 ods. 2 písm. c) druhého bodu.

## Výpočet koeficientu veľkosti energetickej domácnosti

Koeficient veľkosti energetickej domácnosti sa vypočíta podľa vzorca:

$$E = \sum_j^{ED} EV_j,$$

kde  $EV_j$  je koeficient každého člena energetickej domácnosti  $j$  v tejto hodnote:

- hodnota 1 pre člena domácnosti, ktorý dosiahol 14 rokov veku, ak len jeden člen domácnosti dosiahol 14 rokov veku,
- hodnota 1 pre jedného člena domácnosti, ktorý dosiahol 14 rokov veku a hodnota 0,7 pre každého ďalšieho člena domácnosti, ktorý dosiahol 14 rokov veku, ak sú aspoň dvaja členovia domácnosti, ktorí dosiahli 14 rokov veku,
- hodnota 0,5 pre každého člena energetickej domácnosti, ktorý nedosiahol 14 rokov veku.