

Daňový bonus v RZD/DP - rôzne počty detí

Postup, pri výpočte daňového bonusu na dieťa v ročnom zúčtovaní dane za rok 2022, ak má daňovník rôzny počet detí uplatnených pre DB v priebehu 2. polroka 2022 :

Spočíta sa za počet mesiacov, keď má konkrétny počet detí :

- suma DB podľa sadzieb (40 €, 70 €)
- hranica DB za počet mesiacov = percento z $\frac{1}{2}$ ČZD (ČZD*) / 6 x počet mesiacov
- zistí sa nižšia z uvedených dvoch súm = DB "výsledný čiastočný"

Uvedené sa vykoná za všetky skupiny mesiacov (napr. zvlášť za 2 mesiace keď mal 2 deti a zvlášť za 4 mesiace, keď mal 1 dieťa).

Zistí sa suma DB podľa zákona platného do 30.6.2022 spolu za 2. polrok ("DB po starom"!

Spočítajú sa všetky sumy "DB výsledného čiastočného" a výsledok sa porovná so sumou "DB po starom" - vyššia suma sa prizná ako DB za 2. polrok 2022.

*ČZD je čiastkový základ dane. Ak daňovník vykonával závislú činnosť len v II. polroku 2022, percento sa počíta z celého ČZD, ak daňovník vykonával závislú činnosť aj v I. polroku, percento sa počíta z $\frac{1}{2}$ ČZD.

Percento je percento závislé od počtu detí, na ktoré si daňovník uplatňuje DB na dieťa :

- 1 dieťa : 20 %
- 2 deti : 27 %
- 3 deti : 34 %
- 4 deti : 41 %
- 5 detí : 48 %
- 6 a viac detí : 55 %

Poznámka 1 : takto sa to počíta aj v DP.

Poznámka 2 : Zaokrúhľuje sa až výsledná suma DB, nie medzivýpočty.

Príklad 1

Pán X má v r. 2022 ČZD 4500 €, $\frac{1}{2}$ ČZD = 2250 €. Vykonával činnosť v oboch polrokoch. Uplatňuje si DB na :

- 12-ročné dieťa celý 2. polrok 2022

- 19-ročné dieťa v júli a auguste .

Nárok na DB na 2 deti mal 2 mesiace - za tieto mesiace je :

- suma DB podľa sadzieb spolu 220 € ($2 \times 70 + 2 \times 40$),

- hranica 27 % z 2250 / $6 \times 2 = 202,50$ €, DB môže byť max. **202,50 €**.

Nárok na DB na 1 dieťa mal 4 mesiace - za tieto mesiace je :

- suma DB podľa sadzieb spolu 280 € (4×70),

- hranica 20 % z 2250 / $6 \times 4 = 300$ €, DB môže byť **280 €**

Po novom za druhý polrok môže byť DB $202,50 + 280 = 482,50$.

Po starom za druhý polrok môže byť DB $6 \times 43,60 + 2 \times 23,57 = 308,84$

Vyšší DB vychádza za druhý polrok po novom, prizná sa DB vo výške **482,50 €**.

Príklad 1

Pán Y má v r. 2022 ČZD 4500 €, $\frac{1}{2}$ ČZD = 2250 €. Vykonával činnosť v oboch polrokoch. Uplatňuje si DB na :

- 19-ročné dieťa v júli a auguste .(A)
- 12-ročné dieťa celý 2. polrok 2022 (B)
- narodené dieťa v decembri. (C)

Nárok na DB na 2 deti mal 3 mesiace (júl, august, december) - za tieto mesiace je :

- suma DB podľa sadzieb 2×40 (A) + 3×70 (B) + 70 (C) = spolu 360 € ,
- hranica 27 % z $2250 / 6 \times 3 = 303,75$ €, DB môže byť max. **303,75 €**.

Nárok na DB na 1 (B) dieťa mal 3 mesiace (september-november) - za tieto mesiace je :

- suma DB podľa sadzieb $3 \times 70 = 210$ € ,
- hranica 20 % z $2250 / 6 \times 3 = 225$ €, DB môže byť **210 €**

Po novom za druhý polrok môže byť DB $303,75 + 210 =$ **513,75**.

Po starom za druhý polrok môže byť DB $6 \times 43,60 + 2 \times 23,57 + 1 \times 47,14 =$ **355,88**

Vyšší DB vychádza za druhý polrok po novom, prizná sa DB vo výške **513,75 €**.

www.mzdymotyckova.sk