

Sposób wyznaczania poziomu dofinansowania dla beneficjentów w konkursie Cyfrowa Gmina

Maksymalna kwota grantu jest wyliczana wg wzoru:

$$X = (\mathbf{Gk} - \mathbf{G}) / \mathbf{10} * L + 100\ 000$$

Gdzie:

L- liczba ludności w gminie

G- wskaźnik podstawowych dochodów podatkowych na 1 mieszkańca gminy przyjęty do obliczania subwencji wyrównawczej na 2021 r. publikowany przez Ministerstwo Finansów.

Gk - Wartość wskaźnika dla kraju w 2021 roku wynosi 2 098,22 PLN.

Jeśli:

- $X \leq 100\ 000$, to kwota grantu wynosi 100 000,00 zł
- $X \geq 2\ 000\ 000$, to kwota grantu wynosi 2 000 000,00 zł
- $100\ 000 < X < 2\ 000\ 000$, to kwota grantu jest równa X

Jeśli $X > L * 30$, wówczas $X = L * 30$

$R = (\mathbf{Gk} - \mathbf{G}) / \mathbf{10}$ - różnica wyznaczona jako minimum z $R_1 = 30$ i R_2 , przy czym R_2 wyznaczamy jako maximum z r_1 i r_2 , gdzie: $r_1 = 0$ i $r_2 = (\mathbf{Gk} - \mathbf{G}) / \mathbf{10}$

$Z = R * L$ - zmienna

ZC- zmienna + cap wyznaczona jako minimum z $ZC_1 = 1\ 900\ 000$ i $ZC_2 = Z$

PRZYKŁAD nr 1 (Suwałki)

Gk – 2098,22

G – 1873,91

L – 69639

1. Wyznaczamy różnicę R jako:

minimum z $R_1 = 30$ i R_2 , przy czym R_2 wyznaczamy jako maximum z r_1 i r_2 , gdzie $r_1 = 0$, $r_2 = (Gk - G)/10$

$$r_2 = (2098,22 - 1873,91)/10$$

$$r_2 = 224,31/10$$

$$r_2 = 22,431 = R_2 = R$$

2. Wyznaczamy zmienną Z wzorem:

$$Z = R * L$$

$$Z = 22,431 * 69639$$

$$Z = 1\,562\,072,41$$

3. Wyznaczamy zmienną ZC jako:

minimum z $ZC_1 = 1\,900\,000$ i $ZC_2 = Z$

$$ZC_2 = 1\,562\,072,41 = ZC$$

4. Wyznaczamy maksymalną kwotę grantu X jako:

maximum z $X_1 = 100\,000$ i X_2 , przy czym X_2 wyznaczamy jako minimum z x_1 i x_2 , gdzie $x_1 = L * 30$, $x_2 = ZC + 100\,000$

$$x_1 = 69639 * 30$$

$$x_2 = 1\,562\,072,41 + 100\,000$$

$$x_1 = 2\,089\,170$$

$$x_2 = 1\,662\,072,41 = X_2 = X$$

Jeśli:

- $X \leq 100\,000$, to kwota grantu wynosi 100 000,00 zł
- $X \geq 2\,000\,000$, to kwota grantu wynosi 2 000 000,00 zł
- $100\,000 < X < 2\,000\,000$, to kwota grantu jest równa X

Kwota maksymalnego grantu dla gminy Suwałki wynosi **1 662 072,41 zł**