

Algorytm
ustalania wysokości indywidualnego bezzwrotnego świadczenia pomocy zdrowotnej nauczycieli

Wysokość indywidualnego świadczenia zdrowotnego (S_i) nauczyciela o numerze porządkowym (i) ustala się jako zaokrągloną do pełnych złotych (przez pominięcie cyfr po przecinku, jeżeli stanowią one kwotę poniżej 50 groszy, a co najmniej 50 groszy liczy się za 1 złoty) kwotę wyliczoną z wzoru:

$$S_i = K_i \cdot W$$

przy czym,

jeśli obliczone według powyższego wzoru $S_i \leq S_{\text{imin}}$, to ostateczna wartość $S_i = S_{\text{imin}}$,

jeśli obliczone według powyższego wzoru $S_i \geq 500$ zł, to ostateczna wartość $S_i = 500$ zł,

gdzie znaczenie poszczególnych symboli jest następujące:

S_{imin} – jest równe kwocie minimalnego świadczenia ustalana przez Prezydenta Miasta Płocka, nie większa niż 100 zł,

K_i – kwota udokumentowanych wydatków na cele zdrowotne nauczyciela o numerze porządkowym (i) określona zgodnie z § 2 ust. 1 i 2 uchwały,

W – wskaźnik, nie większy niż 0,5, ustalający jaka część (z powyższymi warunkami i zastrzeżeniami) udokumentowanych wydatków poniesionych przez nauczyciela zgodnie z § 2 ust. 2 stanowi kwotę świadczenia, obliczany w pierwszym przybliżeniu (W_1) jako:

$$W_1 = (P \cdot B) : \sum_{i=1}^n K_i$$

a ostatecznie ustalany z uwzględnieniem warunków dotyczących zaokrąglania oraz przedziału dopuszczalnych wartości S_i oraz W , tak aby:

$$P \cdot B = \sum_{i=1}^n S_i,$$

gdzie znaczenie poszczególnych symboli jest następujące:

B – kwota przewidziana na pomoc zdrowotną nauczycieli w budżecie miasta Płocka na dany rok budżetowy;

P – wskaźnik w roku 2016 nie większy niż 0,9 (jeden termin składania wniosków) i nie większy niż 0,45 w kolejnych latach (10% środków rezerwowane jest na świadczenia przyznawane przez Prezydenta Miasta Płocka w trybie określonym w § 4 uchwały), przy czym w przypadku, jeśli połowa sumy udokumentowanych wydatków na cele zdrowotne nauczycieli jest niższa niż kwota środków na ich finansowanie obliczona w powyższy sposób, to wartość wskaźnika P ustala się odpowiednio, tak aby $\sum_{i=1}^n S_i = 0,5 \times \sum_{i=1}^n K_i$;

n – liczba wnioskodawców zakwalifikowanych do przyznania świadczenia.