

**Zarządzenie Nr 18/2016
Wójta Gminy Zakrzewo
z dnia 07 kwietnia 2016 r.**

**w sprawie ustalenia kwoty dotacji na jednego ucznia uczęszczającego
do Szkoły Podstawowej Stowarzyszenia Przyjaciół Szkół Katolickich
w Siniarzewie na 2016 rok**

Na podstawie § 4, w związku z § 5 ust. 1 Uchwały Nr XXVI/164/2013 Rady Gminy Zakrzewo z dnia 29 sierpnia 2013 r. w sprawie ustalenia trybu udzielania i rozliczania dotacji dla szkół niepublicznych o uprawnieniach szkół publicznych i dla niepublicznych oddziałów przedszkolnych działających na terenie Gminy Zakrzewo oraz trybu i zakresu kontroli prawidłowości ich wykorzystania zarządzam, co następuje:

§ 1. Ustalam miesięczną kwotę dotacji na jednego ucznia uczęszczającego do Szkoły Podstawowej Stowarzyszenia Przyjaciół Szkół Katolickich w Siniarzewie na 2016 rok w wysokości określonej w załączniku do niniejszego zarządzenia. Kwoty ostateczne danej wagi zaokrągla się do dwóch miejsc po przecinku.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


Wójt
Artur Nenczak

Załącznik do Zarządzenia Nr 18/2016 Wójta Gminy
Zakrzewo z dnia 7 kwietnia 2016 r.
w sprawie ustalenia kwoty dotacji na jednego ucznia
uczęszczającego do Szkoły Podstawowej Stowarzyszenia
Przyjaciół Szkół Katolickich w Siniarzewie na 2016 rok

OKREŚLENIE KWOTY DOTACJI
na jednego ucznia uczęszczającego do Szkoły Podstawowej Stowarzyszenia
Przyjaciół Szkół Katolickich w Siniarzewie

I. D_u - kwota miesięcznej podstawowej dotacji na jednego ucznia w Gminie Zakrzewo:

$$D_u = \frac{A \times D_i}{12 \text{ m-cy}}$$

- 1) **A** - finansowy standard podziału subwencji w zł (kwota na jednego ucznia określona w „Metryczce subwencji oświatowej 2016): **5 278,0717 zł**;
- 2) **D_i** - wskaźnik dla Gminy Zakrzewo: **1,0115779766**:

$$D_u = \frac{5\,278,0717 \text{ zł} \times 1,0115779766}{12 \text{ m-cy}} = \frac{5\,339,18109063 \text{ zł}}{12 \text{ m-cy}} = 444,931757552 \text{ zł/m-c}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **444,93 zł/m-c**

II. Dodatkowe kwoty ze względu na wagi:

1. **P_1** - waga na uczniów szkół podstawowych zlokalizowanych na wsi lub w miastach do 5 tys. mieszkańców: **0,4**

$$P_1 = D_u \times 0,4$$
$$444,931757552 \times 0,4 = 177,97270302 \text{ zł/mc}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **177,97 zł/m-c**

2. **P_3** - waga na uczniów szkół podstawowych do 70 uczniów:

$$P_3 = D_u \times 0,18$$
$$444,931757552 \times 0,18 = 80,0877163593 \text{ zł/mc}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **80,09 zł/m-c**

3. **P_4** - waga na ucznia niepełnosprawnego:

$$P_4 = D_u \times 1,4$$
$$444,931757552 \times 1,4 = 622,904460572 \text{ zł/mc}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **622,90 zł/m-c**

4. P₆ - waga na ucznia niepełnosprawnego:

$$P_6 = D_u \times 3,6$$

$$444,931757552 \times 3,6 = 1\,601,75432718 \text{ zł/mc}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **1 601,75 zł/m-c**

5. P₇ - waga na ucznia niepełnosprawnego:

$$P = D_u \times 9,5$$

$$444,931757552 \times 9,5 = 4\,226,85169674 \text{ zł/mc}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **4 226,85 zł/m-c**

6. P₃₃ - waga na ucznia kl. I - III szkoły podstawowej:

$$P_{35} = D_u \times 0,045$$

$$444,931757552 \times 0,045 = 20,0219290898 \text{ zł/mc}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **20,02 zł/m-c**

7. P₄₇ - dzieci objęte wczesnym wspomaganie rozwoju:

$$P_{47} = D_u \times 0,84$$

$$444,931757552 \times 0,84 = 373,742676343 \text{ zł/mc}$$

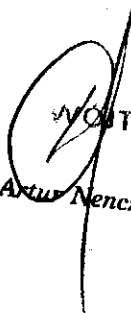
W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **373,74 zł/m-c**

8. P₄₅ - zadania pozaszkolne:

$$P_{45} = D_u \times 0,001$$

$$444,931757552 \times 0,001 = 0,44493175755 \text{ zł/mc}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **0,44 zł/m-c**


WOST
Artur Nenczak