

**Zarządzenie Nr 23/2014
Wójta Gminy Zakrzewo
z dnia 09 maja 2014 r.**

**w sprawie ustalenia kwoty dotacji na jednego ucznia uczęszczającego
do Szkoły Podstawowej Stowarzyszenia Przyjaciół Szkół Katolickich
w Siniarzewie na 2014 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 2014 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.

wz. WÓJTA
mgr Jan Bak
Zastępca Wójta

**OKREŚLENIE MIESIĘCZNEJ KWOTY DOTACJI
na jednego ucznia uczęszczającego do w Szkoły Podstawowej Stowarzyszenia Przyjaciół
Szkół Katolickich w Siniarzewie na 2014 rok**

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 2013): **5 243,3096 zł**;
- 2) **D_i** - wskaźnik dla Gminy Zakrzewo: **1,0089674014**:

$$D_u = \frac{5\,243,3096 \text{ zł} \times 1,0089674014}{12 \text{ m-cy}} = \frac{5\,290,32846184 \text{ zł}}{12 \text{ m-cy}} = 440,860705153 \text{ zł/m-c}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **440,86 zł/m-c.**

II. Dodatkowe kwoty ze względu na wagi:

1. **P_1** – waga dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów zlokalizowanych na wsi lub w miastach do 5 tys. mieszkańców - **0,38**:

$$P_1 = \frac{D_u \times 0,38}{12 \text{ m-cy}}$$

$$P_1 = \frac{5\,290,32846184 \text{ zł} \times 0,38}{12 \text{ m-cy}} = \frac{2\,010,32481549 \text{ zł}}{12 \text{ m-cy}} = 167,527067957 \text{ zł/m-c}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **167,53 zł/m-c.**

2. **P_2** - waga na ucznia niepełnosprawnego – **1,4**:

$$P_2 = \frac{D_u \times 1,4}{12 \text{ m-cy}} = \frac{5\,290,32846184 \text{ zł} \times 1,4}{12 \text{ m-cy}} = \frac{7\,406,45984657 \text{ zł}}{12 \text{ m-cy}} = 617,204987214 \text{ zł/m-c}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **617,20 zł/m-c.**

3. P₃₁ - uczniowie klas I SP dla dzieci i młodzieży - 0,03:

$$P_{31} = \frac{D_u \times 0,03}{12 \text{ m-cy}}$$

$$P_{31} = \frac{5\,290,32846184 \text{ zł} \times 0,03}{12 \text{ m-cy}} = \frac{158,709853855 \text{ zł}}{12 \text{ m-cy}} = 13,2258211545 \text{ zł/m-c}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **13,23 zł/m-c.**

4. P₃₂ - waga na ucznia niepełnosprawnego (oddział przedszkolny przy szkole podstawowej) - 4:

$$P_{32} = \frac{D_u \times 4}{12 \text{ m-cy}}$$

$$P_{32} = \frac{5\,290,32846184 \text{ zł} \times 4}{12 \text{ m-cy}} = \frac{21\,161,3138473 \text{ zł}}{12 \text{ m-cy}} = 1\,763,4428206 \text{ zł/m-c}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **1 763,44 zł/m-c.**

5. P₄₀ - dzieci z niepełnosprawnościami sprzężonymi i z autyzmem, w tym z zespołem Aspergera, będących wychowankami przedszkoli, oddziałów przedszkolnych w szkołach podstawowych, a także innych form wychowania przedszkolnego (oddział przedszkolny w szkole podstawowej) - 9,5:

$$P_{40} = \frac{D_u \times 9,5}{12 \text{ m-cy}}$$

$$P_{40} = \frac{5\,290,32846184 \text{ zł} \times 9,5}{12 \text{ m-cy}} = \frac{50\,258,1203874 \text{ zł}}{12 \text{ m-cy}} = 4\,188,17669895 \text{ zł/m-c}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **4 188,18 zł/m-c.**

6. P₄₂ - dzieci objęte wczesnym wspomaganie rozwoju (oddział przedszkolny w szkole podstawowej) - 0,84:

$$P_{42} = \frac{D_u \times 0,84}{12 \text{ m-cy}}$$

$$P_{42} = \frac{5\,290,32846184 \text{ zł} \times 0,84}{12 \text{ m-cy}} = \frac{4\,443,87590794 \text{ zł}}{12 \text{ m-cy}} = 370,322992328 \text{ zł/m-c}$$

W zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku: **370,32 zł/m-c**

7. P₄₃ - zadania pozaszkolne - 0,001:

$$P_{43} = \frac{A \times 0,001}{12 \text{ m-cy}}$$

$$P_{43} = \frac{5\,290,32846184 \text{ zł} \times 0,001}{12 \text{ m-cy}} = \frac{5,29032846184 \text{ zł}}{12 \text{ m-cy}} = 0,44086070515 \text{ zł/m-c}$$

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

Sporządził:

P. Ceralek

wz. ~~WOJTA~~
mgr Jan Bok
Zastępca Wójta

7. P₄₃ - zadania pozaszkolne - 0,001:

$$P_{43} = \frac{A \times 0,001}{12 \text{ m-cy}}$$

$$P_{43} = \frac{5\,290,32846184 \text{ zł} \times 0,001}{12 \text{ m-cy}} = \frac{5,29032846184 \text{ zł}}{12 \text{ m-cy}} = 0,44086070515 \text{ zł/m-c}$$

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

Sporządził:

R. Cernak

wz. ~~WOJTA~~
mgr Jan Bok
Zastępca Wójta