

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Nr 78/2015 Wójta Gminy Zakrzewo z dnia
04 grudnia 2015 roku w sprawie zmiany kwoty dotacji
na jedno dziecko uczęszczające do niepublicznego oddziału
przedszkolnego w Szkole Podstawowej Stowarzyszenia Przyjaciół
Szkół Katolickich w Siniarzewie w związku ze zmianą planu
wydatków bieżących

**KALKULACJA MIESIĘCZNEJ KWOTY DOTACJI
na jedno dziecko uczęszczające do niepublicznego oddziału przedszkolnego w Szkole
Podstawowej Stowarzyszenia Przyjaciół Szkół Katolickich w Siniarzewie, obowiązującej
od dnia 1 listopada 2015 r., sporządzona w związku ze zmianą planu wydatków bieżących**

1. Wzór na wyliczenie dotacji:

$$D = (W : 12) : L \times 75 \%$$

D - kwota dotacji na jedno dziecko uczęszczające do niepublicznego oddziału przedszkolnego w Szkole Podstawowej Stowarzyszenia Przyjaciół Szkół Katolickich w Siniarzewie.

2. Dane do wyliczenia dotacji:

W - plan wydatków bieżących ustalonych w budżecie gminy dla przedszkola i oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w publicznych szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Zakrzewo na 2015 rok (po zmianach)

$$W = 631\,154,95 \text{ zł}$$

L - liczba dzieci w przedszkolu i oddziałach przedszkolnych zorganizowanych w publicznych szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Zakrzewo w roku 2015 (w zaokrągleniu do 2 miejsc po przecinku)

$$L = \frac{L_1 \times 8 + L_2 \times 4}{12}$$

L₁ - liczba dzieci w przedszkolu i oddziałach przedszkolnych zorganizowanych w publicznych szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Zakrzewo w okresie od stycznia o sierpnia 2015

$$L_1 = 94$$

L₂ - liczba dzieci w przedszkolu i oddziałach przedszkolnych zorganizowanych w publicznych szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Zakrzewo w okresie od września do grudnia 2015

$$L_2 = 65$$

3. Wyliczenie miesięcznej kwoty dotacji na jedno dziecko:

$$L = \frac{94 \times 8 + 65 \times 4}{12} = \frac{1\,012}{12} = 84,33$$

$$D (631\,154,95 : 12) : 84,33 \times 75\% = 52\,596,25 : 84,33 \times 75\% = 623,70 \times 75\% = 467,78$$

$$D = 467,78 \text{ zł/dziecko}$$

Sporządził:

.....*A. Cejzka*.....

WOJTA
Artur Nenczak

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia Nr 78/2015 Wójta Gminy Zakrzewo z dnia
04 grudnia 2015 roku w sprawie zmiany kwoty dotacji
na jedno dziecko uczęszczające do niepublicznego oddziału
przedszkolnego w Szkole Podstawowej Stowarzyszenia Przyjaciół
Szkół Katolickich w Siniarzewie w związku ze zmianą planu
wydatków bieżących

**KALKULACJA MIESIĘCZNEJ KWOTY DOTACJI
na jedno dziecko uczęszczające do niepublicznego oddziału przedszkolnego w Szkole
Podstawowej Stowarzyszenia Przyjaciół Szkół Katolickich w Siniarzewie, obowiązującej
od dnia 1 grudnia 2015 r., sporządzona w związku ze zmianą planu wydatków bieżących**

4. Wzór na wyliczenie dotacji:

$$D = (W : 12) : L \times 75 \%$$

D – kwota dotacji na jedno dziecko uczęszczające do niepublicznego oddziału przedszkolnego w Szkole Podstawowej Stowarzyszenia Przyjaciół Szkół Katolickich w Siniarzewie.

5. Dane do wyliczenia dotacji:

W – plan wydatków bieżących ustalonych w budżecie gminy dla przedszkola i oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w publicznych szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Zakrzewo na 2015 rok (po zmianach)

$$W = 631\,947,85 \text{ zł}$$

L – liczba dzieci w przedszkolu i oddziałach przedszkolnych zorganizowanych w publicznych szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Zakrzewo w roku 2015 (w zaokrągleniu do 2 miejsc po przecinku)

$$L = \frac{L_1 \times 8 + L_2 \times 4}{12}$$

L₁ – liczba dzieci w przedszkolu i oddziałach przedszkolnych zorganizowanych w publicznych szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Zakrzewo w okresie od stycznia o sierpnia 2015

$$L_1 = 94$$

L₂ – liczba dzieci w przedszkolu i oddziałach przedszkolnych zorganizowanych w publicznych szkołach podstawowych prowadzonych przez Gminę Zakrzewo w okresie od września do grudnia 2015

$$L_2 = 65$$

6. Wyliczenie miesięcznej kwoty dotacji na jedno dziecko:

$$L = \frac{94 \times 8 + 65 \times 4}{12} = \frac{1\,012}{12} = 84,33$$

$$D = (631\,947,85 : 12) : 84,33 \times 75\% = 52\,662,32 : 84,33 \times 75\% = 624,48 \times 75\% = 468,36$$

$$D = 468,36 \text{ zł/dziecko}$$

Sporządził:

.....*Cernik*.....

WÓJTA

Artur Nenczak