

Podstawowe kwoty dotacji na 2017 rok – I aktualizacja

Przedszkole – 8.832,41 zł/ rok, 736,03 zł/m-c.

Niepubliczne przedszkola niebędące przedszkolami specjalnymi, niespełniające warunków określonych w art. 90 ust. 1b ustawy o systemie oświaty, otrzymują na każdego ucznia dotację z budżetu Gminy Strzegom w wysokości 75% podstawowej kwoty dotacji dla przedszkoli tj. – **6.624,31 zł/rok, 552,03 zł/m-c.**

Niepubliczne punkty przedszkolne niespełniające warunków, o których mowa w art. 90 ust. 1c ustawy o systemie oświaty, otrzymują na każdego ucznia dotację z budżetu Gminy Strzegom w wysokości 40% podstawowej kwoty dotacji dla przedszkoli tj. – **3.532,96 zł/rok, 294,41 zł/m-c.**

Publiczna szkoła podstawowa – 8.951,90 zł/rok, 745,99 zł/m-c.

Publiczne szkoły, w których jest realizowany obowiązek szkolny lub obowiązek nauki, otrzymują na każdego ucznia dotację z budżetu Gminy Strzegom w wysokości równej podstawowej kwocie dotacji dla szkół danego typu i rodzaju.

Publiczna szkoła podstawowa, w której zorganizowano oddział przedszkolny – 2.535,47 zł/rok, 211,29 zł/m-c.

Publiczne szkoły podstawowe, w których zorganizowano oddział przedszkolny, niebędące szkołami podstawowymi specjalnymi, otrzymują na każdego ucznia tego oddziału przedszkolnego z budżetu Gminy Strzegom dotację w wysokości równej podstawowej kwocie dotacji dla szkół podstawowych, w których zorganizowano oddział przedszkolny.

W jaki sposób dokonywane jest wyrównanie kwoty dotacji?

art. 78d ust. 2, art. 89c ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty
(Dz. U. z 2016 r., poz. 1943 z późn. zm.)

Jeżeli w wyniku dokonania pierwszej aktualizacji – w miesiącu roku budżetowego następującym po miesiącu, w którym upłynęło 30 dni od dnia ogłoszenia ustawy budżetowej na rok budżetowy - okaże się, że kwota dotacji będzie inna – wówczas suma kolejnych przekazywanych części dotacji, począwszy od pierwszego dnia obowiązywania zaktualizowanej podstawowej kwoty dotacji, stanowi różnicę pomiędzy wysokością dotacji, o której mowa odpowiednio w art. 80 ust. 2da i 3 oraz w art. 90 ust. 2b i 2d, według stanu na pierwszy dzień obowiązywania zaktualizowanej podstawowej kwoty dotacji a sumą części dotacji przekazanych od początku roku budżetowego do dnia poprzedzającego pierwszy dzień obowiązywania zaktualizowanej podstawowej kwoty dotacji.

Przykładowo, jeżeli ustawa budżetowa została ogłoszona w styczniu danego roku, wówczas pierwsza aktualizacja następuje w miesiącu roku budżetowego następującym po miesiącu, w którym upłynęło 30 dni od dnia ogłoszenia ustawy budżetowej na rok budżetowy – tj. w miesiącu marcu danego roku (gdyż 30 dni od ogłoszenia ustawy budżetowej mija w lutym danego roku). Zaktualizowana kwota dotacji będzie obowiązywać od 1 kwietnia danego roku.

Jeżeli w wyniku aktualizacji kwota ulegnie zmianie – zmianie ulega wysokość przekazywanej dotacji. Można to zilustrować wzorem:

$$(K_a - K_p) : M = K_d$$

gdzie:

K_a – oznacza zaktualizowaną podstawową kwotę dotacji dokonaną po ogłoszeniu ustawy budżetowej,
 K_p – oznacza kwotę dotacji (obowiązującą przed aktualizacją) przekazaną od początku roku budżetowego do dnia poprzedzającego pierwszy dzień obowiązywania zaktualizowanej kwoty dotacji – w omawianym przykładzie suma kwot dotacji przekazanych od 1 stycznia do 31 marca danego roku,

M – liczba miesięcy pozostających do końca roku budżetowego od pierwszego dnia przekazania zaktualizowanej kwoty dotacji (w podanym przykładzie będzie to 9 miesięcy),
Kd – miesięczna kwota dotacji wypłacana od dnia aktualizacji.

Analogicznie należy postąpić przy dokonywaniu drugiej aktualizacji – która będzie miała miejsce w październiku danego roku.

Niepubliczne przedszkola

$$(6.624,31 - (553,48 \times 3)) : 9 = (6.624,31 - 1.660,44) : 9 = \mathbf{551,54 \text{ zł}}$$

Niepubliczne punkty przedszkolne

$$(3.532,96 - (295,19 \times 3)) : 9 = (3.532,96 - 885,57) : 9 = \mathbf{294,15 \text{ zł}}$$

Publiczna szkoła podstawowa

$$(8.951,90 - (692,49 \times 3)) : 9 = (8.951,90 - 2.077,47) : 9 = \mathbf{763,83 \text{ zł}}$$

Publiczna szkoła podstawowa, w której zorganizowano oddział przedszkolny

$$(2.535,47 - (210,47 \times 3)) : 9 = (2.535,47 - 631,41) : 9 = \mathbf{211,56 \text{ zł}}$$