

Zwiększenia i zmniejszenia liczebności uczniów w niektórych wagach subwencyjnych na 2022 r.

Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki w sprawie sposobu podziału części oświatowej subwencji ogólnej dla jednostek samorządu terytorialnego w roku 2022 w wagach subwencyjnych zastosowano zmniejszenia i zwiększenia liczebności uczniów:

		Liczebności i wagi subwencyjne, w których zastosowano zwiększenie/zmniejszenie
Zwiększenie	8,30%	<p>Przy obliczaniu liczebności: S_{a,i}, S_{f,i}, N₁₀, N₁₁, N₃₆, N₄₃, N₅₃, N₇₄, N₇₅, N₇₆, L_{w,i}, i L_i</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczbę uczniów czteroletniego liceum ogólnokształcącego (klasy po szkole podstawowej), • liceum sztuk plastycznych (klasy po szkole podstawowej), <p>dla dzieci i młodzieży, ustaloną na podstawie danych w SIO wg stanu na 30.09.2021 zwiększa się o 8,30%</p>
	8,89%	<p>Przy obliczaniu liczebności: S_{a,i}, S_{f,i}, N₁₀, N₁₄, N₁₅, N₁₆, N₁₇, N₂₀, N₂₂, N₂₄, N₃₁, N₄₄, N₄₅, N₅₃, N₇₄, N₇₅, N₇₆, L_{w,i}, i L_i</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczbę uczniów pięcioletniego technikum (klasy po szkole podstawowej) <p>ustaloną na podstawie danych w SIO wg stanu na 30.09.2021 zwiększa się o 8,89%</p>
	33,00%	<p>Przy obliczaniu liczebności N₄₃, N₄₄, przeliczanej wagami P₄₃, P₄₄ w i-tej jednostce samorządu terytorialnego</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczbę uczniów klas I oddziałów przygotowania wojskowego, <p>ustaloną na podstawie danych w SIO wg stanu na 30.09.2021 zwiększa się o 33%</p>
Zmniejszenie	1,35%	<p>Przy obliczaniu liczebności S_{a,i}, S_{f,i}, N₁, N₂, N₃₄, N₅₂, N₇₄, N₇₅, N₇₆, L_{w,i}, i L_i</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczbę uczniów szkół podstawowych, • liczbę uczniów ogólnokształcących szkół muzycznych I stopnia, <p>dla dzieci i młodzieży, z wyłączeniem szkół podstawowych oraz ogólnokształcących szkół muzycznych I stopnia zawierających mniej niż 2 oddziały klasy VIII, ustaloną na podstawie danych w SIO wg stanu na 30.09.2021 zmniejsza się o 1,35%</p>
	33,33%	<p>Przy obliczaniu liczebności S_{a,i}, S_{f,i}, N₁₀, N₁₁, N₁₄, N₁₅, N₁₆, N₁₇, N₂₀, N₂₂, N₂₄, N₃₁, N₃₆, N₄₃, N₄₅, N₅₃, N₇₄, N₇₅, N₇₆, L_{w,i}, i L_i</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczbę uczniów klas III dotychczasowego trzyletniego liceum ogólnokształcącego prowadzonych w czteroletnim liceum ogólnokształcącym (klasy po gimnazjum), • uczniów klas IV dotychczasowego czteroletniego liceum plastycznego prowadzonych w liceum sztuk plastycznych (klasy po gimnazjum) • liczbę uczniów klas IV dotychczasowego czteroletniego technikum prowadzonych w pięcioletnim technikum (klasy po gimnazjum), <p>dla dzieci i młodzieży, ustaloną na podstawie danych w SIO wg stanu na 30.09.2021 zmniejsza się o 33,33%</p>

W raportach subwencyjnych odpowiednie wagi uwzględniają już zmniejszenia i zwiększenia liczebności uczniów, dlatego też w Strefie Pracownika w sekcji Stan na 30.09 został zamieszczony raport zawierający dane jednostkowe o oddziałach zarejestrowanych w szkole w dniu 30.09.2021 z uwzględnieniem podbudowy oddziałów:

Podstawowe informacje o oddziałach podstawowych i dodatkowych w roku szkolnym 2021/2022 wg stanu na 30.09.2021

 [Podstawowe informacje o oddziałach podstawowych i dodatkowych w roku szkolnym 2021/2022 wg stanu na 30.09.2021](#)

Raport zawiera dane jednostkowe o oddziałach zarejestrowanych w szkole w dniu 30.09.2021

Przykład 1) wyliczenie dla technikum

Typ oddziału	Podbudowa	Klasa	Liczba uczniów
Podstawowe	Szkoła podstawowa	I	31
Podstawowe	Szkoła podstawowa	II	31
Podstawowe	Szkoła podstawowa	III	36
Podstawowe	Gimnazjum	III	44
Podstawowe	Gimnazjum	IV	45
Razem			187

- należy liczbę uczniów klas IV po gimnazjum zmniejszyć o 33,33%, tj. o $45 * 33,33\% = 14,9985$;
- należy liczbę uczniów po szkole podstawowej zwiększyć o 8,89%, tj. o $(31+31+36) * 8,89\% = 8,7122$;

Liczba uczniów wyniesie zatem: $187 - 14,9985 + 8,7122 = 180,7137$

Przykład 2) wyliczenie dla szkoły podstawowej

Typ oddziału	Klasa	OpisOddzialu	Liczba uczniów
Podstawowe	I	a	18
Podstawowe	I	b	15
Podstawowe	II	a	20
Podstawowe	III	b	22
Podstawowe	IV	a	20
Podstawowe	IV	b	15
Podstawowe	V	a	20
Podstawowe	V	b	21
Podstawowe	VI	a	23
Podstawowe	VI	b	22
Podstawowe	VII	b	22
Podstawowe	VIII	a	23
Podstawowe	VIII	b	24
Razem			265

- szkoła ma dwa oddziały klasy VIII, należy zastosować zmniejszenie liczby uczniów o 1,35%, tj. o $265 * 1,35\% = 3,5775$

Liczba uczniów wyniesie zatem $265 - 3,5775 = 261,4225$