

Regulamin oceniania średnia ważona

Podstawą do wystawienia oceny śródrocznej oraz oceny końcoworocznej w szkole jest średnia ważona obliczona w następujący sposób:

I. Każdej ocenie śródkresowej przyporządkowuje się liczbę naturalną, oznaczając jej wagę w hierarchii ocen.

II. Średniej ważonej przyporządkowuje się ocenę szkolną następująco:

średnia	stopień
1,59 i poniżej	niedostateczny
od 1,60 do 2,59	dopuszczający
od 2,60 do 3,59	dostateczny
od 3,60 do 4,59	dobry
od 4,60 do 5,59	bardzo dobry
od 5,60	celujący

III. Formy aktywności i ich waga:

Forma aktywności	Waga oceny
Praca na lekcji (indywidualna, w grupach, aktywny udział w zajęciach)	1
Udział w konkursach i zawodach sportowych	1
Odpowiedź ustna Praca domowa	1
Kartkówka	2
Wykonanie pomocy dydaktycznych	2
Recytacja	2
Realizacja i prezentacja projektu	2
Samodzielna praca z mapą konturową, samodzielne rozwiązanie zadania przy tablicy	2
Praca domowa długoterminowa lub o wyższym stopniu trudności	2
Osiągnięcia w konkursach i zawodach sportowych	3
Dyktando	3
Egzamin próbny	3
Praca klasowa z działu, sprawdzian, test	3
Wypracowanie pisane podczas zajęć	3
Ocena śródroczna przy klasyfikacji rocznej	3

1. Jeżeli nauczyciel chce ocenić inną formę aktywności nieokreśloną w tabeli, ma obowiązek poinformować uczniów o jej wadze.
2. Oceny wstawia się do dziennika lekcyjnego w odpowiednio opisanych kolumnach (Waga 1, Waga 2, Waga 3). Oceny wagi 1 kolorem niebieskim lub czarnym, oceny wagi 2 kolorem zielonym, oceny wagi 3 kolorem czerwonym.
3. Na podstawie ocen uzyskanych przez ucznia w I okresie nauczyciel wystawia ocenę śródroczną.

- Ocenę końcoworoczną wystawia się na podstawie ocen uzyskanych przez ucznia w drugim okresie oraz średniej ważonej za pierwszy okres liczoną wagą 3.
- Średnia ważona z pierwszego okresu powinna być liczona do 3 miejsc po przecinku i następnie zaokrąglona do dwóch miejsc.
- Przy zapisie ocen cząstkowych dopuszcza się stosowanie znaków „+” i „-”, przyporządkowując im odpowiednie wartości według skali:

Ocena	6	6-	5+	5	5-	4+	4	4-	3+	3	3-	2+	2	2-	1+	1
Wartość	6	5,75	5,5	5	4,75	4,5	4	3,75	3,5	3	2,75	2,5	2	1,75	1,5	1

- W przypadku, gdy średnia ważona wynosi minimum: 1,55, 2,55, 3,55, 4,55, 5,55 o ocenie decyduje nauczyciel, uwzględniając zaangażowanie ucznia i jego frekwencję na zajęciach.

IV. Ogólne kryteria oceniania

- Każdy uczeń ma prawo do wykorzystywania różnych form aktywności w celu poprawienia oceny.
- Prace klasowe, testy, sprawdziany wiadomości są obowiązkowe, liczone wagą 3.
- Jeżeli uczeń opuścił pracę klasową (dłuższa nieobecność usprawiedliwiona), to powinien napisać ją w wyznaczonym przez nauczyciela terminie (kryteria ocen nie zmieniają się).
- Jeżeli uczeń nie przystępuje do pracy pisemnej w uzgodnionym terminie, otrzymuje ocenę niedostateczną.
- Poprawa sprawdzianów, prac klasowych, kartkówek, testów z wyższych ocen niż ocena niedostateczna, może nastąpić za zgodą nauczyciela. Przy wystawianiu ocen śródrocznych/rocznych bierze się pod uwagę obydwie oceny uzyskane przez ucznia. Jeżeli z poprawy uczeń otrzymał ocenę niższą lub równą ocenie poprawianej, to nauczyciel nie wpisuje jej do dziennika lekcyjnego.
- Sprawdziany, prace klasowe, kartkówki, testy poprawia się tylko raz.
- Na ocenę śródroczną i końcoworoczną uczeń pracuje systematycznie, nie ma możliwości zmiany oceny w wyniku jednorazowego przygotowania się z określonej części materiału.

V. Obliczanie średniej ważonej

Średnią ważoną obliczamy w ten sposób, że mnożymy każdą ocenę przez jej wagę, sumujemy wszystkie iloczyny i dzielimy przez sumę wszystkich wag (jeśli jakaś waga została użyta kilka razy, to tyle samo razy trzeba ją dodać do sumy).

Przykład 1

waga 3 - oceny: 4+, 3+, 4-, 3, 4

waga 2 - oceny: 5, 4, 4+, 1, 2+, 3

waga 1 - oceny: 5, 5, 4, 4, 3+

$$\frac{(4,5 + 3,5 + 3,75 + 3 + 4) * 3 + (5 + 4 + 4,5 + 1 + 2,5 + 3) * 2 + (5 + 5 + 4 + 4 + 3,5) * 1}{5 * 3 + 6 * 2 + 5 * 1} =$$

$$\frac{18,75 * 3 + 20 * 2 + 21,5 * 1}{15 + 12 + 5} = \frac{117,75}{32} = 3,679 \text{ co daje nam ocenę DOBRĄ}$$

Przykład 2

Waga 3 - oceny: 5, 5, 4+, 5-, 4

Waga 2 - oceny: 4, 4, 5, 5, 4+

$$\frac{(5 + 5 + 4,5 + 4,75 + 4) * 3 + (4 + 4 + 5 + 5 + 4,5) * 2 + (5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 4,5) * 1}{5 * 3 + 5 * 2 + 6 * 1} =$$

Waga 1 - oceny: 5, 5, 5, 5, 5, 4+

