

## INFORMATYKA

### Ocenianie Przedmiotowe

1. Uczeń otrzymuje informację jakie formy sprawdzania umiejętności są przewidziane przez nauczyciela dla danego działu programowego i w jakiej ilości.
2. Osiągnięcia ucznia w danym dziale programowym mogą być sprawdzane w formie kartkówek (pisemnych lub praktycznych) oraz sprawdzianu (praktycznego, pisemnego lub praktyczno-pisemnego). Ocenic ucznia można też na bieżąco za pomocą ocen za pracę na lekcji.
3. Kartkówki sprawdzają bieżące osiągnięcia ucznia ze wskazanego zakresu treści programowych i oceniane są w skali 1-6, zgodnie z procentowym wskaźnikiem Oceniania Wewnątrzszkolnego. Waga oceny z kartkówki wynosi 1.
4. Sprawdziany oceniane są w skali 1-6, zgodnie z procentowym wskaźnikiem Oceniania Wewnątrzszkolnego. Waga oceny ze sprawdzianu wynosi 1,5.
5. Za przygotowanie i pracę na lekcji uczeń może otrzymać ocenę w skali 1- 6, waga oceny wynosi 1.
6. Za przygotowanie i pracę na lekcji uczniowie mogą otrzymywać plusy i minusy.

- **PRZELICZANIE PLUSÓW „+” NA STOPNIE:**

LICZBA „+”	STOPIEŃ
10	6
8-9	5
6-7	4
4-5	3
1-3	2

- **PLUSY i MINUSY** przeliczane są na stopnie szkolne na zakończenie każdego półrocza  
⇒ przy czym **2 „+” PLUSY** redukują **1 „-” MINUS**.  
⇒ za pozostałe niezredukowane **3 „-” MINUSY** uczeń otrzymuje stopień **NIEDOSTATECZNY**.

7. Uczeń ma obowiązek posiadania zeszytu przedmiotowego. Jego brak zgłasza przed lekcją nauczycielowi i otrzymuje minus (-) za przygotowanie do lekcji.
8. Za zastosowanie technologii informacyjnej w pracach na rzecz szkoły uczeń może dodatkowo otrzymać ocenę o wadze 1,5.
9. Za szczególne osiągnięcia z informatyki (np. laureat konkursu szkolnego, przejście do kolejnego etapu w konkursie wojewódzkim lub ogólnopolskim) uczeń może otrzymać ocenę o stopień wyższą na koniec półrocza, roku szkolnego.
10. Uzasadnianie ocen z różnych form sprawdzania osiągnięć edukacyjnych ucznia odbywa się zgodnie z procedurami zawartymi w statucie szkoły.

11. Śródroczną ocenę ustala się po wyliczeniu średniej ważonej zgodnie ze wzorem. (z zaokrągleniem do jednego miejsca po przecinku)

$$\text{średnia ważona} = \frac{\text{suma ocen (z kartkówek} \times 1 + \text{ze sprawdzianów} \times 1,5 + \text{ocen z pracy na lekcji} \times 1)}{\text{suma wag}}$$

według ustalonej skali:

średnia ważona	Ocena
powyżej 5,3	Celujący
4,5 – 5,3	Bardzo dobry
3,5 – 4,4	Dobry
2,5 – 3,4	Dostateczny
1,5 – 2,4	Dopuszczający

**Ocenę roczną ustala się analogicznie jak śródroczną biorąc pod uwagę wszystkie oceny cząstkowe uzyskane w ciągu roku szkolnego.**

12. Uczeń **musi uzyskać ocenę z każdej obowiązkowej formy sprawdzania osiągnięć w danym półroczu**. W przypadku nieobecności przystępuje do sprawdzenia osiągnięć **na następnej lekcji**. Wyjątek stanowią uczniowie, których usprawiedliwiona nieobecność w szkole trwała ponad dwa tygodnie. Termin zaległego sprawdzianu lub kartkówki ma obowiązek uzgodnić z nauczycielem. Uzgodniona data powinna być odnotowana w dzienniku lekcyjnym.
13. Uczeń ma obowiązek uzupełnić zeszyt, jeżeli był nieobecny w szkole lub go nie posiadał na lekcji.
14. Uczeń może poprawić ocenę ze sprawdzianu w danym półroczu we wskazanym przez nauczyciela terminie (na lekcji lub na zajęciach pozalekcyjnych według decyzji nauczyciela).
- 15. Każda poprawiona ocena ze sprawdzianu liczona jest w średniej ważonej jako kolejna forma sprawdzania osiągnięć.**
16. Uczeń klasyfikowany, w przypadku braku oceny z danej formy na koniec roku szkolnego ma obliczaną średnią ważoną tak, jakby otrzymał ocenę niedostateczną za daną formę.
17. Wszystkie sytuacje nieuregulowane w Ocenianiu Przedmiotowym podlegają indywidualnej decyzji nauczyciela przedmiotu.
18. Ewaluacja Oceniania Przedmiotowego z informatyki nastąpi po wystawieniu ocen śródrocznych. Ewentualna korekta Oceniania Przedmiotowego będzie obowiązywać od II półrocza.
19. We wszystkich innych kwestiach zasady oceniania reguluje Statut Szkoły, Ustawa o Systemie Oświaty i rozporządzenie MEN z 15.06.2015 r.
20. Program nauczania informatyki znajduje się w bibliotece szkolnej, a wymagania na poszczególne oceny będą dostępne na stronie internetowej szkoły ([www.miejskiegimnazjum.pl](http://www.miejskiegimnazjum.pl)) od 15 września.

**Przykład 1** oceniania śródrocznego w kl. III

Dział	Przewidziana forma	Ocena	Waga	Ocena • Waga
Obl. w Arkuszu Kalkulacyjnym	Kartkówka	4	1	4
	Sprawdzian	6	1,5	9
Algorytmika	Sprawdzian	4	1,5	6
suma:			<b>4</b>	<b>19</b>

średnia ważona =  $19/4 = 4,75 \approx 4,8$  ocena: **bardzo dobry**

**Przykład 2** sprawdzian - 4, sprawdzian - 6, aktywność- 6

Obliczenia  $4*1,5 + 6*1,5 + 6*1 = 21$

$1,5 + 1,5 + 1 = 4$

Średnia ważona =  $21/4 = 5,25 \approx 5,3$  **celujący**

**Przykład 3** sprawdzian - 3, sprawdzian- 5, aktywność - 4 aktywność - 6

Obliczenia  $3*1,5 + 5*1,5 + 4*1 + 6*1 = 22$

$1,5 + 1,5 + 1 + 1 = 5$

Średnia ważona =  $22/5 = 4,4 \approx 4,4$  **dobry**