

PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA

Przedmiot: INFORMATYKA

Ocenię podlegają: ćwiczenia praktyczne, kartkówki, odpowiedzi ustne, praca na lekcji, prace dodatkowe oraz szczególne osiągnięcia.

1. **Ćwiczenia praktyczne** obejmują zadania praktyczne, które uczeń wykonuje podczas lekcji. Oceniając je, nauczyciel bierze pod uwagę:
 - wartość merytoryczną,
 - stopień zaangażowania w wykonanie ćwiczenia,
 - dokładność wykonania polecenia,
 - indywidualne rozwiązania zastosowane przez ucznia,
 - staranność i estetykę.
2. **Kartkówki** są przeprowadzane w formie pisemnej, a ich celem jest sprawdzenie wiedzy i umiejętności ucznia z zakresu programowego ostatnich jednostek lekcyjnych (maksymalnie trzech).
 - Nauczyciel nie ma obowiązku uprzedzania uczniów o terminie i zakresie programowym kartkówki.
 - Kartkówka powinna być tak skonstruowana, aby uczeń mógł wykonać wszystkie polecenia w czasie nie dłuższym niż 15 minut.
3. **Odpowiedź ustna** obejmuje zakres programowy aktualnie omawianego działu. Oceniając ją, nauczyciel bierze pod uwagę:
 - zgodność wypowiedzi z postawionym pytaniem,
 - właściwe posługiwanie się pojęciami,
 - zawartość merytoryczną wypowiedzi,
 - sposób formułowania wypowiedzi.
4. **Aktywność i praca ucznia na lekcji są oceniane**, zależnie od ich charakteru, za pomocą plusów i minusów.
 - Plus uczeń może uzyskać m.in. za: samodzielne wykonanie krótkiej pracy na lekcji, krótką poprawną odpowiedź ustną, aktywną pracę w grupie, pomoc koleżeńską na lekcji przy rozwiązywaniu problemu, przygotowanie do lekcji, inicjatywę przy rozwiązywaniu problemów, znalezienie nieszablonowych rozwiązań.

- Minus uczeń może uzyskać m.in. za nieprzygotowanie do lekcji (np. brak podręcznika, plików potrzebnych do wykonania zadania).
5. **Prace dodatkowe** obejmują dodatkowe zadania dla zainteresowanych uczniów, prace projektowe wykonane indywidualnie lub zespołowo, wykonanie pomocy naukowych, prezentacji. Oceniając ten rodzaj pracy, nauczyciel bierze pod uwagę m.in.:
- wartość merytoryczną pracy,
 - stopień zaangażowania w wykonanie pracy,
 - estetykę wykonania,
 - wkład pracy ucznia,
 - sposób prezentacji,
 - oryginalność i pomysłowość pracy.
6. **Szczególne osiągnięcia** uczniów, w tym udział w konkursach przedmiotowych (szkolnych i międzyszkolnych), są oceniane zgodnie z zasadami zapisanymi w WSO.

Nauczyciel ocenia poprawność odpowiedzi, prac pisemnych i wystawia oceny zgodnie z następującą skalą:

- 1) niedostateczny 0 – 29 %;
- 2) dopuszczający 30 – 54 %;
- 3) dostateczny 55 – 74 %;
- 4) dobry 75 – 89 %;
- 5) bardzo dobry 90 – 97 %;
- 6) celujący 98 – 100 %.

Nauczyciel może stosować w ocenianiu osiągnięć ucznia oceny cyfrowe z plusami (np. 4+), przy czym dotyczy to tylko ocen cząstkowych. Ocena klasyfikacyjna (okresowa lub roczna) jest bez plusów.

Tryb przygotowania i organizacja:

- Kartkówki mogą zastępować odpowiedzi ustne i nie muszą być zapowiedziane, a nauczyciel stosuje je stosownie do potrzeb procesu dydaktycznego, także w dniach, w których przewidziano prace klasowe lub sprawdziany;
- Kartkówki są oceniane przez nauczyciela w okresie nieprzekraczającym tygodnia;
- Uczeń po otrzymaniu ocenionej kartkówki jest zobowiązany wkleić ją do zeszytu przedmiotowego.
- Uczeń nieobecny na zajęciach do 3 dni ma obowiązek uzupełnić braki, w tym notatki z lekcji niezwłocznie, nie dłużej niż w ciągu 3 dni roboczych licząc od dnia powrotu do szkoły.
- W przypadku stwierdzenia niesamodzielnego pisania kartkówki, ćwiczeń praktycznych uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną.

- Uczeń ma jedną szansę poprawy każdej oceny bieżącej w terminie wyznaczonym przez nauczyciela, nie później niż w ciągu tygodnia od jej uzyskania i oceny z pracy klasowej lub sprawdzianu w ciągu dwóch tygodni od poinformowania o uzyskanej ocenie.

Tryb zgłaszania nieprzygotowań:

- Uczeń ma prawo nie przygotować się do zajęć lekcyjnych jeden raz w semestrze; Uczeń zobowiązany jest do poinformowania o tym nauczyciela przed rozpoczęciem zajęć edukacyjnych, bezpośrednio po wejściu do klasy.

Klasyfikacja śródroczna i roczna

- ocena śródroczna/roczna nie jest średnią arytmetyczną ocen cząstkowych, uzyskanych w semestrze/roku szkolnym,

Nauczyciel informatyki:

Aneta Żak-Izbińska