

## ZASADY OCENIANIA Z INFORMATYKI

**Nauczyciel: Danuta Stokłosa-Marek**

Ocenię podlegają: ćwiczenia praktyczne, praca na lekcji, a także krótkie sprawdziany, kartkówki, prace dodatkowe oraz szczególne osiągnięcia.

1. **Sprawdziany** mogą wymagać zapisania odpowiedzi na wydrukowanym arkuszu lub sprawdzać praktyczne umiejętności na komputerze, a ich celem jest weryfikacja wiadomości i umiejętności ucznia po realizacji działu podręcznika.
  - Sprawdzian planuje się na zakończenie działu.
  - Uczeń jest informowany o planowanym sprawdzianie z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.
2. **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,
  - staranność i estetykę.
3. **Praca ucznia na lekcji** może być oceniana za pomocą plusów i minusów lub oceny.
  - Plus uczeń może uzyskać m.in. za samodzielne wykonanie krótkiej pracy na lekcji, krótką poprawną odpowiedź ustną, aktywną pracę w grupie, przygotowanie do lekcji.
  - Minus uczeń może uzyskać m.in. za nieprzygotowanie do lekcji (np. brak podręcznika, plików potrzebnych do wykonania zadania), brak zaangażowania na lekcji.
  - Sposób przeliczania plusów i minusów na oceny jest zgodny z umową między nauczycielem a uczniami.
4. **Prace dodatkowe** obejmują dodatkowe zadania dla zainteresowanych uczniów, prace projektowe wykonane indywidualnie lub zespołowo. 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,
5. **Szczególne osiągnięcia** uczniów, w tym efektywny udział w konkursach przedmiotowych również skutkują pozytywnymi ocenami.
6. Ze względu na specyfikę przedmiotu, na informatyce uczniowie są oceniani głównie podczas pracy na lekcji. Przy ocenie jest również brany pod uwagę stan techniczny komputerów w pracowni. Każdy uczeń jest zobowiązany do przestrzegania regulaminu pracowni.
7. **Zasady uzupełniania braków i poprawiania ocen:**
  - uczeń może poprawić każdą ocenę bieżącą.
  - oceny ze sprawdzianów poprawiane są na poprawkowych sprawdzianach.
  - oceny z odpowiedzi ustnych mogą być poprawione ustnie lub na sprawdzianach.
  - oceny z ćwiczeń praktycznych również mogą być poprawiane na lekcji.
8. **Zasady uzyskania wyższej niż przewidywana rocznej oceny klasyfikacyjnej:**

O podwyższenie przewidywanej rocznej oceny klasyfikacyjnej z informatyki może ubiegać się uczeń, który:

  - nie ma nieobecności nieusprawiedliwionych na danych zajęciach edukacyjnych;
  - uzyskał ze wszystkich sprawdzianów oceny pozytywne (mogą być najwyżej o stopień niższe niż ocena o którą ubiega się uczeń);
  - był zawsze przygotowany do lekcji (z wyjątkiem zdarzeń losowych) i brał terminowy udział w sprawdzianach;
  - na bieżąco wykonywał wszystkie ćwiczenia praktyczne.

W przypadku, gdy uczeń spełnia powyższe warunki, może zgłosić nauczycielowi chęć uzyskania oceny wyższej niż przewidywana. Nauczyciel dokonuje sprawdzenia wiedzy i umiejętności ucznia w formie pisemnej, ustnej lub praktycznej, w obszarze uznanym przez nauczyciela za konieczny do ewentualnego podwyższenia oceny, w terminie do dnia wystawienia rocznej oceny klasyfikacyjnej