

System oceniania w klasie 7 – Informatyka

1. Ogólne zasady oceniania:

- Nauczyciel ocenia postępy ucznia w nauce, analizując jego wiedzę i umiejętności.
- Informacje o ocenach są dostępne dla ucznia i jego rodziców/opiekunów prawnych.
- Na prośbę ucznia lub rodziców, nauczyciel wyjaśnia wystawioną ocenę.

2. Co jest oceniane:

- Ćwiczenia praktyczne: zadania wykonywane na lekcjach.
- Sprawdziany: pisemne i praktyczne testy na zakończenie działu.
- Kartkówki: krótkie testy z ostatnich lekcji.
- Odpowiedzi ustne: odpowiedzi na pytania dotyczące omawianego materiału.
- Aktywność na lekcji: udział w lekcjach, praca w grupie, pomoc koleżeńska.
- Prace dodatkowe: projekty, prezentacje, pomoc naukowa.

3. Kryteria oceniania:

- Ćwiczenia praktyczne: wartość merytoryczna, zaangażowanie, dokładność, indywidualne rozwiązania, staranność.
- Sprawdziany: zakres materiału, lekcja powtórzeniowa przed testem, omówienie wyników po sprawdzianie.
- Kartkówki: zakres ostatnich lekcji, czas wykonania do 15 minut.
- Odpowiedzi ustne: zgodność z pytaniem, poprawność pojęć, zawartość merytoryczna, sposób wypowiedzi.
- Aktywność na lekcji: samodzielne wykonanie pracy, poprawna odpowiedź, praca w grupie, pomoc koleżeńska, przygotowanie do lekcji, inicjatywa.
- Prace dodatkowe: wartość merytoryczna, zaangażowanie, estetyka, wkład pracy, sposób prezentacji, oryginalność.

4. Oceny semestralne i roczne:

- Nauczyciel podsumowuje osiągnięcia ucznia i ustala ocenę klasyfikacyjną.
- Informacje o wymaganiach edukacyjnych, sposobach sprawdzania osiągnięć i trybie odwołania się od oceny są przekazywane na początku roku szkolnego.

5. Poprawianie ocen:

- Sprawdziany można poprawiać raz w semestrze po ustaleniu terminu z nauczycielem.
- Oceny z kartkówek i odpowiedzi ustnych nie podlegają poprawie.
- Rodzice mogą uzyskać informacje o wynikach ucznia podczas indywidualnych spotkań z nauczycielem.

6. Wymagania edukacyjne:

- Uczeń powinien opanować umiejętności związane z programowaniem, tworzeniem dokumentów, korzystaniem z internetu, bezpieczeństwem w sieci i współpracą w grupie.