

Zasady Oceniania z Informatyki

1. Uczeń jest oceniany za:
 - wiedzę i umiejętności oraz ich wykorzystanie do rozwiązywania problemów,
 - stosunek do obowiązku szkolnego,
 - pracę na lekcji.
2. Celem oceny ucznia jest:
 - aktywizowanie do nauki i motywowanie do dalszej pracy,
 - obserwowanie i wspieranie rozwoju,
 - informowanie o poziomie osiągnięć edukacyjnych i postępach w tym zakresie,
 - powiadamianie rodziców (opiekunów) nauczycieli wychowawców, władz szkolnych o postępach, trudnościach i specjalnych uzdolnieniach ucznia.
3. Uczeń powinien być oceniany systematycznie przez cały okres nauki. Kontrola i ocena stopnia opanowania materiału obejmuje materiał, który został opracowany na lekcjach. Pozwoli ona na wykrycie luk, opóźnień i błędów w wiadomościach, umiejętnościach i nawykach.
4. Przewiduje się następujące formy sprawdzania wiedzy:
 - sprawdzian – może być pracą pisemną lub pracą przy komputerze (test lub zadanie praktyczne),
 - kartkówki,
 - odpowiedzi ustne,
 - prace domowe,
 - aktywność w czasie zajęć.
5. Podczas wystawiania oceny klasyfikacyjnej największą wagę (x5) spośród wszystkich ocen posiadają oceny ze sprawdzianów.

6. Ocenę ze sprawdzianu uczeń może poprawić w terminie uzgodnionym z nauczycielem w ciągu dwóch tygodni od daty otrzymania wyniku. Uczeń może raz poprawić sprawdzian, obowiązująca jest ocena z poprawy.
7. Uczeń nieobecny na pracy klasowej lub sprawdzianie zobowiązany jest napisać tę pracę w tym samym terminie co uczniowie poprawiający.
8. Dostosowuje się wymagania edukacyjne w stosunku do ucznia, u którego stwierdzono w opinii Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej specyficzne trudności w uczeniu się, ewentualnie deficyty rozwojowe uniemożliwiające sprostanie wymaganiom edukacyjnym, wynikającym z programu nauczania.

opracował:

Andrzej Karczewski