

ZASADY OCENIANIA Z INFORMATYKI

I. Zadania systemu oceniania

1. Pobudzanie uczniów do systematycznej pracy i rozwoju, wspieranie motywacji.
2. Wskazanie kierunku dalszej pracy przez zwrócenie uwagi na sukcesy i braki.
3. Rozwijanie poczucia odpowiedzialności ucznia za osobiste postępy.
4. Wdrażanie uczniów do samooceny i umiejętności planowania własnej nauki.
5. Dostarczenie rodzicom bieżącej informacji o osiągnięciach ich dzieci.

II. Zasady oceniania

1. Ocenie podlegają:
 - a) praca na lekcji
 - ćwiczenia praktyczne, wykonywane podczas zajęć i analizowane pod kątem osiągania celów operacyjnych lekcji
 - odpowiedzi ustne dotyczące treści znanych i nowych
 - aktywność w formie plusów i minusów (3 plusy ocena bdb, 3 minusy ocena ndst)
 - b) kartkówki
 - c) testy online
 - d) sprawdziany wiadomości i umiejętności
 - e) prace domowe
 - f) osiągnięcia w konkursach
 - g) obserwacja postaw ucznia w takich sytuacjach, jak:
 - przygotowanie stanowiska pracy
 - współpraca w grupie
 - tempo pracy
 - h) przestrzeganie zasad bezpiecznej i higienicznej pracy.
3. Uczeń ma obowiązek zaliczenia sprawdzianu w przypadku swojej nieobecności, a także prawo do jednokrotnej poprawy oceny niedostatecznej ze sprawdzianu podczas najbliższego dyżuru nauczycielskiego. Do dziennika nauczyciel wpisuje obie oceny.
4. Uczeń ma prawo dwukrotnie w ciągu semestru przed rozpoczęciem lekcji zgłosić, że jest nieprzygotowany. Każde kolejne nieprzygotowanie skutkuje oceną niedostateczną.
5. Na zajęciach obowiązkowy jest podręcznik i zeszyt.
6. Ocena semestralna i roczna nie jest średnią arytmetyczną ocen częściowych. Przy wystawianiu oceny semestralnej(rocznej) nauczyciel może posługiwać się średnią ważoną.
7. Na pierwszych zajęciach uczeń jest zapoznany z wymaganiami edukacyjnymi i kryteriami oceniania.

Mariola Krieger