

PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA

INFORMATYKA

- Uczniowie zostają poinformowani o przedmiotowych zasadach oceniania na początku roku szkolnego.
- PZO są zgodne z wewnątrzszkolnymi zasadami oceniania.
- Zasady oceniania oparte zostały o wymagania podstawy programowej.

Ocenie podlegają następujące obszary aktywności uczniów:

- Stosowanie prawidłowego nazewnictwa i pojęć informatycznych
- rozwiązywanie problemów
- stosowanie wiedzy przedmiotowej w sytuacjach praktycznych
- aktywność na zajęciach
- wkład pracy, zaangażowanie w podejmowane działania
- praca w grupie
- działalność pozaszkolna /projekty/

Najczęściej stosowane sposoby sprawdzania osiągnięć uczniów:

- formy ustne: odpowiedzi, aktywność na zajęciach, prezentacja;
- formy praktyczne: prace na komputerze (indywidualne, zespołowe),
- zeszyt przedmiotowy;
- obserwacja pracy uczniów.

Obszary aktywności ucznia, które będą podlegać ocenie:

- wiedza określona programem nauczania,
- umiejętność zastosowania wiedzy w praktyce,
- umiejętność znalezienia rozwiązania w sytuacjach nowych,
- obowiązkowość i systematyczność,
- zaangażowanie i wysiłek włożony w pracę,
- aktywność podczas lekcji,
- kreatywność, pomysłowość (inwencja twórcza),
- umiejętność pracy w grupie,
- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i regulaminu pracowni.

Sposoby sprawdzania osiągnięć i postępów ucznia:

- aktywność podczas lekcji;
- zeszyt przedmiotowy;
- zadania praktyczne,
- prace pozalekcyjne (np. konkursy, projekty).
- sprawdziany;
- odpowiedź ustna;

Metody i formy oceniania:

- 1 Przedmioty oceny pracy indywidualnej ucznia, które będą brane pod uwagę
 - a) podejmowanie i planowanie działań (zadań)
 - b) wykonanie podjętych zadań
 - c) organizacja i bezpieczeństwo pracy
 - d) wyniki pracy
- 2 Przedmioty oceny pracy grupowej uczniów
 - a) organizacja pracy
 - b) komunikacja w grupie
 - c) wkład w pracę grupy
 - d) przedstawienie rezultatów pracy
- 3 Przedmioty oceny wypowiedzi ustnej (pisemnej) ucznia
 - a) rzeczowość odpowiedzi
 - b) uzasadnienie odpowiedzi
 - c) język wypowiedzi
 - d) sposób prezentacji
- 4 Przedmioty oceny pracy praktycznej ucznia
 - samodzielność wykonania pracy
 - zgodność z treścią zadania

- Jeżeli uczeń nie uczestniczy w sprawdzianie, pracy na ocenę na komputerze musi go napisać, wykonać w innym terminie. Ma na to 2 tygodnie.

- Uczeń może poprawić ocenę ze sprawdzianu po uprzednim uzgodnieniu warunków i terminu poprawy .

Uczeń nieobecny na lekcji, ma obowiązek uzupełnić braki w zeszycie przedmiotowym

Kryteria oceniania:

W przypadku prac klasowych i prac wykonywanych na komputerze przyjmuje się skalę punktową (procentową) przeliczaną na oceny cyfrowe zgodnie z § 68 Statutu Szkoły.

Wagi ocen:

- Zgodne ze Statutem Szkoły § 68.

Sposoby komunikacji o osiągnięciach

O postępach w nauce i ich braku uczeń i jego rodzice powiadamiani są :

- 1) Poprzez wpis do dziennika elektronicznego.
- 2) Sprawdzone i ocenione prace na komputerze uczeń posiada zapisane na swoim koncie i serwerze.

OPRACOWANIE

mgr Dawid Wojtaszek