

KRYTERIA OCENIANIA Z INFORMATYKI

- **UCZEŃ JEST OCENIANY NA 4 PŁASZCZYZNACH:**

- 1) Terminy, pojęcia, obliczenia,
- 2) Wyszukiwanie i stosowanie informacji
- 3) Opisywanie związków i zależności
- 4) Rozwiązywanie problemów.

1. Uczeń oceniany jest za:

a. Wiadomości

- odpowiedzi ustne.

b. Umiejętności

- praktyczna praca przy komputerze na lekcji,
- sprawdziany umiejętności.

c. Przygotowanie do zajęć (uzupełniony zeszyt, odrobione zadania itp.)

2. Uczeń jest oceniany w następujący sposób:

a. Aktywność ucznia na lekcji

- częste odpowiedzi na zadawane przez nauczyciela pytania w trakcie lekcji (nagradzane „+” -> 3”+” = ocena bdb)
- nietypowe rozwiązanie problemu wykraczające poza podstawę programową,
- wykonywanie materiałów wspomagających pracę na lekcji

Nadmierna negatywna aktywność ucznia (przeszkadzanie w lekcji itp) będzie miała negatywne konsekwencje w postaci „-”, a w konsekwencji ocen ndst. (3 „-” -> ocena ndst.)

b. Prace domowe

- praca domowa (Możliwość zgłoszenia 1 bz w ciągu semestru, zgłoszenie braku zadania na początku lekcji)

c. Odpowiedź ustna

- przynajmniej 1 raz w roku,
- szansa zgłoszenia nieprzygotowania do lekcji (zgłoszenie na początku lekcji, 1 raz w ciągu semestru)

d. Kartkówki (minimum jedna w semestrze)

- kartkówki z 3 ostatnich tematów mogą być nie zapowiadane,

e. Sprawdziany z zamkniętej partii materiału poprzedzone zapowiedzeniem (tydzień wcześniej) i powtórzeniem

- klasa III – sprawdziany w różnych formach, (pisemne, praktyczne przy komputerze, testowe)
- w przypadku nieobecności uczeń zalicza sprawdzian w drugim terminie (termin wyznaczony przez nauczyciela nie później niż 2 tygodnie od pierwszego terminu,
- w przypadku oceny niedostatecznej i dopuszczającej, uczeń może ocenę poprawić w określonym terminie do dwóch tygodni w formie wyznaczonej przez nauczyciela,

f. Wykonanie praktycznych zadań przy pomocy komputera.

- oceny cząstkowe uzyskiwane w toku lekcji za wykonanie praktycznych zadań z nowego materiału lub z materiału powtórzeniowego.

g. Prace długoterminowe

- prace dla chętnych w formie referatu, prezentacji, grafiki itp. (oceny 4 – 6 w zależności od stopnia wyczerpania tematu, całościowego ujęcia problemu, estetyki wykonania, oryginalności przedstawienia treści)

h. Projekty grupowe

- co najmniej jeden projekt w ciągu roku
- projekty ocenia nauczyciel wraz z liderami zespołów ocenami w skali 1 – 6

WYMAGANIA KONIECZNE NA OCENĘ CELUJĄCĄ:

- same oceny bdb
- wysoki wynik w dowolnym konkursie z informatyki
- dodatkowa działalność na rzecz szkoły (np. prowadzenie kronik szkoły, praca przy redagowaniu strony internetowej gimnazjum itp.)