

INFORMATYKA

1. Sposoby sprawdzania i oceniania osiągnięć edukacyjnych uczniów:

Oceniane są:

1.1 Testy na zakończenie działów – **waga oceny: bardzo ważna**

1.2 Ćwiczenia praktyczne wykonywane na lekcji – **waga oceny: ważna**

Ocenie podlega:

- a) wykonanie wszystkich poleceń zgodnie z treścią;
- b) stopień samodzielności wykonywania zadania;
- c) pilność;
- d) końcowy efekt pracy (jakość pracy).
- e) umiejętność pracy w zespole;

1.3 Odpowiedzi ustne - **waga oceny: normalna**

Oceniany jest sposób rozumienia oraz stosowania podstawowych terminów informatycznych: najczęściej odpowiedź ustna związana jest z wypowiedziami uczniów w trakcie dyskusji i pracy przy komputerze.

1.4 Aktywność podczas pracy na lekcji - **waga oceny: normalna**

Ocenie podlega:

- a) aktywność ucznia w czasie zajęć;
- b) stopień zaangażowania podczas wykonywania zajęć;
- c) zainteresowanie tematem lekcji;
- d) przygotowanie dodatkowych materiałów do lekcji.

2. Wymagania na poszczególne oceny:

Ocena celująca

Uczeń:

- a) zna wymagane pojęcia i terminologię komputerową;
- b) posiada wymaganą na tym etapie nauczania przedmiotu wiedzę teoretyczną;
- c) perfekcyjnie i z dużą swobodą posługuje się oprogramowaniem komputerowym;
- d) z dużą swobodą posługuje się usługami internetowymi;
- e) samodzielnie rozwiązuje przedstawione na zajęciach problemy informatyczne;
- f) wykonuje ćwiczenia, prace i projekty z dużym stopniem samodzielności i własnej inwencji;
- g) do swoich prac pozyskuje materiał z bardzo różnych źródeł wiedzy;
- h) wyróżnia się aktywnością na lekcjach;
- i) przestrzega norm obowiązujących w pracowni komputerowej;
- j) wykazuje ponadprzeciętne zainteresowanie przedmiotem;

Ocena bardzo dobra

Uczeń:

- a) zna wymagane pojęcia i terminologię komputerową;
- b) posiada wymaganą na tym etapie nauczania przedmiotu wiedzę teoretyczną;

- c) posługuje się oprogramowaniem komputerowym, również większością opcji o wysokim stopniu trudności;
- d) posługuje się usługami internetowymi;
- e) samodzielnie rozwiązuje prostsze problemy informatyczne;
- f) wykonuje ćwiczenia, prace i projekty z dużą starannością i dokładnością w odtworzeniu zaprezentowanego przez nauczyciela wzoru, przykładu;
- g) uczestniczy w konkursach informatycznych.

Ocena dobra

Uczeń:

- a) zna w dużym zakresie wymagane pojęcia i terminologię komputerową;
- b) posiada niewielkie braki w wiedzy teoretycznej przedmiotu;
- c) z niewielkimi potknięciami posługuje się oprogramowaniem komputerowym, zna dużą ilość opcji w nich zawartych, również częściowo tych o dużym stopniu trudności;
- d) z niewielkimi potknięciami posługuje się usługami internetowymi;
- e) wykonuje ćwiczenia, prace i projekty z niewielkimi brakami w stosunku do przedstawionego przez nauczyciela wzoru czy przykładu.

Ocena dostateczna

Uczeń:

- a) nie wykazuje zbytniego zainteresowania przedmiotem, niemniej zadane ćwiczenia i prace stara się, mimo trudności, wykonać jak najlepiej;
- b) w posiadanej wiedzy teoretycznej prezentuje duże braki, niemniej większość materiału ma opanowaną;
- c) z niewielką pomocą nauczyciela posługuje się oprogramowaniem komputerowym;
- d) z niewielką pomocą nauczyciela posługuje się usługami internetowymi;
- e) wykonuje ćwiczenia, prace i projekty z niedbałością, prostotą, brakiem zastosowania wielu opcji i efektów.

Ocena dopuszczająca

Uczeń:

- a) nie wykazuje zainteresowania przedmiotem;
- b) posiada minimalny wymagany zasób wiedzy teoretycznej;
- c) z pomocą nauczyciela, często niezbyt chętnie, posługuje się oprogramowaniem komputerowym, wykorzystując tylko najbardziej podstawowe, wybrane opcje i efekty;
- d) z dużą pomocą nauczyciela posługuje się usługami internetowymi;
- e) ćwiczenia, prace i projekty wykonuje niestarannie, z dużymi brakami w stosunku do zaprezentowanego przez nauczyciela wzoru lub przykładu, z wykorzystaniem najprostszych opcji i narzędzi.

Ocena niedostateczna

Uczeń:

- a) nie opanował umiejętności i wiedzy z zakresu materiału programowego,
- b) nie zna terminologii informatycznej,
- c) nie stosuje zasad bezpiecznej obsługi komputera,
- d) nie potrafi poprawnie uruchomić komputera i zamykać systemu.