

Przedmiotowy System Oceniania zajęć komputerowych - klasa VI

Ocenę celującą uczeń otrzymuje, gdy:

- biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami w sytuacjach praktycznych oraz wiedzą znacznie wykracza poza program nauczania;
- osiąga sukcesy w konkursach przedmiotowych;
- systematycznie korzysta z wielu źródeł informacji;
- twórczo rozwija własne uzdolnienia;
- śledzi najnowsze osiągnięcia nauk informatycznych;
- swoje uzdolnienia racjonalnie wykorzystuje na każdych zajęciach;
- w pełni wykorzystuje poznane programy komputerowe, a także poszukuje nowych do realizacji swoich celów
- stosuje rozwiązania nietypowe;
- biegle i właściwie posługuje się urządzeniami komputerowymi;
- w pełni wykorzystuje zasoby internetu

Ocenę bardzo dobrą uczeń otrzymuje, gdy:

- opanował pełny zakres wiedzy określonej w programie nauczania;
- rozwiązuje samodzielnie problemy teoretyczne;
- prezentuje wzorowe cechy i postawy podczas zajęć;
- potrafi współdziałać w grupie podczas realizacji zadań zespołowych;
- zna i stosuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy w pracowni komputerowej;
- ambitnie realizuje zadania indywidualne;
- bardzo chętnie i często prezentuje swoje zainteresowania komputerowe;
- sprawnie i właściwie posługuje się urządzeniami komputerowymi;
- bezbłędnie rozpoznaje i w pełni wykorzystuje poznane programy komputerowe
- biegle wyszukuje i wykorzystuje potrzebne informacje w internecie
- cechuje się systematycznością, konsekwencją działania;
- systematycznie korzysta z różnych źródeł informacji;
- bierze udział w konkursach przedmiotowych.

Ocenę dobrą uczeń otrzymuje, gdy:

- nie opanował w pełni zakresu wiedzy określonej w programie nauczania;
- rozwiązuje samodzielnie zadania teoretyczne;
- wykorzystuje czas zaplanowany przez nauczyciela;
- sporadycznie prezentuje swoje zainteresowania komputerowe;
- dobrze rozpoznaje i wykorzystuje poznane programy komputerowe
- potrafi wyszukiwać i wykorzystywać potrzebne informacje w internecie
- zna i stosuje zasady bezpieczeństwa podczas pracy w pracowni komputerowej;
- poprawnie posługuje się urządzeniami komputerowymi;
- czasami korzysta z różnych źródeł informacji;

Ocenę dostateczną uczeń otrzymuje, gdy:

- opanował minimum zakresu wiedzy określonej w programie nauczania;
- rozwiązuje zadania o średnim stopniu trudności;
- poprawnie posługuje się urządzeniami komputerowymi;
- poprawnie rozpoznaje i potrafi korzystać z poznanych programów komputerowych

- czasem korzysta z informacji pozyskanych w internecie
- stosuje zasady organizacji i bezpieczeństwa pracy;
- mało efektywnie wykorzystuje czas pracy;
- rzadko korzysta z różnych źródeł informacji;

Ocenę dopuszczającą uczeń otrzymuje, gdy:

- ma braki w opanowaniu minimum wiedzy określonej w programie nauczania;
- wykonuje zadania o niewielkim stopniu trudności;
- posługuje się podstawowymi urządzeniami komputerowymi;
- w nieznacznym stopniu potrafi posługiwać się poznanymi programami komputerowymi
- odwiedza niektóre strony internetowe
- wykazuje trudności w organizowaniu pracy, wymaga kierowania;
- nie korzysta z żadnych źródeł informacji;

Ocenę niedostateczną uczeń otrzymuje, gdy:

- nie opanował minimum wiedzy określonej w programie nauczania;
- nie jest w stanie wykonać podstawowych zadań;
- nieumiejętnie używa podstawowych urządzeń komputerowych;
- posługuje się niektórymi programami komputerowymi;
- odwiedza strony internetowe wskazane przez nauczyciela
- nie potrafi organizować pracy;
- jest niesamodzielny;
- nie korzysta z żadnych źródeł informacji;

Zasady oceniania:

- na lekcjach zajęć komputerowych oceniane są wyżej wymienione obszary;
- ocena zależy od poziomu wymagań na dany stopień, sposobu rozwiązania, prezentacji rozwiązania, estetyki, systematyczności (wywiązanie się w terminie);
- po długiej usprawiedliwionej nieobecności uczeń może być nieprzygotowany do lekcji;
- w ciągu półrocza uczeń ma prawo zgłoszenia jeden raz nieprzygotowania do lekcji, bez podania powodu;

Przy realizacji zadań oceniane będą:

- posługiwanie się urządzeniami komputerowymi
- posługiwanie się i wykorzystywanie poznanych programów komputerowych
- umiejętność pozyskiwania i wykorzystania informacji z internetu
- umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji;
- przestrzeganie praw i zasad współżycia;
- umiejętność współpracy w grupie, dyscyplina pracy
- zaangażowanie ucznia podczas realizacji przydzielonych mu zadań

- każdy uczeń ma prawo do otrzymania dodatkowych ocen, które może uzyskać, biorąc udział w konkursach, wykonując i przygotowując referat albo prezentację na temat określony przez nauczyciela lub stworzy własny projekt pracy (po uzgodnieniu z nauczycielem);
- nieobecność na lekcji nie zwalnia ucznia od obowiązku wykonania przydzielonego mu zadania (termin wykonania zadania ustalany jest z nauczycielem).