

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z INFORMATYKI KLASY IV – VI

1. SPOSOBY SPRAWDZANIA WIADOMOŚCI I UMIEJETNOŚCI UCZNIÓW.

Forma aktywności	Częstotliwość	Uwagi
ćwiczenia wykonywane w trakcie lekcji	w zasadzie na każdej lekcji	sprawdzone są wyniki pracy
praca na lekcji	na każdej lekcji	sprawdzone są: sposób pracy, aktywność, przestrzeganie zasad bezpiecznej pracy i regulaminu pracowni komputerowej;
odpowiedzi ustne, udział w dyskusjach	czasami	
kartkówki sprawdziany	rzadko lub wcale	
prace domowe	czasami	w zasadzie nie wymagają użycia komputera
przygotowanie do lekcji	wtedy, gdy potrzebne	oceniany jest pomysł i przygotowane materiały do pracy na lekcji
referaty, opracowania, artykuły	nieobowiązkowo	wpływa na podniesienie oceny
udział w konkursach	nieobowiązkowo	wpływa na podniesienie oceny

2. OPIS WYMAGAŃ, KTÓRE TRZEBA SPEŁNIĆ, ABY UZYSKAĆ OKREŚLONĄ OCENĘ

Celujący

Uczeń samodzielnie wykonuje na komputerze wszystkie zadania z lekcji zadania dodatkowe. Jego wiadomości i umiejętności wykraczają poza, te które są zawarte w programie informatyki. Jest aktywny na lekcjach i pomaga innym. Ćwiczenia na lekcji wykonuje bezbłędnie, trzeba dostarczać mu dodatkowych, trudniejszych zadań. Bierze udział w konkursach informatycznych, przechodząc w nich poza etap wstępny. Wykonuje dodatkowe prace informatyczne, takie jak przygotowanie pomocniczych materiałów na komputerze, pomoc innym nauczycielom w wykorzystaniu komputera na lekcjach.

Bardzo dobry

Uczeń samodzielnie wykonuje na komputerze wszystkie zadania na lekcji. Opanował wiadomości i umiejętności zawarte w programie informatyki. Na lekcjach jest aktywny, pracuje systematycznie i potrafi pomagać innym w pracy. Zawsze kończy wykonywane na lekcji ćwiczenia i wykonuje je bezbłędnie.

Dobry

Uczeń samodzielnie wykonuje na komputerze nie tylko proste zadania. Opanował większość wiadomości i umiejętności, zawartych w programie informatyki. Na lekcjach pracuje

systematycznie i wykazuje postępy. Prawie zawsze kończy wykonywane na lekcji ćwiczenia i wykonuje je niemal bezbłędnie.

Dostateczny

Uczeń potrafi wykonać na komputerze proste zadania czasem z niewielką pomocą. Opanował wiadomości i umiejętności na poziomie nieprzekraczającym wymagań zawartych w podstawie programowej informatyki. Na lekcjach stara się pracować systematycznie, wykazuje postępy. W większości wypadków kończy wykonywane na lekcji ćwiczenia.

Dopuszczający

Uczeń czasami potrafi wykonać na komputerze proste zadania, opanował część umiejętności zawartych w podstawie programowej. Na lekcjach pracuje niesystematycznie, jego postępy są zmienne, nie kończy wykonywanych ćwiczeń. Braki w wiadomościach i umiejętnościach nie przekraczają możliwości uzyskania przez ucznia podstawowej wiedzy i umiejętności informatycznych w toku dalszej nauki.

Niedostateczny

Uczeń nie spełnia wymagań niezbędnych do uzyskania oceny dopuszczającej.