

INFORMATYKA

KRYTERIA OCENIANIA:

Celujący	Uczeń spełnia wszystkie wymagania na ocenę bdb, reprezentuje szkołę w konkursach, wykazuje biegłość w posługiwaniu się systemem operacyjnym i poznanymi programami, uczestniczy w zajęciach dodatkowych, bardzo dobrze porusza się w środowisku Windows, w sieci, sprawnie posługuje się słownictwem informatycznym, samodzielnie tworzy prace, projekty, formatuje skomplikowane dokumenty, pomaga innym uczniom, wykazuje na lekcjach bardzo dużą aktywność i samodzielność, posiada wiadomości i umiejętności wybiegające poza wymagania programowe, przestrzega regulaminu pracowni, a swoją postawą na zajęciach zasługuje na wyróżnienie, wykorzystuje posiadaną wiedzę do poszerzania własnych zainteresowań.
Bardzo dobry	Uczeń w pełni opanował wiadomości i umiejętności programowe, samodzielnie wykonuje skomplikowane ćwiczenia, projekty, sprawnie porusza się w środowisku Windows, w sieci, bardzo dobrze posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami, zawsze poprawnie posługuje się słownictwem informatycznym, przestrzega regulaminu pracowni, jest systematyczny we wszystkich działaniach i wykazuje dużą aktywność podczas zajęć, wykorzystuje posiadaną wiedzę do poszerzania własnych zainteresowań.
Dobry	Uczeń nie w pełni opanował wiadomości i umiejętności programowe, dobrze wykonuje większość ćwiczeń, jednak popełnia drobne błędy, dobrze posługuje się poznanymi programami z niewielką pomocą nauczyciela, wykazuje samodzielność i aktywność na zajęciach, przestrzega regulaminu pracowni komputerowej, jest systematyczny w większości swych działań.
Dostateczny	Uczeń słabo opanował wiadomości i umiejętności programowe, z pomocą nauczyciela wykonuje proste ćwiczenia i zadania, ma problemy z wykonaniem samodzielnej pracy, wymaga częstej kontroli, zachęty i pomocy, nie w pełni przestrzega regulaminu pracowni, jest mało systematyczny i wykazuje małe postępy, wykazuje niewielkie zainteresowanie przedmiotem.
Dopuszczający	Uczeń bardzo słabo opanował wiadomości i umiejętności programowe, jest nieaktywny na lekcjach, wymaga dużej kontroli i pomocy, jest niesystematyczny, bardzo słabo i niechętnie wykonuje ćwiczenia, często nie przestrzega regulaminu pracowni, proste ćwiczenia wykonuje z dużą pomocą nauczyciela.

Przedmiotowy System Oceniania **INFORMATYKA**

I. Przedmiot oceny

Uczeń jest oceniany za

- wiedzę i umiejętności oraz ich wykorzystanie w sytuacjach problemowych
- stosunek do obowiązków szkolnych związanych ze specyfiką przedmiotu
- ćwiczenia praktyczne wykonywane przy komputerze
- pracę na lekcji (zaangażowanie w proces nauczania, aktywność, samodzielność i sumienność przy wykonywaniu zadań)
- pracę w domu (wykonywanie zadań domowych, projekty, praca samokształceniowa w domu)

II. Sposoby i formy oceniania

- kartkówki (trwające nie więcej niż 15 min), odpowiedzi ustne
- testy wiadomości teoretycznych (wykonywane przy komputerze lub na papierze)
- ćwiczenia wykonywane przy komputerze (samodzielnie lub w parach)
- praca na lekcji – sprawność posługiwania się oprogramowaniem i systemem operacyjnym
- projekty wykonywane indywidualnie i zespołowo w szkole lub w domu

III. Szczegółowe kryteria oceniania

- uczeń ma obowiązek uczestniczyć w zapowiedzianych sprawdzianach pisemnych
- w przypadku usprawiedliwionej nieobecności ucznia na zapowiedzianym sprawdzianie ma on obowiązek zaliczenia materiału z tego sprawdzianu w terminie uzgodnionym z nauczycielem
- uczeń jest zobowiązany do regularnego i starannego prowadzenia zeszytu przedmiotowego
- w przypadku nieobecności ucznia na lekcjach, na których realizowana jest forma ćwiczeń na ocenę uczeń jest zobowiązany do zaliczenia ćwiczenia na najbliższej lekcji (istnieje możliwość zaliczenia zaległości podczas zajęć innej grupy lub w godzinach dla uczniów ustalonych z nauczycielem)
- uczeń może być oceniany z wiedzy i pracy na każdej lekcji
- uczeń ma prawo do poprawy odpowiedzi ustnej, sprawdzianu oraz kartkówki (w terminie uzgodnionym z nauczycielem)
- uczeń może być nieprzygotowany do lekcji co najwyżej dwa razy w półroczu – fakt ten powinien być zgłoszony na początku lekcji (np), nieprzygotowanie nie zwalnia z pracy na lekcji i nie obowiązuje przy zapowiedzianej kartkówce
- uczeń może nie mieć zadania co najwyżej dwa razy w półroczu – fakt ten powinien być zgłoszony na początku lekcji (bz)
- sprawdziany muszą być zapowiedziane co najmniej na 1 tydzień przed terminem, kartkówki (15 min) mogą nie być zapowiadane
- prace pisemne powinny być ocenione i oddane do wglądu uczniom w terminie do 2 tygodni (w przypadkach losowych termin ten może być wydłużony o czas niezbędny do poprawy i oceny prac); poprawione i ocenione prace są przechowywane przez nauczyciela do końca roku szkolnego do ewentualnego wglądu dla rodziców uczniów
- prace przy komputerze oceniane są na podstawie efektu pracy oraz metodyki jej wykonania tzn. nie liczy się tylko efekt końcowy, ale również metody osiągnięcia efektu końcowego

IV. Informacje dodatkowe

- uczeń zapisuje wykonane ćwiczenia, zadania na dysku komputera w katalogu imiennym, utworzonym na lekcji
- w razie potrzeby uczeń przynosi na zajęcia dysk USB (w terminie ustalonym z nauczycielem)
- uczeń przynosi na każdą lekcję zeszyt i podręcznik
- uczniowie ze specjalnymi wymaganiami edukacyjnymi mają przygotowane dostosowania zgodnie z opinią, orzeczeniem