

WYMAGANIA EDUKACYJNE

WYMAGANIA EDUKACYJNE Z INFORMATYKI W KLASIE 4

Ocenę **niedostateczną** otrzymuje uczeń, który:

- nie opanował wiadomości i umiejętności określonych w podstawie programowej dla klasy 4, a braki te uniemożliwiają mu dalsze zdobywanie wiedzy w zakresie tego przedmiotu
- nie zna pojęć informatycznych występujących w programie nauczania
- nie potrafi zastosować nabytych wiadomości do zadań praktycznych
- nie rozumie poleceń i pytań
- nie potrafi uruchomić omawianego programu użytkowego
- nie potrafi komunikować się z systemem operacyjnym
- nie wykazuje minimalnej aktywności w pracy na lekcji
- odmawia wykonywania ćwiczeń w czasie lekcji
- w wypowiedziach popełnia liczne błędy merytoryczne
- nie potrafi zalogować się do domeny używając własnego loginu i hasła
- nie zna stron internetowych potrzebnych do nauki informatyki (platforma EP, Synergia Librus, platforma e-Nauczanie) i nie potrafi się do nich zalogować

Ocenę **dopuszczającą** otrzymuje uczeń, który:

- posiada braki w opanowaniu podstawy programowej informatyki w klasie 4, ale braki te nie przekreślają możliwości uzyskania przez ucznia podstawowej wiedzy z informatyki w toku dalszej nauki
- rozumie pytania i polecenia
- zna pojęcia informatyczne występujące w materiale nauczania
- poprawnie uruchamia komputer i omawiane programy użytkowe
- potrafi zastosować omawiane wiadomości do wykonania bardzo prostych czynności
- na lekcjach pracuje niesystematycznie
- jego postępy są zmienne
- nie kończy niektórych wykonywanych ćwiczeń
- popełnia liczne błędy merytoryczne
- często nie potrafi zalogować się do domeny używając własnego loginu i hasła
- często nie pamięta stron internetowych potrzebnych do nauki informatyki (platforma EP, Synergia Librus, platforma e-Nauczanie) i nie potrafi się do nich zalogować

Ocenę **dostateczną** otrzymuje uczeń, który:

- opanował wiadomości i umiejętności określone programem nauczania informatyki w klasie 4 na poziomie nie przekraczającym wymagań zawartych w podstawach programowych
- rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne o średnim stopniu trudności i przy pomocy nauczyciela
- stosuje zdobytą wiedzę do celów poznawczych i teoretycznych pod kierunkiem nauczycieli
- umie komunikować się z komputerem za pomocą systemu operacyjnego
- umie uruchomić omawiane oprogramowanie użytkowe
- korzysta na poziomie dostatecznym z wybranych źródeł i sposobów zdobywania informacji oraz jej przedstawiania i wykorzystywania
- popełnia liczne błędy merytoryczne
- na lekcjach stara się pracować systematycznie, wykazuje postępy
- w większości przypadków kończy wykonywane na lekcji ćwiczenia
- zazwyczaj potrafi zalogować się do domeny używając własnego loginu i hasła
- zazwyczaj pamięta strony internetowych potrzebnych do nauki informatyki (platforma EP, Synergia Librus, platforma e-Nauczanie) i zwykle potrafi z nich korzystać i się do nich zalogować

Ocenę **dobrą** otrzymuje uczeń, który:

- posiadał niepełny zakres wiedzy i umiejętności z informatyki określony programem nauczania w klasie 4
- poprawnie stosuje nabyte wiadomości, rozwiązuje samodzielnie nie tylko proste zadania teoretyczne i praktyczne
- poprawnie posługuje się oprogramowaniem użytkowym
- korzysta na poziomie dobrym z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji oraz jej przedstawiania i wykorzystywania
- zakres jego wiadomości przekracza wymagania zawarte w podstawie programowej
- sprawnie komunikuje się z systemem operacyjnym
- na lekcjach pracuje systematycznie i wykazuje postępy
- prawie zawsze kończy wykonywane na lekcji ćwiczenia i wykonuje je niemal bezbłędnie
- potrafi zalogować się do domeny używając własnego loginu i hasła
- pamięta strony internetowych potrzebnych do nauki informatyki (platforma EP, Synergia Librus, platforma e-Nauczanie) i potrafi z nich korzystać i się do nich zalogować

WYMAGANIA EDUKACYJNE

Uczeń, który z kartkówek, sprawdzianów i odpowiedzi ustnych otrzymał ocenę dopuszczającą lub niższą i nie poprawił jej, **nie może** otrzymać oceny klasyfikacyjnej dobrej.

Ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje uczeń, który:

- opanował pełen zakres wiedzy i umiejętności określonych programem nauczania informatyki w klasie 4
- sprawnie komunikuje się z komputerem za pomocą systemu operacyjnego i w pełni wykorzystuje jego możliwości
- swobodnie posługuje się oprogramowaniem użytkowym, umiejętnie dobiera je do wykonywanych zadań
- dobrze zna pojęcia informatyczne, występujące w programie nauczania i swobodnie je stosuje
- swoją wiedzę informatyczną stosuje w zadaniach praktycznych i teoretycznych
- samodzielnie wykonuje na komputerze wszystkie zadania z lekcji
- korzysta na poziomie bardzo dobrym z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji oraz jej przedstawiania i wykorzystywania
- zawsze kończy wykonywane na lekcji ćwiczenia i wykonuje je bezbłędnie
- na lekcjach jest aktywny
- pracuje systematycznie
- potrafi pomagać innym w pracy
- potrafi zalogować się do domeny używając własnego loginu i hasła
- pamięta strony internetowych potrzebnych do nauki informatyki (platforma EP, Synergia Librus, platforma e-Nauczanie) i potrafi z nich korzystać i się do nich zalogować

Uczeń, który z kartkówek, sprawdzianów i odpowiedzi ustnych otrzymał ocenę dostateczną lub niższą i nie poprawił jej, **nie może** otrzymać oceny klasyfikacyjnej bardzo dobrej.

Ocenę **celującą** otrzymuje uczeń, który:

- posiadał wiedzę i umiejętności znacznie wykraczające poza program nauczania informatyki w klasie 4
- prowadzi samodzielną i twórczą działalność rozwijającą własne uzdolnienia
- biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych lub praktycznych, proponuje rozwiązania nietypowe
- samodzielnie i bezbłędnie wykonuje na komputerze wszystkie zadania z lekcji
- trzeba dostarczać mu dodatkowych, trudniejszych zadań

- wykonuje dodatkowe prace informatyczne np. przygotowanie materiałów pomocniczych na komputerze, plansz, rysunków, tabel, prezentacji itp.
- jest aktywny na lekcjach i pomaga innym
- bierze udział w konkursach informatycznych, przechodząc w nich poza etap wstępny
- zdobywa tylko oceny celujące i bardzo dobre z kartkówek, sprawdzianów, testów i odpowiedzi ustnych