

## Przedmiotowe zasady oceniania z przedmiotu INFORMATYKA w klasach 4-8

### PROGRAM NAUCZANIA

1. Ocenianie będą wiedza i umiejętności objęte programem nauczania *Lubię to* wydawnictwa Nowa Era

Program nauczania informatyki dla drugiego etapu edukacyjnego (klasy IV – VIII szkoły podstawowej). Program zgodny z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z 14 lutego 2017 r. w sprawie podstawy programowej z uwzględnieniem zmian wchodzących w życie od 1 września 2024 r.

### KRYTERIA OCENIANIA

2. Prace na komputerze, prace klasowe i kartkówki oceniane są według kryteriów WSO:

Celujący	100% - 98%
Bardzo dobry	97% - 90%
Dobry	90% - 75%
Dostateczny	74% - 51%
Dopuszczający	50% - 32%
Niedostateczny	31% - 0%

3. Na ocenę semestralną składają się oceny uzyskane w ciągu semestru. Ocena ta nie jest średnią ocen. Ocenę formułuje nauczyciel przedmiotu w zależności od rodzaju ocenionej aktywności i włożonego wysiłku w uzyskanie stopnia.

4. Na ocenę roczną składają się wyniki z całego roku szkolnego. Ocena ta nie jest średnią ocen. Ocenę formułuje nauczyciel przedmiotu w zależności od rodzaju ocenionej aktywności i włożonego wysiłku w uzyskanie stopnia.

5. Sposoby uzyskania oceny wyższej niż przewidywana. Można ubiegać się o ocenę wyższą niż przewidywana zgodnie z warunkami określonymi w Statucie Szkoły - § 64,65 punkty 1-9.

6. Kontrola osiągnięć będzie miała formę: prac praktycznych z użyciem określonych aplikacji na komputerze, kartkówek, oceniana będzie też aktywność na lekcji.

7. Ocenie podlega także zeszyt lub jego fragmenty – rysunki, schematy. Mogą być ocenione także inne formy aktywności – prace w programach (prezentacje, obliczenia, pokaz slajdów itp.), plakaty, praca w zespołach wg zaangażowania, udział w konkursach.

### INFORMACJE O OCENACH

9. Uczeń jest na bieżąco informowany o otrzymywanych ocenach. Każda ocena jest jawna. Uczeń ma prawo wiedzieć, za co i jaką ocenę otrzymał. Informację o planowanej ocenie klasyfikacyjnej podaje się uczniowi co najmniej dwa tygodnie przed końcem semestru.

Informację o planowanej ocenie niedostatecznej na semestr otrzymuje uczeń i jego rodzice miesiąc przed końcem semestru.

10. Prowadzenie zeszytu jest obowiązkowe i podlega ocenie.

### POPRAWA OCEN

11. Uczeń może poprawić każdą ocenę w ciągu dwóch tygodni od jej otrzymania w wybranej przez nauczyciela formie. Poprawiona ocena zostaje odnotowana w dzienniku elektronicznym obok poprawianej, przy czym obie brane są pod uwagę przy ustalaniu oceny śródrocznej i rocznej. Uczeń nieobecny na pracy pisemnej musi ją napisać w terminie uzgodnionym z nauczycielem (nieprzekraczającym dwóch tygodni).

### PRACA NIEOBOWIĄZKOWA

12. Uczniowie mogą wykonać pisemną lub praktyczno-techniczną pracę domową (np. w określonej aplikacji udostępnionej na pendrivie) do wykonania w czasie wolnym od zajęć dydaktycznych, z tym że nie jest ona obowiązkowa dla ucznia i nie ustala się z niej oceny. Za wykonanie takiej pracy otrzymuje od nauczyciela informację zwrotną o tym, co zrobił dobrze, a co poprawić.

### UZUPEŁNIANIE ZALEGŁOŚCI

13. Uczeń powinien w jak najkrótszym czasie uzupełnić zeszyt po okresie nieobecności na lekcji. W zależności od czasu absencji nauczyciel wyznacza termin i zakres uzupełnienia. Zaległości z jednej lekcji uzupełnia się niezwłocznie.

### DOSTOSOWANIE WYMAGAŃ

14. Nauczyciel dostosowuje wymagania edukacyjne do indywidualnych potrzeb ucznia na podstawie pisemnej opinii lub orzeczenia poradni psychologiczno-pedagogicznej lub innej poradni specjalistycznej. Przy wystawianiu oceny semestralnej i rocznej bierze pod uwagę opinię nauczyciela współorganizującego kształcenie.

## Ogólne wymagania edukacyjne przedmiotu INFORMATYKA w kl. 4-8

Ocenę celującą (6) uczeń otrzymuje, gdy:

- w 100% opanował podstawę programową danej klasy
- swobodnie posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami w obsłudze konkretnych aplikacji
- rozumie zasadę działania komputera i sieci informatycznej
- biegle zna pojęcia związane z techniką komputerową
- doskonale rozumie zagrożenia w sieci i zna sposoby ich unikania
- samodzielnie i twórczo dobiera stosowne rozwiązanie w nowych, nietypowych sytuacjach problemowych
- bierze udział w konkursach przedmiotowych
- systematycznie korzysta z wielu źródeł informacji
- chętnie rozwija własne uzdolnienia

- śledzi najnowsze osiągnięcia w dziedzinie informatyki
- przestrzega zasad regulaminu pracowni komputerowej

Uczeń otrzyma ocenę bardzo dobrą (5), jeżeli:

- opanował pełny zakres wiedzy określonej w podstawie programowej
- rozumie zasadę działania komputera i sieci informatycznej
- zna zagrożenia występujące w sieci
- sprawnie posługuje się poznanymi programami użytkowymi
- potrafi zastosować zdobytą wiedzę w praktyce
- współdziała w grupie podczas realizacji zadań zespołowych
- jest aktywny na lekcji
- wie, jak poprawić ewentualne błędy
- przestrzega regulaminu w czasie pracy z komputerem

Uczeń otrzyma ocenę dobrą (4), jeżeli:

- dobrze opanował wiadomości określone programem nauczania,
- zna zasady działania urządzeń komputerowych
- zna zagrożenia występujące w sieci
- rozwiązuje samodzielnie zadania teoretyczne
- dobrze wykorzystuje czas zaplanowany przez nauczyciela
- czasem popełnia błędy, ale potrafi je wskazać i poprawić
- korzysta z różnych źródeł informacji
- systematycznie i poprawnie prowadzi zeszyt
- przestrzega zasad regulaminu pracowni komputerowej

Uczeń otrzyma ocenę dostateczny (3), jeżeli:

- opanował minimum zakresu wiedzy określonej w podstawie programowej
- rozwiązuje zadania o średnim stopniu trudności
- poprawnie posługuje się przyrządami i narzędziami
- poprawnie rozpoznaje materiały i określa ich podstawowe cechy
- mało efektywnie wykorzystuje czas pracy
- rzadko korzysta z różnych źródeł informacji
- przestrzega zasad regulaminu pracowni komputerowej

Uczeń otrzyma ocenę dopuszczającą (2), jeżeli:

- wykazuje braki w opanowaniu minimum podstawy programowej
- rozwiązuje zadania najczęściej tylko z pomocą nauczyciela
- wykazuje trudności w organizowaniu pracy i wymaga kierowania

- nie korzysta z żadnych źródeł informacji
- zeszyt prowadzi niesystematycznie i niestarannie
- biernie uczestniczy w realizacji projektu

Uczeń otrzyma ocenę niedostateczną (1), jeżeli:

- nie opanował minimum wiedzy określonej w podstawie programowej
- nie jest w stanie rozwiązać podstawowych zadań
- nieumiejętnie posługuje się aplikacjami
- nie potrafi organizować pracy
- jest niesamodzielny
- nie korzysta z żadnych źródeł informacji
- nie prowadzi dokumentacji
- nie podejmuje działań w ramach realizacji projektu.

Szczegółowy opis wymagań /plan wynikowy/ jest dostępny u nauczyciela przedmiotu.