

## Przedmiotowy system oceniania z informatyki

### Wymagania na stopnie szkolne

#### **Ocenę celującą (6) otrzymuje uczeń który:**

posiada wiedzę wykraczającą poza zakres materiału programowego, umie samodzielnie zdobywać wiedzę z różnych mediów, wykazuje inicjatywę rozwiązywania konkretnych problemów w czasie lekcji i pracy pozalekcyjnej, wykonuje z własnej inicjatywy dodatkowe prace, bierze udział w konkursach, wykonuje prace na rzecz szkoły i pracowni

#### **Ocenę bardzo dobrą (5) otrzymuje uczeń który:**

bardzo dobrze opanował umiejętności i wiedzę z zakresu materiału programowego, biegle i poprawnie posługuje się terminologią informatyczną, biegle i bezpiecznie obsługuje komputer, samodzielnie rozwiązuje problemy wynikające w trakcie wykonywania zadań programowych, biegle pracuje w kilku aplikacjach jednocześnie.

#### **Ocenę dobrą (4) otrzymuje uczeń który:**

dobrze opanował umiejętności i wiedzę z zakresu materiału programowego, posługuje się terminologią informatyczną, poprawnie i bezpiecznie obsługuje komputer, z pomocą nauczyciela rozwiązuje problemy wynikające w trakcie wykonywania zadań programowych, pracuje w kilku aplikacjach jednocześnie.

#### **Ocenę dostateczną (3) otrzymuje uczeń który:**

w sposób zadawalający opanował umiejętności i wiedzę z zakresu materiału programowego, zna terminologią informatyczną, ale ma trudności z jej zastosowaniem, poprawnie i bezpiecznie obsługuje komputer, nie potrafi rozwiązać problemów wynikających w trakcie wykonywania zadań programowych, nawet z pomocą nauczyciela, poprawnie pracuje tylko w jednej aplikacji jednocześnie.

#### **Ocenę dopuszczającą (2) otrzymuje uczeń który:**

częściowo opanował umiejętności i wiedzę z zakresu materiału programowego, częściowo zna terminologią informatyczną, ale nie potrafi jej zastosować, bezpiecznie obsługuje komputer, zadaną pracę wykonuje z pomocą nauczyciela, ma problemy przy pracy w najprostszycy aplikacjach, poprawnie uruchamia komputer i zamyka system, poprawnie uruchamia i zamyka proste aplikacje.

#### **Ocenę niedostateczną (1) otrzymuje uczeń który:**

nie opanował umiejętności i wiedzę z zakresu materiału programowego, nie zna terminologią informatyczną, nie stosuje bezpiecznej obsługi komputera, nie potrafi poprawnie uruchomić komputera i zamykać system. Uczeń ma obowiązek zaliczenia sprawdzianu w przypadku swojej nieobecności, a także prawo do jednokrotnej poprawy oceny ze sprawdzianu w terminie ustalonym z nauczycielem.

### **Zasady oceniania**

1. Ocenianie pracy ucznia odbywa się zawsze przy komputerze. Oceniana jest nie tylko samodzielność wykonania poszczególnych ćwiczeń, ale i umiejętność korzystania z pomocy (notatki własne, wykonane wcześniej ćwiczenia, pomoc wbudowana w dany program użytkowy).
2. Uczniowie podczas lekcji wykonują ćwiczenia związane z aktualnie omawianym materiałem programowym. Każde kolejno wykonane ćwiczenie jest sprawdzane i zaliczane przez nauczyciela. Po wykonaniu i zaliczeniu ćwiczeń, uczniowie wykonują ćwiczenia (związane z tym materiałem) na ocenę. Ocena końcowa zależna jest od stopnia poprawności wykonania zadanych ćwiczeń.
3. Za aktywną pracę na lekcji uczeń może otrzymać dodatkową ocenę.
4. Za pracę nadobowiązkową uczeń może otrzymać dodatkową ocenę
5. Oceny bieżące są przekazywane uczniowi bezpośrednio po ich uzyskaniu.
6. Uczeń przed lekcją może zgłosić nieprzygotowanie do zajęć, ale nie częściej niż dwa razy w ciągu semestru. Nieprzygotowanie do lekcji rozumiemy jako: brak zeszytu, brak pracy domowej, niegotowość do odpowiedzi, brak pomocy potrzebnych do lekcji