



## **Wymagania edukacyjne z informatyki dla oddziałów przygotowawczych 7-8**

**Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który nie spełnia wymagań na ocenę dopuszczającą.**

**Wspieranie uczniów w nauce języka polskiego, nauka pojęć informatycznych.**

**Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który nie spełnia wymagań na ocenę dopuszczającą.**

**Ocena dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:**

- komunikuje się w sposób podstawowy językiem polskim,
- posługuje się pojęciami informatycznymi,
- przy wsparciu nauczyciela wyjaśnia własnymi słowami podstawowe terminy, pojęcia związane z tematami poruszonymi na zajęciach;

**Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:**

Oprócz spełnienia wymagań na ocenę dopuszczającą:

- Potrafi wymienić podstawowe zasady BHP obowiązujące w pracowni komputerowej.
- Potrafi wymienić podstawowe elementy komputera.
- Wie, na czym polega pozycyjny system zapisu liczb.
- Loguje się do wspólnych dokumentów i współpracuje w ich redagowaniu.
- Potrafi uruchomić środowisko Scratch, utworzyć nowy projekt.
- Potrafi podać przykłady języków programowania.
- Korzysta w podstawowym zakresie z edytora tekstu.
- Z pomocą nauczyciela przygotowuje materiały multimedialne, zawierające obrazy, dźwięki i filmy.
- Z pomocą nauczyciela tworzy prosty dokument HTML
- pisze i uruchamia prosty program wypisywania tekstu na ekranie (polecenie print)
- korzysta z arkusza kalkulacyjnego w podstawowym zakresie
- w podstawowym zakresie korzysta ze wskazanych aplikacji i serwisów

**Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:**

Oprócz spełnienia wymagań na ocenę dostateczną:

- Rozpoznaje liczby zapisane w systemie dwójkowym.
- Samodzielnie korzysta z dysku w chmurze.
- W środowisku Scratch potrafi zmieniać tło i postaci duszków, korzystać z bloków do rysowania na scenie.
- Zapisuje algorytm.
- Stosuje podstawowe sposoby formatowania tekstu.
- Przygotowuje materiały multimedialne, zawierające obrazy, dźwięki i filmy.
- tworzy prosty dokument HTML
- Wykonuje w arkuszu proste obliczenia
- w pełnym zakresie korzysta ze wskazanych aplikacji i serwisów

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

Oprócz spełnienia wymagań na ocenę bardzo dobrą:

- Sprawnie wyszukuje w internecie potrzebne informacje.



- Korzysta ze wspólnych dokumentów i współpracuje w ich redagowaniu.
- Potrafi utworzyć własny projekt w Scratch.
- Stosuje zasady edycji, formatowania i estetycznego przygotowania tekstu.
- Sprawnie przygotowuje materiały multimedialne, zawierające obrazy, dźwięki i filmy.
- Poprawnie stosuje elementy CSS
- Definiuje proste funkcje bez parametru
- sortuje i filtruje dane w arkuszu kalkulacyjnym
- Korzysta z samodzielnie znalezionych aplikacji i serwisów wspomagających naukę i rozwijających zainteresowania

**Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:**

Spełnia wymagania na ocenę bardzo dobrą, a do tego:

rozwija zainteresowania informatyczne, co znajduje potwierdzenie w aktywności lekcyjnej oraz dzieleniu się wiedzą samodzielnie zdobytą lub potwierdza się w sukcesach konkursowych.