

Wymagania na poszczególne oceny dla klasy 8 szkoły podstawowej

Wymagania na każdy stopień wyższy niż dopuszczający obejmują również wymagania na wszystkie stopnie niższe.
Wymagania na ocenę celującą obejmują stosowanie przeswojonych informacji i umiejętności w sytuacjach trudnych, złożonych i nietypowych.

Stopień dopuszczający Uczeń:	Stopień dostateczny Uczeń:	Ocena	Stopień dobry Uczeń:	Stopień bardzo dobry Uczeń:
• omawia zastosowanie oraz budowę arkusza kalkulacyjnego	• określa zasady wprowadzania danych do komórek arkusza kalkulacyjnego	• tworzy proste formuły obliczeniowe wyjaśnia, czym jest adres względny	• kopiuje utworzone formuły obliczeniowe, wykorzystując adresowanie względne	
• określa adres komórki	• dodaje i usuwa wiersze oraz kolumny w tabeli	• wykorzystuje funkcję JEŻELI do tworzenia algorytmów z warunkami w arkuszu kalkulacyjnym	• korzysta z biblioteki funkcji, aby wyszukiwać potrzebne funkcje	
• wprowadza dane różnego rodzaju do komórek arkusza kalkulacyjnego	• stosuje w arkuszu podstawowe funkcje: (SUMA, ŚREDNIA), wpisuje je ręcznie oraz korzysta z kreatora	• ustawia format danych komórki odpowiadający jej zawartości	• stosuje adresowanie względne, bezwzględne lub mieszane w zaawansowanych formułach obliczeniowych	
• formatuje zawartość komórek (wyrownanie tekstu oraz wygląd czcionki)	• omawia i modyfikuje poszczególne elementy wykresu	• w formułach stosuje adresowanie względne, bezwzględne i mieszane	• tworzy wykres dla więcej niż jednej serii danych	
• rozumie różnice między adresowaniem względnym, bezwzględnym i mieszanym	• zapisuje w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane otrzymane z prostych doświadczeń i przedstawia je na wykresie	• dobiera odpowiedni wykres do rodzaju danych	• tworzy prosty model (na przykładzie rzutu sześcienną kostką do gry) w arkuszu kalkulacyjnym	
• wstawia wykres do arkusza kalkulacyjnego	• wymienia różne sposoby przedstawienia algorytmu: opis słowny, lista kroków poprawnie formułuje problem do rozwiązania	• sortuje oraz filtryuje dane w arkuszu kalkulacyjnym	• stosuje filtry niestandardowe	
• korzysta z arkusza kalkulacyjnego w celu stworzenia kalkulacji wydatków	• definiuje pojęcia: algorytm, program, programowanie	• wymienia przykładowe środowiska programistyczne	• pisze proste programy w języku C++	
• definicja kalkulacji wydatków	• podaje kilka sposobów przedstawienia algorytmu	• wyjaśnia, czym jest specyfikacja problemu	• buduje złożone schematy blokowe służące do przedstawiania skomplikowanych algorytmów	
• programowanie	• tłumaczy, do czego używa się zmiennych w programach	• opisuje etapy rozwiązywania problemów	• konstruuje złożone sytuacje warunkowe (wiele warunków) w algorytmach	
• podaje kilka sposobów przedstawienia algorytmu	• pisze proste programy w języku C++ z wykorzystaniem zmiennych	• opisuje etapy powstawania programu komputerowego	• pisze programy zawierające instrukcje warunkowe, pętle oraz funkcje	
• tłumaczy, do czego używa się zmiennych w programach	• wyjaśnia działanie operatora modulo	• zapisuje proste polecenia języka C++	• wyjaśnia, jakie błędy zwraca interpreter	
• programowanie	• wykonuje obliczenia w języku C++	• wykorzystuje instrukcję warunkową if oraz if else w programach	• wyjaśnia, jakie błędy zwraca interpreter	

<ul style="list-style-type: none"> wyjaśnia algorytm badania podzielności liczb wyjaśnia potrzebę wyszukiwania informacji w zbiorze sprawdza działanie programów wyszukujących element w zbiorze wyjaśnia potrzebę porządkowania danych sprawdza działanie programu sortującego dla różnych danych bierze udział w przygotowaniu dokumentacji szkolnej imprezy sportowej, wykonując powierzone mu zadania o niewielkim stopniu trudności aktywnie uczestniczy w pracach zespołu, realizuje powierzone zadania o niewielkim stopniu trudności testuje grę na różnych etapach współpracuje w grupie podczas pracy nad projektem 	<ul style="list-style-type: none"> omawia działanie operatorów arytmetycznych stosuje tablice w języku C++ oraz operatory logiczne zapisuje w postaci listy kroków algorytm badania podzielności liczb naturalnych wykorzystując w programach instrukcję iteracyjną while zapisuje algorytm wyszukiwania elementu w zbiorze nieuporządkowanym implementuje grę w zgadywanie liczby zapisując w wybranej formie algorytm porządkowania metodą przez wybieranie omawia implementację algorytmu sortowania przez wybieranie stosuje pętle zagnieżdżone i wyjaśnia, jak działać bierze udział w przygotowaniu dokumentacji szkolnej imprezy sportowej wprowadza dane do zaprojektowanych tabel bierze udział w pracach nad wypracowaniem koncepcji gry współpracuje w grupie podczas pracy nad projektem 	<ul style="list-style-type: none"> wykorzystuje iterację w konstruowanych algorytmach wykorzystuje w programach instrukcję iteracyjną for definiuje funkcje w języku C++ i omawia różnice między funkcjami zwieraczącymi wartości a funkcjami niezwieraczącymi wartości omawia algorytm Euklidesa i zapisuje go w wybranej postaci wyjaśnia algorytm wyodrębniania cyfr danej liczby i zapisuje go w wybranej postaci implementuje algorytm wyszukiwania elementu w zbiorze nieuporządkowanym omawia implementację algorytmu sortowania przez wybór stosuje pętle zagnieżdżone i wyjaśnia, jak działać bierze udział w przygotowaniu dokumentacji szkolnej imprezy sportowej, przygotowując zestawienia, drukując wyniki współpracuje w grupie podczas pracy nad projektem przygotowuje dokumentację imprezy, wykonując obliczenia, projektując tabelle oraz wykresy współpracuje w grupie podczas pracy nad projektem programuje wybrane funkcje i elementy gry opracowuje opis gry 	<ul style="list-style-type: none"> czyta kod źródłowy i opisuje jego działanie wyjaśnia różnice między instrukcją iteracyjną while a pętlą for pisze programy obliczające NWD, stosując algorytm Euklidesa, oraz wypisując cyfry danej liczby samodzielnie zapisuje w wybranej postaci algorytm wyszukiwania elementu w zbiorze implementuje algorytm porządkowania metodą przez wybieranie wprowadza modyfikacje w implementacji algorytmu porządkowania przez wybór bierze udział w przygotowaniu dokumentacji szkolnej imprezy sportowej, przygotowując zestawienia, drukując wyniki współpracuje w grupie podczas pracy nad projektem implementuje i optymalizuje kod źródłowy gry, korzystając z wypracowanych założeń
---	---	--	--