**Informatyka klasa VI**

**Niezbędne wymagania do uzyskania poszczególnych ocen**

**Formy sprawdzania wiedzy i umiejętności**

**Niezbędne wymagania do uzyskania poszczególnych ocen**

# Komputer i program komputerowy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Posługiwanie się komputerem i siecią komputerową, w tym Internetem** | | | | |
| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena celująca** |
| **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** |
| dba o porządek na stanowisku komputerowym;  posługuje się myszą i klawiaturą;  z pomocą nauczyciela loguje się do szkolnej sieci | wymienia zasady zachowania się w pracowni komputerowej i ich przestrzega;  potrafi zalogować się do szkolnej sieci komputerowej i wylogować się;  wyszukuje proste informacje w Internecie;  stosuje zasady netykiety | wymienia nośniki pamięci masowej;  zna przeznaczenie elementów zestawu komputerowego;  wie, na czym polega uruchomienie komputera i programu komputerowego;  wyszukuje informacje w Internecie, korzystając z wyszukiwarki internetowej; | wie, czym jest pamięć operacyjna;  wie, czym jest system operacyjny; wymienia cechy środowiska graficznego;  zna jednostki pamięci;  korzysta z różnych form komunikacji internetowej podczas pracy grupowej | omawia wewnętrzną budowę komputera – rodzaje pamięci;  omawia nośniki pamięci masowej, zna ich pojemność i przeznaczenie;  wymienia funkcje systemu operacyjnego;  omawia cechy środowiska graficznego; |
| **Praca z programami komputerowymi** | | | | |
| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena celująca** |
| **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** |
| uruchamia programy, korzystając z ikon na pulpicie;  potrafi poprawnie zakończyć pracę programu;  wykonuje operacje w oknie programu;  jest świadom istnienia wirusów komputerowych | uruchamia programy z wykazu programów w menu;  potrafi omówić ogólne niebezpieczeństwa związane z zarażeniem wirusem komputerowym | samodzielnie wykonuje operacje w oknie programu;  zna podstawowe skróty klawiaturowe;  wymienia sposoby ochrony przed wirusami komputerowymi | wie, że nie wolno bezprawnie kopiować programów i kupować ich nielegalnych kopii;  wybraną metodą samodzielnie kopiuje pliki na zewnętrzny nośnik danych;  sprawnie korzysta z menu kontekstowego;  wie, czym są wirusy komputerowe | instaluje programy i zna zasady odinstalowywania ich;  potrafi wskazać podobieństwa i różnice w budowie różnych okien programów;  stosuje sposoby ochrony przed wirusami komputerowymi, np. używa programu antywirusowego do diagnozowania dysku twardego i innych nośników danych |
| **Zastosowania komputera i programów komputerowych** | | | | |
| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena celująca** |
| **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** |
| wymienia przynajmniej trzy zastosowania komputera | podaje przykłady zastosowania komputera w szkole i w domu | wskazuje zastosowania komputera w różnych dziedzinach życia | wskazuje użyteczność komputera w usprawnieniu uczenia się; korzysta z programów edukacyjnych | korzystając z dodatkowych źródeł, odszukuje informacje na temat zastosowań komputera |
| podaje przykład urządzenia ze swojego otoczenia, opartego na technice komputerowej | podaje przykłady urządzeń ze swojego otoczenia, opartych na technice komputerowej | omawia działanie przykładowych urządzeń ze swojego otoczenia, opartych na technice komputerowej | podaje przykłady zastosowania komputera w domu;  wymienia zagrożenia wynikające z korzystania z niewłaściwych gier komputerowych | wyszukuje w różnych źródłach, w tym w Internecie, informacje na temat najnowszych zastosowań komputerów;  omawia zagrożenia wynikające z korzystania z niewłaściwych gier komputerowych |
| **Praca z dokumentem komputerowym** | | | | |
| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena celująca** |
| **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** |
| pod kierunkiem nauczyciela zapisuje dokument w pliku, w folderze domyślnym | pod kierunkiem nauczyciela zapisuje dokument w pliku we wskazanej lokalizacji;  pod kierunkiem nauczyciela potrafi wydrukować dokument komputerowy | samodzielnie zapisuje dokument w pliku w wybranej lokalizacji;  pod kierunkiem nauczyciela tworzy nowy folder;  potrafi przygotować dokument komputerowy do druku | samodzielnie otwiera istniejący dokument z pliku zapisanego w określonym folderze;  przegląda dokument, zmienia i ponowne zapisuje pod tą samą lub inną nazwą w wybranej lokalizacji;  samodzielnie potrafi ustalić podstawowe parametry drukowania | podaje cechy charakterystyczne dokumentów komputerowych tworzonych w różnych programach komputerowych;  podczas przygotowywania dokumentu do druku korzysta z podglądu wydruku;  potrafi korzystać z właściwości drukowania |
| **Operacje na plikach i folderach** | | | | |
| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena celująca** |
| **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** |
| z pomocą nauczyciela odszukuje zapisane pliki i otwiera je | rozumie, czym jest struktura folderów;  wie, do czego służy folder **Kosz** i potrafi usuwać pliki;  potrafi odpowiednio nazwać plik;  samodzielnie odszukuje określone pliki;  z pomocą nauczyciela kopiuje pliki na wskazany nośnik pamięci | tworzy własne foldery, korzystając z odpowiedniej opcji menu, rozróżnia folder nadrzędny i podrzędny;  zna pojęcie „rozszerzenie pliku";  potrafi usuwać wskazane pliki;  potrafi tworzyć własne foldery;  kopiuje pliki na inny nośnik pamięci;  potrafi kopiować, przenosić i usuwać foldery | rozróżnia pliki różnych programów po ich rozszerzeniach (m.in.: pokaz slajdów, pliki arkusza kalkulacyjnego);  potrafi samodzielnie przenieść lub skopiować plik do innego folderu na dysku twardym i na inny nośnik;  odszukuje pliki w strukturze folderów; potrafi zmienić nazwę istniejącego pliku;  potrafi skompresować i zdekompresować folder i plik | swobodnie porusza się po strukturze folderów;  zna różnicę między kopiowaniem a przenoszeniem folderu;  wskazaną metodą samodzielnie kopiuje pliki na zewnętrzne nośniki danych; stosuje skróty klawiaturowe;  porządkuje ikony na pulpicie;  wyjaśnia, na czym polega kompresowanie plików |
| **Najczęściej stosowane metody posługiwania się programami komputerowymi** | | | | |
| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena celująca** |
| **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** |
| obsługując programy posługuje się myszą i klawiszami sterującymi kursorem | korzysta ze **Schowka** do kopiowania, wycinania i wklejania: pliku, obrazu lub jego fragmentu, tekstu lub jego fragmentu, danych w komórkach arkusza kalkulacyjnego, elementów slajdu prezentacji oraz fragmentów tworzonego programu | na polecenie nauczyciela stosuje metodę **przeciągnij i upuść** | samodzielnie obsługuje programy za pomocą myszy, klawiszy sterujących kursorem i skrótów klawiaturowych  samodzielnie stosuje metodę **przeciągnij i upuść** | omawia zasadę działania **Schowka**;  potrafi samodzielnie korzystać z poznanych metod w różnych programach komputerowych |

# Opracowywanie za pomocą komputera danych liczbowych i prezentacji multimedialnych

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wykonywanie obliczeń w arkuszu kalkulacyjnym** | | | | |
| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena celująca** |
| **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** |
| wykonuje proste obliczenia na kalkulatorze komputerowym;  pod kierunkiem nauczyciela wypełnia danymi tabelę arkusza kalkulacyjnego;  zaznacza odpowiedni zakres komórek;  pod kierunkiem nauczyciela tworzy prostą formułę i wykonuje obliczenia na wprowadzonych danych | wykonuje obliczenia na kalkulatorze komputerowym;  zna budowę tabeli arkusza kalkulacyjnego, wyjaśnia pojęcia: *wiersz*, *kolumna*, *komórka*, *zakres komórek*, *adres komórki*, *formuła*;  rozumie, czym jest zakres komórek;  wypełnia danymi tabelę arkusza kalkulacyjnego;  stosuje funkcję SUMA do dodawania liczb zawartych w kolumnie lub wierszu;  samodzielnie numeruje komórki w kolumnie lub wierszu;  pod kierunkiem nauczyciela wpisuje proste formuły do przeprowadzania obliczeń na konkretnych liczbach;  wykonuje wykres dla jednej serii danych;  wymienia typy wykresów | wymienia elementy okna arkusza kalkulacyjnego;  pod kierunkiem nauczyciela tworzy tabelę w arkuszu kalkulacyjnym;  potrafi wstawić wiersz lub kolumnę do tabeli arkusza kalkulacyjnego;  wykonuje obramowanie komórek tabeli;  pod kierunkiem nauczyciela wykonuje obliczenia, tworząc proste formuły;  wprowadza napisy do komórek tabeli;  samodzielnie stosuje funkcję SUMAdo dodawania liczb zawartych w kolumnie lub wierszu;  zna przeznaczenie wykresu kolumnowego i kołowego; tworzy wykres dla jednej i dwóch serii danych; umieszcza na wykresie tytuł, legendę i etykiety danych | samodzielnie tworzy tabelę w arkuszu kalkulacyjnym;  samodzielnie wykonuje obramowanie komórek tabeli;  samodzielnie tworzy proste formuły do przeprowadzania obliczeń na konkretnych liczbach;  wprowadza napisy do komórek tabeli;  dostosowuje szerokość kolumn do ich zawartości;  analizuje i dostrzega związek między postacią formuły funkcji SUMA na pasku formuły a zakresem zaznaczonych komórek;  wykonuje obliczenia w arkuszu kalkulacyjnym, tworząc formuły oparte na adresach komórek;  pod kierunkiem nauczyciela stosuje inne funkcje dostępne pod przyciskiem **Autosumowanie**;  samodzielnie umieszcza na wykresie tytuł, legendę i etykiety danych | samodzielnie wprowadza różne rodzaje obramowań komórek tabeli i formatowanie ich zawartości;  samodzielnie stosuje inne funkcje dostępne pod przyciskiem **Autosumowanie**;  analizuje formuły tych funkcji;  samodzielnie tworzy formuły oparte na adresach komórek;  formatuje elementy wykresu;  korzysta z różnych rodzajów wykresów;  samodzielnie przygotowuje dane do tworzenia wykresu |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tworzenie prezentacji multimedialnych** | | | | |
| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena celująca** |
| **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** |
| wymienia niektóre sposoby prezentowania informacji;  pod kierunkiem nauczyciela wykonuje i zapisuje prostą prezentację składającą się z kilku slajdów;  pod kierunkiem nauczyciela wykonuje proste zadanie szczegółowe wchodzące w skład projektu grupowego | wymienia i omawia sposoby prezentowania informacji;  podaje przykłady urządzeń umożliwiających przedstawianie prezentacji;  wykonuje i zapisuje prostą prezentację składającą się z kilku slajdów zawierających tekst i grafikę;  uruchamia pokaz slajdów;  uczestniczy w projekcie grupowym, przygotowując proste zadania szczegółowe | wymienia etapy i zasady przygotowania prezentacji multimedialnej;  wykonuje i zapisuje prezentację składającą się z kilku slajdów zawierających tekst i grafikę;  dobiera właściwy krój i rozmiar czcionki;  dodaje animacje do elementów slajdu;  samodzielnie uruchamia pokaz slajdów;  wykonuje wybrane zadanie projektowe pod kierunkiem nauczyciela | omawia etapy i zasady przygotowania prezentacji multimedialnej; omawia urządzenia do przedstawiania prezentacji multimedialnych;  dba o zachowanie właściwego doboru kolorów tła i tekstu na slajdzie;  prawidłowo rozmieszcza elementy na slajdzie;  ustala parametry animacji;  dodaje przejścia slajdów;  samodzielnie wykonuje zadania projektowe | rozróżnia sposoby zapisywania prezentacji i rozpoznaje pliki prezentacji po rozszerzeniach;  zapisuje prezentację jako **Pokaz programu PowerPoint**;  korzysta z przycisków akcji;  potrafi zmienić kolejność slajdów; stosuje chronometraż; potrafi zmienić kolejność animacji na slajdzie;  pełni funkcje koordynatora grupy w projekcie grupowym, przydziela zadania szczegółowe, nadzoruje wykonanie całego projektu |

# Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sterowanie obiektem na ekranie** | | | | |
| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena celująca** |
| **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** |
| pod kierunkiem nauczyciela korzysta z wybranego środowiska programowania;  stosuje podstawowe polecenia: przesuń (naprzód), obróć w prawo, obróć w lewo, sterując obiektem (duszkiem lub żółwiem) na ekranie – częściowo z pomocą nauczyciela | posługuje się wybranym środowiskiem programowania, odnajdując polecenia potrzebne do sterowania obiektem na ekranie;  przesuwa obiekt o podaną liczbę kroków, obraca o podany kąt – w lewo i prawo | pisze prosty program, w którym stosuje polecenia sterowania obiektem na ekranie (duszkiem lub żółwiem);  dobiera odpowiednio kąt obrotu zależnie od kierunku, w jakim ma się przesunąć obiekt;  zapisuje program w pliku w folderze podanym przez nauczyciela | rozumie, czym różni się obrót w lewo o 90o od obrotu w prawo o 90o;  pisze program składający się z kilku poleceń;  otwiera program zapisany w pliku, modyfikuje go i zapisuje pod tą samą lub inną nazwą w wybranym folderze | tworzy rozbudowane programy (np. gry) według własnego pomysłu, stosując sterowanie postacią na ekranie;  odnajduje dodatkowe możliwości wybranego środowiska programowania, korzystając z **Pomocy** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tworzenie programów komputerowych w języku Scratch** | | | | |
| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena celująca** |
| **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** |
| korzystając ze środowiska programowania Scratch, tworzy proste programy składające się z kilku poleceń;  wybiera z panelu poleceń potrzebne polecenia i umieszcza je w obszarze roboczym;  wie, jakie należy zastosować polecenie, aby duszek zostawiał ślad, czyli rysował;  wie, jak usunąć niepotrzebne polecenia z obszaru roboczego;  tworzy program rysujący prostą figurę, np. linię, prostokąt, kwadrat | tworzy program rysujący figurę pokazaną na rysunku w podręczniku;  rysując figury, zmienia kolor i rozmiar pisaka;  zna i stosuje polecenie powtarzania; korzystając z pomocy nauczyciela i opisu w podręczniku, ustala operacje, które się powtarzają oraz liczbę powtórzeń;  zmienia tło sceny i postać duszka na inne – wybrane z gotowych bibliotek;  wyświetla napisy na ekranie;  tworzy prosty program z zastosowaniem polecenia warunkowego; z pomocą nauczyciela określa warunek;  zapisuje program w odpowiednim folderze | wyjaśnia, na czym polega tworzenie programu w języku Scratch;  stosuje polecenie określające współrzędne ekranu do zmiany położenia duszka;  wie, że powtarzające się polecenia należy ująć w blok i w razie potrzeby stosuje samodzielnie tę metodę w programie;  tworzy historyjki, dodając nowe duszki, zmieniając kostiumy duszków, scenę, umieszczając napisy na scenie;  tworzy prostą grę dla jednego gracza, stosując polecenie warunkowe do sterowania duszkiem w czterech kierunkach;  otwiera program zapisany w pliku, modyfikuje go i zapisuje | podaje przykłady problemów, które można rozwiązać za pomocą komputera;  potrafi dobrać odpowiednie polecenia do rozwiązania danego zadania;  stosuje losowe przemieszczanie duszka po scenie;  tworzy grę dla dwóch graczy, w której zlicza punkty i określa warunki zakończenia gry – stosuje zmienne i polecenie warunkowe;  próbuje tworzyć program optymalny (niezawierający niepotrzebnych elementów) i w razie potrzeby modyfikuje go;  otwiera program zapisany w pliku, modyfikuje go i zapisuje pod tą samą lub inną nazwą | potrafi samodzielnie znaleźć sposób rozwiązania podanego problemu i odszukać opcje menu programu potrzebne do rozwiązania zadania;  samodzielnie tworzy trudniejsze programy;  tworzy gry, dodając kolejne poziomy i określając samodzielnie warunki przejścia na kolejny poziom;  tworzy gry według własnego pomysłu;  potrafi samodzielnie modyfikować program, tak aby był optymalny;  stosuje dodatkowe polecenia, których opis znajduje w **Pomocy**;  bierze udział w konkursach informatycznych |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tworzenie animowanych rysunków w Edytorze postaci** | | | | |
| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena celująca** |
| **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** | **Uczeń:** |
| tworzy prosty rysunek w Edytorze postaci, stosując podstawowe narzędzia;  koloruje rysunek, stosując paletę barw | tworzy animowany rysunek, składający się z przynajmniej trzech klatek;  stosuje operacje na fragmencie rysunku (kopiowanie, wycinanie, wklejanie), korzystając ze **Schowka**;  odtwarza animację | wyjaśnia pojęcia: *animacja*, *obraz animowany*;  tworzy animowany rysunek, składający się z przynajmniej dziesięciu klatek;  stosuje różne rodzaje przekształceń, np. odbicia, obracanie, zmianę rozmiaru;  zapisuje obraz animowany w pliku | tworzy postacie animowane, dobierając odpowiednią liczbę klatek i przekształcenia, aby ruch postaci był bardziej płynny;  w razie potrzeby stosuje odpowiedni rodzaj tła: przezroczyste lub nieprzezroczyste;  zna i stosuje różne sztuczki ułatwiające przygotowanie animacji, np. podgląd klatek, rysowanie tekstem;  zapisuje i odtwarza animacje; modyfikuje i ponownie uruchamia | tworzy animowane rysunki, które wymagają wyobraźni, kreatywnego myślenia i zastosowania odpowiednich przekształceń;  projektuje animowaną postać według własnego pomysłu;  potrafi samodzielnie odszukać opcje menu programu potrzebne do przygotowania animacji |

**Formy sprawdzania wiedzy i umiejętności**

W czasie nauki w trybie stacjonarnym ocenie podlegają następujące formy pracy ucznia:

* Ćwiczenia wykonywane podczas lekcji
* Odpowiedzi ustne
* Aktywność i postawa ucznia
* Ćwiczenia sprawdzające
* Sprawdziany w formie testów i quizów
* Udział w projekcie grupowym
* Wykonywanie dodatkowych, trudniejszych zadań.

W czasie nauki w trybie zdalnym ocenie podlegają następujące formy pracy ucznia:

* Aktywność i postawa ucznia w czasie lekcji online
* Wyniki testów online
* Zdjęcia lub skany rozwiązań i odpowiedzi
* Pliki przesłane w odpowiednim formacie
* Każda udokumentowana aktywność dodatkowa związana z dziedziną informatyki.