**Kryteria wymagań na poszczególne oceny z Informatyki w klasie 8 Szkoły Podstawowej.**

**Justyna Cyrson**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr  lekcji** | **Temat lekcji** | **Ocena** | **Zgodnie z wymaganiami programowymi uczeń:** |
| **1.1** | Programy do tworzenia stron WWW, wprowadzenie w historię języka znaczników hipertekstu (HTML) oraz kaskadowych arkuszy stylów (CSS), ogólna struktura dokumentu HTML, definiowanie stylów w dokumencie  HTML (rodzaje arkuszy stylów, podstawowe znaczniki) | 2 | * z pomocą nauczyciela tworzy prosty dokument HTML. |
| 3 | * wprowadza w edytorze tekstu ustawienia dotyczące kodowania znaków; * samodzielnie tworzy prosty dokument HTML. |
| 4 | * poprawnie stosuje elementy CSS. |
| 5 | * tworzy dokument HTML zgodnie z zaleceniami W3C; * wyjaśnia specyfikę różnych rodzajów kaskadowych arkuszy stylów. |
| 6 | * przygotowuje prezentację wyjaśniającą rolę, jaką w historii języka HTML odegrali Tim Berners-Lee, Robert Cailliau, Håkon Wium Lie i Bert Bos, oraz cel powołania W3C. |
| **1.2** | Tworzenie dokumentu HTML  z zastosowaniem CSS – definiowanie właściwości czcionki i akapitu, definiowanie jednostek miar  i kolorów, osadzanie elementów graficznych, korzystanie ze znaków specjalnych | 2 | * stosuje style wpisane w celu sformatowania tekstu. |
| 3 | * stosuje znaki specjalne (zwłaszcza &nbsp;). |
| 4 | * stosuje różne jednostki miary; * definiuje kolory różnych elementów dokumentu; * osadza w dokumencie elementy graficzne. |
| 5 | * definiuje właściwości czcionek (krój czcionki, styl czcionki, wariant czcionki, wysokość czcionki, odstępy między literami, zmiana wielkości znaków); * definiuje właściwości akapitu (odstępy między wyrazami, dekorowanie tekstu, wyrównanie tekstu w poziomie). |
| 6 | * wykorzystuje style wpisane, osadzone i zewnętrzne; * stosuje wybór przez klasę. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr  lekcji** | **Temat lekcji** | **Ocena** | **Zgodnie z wymaganiami programowymi uczeń:** |
| **1.3** | Wprowadzenie do dynamicznego HTML, tworzenie elementów interaktywnych za pomocą CSS i JavaScript, budowanie galerii z wykorzystaniem elementów interaktywnych | 2 | * wyjaśnia pojęcie „dynamiczny HTML”. * z pomocą nauczyciela tworzy i umieszcza na stronach HTML elementy interaktywne  w CSS z wykorzystaniem pseudoklasy :hover. |
| 3 | * samodzielnie tworzy i umieszcza na stronach HTML interaktywne elementy w CSS z wykorzystaniem pseudoklasy :hover. |
| 4 | * z pomocą nauczyciela tworzy i umieszcza na stronach HTML elementy interaktywne  w JavaScript z wykorzystaniem zdarzeń onclick, onmouseover, onmouseout. |
| 5 | * samodzielnie tworzy i umieszcza na stronach HTML elementy interaktywne w JavaScript z wykorzystaniem zdarzeń onclick, onmouseover, onmouseout; * samodzielnie tworzy interaktywną galerię fotografii. |
| 6 | * stosuje inne dynamiczne pseudoklasy CSS; * tworząc elementy interaktywne, stosuje własne rozwiązania. |
| **1.4** | Rodzaje witryn WWW,  porządkowanie kodu dokumentu HTML, tworzenie witryny przez połączenie poszczególnych dokumentów HTML systemem odnośników | 2 | * opisuje budowę adresu strony WWW; * wyjaśnia znaczenie rozszerzenia domeny. |
| 3 | * wyjaśnia znaczenie nazwy index.htm; * tworzy odnośniki tekstowe i graficzne do innych dokumentów. |
| 4 | * omawia strukturalną budowę dokumentu HTML; * opisuje rolę znaczników: header, nav, article, section, aside, footer. * z pomocą nauczyciela stosuje ww. znaczniki do tworzenia dokumentu HTML. |
| 5 | * samodzielnie stosuje ww. znaczniki do tworzenia poprawnej struktury dokumentu. |
| 6 | * tworząc witrynę WWW, pracuje samodzielnie i stosuje własne rozwiązania; * kopiuje pliki składowe na serwer WWW i weryfikuje poprawność działania witryny. |
| **1.5** | Prawo autorskie a ochrona wizerunku oraz twórczości (ochrona elementów serwisów i całych serwisów WWW, ochrona oprogramowania), wolne oprogramowanie, bezpieczeństwo  w sieci | 2 | * wyjaśnia konieczność chronienia utworów (np. programów, zdjęć, stron WWW). |
| 3 | * wyjaśnia, na czym polega naruszenie praw autorskich i jak go uniknąć. |
| 4 | * wyjaśnia pojęcia „dozwolony użytek prywatny” i „ochrona wizerunku”. |
| 5 | * wyjaśnia, czym są wolne oprogramowanie i cztery rodzaje wolności. |
| 6 | * wyjaśnia praktyczne znaczenie najważniejsze punktów *Ustawy o prawie autorskim  i prawach pokrewnych*. |
|  |  |  |  |
| **Nr  lekcji** | **Temat lekcji** | **Ocena** | **Zgodnie z wymaganiami programowymi uczeń:** |
| **2.1** | Instalowanie programu Python, stosowanie polecenia print  i pętli for | 2 | * pisze i uruchamia prosty program wypisywania tekstu na ekranie (polecenie print). |
| 3 | * stosuje pętlę for. |
| 4 | * wyjaśnia, jak działa funkcja range w zależności od liczby parametrów. |
| 5 | * rysuje szlaczki i figury, wykorzystując pętlę for, polecenie print. |
| 6 |  |
| **2.2** | Operacje matematyczne, typy zmiennych, definiowanie funkcji bez parametru | 2 | * opisuje i odpowiednio wykorzystuje operacje matematyczne. | |
| 3 | * opisuje i odpowiednio wykorzystuje zmienne. | |
| 4 | * definiuje proste funkcje bez parametru. | |
| 5 | * rozwiązuje problemy z wykorzystaniem funkcji bez parametru. | |
| 6 |  | |
| **2.3** | Operowanie zmiennymi, definiowanie funkcji z parametrem, stosowanie instrukcji warunkowej i podstawowych algorytmów na liczbach naturalnych | 2 | * zmienia wartość zmiennej. | |
| 3 | * omawia działanie parametru w funkcji. | |
| 4 | * definiuje funkcję z parametrem służącą do wyodrębnienia cyfr danej liczby czterocyfrowej i obliczenia ich sumy. | |
| 5 | * definiuje funkcję z parametrem służącą do wyodrębnienia cyfr dowolnej liczby całkowitej i obliczenia ich sumy; * opisuje działanie instrukcji warunkowej i wykorzystuje ją do zbadania podzielności liczb. | |
| 6 | * samodzielnie rozwiązuje dodatkowe zadania programistyczne. | |
| **2.4** | Wykorzystywanie funkcji  do obliczeń, moduł math | 2 | * rozumie problem znajdowania podzielników właściwych liczby. | |
| 3 | * korzysta z modułu math. | |
| 4 | * z pomocą nauczyciela definiuje funkcję obliczania sumy dzielników właściwych liczby podanej jako parametr. | |
| 5 | * definiuje funkcję wypisywania liczb doskonałych; * testuje działanie funkcji dla różnych parametrów. | |
| 6 | * samodzielnie rozwiązuje dodatkowe zadania programistyczne. | |
|  |  |  |  | |
| **Nr  lekcji** | **Temat lekcji** | **Ocena** | **Zgodnie z wymaganiami programowymi uczeń:** | |
| **2.5** | Wyszukiwanie elementu  w zbiorze uporządkowanym  i nieuporządkowanym,  moduł random, stosowanie  pętli while | 2 | * rozumie zasady gry *Zgadnij liczbę*; * biorąc udział w grze, potrafi zastosować optymalną strategię. | |
| 3 | * znajduje maksymalną liczbę kroków odgadywania danej liczby. | |
| 4 | * losuje liczby całkowite z danego zakresu; * wykorzystuje pętlę while do znajdowania sumy cyfr liczby. | |
| 5 | * analizuje schemat blokowy algorytmu obliczania sumy cyfr dowolnej liczby; * samodzielnie implementuje grę *Zgadnij liczbę* w Pythonie, korzystając ze wskazówek  w podręczniku. | |
| 6 | * samodzielnie rozwiązuje dodatkowe zadania programistyczne. | |
| **2.6** | Porządkowanie elementów zbioru przez prosty wybór i zliczanie, wykorzystywanie list | 2 | * opisuje porządkowanie zbioru przez proste wybieranie i zliczanie. | |
| 3 | * opisuje, czym jest lista, i potrafi z niej korzystać. | |
| 4 | * korzysta z funkcji związanych z listami. | |
| 5 | * definiuje funkcje zliczania. | |
| 6 | * samodzielnie rozwiązuje dodatkowe zadania programistyczne. | |
| **3.1** | Sumowanie w arkuszu kalkulacyjnym, porządkowanie danych w tabelach, analizowanie danych zapisanych  w arkuszu, obliczeń i prawidłowości | 2 | * korzysta z arkusza kalkulacyjnego w podstawowym zakresie. | |
| 3 | * wykonuje w arkuszu proste obliczenia; * wykorzystuje arkusz do szybkiego rozwiązywania zadań związanych z sumowaniem; * wprowadza dane różnych typów; * wprowadza i kopiuje proste formuły obliczeniowe; * korzysta z funkcji Autosumowania. | |
| 4 | * rozwiązuje w arkuszu proste zadania matematyczne. | |
| 5 | * planuje wykonywanie obliczeń w arkuszu; * analizuje dane zawarte w arkuszu w poszukiwaniu prawidłowości. | |
| 6 | * samodzielnie formułuje wnioski. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr  lekcji** | **Temat lekcji** | **Ocena** | **Zgodnie z wymaganiami programowymi uczeń:** |
| **3.2** | Wprowadzanie serii danych, formuł  i funkcji do arkusza kalkulacyjnego, porównywanie ciągów liczbowych, włączanie ochrony arkusza | 2 | * rozumie, czym jest formuła i format liczbowy, i używa ich w zadaniu; * drukuje tabele przygotowane w arkuszu. |
| 3 | * wprowadza do arkusza serie danych formuły i funkcje; * odróżnia i wprowadza różne formaty liczbowe. |
| 4 | * planuje wykonywanie obliczeń w arkuszu; * porównuje ciągi liczbowe i odnajduje występujące w nich prawidłowości. |
| 5 | * analizuje dane zawarte w arkuszu; * tworzy prosty kalkulator matematyczny; * uniemożliwia zmianę danych w arkuszu (włącza ochronę arkusza). |
| 6 | * samodzielnie formułuje wnioski. |
| **3.3** | Rysowanie wykresów funkcji  za pomocą kreatora wykresów arkusza kalkulacyjnego, wstawianie  i formatowanie wykresu punktowego | 2 | * rozumie, czym jest wykres, i drukuje go wraz z tabelą danych. |
| 3 | * przygotowuje dane do wykonania wykresu funkcji liniowej. |
| 4 | * tworzy wykresy funkcji liniowych za pomocą kreatora wykresów. |
| 5 | * opisuje i formatuje elementy wykresu. |
| 6 | * samodzielnie formułuje wnioski. |
| **3.4** | Przeglądanie i sortowanie dużych zestawów danych w arkuszu kalkulacyjnym, tworzenie tabeli przestawnej, wykonywanie prostych obliczeń statystycznych  i prezentowanie ich w arkuszu | 2 | * rozumie, czym jest funkcja, i z pomocą nauczyciela korzysta z kreatora funkcji. |
| 3 | * przegląda, sortuje i filtruje w arkuszu duże zestawy danych. |
| 4 | * samodzielnie korzysta z funkcji statystycznych LICZ.JEŻELI i CZĘSTOŚĆ. |
| 5 | * tworzy tabelę przestawną. |
| 6 | * samodzielnie formułuje wnioski. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr  lekcji** | **Temat lekcji** | **Ocena** | **Zgodnie z wymaganiami programowymi uczeń:** |
| **3.5** | Przeglądanie i analizowanie dużych zestawów danych w arkuszu kalkulacyjnym, zastosowanie wybranych funkcji statystycznych oraz linii trendu, przetwarzanie rozproszone i projekty realizowane w tym systemie | 2 | * korzysta z arkusza kalkulacyjnego w podstawowym zakresie. |
| 3 | * przegląda w arkuszu duże tabele i wyszukuje dane; * korzysta z funkcji statystycznych ŚREDNIA, MIN, MAX i MEDIANA. |
| 4 | * omawia specyfikę przetwarzania rozproszonego i opisuje wybrane projekty. |
| 5 | * tworzy wykres zależności XY i wstawia linię trendu. |
| 6 | * samodzielnie formułuje wnioski. |
| **3.6** | Wprowadzenie do pracy  z kartotekową bazą danych  – przygotowanie, filtrowanie, uzupełnianie, poprawianie  i sortowanie danych, zastosowanie formularza do wpisywania danych | 2 | * wyjaśnia, czym jest kartotekowa baza danych. |
| 3 | * wpisuje dane do arkusza udostępnionego do edycji w chmurze. |
| 4 | * sortuje i filtruje dane; * sprawnie wyszukuje dane o wybranych kryteriach. |
| 5 | * tworzy formularz w celu dopisywania lub poprawiania rekordów. |
| 6 | * rozbudowuje bazę danych; * oblicza wystąpienia pewnych danych za pomocą wbudowanych funkcji. |
| **4.1** | Wykorzystanie funkcji losowych  w arkuszu kalkulacyjnym, przeprowadzanie symulacji  procesu o losowym przebiegu | 2 | * wyjaśnia, czym jest doświadczenie losowe, i używa prostej funkcji losującej; * drukuje wykresy obrazujące wyniki doświadczenia. |
| 3 | * korzysta z funkcji losowych w arkuszu; * trafnie ocenia wynik prostego doświadczenia losowego. |
| 4 | * przeprowadza zadaną symulację prostego doświadczenia z użyciem funkcji losującej; * wykonuje wykres wyników doświadczenia. |
| 5 | * samodzielnie planuje i przeprowadza symulację procesu o losowym przebiegu. |
| 6 | * samodzielnie planuje obliczenia i formułuje wnioski; * proponuje doświadczenie losowe i zawczasu ocenia jego przebieg. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr  lekcji** | **Temat lekcji** | **Ocena** | **Zgodnie z wymaganiami programowymi uczeń:** |
| **4.2** | Rysowanie drzew binarnych zwykłego  i losowego w Scratchu i w Pythonie | 2 | * otwiera i analizuje projekt w Scratchu. |
| 3 | * opisuje algorytm tworzenia drzewa binarnego. |
| 4 | * z pomocą nauczyciela realizuje w Pythonie algorytm dla zwykłego drzewa binarnego. |
| 5 | * realizuje w Pythonie algorytm dla drzew binarnych zwykłego i losowego. |
| 6 | * tworzy własne wariacje programu, np. dodając parametry (dwa kąty odchylenia itp.). |
| **4.3** | Rysowanie płatka Kocha i trójkąta Sierpińskiego w środowisku App Lab | 2 | * otwiera i analizuje projekty w Scratchu. |
| 3 | * opisuje algorytmy tworzenia trójkąta Sierpińskiego i płatka Kocha. |
| 4 | * z pomocą nauczyciela realizuje przynajmniej jeden z algorytmów w środowisku App Lab. |
| 5 | * realizuje oba algorytmy w środowisku App Lab. |
| 6 | * realizuje własne pomysły rysunków fraktali w środowisku App Lab. |
| **4.4** | Programowanie gry w ciepło–zimno  w Scratchu i w środowisku  Processing JS Akademii Khana | 2 | * otwiera i analizuje projekt w Scratchu. |
| 3 | * opisuje algorytm rysowania. |
| 4 | * z pomocą nauczyciela realizuje algorytm w środowisku Processing JS Akademii Khana. |
| 5 | * korzysta z dokumentacji Processing JS i wprowadza własne zmiany. |
| 6 | * realizuje własne pomysły interaktywnej animacji. |
| **4.5** | Symulacja procesu dla różnych ustawień początkowych | 2 | * uruchamia gotowe symulacje *Gry w życie* na wybranej stronie internetowej. |
| 3 | * opisuje zasady *Gry w życie*. |
| 4 | * eksperymentuje i obserwuje etapy życia na planecie. |
| 5 | * znajduje układy, w których populacja zachowuje się w określony sposób. |
| 6 | * realizuje własną symulację *Gry w życie* w wybranym języku programowania. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr  lekcji** | **Temat lekcji** | **Ocena** | **Zgodnie z wymaganiami programowymi uczeń:** |
| **4.6** | Korzystanie z map internetowych, transpozycja tabel w arkuszu kalkulacyjnym | 2 | * wskazuje serwisy i aplikacje zawierające mapy. |
| 3 | * w podstawowym zakresie korzysta z serwisów zawierających mapy. |
| 4 | * korzysta z serwisów zawierających mapy i przy ich pomocy planuje podróż; * wyjaśnia, czym są GIS i GPS. |
| 5 | * wykonuje potrzebne obliczenia w arkuszu kalkulacyjnym i znajduje na mapie najbardziej centralnie położone miasto; * wyjaśnia, czym jest transpozycja tabeli i jak ją można wykonać w arkuszu. |
| 6 | * samodzielnie planuje działania w arkuszu i formułuje wnioski; * samodzielnie planuje podróż, porównuje i weryfikuje dane z różnych serwisów. |
| **5.1** | Omówienie narzędzi i aplikacji użytkowych wbudowanych  w system Android oraz zewnętrznych, instalacja i obsługa Tiny Scanner  – PDF Scanner App | 2 | * charakteryzuje podstawowe narzędzia systemu Android. |
| 3 | * szuka aplikacji w Sklepie Play; * z pomocą nauczyciela instaluje aplikację zewnętrzną na urządzeniu mobilnym. |
| 4 | * instaluje aplikację na urządzeniu mobilnym z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. |
| 5 | * biegle posługuje się samodzielnie zainstalowanym skanerem dokumentów. |
| 6 | * świadomie i celowo korzysta z wbudowanych i zewnętrznych aplikacji systemu Android. |
| **5.2** | Planowanie i dokumentowanie wycieczki z wykorzystaniem urządzenia mobilnego, publikowanie trasy wycieczki w internecie | 2 | * z pomocą nauczyciela instaluje aplikację Traseo. |
| 3 | * omawia podstawowe punkty regulaminu korzystania z usługi Traseo; * z pomocą nauczyciela tworzy konto na portalu **www.traseo.pl**. |
| 4 | * samodzielnie tworzy konto na portalu **www.traseo.pl**; * z pomocą nauczyciela rejestruje i publikuje przebytą trasę; * podczas rejestracji trasy zaznacza ciekawe miejsca na mapie i dodaje zdjęcia. |
| 5 | * samodzielnie rejestruje i publikuje przebytą trasę. |
| 6 | * opisuje zarejestrowaną i opublikowaną trasę, stosując trafne i wyczerpujące komentarze. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr  lekcji** | **Temat lekcji** | **Ocena** | **Zgodnie z wymaganiami programowymi uczeń:** |
| **5.3** | Technologia rozszerzonej rzeczywistości  i jej zastosowanie | 2 | * wyjaśnia, co oznaczają termin „rozszerzona rzeczywistość” oraz skrótowiec „AR”. |
| 3 | * korzysta z technologii AR; * odróżni rozszerzoną rzeczywistość od rzeczywistości wirtualnej. |
| 4 | * podaje przykłady wykorzystania technologii AR. |
| 5 | * podaje przykłady sytuacji, w których zastosowanie technologii AR byłoby przydatne. |
| 6 | * wyszukuje aplikacje wykorzystujące technologię AR, instaluje je i omawia ich możliwości. |
| **5.4** | Wybrane aplikacje wykorzystujące technologię rozszerzonej rzeczywistości | 2 | * wyszukuje i opisuje omawiane na lekcji aplikacje. |
| 3 | * instaluje omawiane na lekcji aplikacje. |
| 4 | * wykorzystuje aplikacje, np. wykonując zdjęcia w aplikacji Spacecraft 3D. |
| 5 | * wyszukuje i obsługuje inne aplikacje wykorzystujące technologię AR. |
| 6 | * wyszukuje aplikacje wykorzystujące technologię AR, instaluje je i omawia ich możliwości. |
| **5.5** | Wykorzystanie portalu Akademii Khana do dokształcania się i rozwijania zainteresowań | 2 | * opisuje możliwości nauki informatyki w Akademii Khana; * wyjaśnia pojęcie „MOOC”. |
| 3 | * znajduje serwisy oferujące MOOC; * krótko charakteryzuje kursy informatyczne w Akademii Khana. |
| 4 | * znajduje kursy w serwisach oferujących MOOC; * korzysta z kursów informatycznych w Akademii Khana. |
| 5 | * potrafi zanalizować przydatność kursów w serwisach oferujących MOOC. |
| 6 | * samodzielnie wykonuje ćwiczenia w ramach kursów informatycznych w Akademii Khana. |
| **5.6** | Ciekawe serwisy wspomagające samodzielną naukę i rozwijanie zainteresowań – platforma Zooniverse.org, portale TED.com  i Ed.TED.com | 2 | * w podstawowym zakresie korzysta ze wskazanych aplikacji i serwisów. |
| 3 | * w pełnym zakresie korzysta ze wskazanych aplikacji i serwisów. |
| 4 | * korzysta z samodzielnie znalezionych aplikacji i serwisów wspomagających naukę  i rozwijających zainteresowania. |
| 5 | * buduje własną bazę wiedzy. |
| 6 | * prezentuje w klasie wyszukane aplikacje i serwisy wspomagające naukę i rozwijające zainteresowania i poddaje je krytycznej ocenie pod kątem użytkowości oraz przydatności. |