**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 CSSz 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.
 |