

Plan wynikowy

KLASA 2

Nr lekcji	Temat lekcji	Omawiane zagadnienia	Realizacja podstawy programowej	Osiągnięcia uczniów	Używane aplikacje
Wprowadzenie					
1	Pravo v sieci	Zasady współżycia społecznego, wolność słowa. Prawo autorskie i pojęcia z nim związane. Wykorzystywanie utworów zgodnie z prawem.	V.I. V.2, V.4	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> zdefiniować utwór w świetle ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych omówić zasady dotyczące dozwolonego użytku osobistego omówić zasady dotyczące prawa do cytatów wyjaśnić, czym jest wolne oprogramowanie i podać jego przykłady wyjaśnić zasady korzystania z licencji CC-BY-SA 3.0 wyjaśnić zasady korzystania z zasobów domeny publicznej 	Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)
2 2A	Algorytm Euklidesa w praktyce	Пętla warunkowa <code>while</code> . Zastosowanie algorytmu Euklidesa do rozwiązywania zadań. Działania na ulamkach z wykorzystaniem NWD i NWW.	I.1, I.2.a, I.5	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> omówić algorytm Euklidesa z odejmowaniem omówić algorytm Euklidesa z dzieleniem wykorzystać pętlę <code>while</code> do rozwiązywania problemów obliczać NWD i NWW zastosować obliczanie NWD i NWW do działań na ulamkach i NWW. 	IDE (np. IDLE dla Pythona, Code:Blocks dla C++) lub przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox) i edytor online ideone.com
3 3A	Badanie własności liczb całkowitych	Sprawdzanie, czy liczba jest pierwsza, czy złożona. Porównywanie i ocena algorytmów. Badanie szczególnych własności liczb całkowitych.	I.1, I.2.a, I.4, I.5	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> omówić znajdowanie liczb pierwszych metodą sita Eratostenesa zastosować algorytm sprawdzania pierwszości liczb do rozwiązywania zadań na temat liczb oszacować czas działania algorytmu, biorąc pod uwagę operacje dominujące analizować i testować rozwiązywania prostych zadań obliczeniowych 	IDE (np. IDLE dla Pythona, Code:Blocks dla C++) lub przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox) i edytor online ideone.com

AUTORZY: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka

Nr lekcji	Temat lekcji	Omawiane zagadnienia	Realizacja podstawy programowej	Osiągnięcia uczniów	Używane aplikacje
4 4A	Sortowanie bąbelkowe i przez wstawianie	Sortowanie danych. Sortowanie metodą bąbelkową. Sortowanie przez wstawianie.	I.1, I.2.c, I.4, I.5	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> wskazać praktyczne zastosowania sortowania omówić zasady sortowania metodą bąbelkową zrealizować sortowane metodą przez wstawianie zrealizować sortowane metodą przez wstawianie analizować i testować różne metody sortowania 	IDE (np. IDLE dla Pythona, Code::Blocks dla C++) lub przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox) i edytor online ideone.com
5 5A	Algorytmy zachłanne	Dzielenie problemu na podproblemy. Wydawanie reszty metodą zachłanną. Podejście zachłanne kontra dynamiczne.	I.1, I.2.d, I.3, I.5	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> analizować problem wydawania reszty formułować algorytm wydawania reszty przy użyciu minimalnej liczby monet sformułować algorytm zachłanny wydawania reszty wykorzystać programowanie dynamiczne, dzielić problem na podproblemy 	IDE (np. IDLE dla Pythona, Code::Blocks dla C++) lub przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox) i edytor online ideone.com
Projekt: multimedialny przewodnik					
6	Plan projektu	Opracowanie koncepcji projektu. Podział prac i harmonogram. Pozytywne informacji.	I.II.2, II.I.4, IV.I, V.I, V.2	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> zaplanować cel projektu i zadania do wykonania rozplanować podziały zadań wyszukać potrzebne informacje analizować i oceniać wyszukane informacje 	Edytor tekstu (np. Word, Writer), arkusz kalkulacyjny (np. Excel, Calc), przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)
7	Spersonalizowana e-mapa	Geograficzny System Informacji i system nawigacji satelitarnej GPS. Pozytywne informacji satelitarnej GPS. Tworzenie spersonalizowanej mapy.	II.2, II.I.4, IV.I	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> wymienić formaty plików przechowujących dane GPS odczytać i zapisać geotag w właściwościach zdjęcia tworzyć spersonalizowaną mapę 	Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), opcjonalnie aplikacja do zapisywania trasy (np. Geo Tracker)
8	Wykresy na mapie	Pozytywne informacji statystycznych. Prezentacja danych statystycznych na mapie. Tworzenie wykresów map.	II.3.c, II.3.e, II.4, IV.I	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> pobrać dane statystyczne z ogólnodostępnych portali importować dane do arkusza dokonać szybkiej analizy danych tworzyć kartogramy przedstawić wykres mapy w sposób czytelny 	Arkusz kalkulacyjny (np. Excel, Calc), przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)

AUTORZY: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka

Nr lekcji	Temat lekcji	Omawiane zagadnienia	Realizacja podstawy programowej	Osiągnięcia uczniów	Używane aplikacje
9	Nagrywanie i montowanie filmu	Planowanie nagrania filmu. Nagrywanie filmu i montaż na osi czasu. Dodanie podkładu muzycznego.	III.1, III.2, IV.1, V.1, V.2	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> • opracować scenariusz filmu (w tym zaplanować ujęcia) • nagrać ujęcia • zmontować film (w tym wstawić przejścia między ujęciami, dodać ścieżkę dźwiękową) • dokonać oceny zmontowanego filmu 	Edytor wideo Shotcut, przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)
10	Publikacja i prezentacja projektu	Publikowanie filmu na YouTube. Umieszczenie filmu i zdjęć na mapie Google. Przygotowanie do prezentacji projektu.	II.3.b, II.3.e, II.4, IV.1.V.1, V.2	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> • opublikować nagrany film w serwisie YouTube • wstawić grafikę i film do wskazników na interaktywnej mapie • przygotować się do prezentacji projektu • zaprezentować projekt na forum klasy • dokonać samooceny • ocenić projekt innych zespołów 	Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)
11	Wykresy funkcji	Przygotowywanie danych do wykresów. Opracowywanie wykresów funkcji na podstawie danych. Automatyzacja tworzenia wykresów.	II.3.c	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> • tworzyć wykres funkcji liniowej • tworzyć wykres funkcji kwadratowej • zmieniać wartości za pomocą pokrętła lub suwaka • tworzyć złożone wykresy funkcji • zautomatyzować proces tworzenia wykresów 	Arkusz kalkulacyjny (np. Excel, Calc)
12	Komputerowe wspomaganie pomiarów	Pozyskiwanie danych pomiarowych z czujników. Przygotowywanie surowych danych do przetwarzania. Uzyskiwanie danych liczbowych z materiału wideo.	II.3.c	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> • pobrać surowe dane z czujników • przygotować dane do analizy • wykonać eksperyment w aplikacji Phyphox i dokonać eksportu danych • dokonać analizy wideo w programie Tracker i dokonać eksportu danych • opracować pobrane dane, dobrać odpowiednio narzędzia • opracować wyniki • wykorzystać linie trendu w wykresach funkcji liniowej 	Arkusz kalkulacyjny (np. Excel, Calc), przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), aplikacja Phyphox, program Tracker

AUTORZY: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka

Nr lekcji	Temat lekcji	Omawiane zagadnienia	Realizacja podstawy programowej	Osiągnięcia uczniów	Używane aplikacje
13	Symulacje	Budowanie modelu. Opracowywanie arkusza. Prezentacja wyników.	II.3.c	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> zaprojektować kolejne kroki symulacji korzystając z funkcji zaokrąglania wyników wprowadzać dynamiczne tytuły osi i wykresów przeprowadzić symulację korzystać z Pomocy arkusza 	Arkusz kalkulacyjny (np. Excel, Calc), przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)
14	Tabele przestawne	Stosowanie tabel przestawnych. Analizowanie danych. Wykres przebiegu w czasie.	II.3.c	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> uporządkować dane, aby móc utworzyć tabelę przestawną utworzyć tabelę przestawną dobrać pola do wyświetlanego w tabeli przestawnej tworzyć wykresy przebiegu w czasie dokonać wizualizacji danych z wykorzystaniem wykresów przebiegu w czasie 	Arkusz kalkulacyjny (np. Excel, Calc), przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)
15	Przetwarzanie danych	Zbieranie danych za pomocą ankiet. Samodzielne gromadzenie danych. Generowanie raportów.	II.3.c	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> przygotować ankietę w chmurze pobrać i zainportować do arkusza wyniki ankiet stosować zaawansowane kryteria filtrowania korzystać z fragmentatorów tworzyć raporty z danych z wykorzystaniem tabeli przestawnej i wykresów przebiegu w czasie 	Arkusz kalkulacyjny (np. Excel, Calc), przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)
Grafika wektorowa					
16	Podstawy edycji grafiki wektorowej	Cechy charakterystyczne grafiki wektorowej. Tworzenie i przekształcanie rysunków w programie Inkscape. Operacje na obiektaach.	II.3.a	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> omówić pojęcie grafiki wektorowej, jej wady i zalety wykonać podstawowe operacje na obiektach przygotować proste rysunki z wykorzystaniem narzędzi na obiektach korzystać z filtrów ustawiać kontur i wypełnienie 	Edytor grafiki wektorowej Inkscape, przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)
17	Praca z krzywymi	Krzywe Béziera. Modyfikowanie ścieżek, edycja węzłów. Rozmieszczenie kopii wybranego obiektu.	II.3.a	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> wyjaśnić, czym są krzywe Béziera i kiedy się je stosuje rysować krzywe z wykorzystaniem narzędzia Pióro wskazać różne rodzaje węzłów wyglądać węzły zamienić obiekt w ścieżkę rysować proste wzory z wykorzystaniem krzywych Béziera wstawić dresz wzduż ścieżki nalożyć na ścieżkę tryb Spiro 	Edytor grafiki wektorowej Inkscape, przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)

AUTORZY: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka

Nr lekcji	Temat lekcji	Omawiane zagadnienia	Realizacja podstawy programowej	Osiągnięcia uczniów	Używane aplikacje
18	Przekształcanie obiektów	Kopianie i klonowanie obiektów. Edytowanie obiektów o nieregularnych kształtach. Tworzenie układu klonów.	II.3.a	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none">• tworzyć kopię obiektu• klonować obiekty• tworzyć układy klonów• tworzyć motyw wykorzystujące interpolację	Edytor grafiki wektorowej Inkscape, przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)
19	Projektowanie logo	Opracowanie projektu graficznego. Edycja tekstu wzdłuż ścieżki. Umieszczenie liter w kształcie.	II.3.a, II.4	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none">• omówić budowę logo• scharakteryzować logotyp• utworzyć obiekt tekstowy• wstawić tekst na ścieżkę• utworzyć prosty logotyp• wykorzystać deformację obwiedni• zaprojektować logo tekstowo-graficzne• przygotować wizytówkę	Edytor grafiki wektorowej Inkscape, przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)
20	Projektowanie infografiki	Funkcje infografiki: Elementy składowe infografiki. Narzędzia do tworzenia infografiki.	II.3.a, II.4	Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none">• przedstawić historię rozwoju infografiki oraz jej najnowsze trendy• omówić funkcje infografiki• omówić zasadę czterech kroków• tworzyć prostą infografikę• ocenić infografikę własną i innych uczniów	Edytor online Visme, przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox)

AUTORZY: Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka