

Plan wynikowy

KLASA 4

| Nr lekcji | Temat lekcji | Omawiane zagadnienia | Realizacja podstawy programowej | Osiągnięcia uczniów | Używane aplikacje |
|-------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|--|----------------------|
| 1. Lekcje aplikacyjami | | | | | |
| 1 | Zaczynamy! | Omówienie zasad bezpiecznej pracy z komputerem. Przypomnienie metod przechowywania i przenoszenia danych. Wstawianie i wypełnianie tabeli. | II.3b, II.4, III.1, V.1 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> wymieniać podstawowe zasady BHP obowiązujące w pracowni komputerowej tworzyć foldery zapisywać wyniki pracy we wskazanym folderze zapisywać kopię swojego pliku/folderu na pendrive w celu przeniesienia go na inny komputer tworzyć proste tabele w edytorze tekstu | Edytor tekstu Word |
| 2 | Wizytówka | Wstawianie tekstu do rysunku, formatowanie tekstu. | I.1a, I.1.3a, II.4, III.1.b | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> wpisywać tekst oraz wstawiać ozdobniki graficzne z zastosowaniem narzędzi dostępnych w programie określać rozmiary obrazu (szerokość, wysokość) formatować wprowadzony tekst zapisywać wykonaną pracę we wskazanym folderze | Edytor grafiki Paint |
| 3 | Co nowego w szkole? | Tworzenie listy za pomocą tabulatorów, rozbudowywanie tabeli, zapisywanie tekstu w indeksie górnym. | II.3b, II.4, III.1.b, III.2d, V.1 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> wprowadzać z klawiatury polskie znaki diakrytyczne i wielkie litery tworzyć prosty dokument tekstowy z zastosowaniem właściwych zasad edycji formatować wprowadzony tekst przygotować listę z wykorzystaniem tabulatora ustalać orientację strony dokumentu wstawiać tabelę do tekstu i wypełniać ją treścią środkować akapit rozbudowywać tabelę zapisywać tekst w indeksie górnym poprawnie edytować tekst | Edytor tekstu Word |

| Nr lekcji | Temat lekcji | Omawiane zagadnienia | Realizacja podstawy programowej | Osiągnięcia uczniów | Używane aplikacje |
|-----------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| 4 | Autoportret | Doskonalenie umiejętności. Określanie ustawnień stron, wstawianie grafiki i ustawnianie jej położenia względem tekstu, obramowywanie strony, drukowanie dokumentu. | II.1a, II.3a, II.3b, II.4, III.1b | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> wykonywać rysunki w edytorze grafiki z dopracowaniem szczegółów obrazu ustalać parametry strony dokumentu tekstowego, takie jak marginesy, rozmiar papieru, obramowanie tekstu na stronie wpisać tekst zgodnie z podstawowymi zasadami edycji formatować wprowadzony tekst roz mieszcać tekst i ilustracje na stronie drukować dokument | Edytor grafiki Paint, edytor tekstu Word |
| 5 | Czy potrafisz szybko pisać? | Wprowadzenie do nauki bezwzrokowego pisania na klawiaturze. | II.3a, II.3b, II.4, III.1b, III.2 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> korzystać z programu do nauki szybkiego pisania na klawiaturze poprawnie wprowadzać tekst w edytorze, starając się robić to szybciej niż do tej pory poprawiać błędy popełnione podczas pisania – zarówno ręcznie, jak i za pomocą wbudowanego mechanizmu poprawnościowego i słownika w edytorze tekstu | Edytor tekstu Word, program do nauki szybkiego pisania (np. Mistrz Klawiatury) |
| 6 | Hieroglify? | Ilustrowanie tekstu za pomocą czcionek graficznych i symboli. | II.3a, II.3b, II.4, III.1b, III.2 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> wybierać czcionkę odpowiednią do wykonywanego zadania na podstawie podglądu w menu Czcionka używać symboli i znaków graficznych do ilustrowania tekstu lub wstawiania znaków spoza podstawowego zakresu stosować metodę przeciągania w celu przenoszenia fragmentów tekstu lub pojedynczych znaków w dokumencie formatować wprowadzony tekst drukować dokument | Edytor tekstu Word |
| 7 | Niech wszyscy wiedzą | Formatowanie tabeli, wstawianie ilustracji do tabeli. | II.3a, II.3b, II.4, III.1b, III.2 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> wstawiać tabelę do dokumentu, wypełniać ją tekstem, wstawiać do niej ilustracje, formatować wyszukiwać grafiki online i wstawać je do dokumentu tekstopoego wykonywać proste rysunki w edytorze grafiki i umieszczać je w tabeli utworzonej w edytorze tekstu zmieniać strukturę tabeli poprzez dodawanie i usuwanie kolumn, wierszy i komórek drukować tabelę | Edytor tekstu Word, edytor grafiki Paint, przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox) |

| Nr lekcji | Temat lekcji | Omawiane zagadnienia | Realizacja podstawy programowej | Osiągnięcia uczniów | Używane aplikacje |
|-----------|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 8 | Goście mile widziani | Dzielenie stron na kolumny, przygotowanie dokumentu do wydrukowania. | II.3a, II.3b, II.4, III.1b, III.2 | <p>Uczeń potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonywać proste rysunki w edytorze grafiki i umieszczać je w dokumencie tekstowym za pomocą operacji Kopiuj i Wklej wyszukiwać grafiki i wstawiać je do dokumentu tekstowego wybierać dla obrazków układ ramki wpisać tekst zgodnie z podstawowymi zasadami edycji dzielić tekst na kolumny formatować wprowadzony tekst, rozmieszczać tekst i obrazki na stronie dokumentu korzystać z podglądu wydruku przed wydrukowaniem dokumentu drukować dokument (także dwustronnie) | Edytor tekstu Word, edytor grafiki Paint, przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox) |
| 9 | Bezpieczeństwo i netykietka | Omówienie zasad korzystania z internetu oraz netykietki. | III.2a, V.1, V.2, V.3, V.4 | <p>Uczeń potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> korzystać z porad zamieszczonych w serwisie Speciaki.pl wymienić niebezpieczeństwa czyniące na internautę omówić zasady bezpiecznego korzystania z sieci wymieniać zasady netykiet i stosować je w praktyce bezpiecznie korzystać z internetu | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), edytor tekstu Word |
| 10 | Znajdź w sieci | Wyszukiwanie danych w internecie. | II.4, III.2a, V.1, V.3 | <p>Uczeń potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyszukiwać informacje w internecie za pomocą słów kluczowych zawęzać wyszukiwanie – stosować cudzostwy i Narzędzia wyszukiwarki Google wyszukiwać obrazy za pomocą wyszukiwarki Google i zapisywać je na dysku wymienić ograniczenia wynikające z określonych praw użytkowania pobranych z sieci obrazów | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), edytor tekstu Word |

| Nr lekcji | Temat lekcji | Omawiane zagadnienia | Realizacja podstawy programowej | Osiągnięcia uczniów | Używane aplikacje |
|-----------|----------------------------------|---|--|--|--|
| 11 | Język polski w internecie | Wyszukiwanie i kopowanie tekstu w internecie. | II.3.a,b,II.4., III.1.b, III.2., V.1,2 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> wyszukiwać w internecie zadane teksty i obrazy kopiować fragmenty tekstu i pliki graficzne ze stron internetowych do dokumentu edytora tekstu stosować metodę przeciągania w celu przenoszenia fragmentów tekstu lub ilustracji w dokumencie formatować tekst i rozmieszczać w nim ilustracje opisać i stosować zasady ograniczające korzystanie z utworów obcego autorstwa do własnych potrzeb opisać źródła pochodzenia materiałów użytych w utworzonym przez siebie dokumencie przygotować dokument do wydruku i go wydrukować | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), edytor tekstu Word |
| 12 | Książka z obrazkami | Doskonalenie umiejętności. Łaczenie tekstu i grafiki, ustawianie wielkości marginesu na oprawę. | II.3a, II.3b, II.4., III.1b, III.2, IV.2, IV.3 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> zapisywać pliki graficzne ze strony WWW w wybranym miejscu na dysku wstawiać ilustracje do dokumentu tekstowego zmieniać rozmiar obrazków, wybierając dla nich układ ramki wpisywać tekst zgodnie z podstawowymi zasadami edycji rozplanować układ tekstu i grafiki na stronie formatować metodą przeciągania w celu przenoszenia fragmentów tekstu lub ilustracji w dokumencie ustalać wielkość marginów stron w całym dokumencie drukować dokument złożyć wydrukowane dokumenty we wspólną publikację | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), edytor tekstu Word |
| 13 | Sprytnie rysowanie | Rysowanie prostych obrazków z wykorzystaniem gotowych wzorów, udostępnianie wykonanego obrazka w sieci. | II.3a, II.4., III.1a, III.1b, III.2d | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> korzystać z narzędzi edytora AutoDraw, w tym wykorzystać sztuczną inteligencję programu AutoDraw zmienić położenie i rozmiar obrazu zapisać obraz wykonany w programie AutoDraw na dysku | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), edytor grafiki online AutoDraw |

| Nr lekcji | Temat lekcji | Omawiane zagadnienia | Realizacja podstawy programowej | Osiągnięcia uczniów | Używane aplikacje |
|-----------|--------------------------------|--|---|---|---|
| 14 | Poprawianie, tuszowanie | Zmiana rozmiaru, jasności, kontrastu i kolorystyki obrazu. | II.3a, II.4, III.1a, III.1b, III.2d | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none">poprawić jasność i kontrast obrazu w edytorze Fotoramiopoprawić kolorystykę obrazuzmienić rozmiar obrazu (kadrowanie)wyjaśnić, czym jest format plikuzapisać obraz w odpowiednim formacie (PNG lub JPEG) w zależności od jego rodzaju (rysunek, zdjęcie) | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), edytor grafiki online Fotoramio |
| 15 | Przetwarzanie obrazów | Dodawanie do obrazu efektów artystycznych, ramek, tekstuów i clipartów, nakładanie tekstury, tworzenie kolażu. | II.3a, II.4, III.1a, III.1b, III.2d | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none">wykorzystać różne efekty modyfikujące obrazzastosować tekstury, obramowania i clipartynadać obrazowi wybrany styl artystycznytworzyć kolażzapisać obraz na dysku komputera | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), edytor grafiki online Fotoramio |
| 16 | Prezentacja z przyrody | Tworzenie prezentacji. | I.1a, II.3d, II.4, III.1b, III.2a, III.2d, V.1, V.2 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none">tworzyć prezentację zawierającą wiele slajdówduplikować slajdyomówić zasady poprawnej edycji prezentacjiwykorzystać sieć komputerową do wyszukiwania potrzebnych informacji i zasobów edukacyjnychpobierać z internetu pliki audiotworzyć slajdy z dźwiękami, zdjęciami i tabelamiustalać rodzaj animacji poszczególnych obiektów i przejścia slajdówprezentować swoją pracę dużemu gronu odbiorców | Program do tworzenia prezentacji PowerPoint, przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox) |
| 17 | Matematyka w internecie | Przydatne serwisy matematyczne. | II.3a, II.3b, II.4, III.1b, III.2 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none">wyszukiwać w sieci pożąданie informacjekorzystać z serwisów edukacyjnych wskazanych w podręcznikuwyszukiwać w serwisie edukacyjnym materiały o zadanej tematycekorzystać z różnych źródeł i je porównywaćrozszerzyć zakres poszukiwań o kolejne, zbieżne zagadnieniaprezentować wyszukane informacje | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox) |

| Nr lekcji | Temat lekcji | Omawiane zagadnienia | Realizacja podstawy programowej | Osiągnięcia uczniów | Używane aplikacje |
|-----------|--------------------------------|---|--|--|---|
| 18 | Godzina kodowania | Wprowadzenie do programowania. | I.2c, I.3, II.1b, II.2, III.2c, V.1, V.2 | Uczeń potrafi: • wykorzystać internet do pracy w wirtualnym środowisku • tworzyć sekwencje poleceń z wykorzystaniem bloków • powtarzać polecenia • sterować obiektem na ekranie | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), program Scratch w wersji online lub offline |
| 19 | Duszki, bloki i skrypty | Układanie prostego skryptu w środowisku programowania wizualnego Scratch. | II.1b, II.2c, I.1b, II.2a, III.3 | 3. Lekcje ze Scratchem Uczeń potrafi: • opisać środowisko Scratch 3.0 • korzystać z samouczków • wczytać tło sceny • korzystać z wybranych bloków z grup Ruch i Wygląd • wykonać prostą animację duszka • zapisać projekt na komputerze | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), program Scratch w wersji online lub offline |
| 20 | Powitanie | Układanie skryptu z wykorzystaniem tekstu i dźwięku. | II.1b, II.2c, I.1b, II.3, III.1a | Uczeń potrafi: • tworzyć własny projekt w Scratchu • nagrywać za pomocą mikrofonu dźwięki wykorzystywane w projekcie • używać bloków z grup Dźwięk , CzuJNIKI i Wygląd • używać skryptów zielonej flagi • zapisywać gotowy projekt w chmurze i na dysku | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), program Scratch w wersji online lub offline |
| 21 | Rysuj z Mrużkiem | Rysowanie duszkiem, ustawianie właściwości pisaka, uruchamianie skryptu przez naciśnięcie wybranego klawisza. | II.1a, II.2, III.2c | Uczeń potrafi: • rysować na ekranie, używając bloków z rozszerzenia Pioro • zmieniać kolor i jasność pisaka • ustawiać rozmiar pisaka • rysować na scenie, wykorzystując tuch duszka • korzystać z bloku powtarzaj (...) • wykorzystywać blok kiedy klawisz (...) naciśnięty • eksperymentować, wybierając różne odcięcie pisaka | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), program Scratch w wersji online lub offline |

| Nr lekcji | Temat lekcji | Omawiane zagadnienia | Realizacja podstawy programowej | Osiągnięcia uczniów | Używane aplikacje |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|---|
| 22 | Pawe oczka | Rysowanie figur złożonych z kót i okręgów. | I.2c, II.1a, II.1b, II.2, III.2c | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> rysować na ekranie, używając bloków z rozszerzenia Pióro rysować kota z wykorzystaniem bloków Przyjóźń pisak rysować pawie oczko i figury złożone z kolorowych kot za pomocą bloków z rozszerzenia Pióro oraz grupy Ruch | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), program Scratch w wersji online lub offline |
| 23 | Sprawdź słówko | Układanie skryptu z wykorzystaniem syntezatorów mowy i automatycznego tłumacza, duplikowanie duszek. | I.1a, I.1b, II.3b, II.4, III.1b, III.2a, III.2d, V.2 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> korzystać z wybranych bloków rozszerzeń Tekst na Mowę oraz Tłumacz zduplikować duszka przygotować pomoc do nauki języka | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), program Scratch w wersji online lub offline |
| 24 | Pierwsza gra | Planowanie wspólnej pracy nad projektem, układanie skryptu z wykorzystaniem czujników. | I.1b, I.2c, II.1b, II.3, IV.1, IV.2 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> planować własny projekt projektować grę według własnego pomysłu dobierać duszki oraz tła sceny wykorzystywać interakcje duszek (blok dotyka (. . .) ? w grupie Czujniki) udostępniać gotowy projekt innym użytkownikom | Przeglądarka internetowa (np. Chrome, Firefox), program Scratch w wersji online lub offline |
| 4. Lekcje z arkuszem | | | | | |
| 25 | Liczby w komórkach | Zbieranie, wprowadzanie i analizowanie danych | II.3c, II.4, III.1b, IV.2, IV.3 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> odczytywać adres komórki arkusza wpisywać tekst i liczby do arkusza formatować dane, zaznaczać je, edytować, konstruować tabele z danymi dopasowywać rozmiar kolumny tabeli do wpisanego tekstu analizować proste dane na podstawie tabeli i wykresu | Arkusz kalkulacyjny Excel |
| 26 | Kolorowe słupki | Tworzenie i formatowanie wykresu słupkowego. | II.3c, II.4, III.1b, IV.2, IV.3 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none"> tworzyć pod kierunkiem nauczyciela prosty wykres słupkowy, opisywać go w arkuszu, formatować i przekształcać zmieniać nazwę arkusza analizować dane na podstawie wykresu słupkowego | Arkusz kalkulacyjny Excel |

| Nr lekcji | Temat lekcji | Omawiane zagadnienia | Realizacja podstawy programowej | Osiągnięcia uczniów | Używane aplikacje |
|-----------|-------------------------|---|---|--|------------------------------|
| 27 | A ty rosniesz... | Formatowanie tabeli, tworzenie i formatowanie wykresu kolumnowego, obliczanie średniej arytmetycznej. | I.2a, II.3c, III.1b, III.2d | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none">wpisywać tekst i liczby do arkusza, formatować dane, zaznaczać je, edytowaćkonstruować tabele z danymitworzyć pod kierunkiem nauczyciela prosty wykres kolumnowy, opisywać go w arkuszu i modyfikowaćobliczać średnią arytmetyczną danych liczbanalizować dane na podstawie wykresu kolumnowego | Arkusz kalkulacyjny Excel |
| 28 | Matematyka z komputerem | Stosowanie i koplowanie formatu. | I.2a, I.3, II.2, II.3c, II.4, III.1b, III.2d, V.1 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none">używać arkusza do rozwiązywania zadań rachunkowychtworzyć proste formuły w arkuszukopiować formuły | Arkusz kalkulacyjny Excel |
| 29 | O czym mówią dane? | Porządkowanie danych w tabelach i na wykresach. | II.3c, II.4, III.1b, IV.2, V.3 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none">wpisywać tekst i liczby do arkuszaformatować dane, zaznaczać je, edytować, konstruować tabele z danymisortować dane w arkuszutworzyć pod kierunkiem nauczyciela prosty wykres kołowy, opisywać go w arkuszuanalizować dane na podstawie wykresu kołowego | Arkusz kalkulacyjny Excel |
| 30 | Zabawy w arkuszu | Formatowanie komórek arkusza, tworzenie obrazków w arkuszu. | II.3c, II.4, III.1b, IV.2, IV.3 | Uczeń potrafi: <ul style="list-style-type: none">przygotować pod kierunkiem nauczyciela siatkę kwadratów do wykonania rysunków kwadratowejtworzyć proste rysunki wzory liter i cyfr na siatce kwadratowejkorzystać z Malarza formatówgenerować znaki graficzne, litery i cyfry, wykorzystując matrycę złożoną z kwadratów | Arkusz kalkulacyjny Excel |