

Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny „Lubię to!” klasa 5 (rok szkolny 2023- 2024)

Prezentowane wymagania edukacyjne są zintegrowane z planem wynikowym i podręcznikiem „Lubię to!” w klasie 5. Wymagania dostosowano do sześciostopniowej skali ocen.

Przyjęto do realizacji: 30. 08.2023 r.

Nauczyciele informatyki: Anna Kamińska, Sebastian Szaferski, Sylwia Lemańska, Sylwia Lemańska

Tytuł w podręczniku	Numer i temat lekcji	Wymagania konieczne (ocena dopuszczająca) Uczeń:	Wymagania podstawowe (ocena dostateczna) Uczeń:	Wymagania rozszerzające (ocena dobra) Uczeń:	Wymagania dopełniające (ocena bardzo dobre) Uczeń:	Wymagania wykraczające (ocena celująca) Uczeń:	Dostosowania dla uczniów z Ukrainy
Dział 1. Klawiatura zamiast pióra. Piszemy w programie MS Word							Możliwość korzystania z translatora podczas lekcji, Ustawienie języka ukraińskiego w opcjach programów oraz przeglądarki internetowej. Dodatkowe instrukcje od nauczyciela w formie ustnej lub pisemnej.
1.1. Dokumenty bez tajemnic. Powtórzenie wybranych wiadomości o programie MS Word	1. Dokumenty bez tajemnic. Powtórzenie wybranych wiadomości o programie MS Word	<ul style="list-style-type: none"> zmienia krój czcionki zmienia wielkość czcionki 	<ul style="list-style-type: none"> ustawia pogrubienie, pochylenie (kursywę) i podkreślenie tekstu zmienia kolor tekstu wyrównuje akapit na różne sposoby umieszcza w dokumencie obiekt WordArt i formatuje go 	<ul style="list-style-type: none"> wykorzystuje skróty klawiszowe podczas pracy w edytorze tekstu podczas edycji tekstu wykorzystuje tzw. twardą spację oraz miękki enter sprawdza poprawność ortograficzną i gramatyczną tekstu, wykorzystując odpowiednie narzędzia 	<ul style="list-style-type: none"> formatuje dokument tekstowy według podanych wytycznych używa opcji Pokaż wszystko do sprawdzenia formatowania tekstu dodaje wcięcia na początku akapitów 	<ul style="list-style-type: none"> samodzielnie dopasowuje formatowanie dokumentu do jego treści, wykazując się wysokim poziomem estetyki przygotowuje w grupie plakat informujący o określonym wydarzeniu 	
1.2. Komórki, do szeregu! Świat tabel	2. i 3. Komórki, do szeregu! Świat tabel	<ul style="list-style-type: none"> wymienia elementy, z których składa się tabela wstawia do dokumentu tabelę o określonej liczbie kolumn i wierszy 	<ul style="list-style-type: none"> dodaje do tabeli kolumny i wiersze usuwa z tabeli kolumny i wiersze wybiera i ustawia styl tabeli z dostępnych w edytorze tekstu 	<ul style="list-style-type: none"> zmienia kolor wypełnienia komórek oraz ich obramowania formatuje tekst w komórkach 	<ul style="list-style-type: none"> korzysta z narzędzia Rysuj tabelę do dodawania, usuwania oraz zmiany wyglądu linii tabeli 	<ul style="list-style-type: none"> używa tabeli do porządkowania różnych danych wykorzystywanych w życiu codziennym używa tabeli do przygotowania krzyżówki 	

1.3. Nie tylko tekst. o wstawianiu ilustracji	4. i 5. Nie tylko tekst. o wstawianiu ilustracji	<ul style="list-style-type: none">• zmienia tło strony dokumentu• dodaje do tekstu obraz z pliku• wstawia do dokumentu kształty	<ul style="list-style-type: none">• dodaje obramowanie strony• wyróżnia tytuł dokumentu za pomocą opcji WordArt• zmienia rozmiar i położenie wstawionych elementów graficznych	<ul style="list-style-type: none">• zmienia obramowanie i wypełnienie kształtu• formatuje obiekt WordArt	<ul style="list-style-type: none">• używa narzędzi z karty Formatowanie do podstawowej obróbki graficznej obrazów	<ul style="list-style-type: none">• przygotowuje w grupie komiks przedstawiający krótką, samodzielnie wymyśloną historię
1.4. Przyrodnicze wędrówki. Tworzenie atlasu – zadanie projektowe	6. i 7. Przyrodnicze wędrówki. Tworzenie atlasu – zadanie projektowe	<ul style="list-style-type: none">• współpracuje w grupie podczas tworzenia projektu• wykorzystuje poznane narzędzia do formatowania tekstu• wstawia do dokumentu obrazy, kształty, obiekty WordArt oraz zmienia ich wygląd• zmienia tło strony oraz dodaje obramowanie				
Dział 2. Prawie jak w kinie. Ruch i muzyka w programie MS PowerPoint						
2.1. Tekst i obraz. Jak stworzyć najprostszą prezentację?	8. i 9. Tekst i obraz. Jak stworzyć najprostszą prezentację?	<ul style="list-style-type: none">• dodaje slajdy do prezentacji• wpisuje tytuł prezentacji na pierwszym slajdzie	<ul style="list-style-type: none">• wybiera motyw dla tworzonej prezentacji• zmienia wariant motywu	<ul style="list-style-type: none">• dodaje obrazy, dopasowuje ich wygląd i położenie• stosuje zasady tworzenia prezentacji	<ul style="list-style-type: none">• przygotowuje czytelne slajdy	<ul style="list-style-type: none">• zbiera materiały, planuje i tworzy prezentację na określony temat
2.2. Wspomnienia z... Tworzymy album fotograficzny	10. Wspomnienia z... Tworzymy album fotograficzny	<ul style="list-style-type: none">• korzysta z opcji Album fotograficzny i dodaje do niego zdjęcia z dysku	<ul style="list-style-type: none">• dodaje podpisy pod zdjęciami• zmienia układ obrazów w albumie	<ul style="list-style-type: none">• formatuje wstawione zdjęcia, korzystając z narzędzi w zakładce Formatowanie	<ul style="list-style-type: none">• wstawia do albumu pola tekstowe i kształty• usuwa tło ze zdjęcia	<ul style="list-style-type: none">• samodzielnie przygotowuje prezentację przedstawiającą określoną historię, uzupełnioną o ciekawe opisy• wstawia do prezentacji obiekt i formatuje go
2.3. Wprawić świat w ruch. Przejścia i animacje w prezentacji	11. i 12. Wprawić świat w ruch. Przejścia i animacje w prezentacji	<ul style="list-style-type: none">• tworzy prezentację ze zdjęciami	<ul style="list-style-type: none">• wstawia do prezentacji obiekt WordArt• dodaje przejścia między slajdami	<ul style="list-style-type: none">• określa czas trwania przejścia między slajdami• określa czas trwania animacji	<ul style="list-style-type: none">• dodaje dźwięki do przejść i animacji	<ul style="list-style-type: none">• ustawia przejścia między slajdami i animacje, dostosowując czas ich trwania do zawartości prezentacji

			<ul style="list-style-type: none"> • dodaje animacje do elementów prezentacji 			<ul style="list-style-type: none"> • wstawia do prezentacji obrazy wykonane w programie Paint i dodaje do nich Ścieżki ruchu 	
2.4. Nie tylko ilustracje. Dźwięk i wideo w prezentacji	13. Nie tylko ilustracje. Dźwięk i wideo w prezentacji	<ul style="list-style-type: none"> • dodaje do prezentacji muzykę z pliku • dodaje do prezentacji film z pliku 	<ul style="list-style-type: none"> • ustawia odtwarzanie wstawionej muzyki na wielu slajdach • ustawia odtwarzanie dźwięku w pętli • zmienia moment odtworzenia dźwięku lub filmu na Automatycznie lub Po kliknięciu 	<ul style="list-style-type: none"> • zapisuje prezentację jako plik wideo 	<ul style="list-style-type: none"> • korzysta z dodatkowych ustawień dźwięku: stopniowej zmiany głośności oraz przycinania • korzysta z dodatkowych ustawień wideo: stopniowe rozjaśnianie i ściemnianie oraz przycinanie 	<ul style="list-style-type: none"> • wykorzystuje w prezentacji samodzielnie nagrane dźwięki i filmy 	
2.5. Krótka historia. Sterowanie animacją.	14. i 15. Krótka historia. Sterowanie animacją.	<ul style="list-style-type: none"> • tworzy prostą prezentację z obrazami pobranymi z internetu 	<ul style="list-style-type: none"> • dodaje do prezentacji dodatkowe elementy: kształty i pola tekstowe 	<ul style="list-style-type: none"> • formatuje dodatkowe elementy wstawione do prezentacji 	<ul style="list-style-type: none"> • zmienia kolejność i czas trwania animacji, dopasowując je do historii przedstawionej w prezentacji 	<ul style="list-style-type: none"> • przedstawia w prezentacji dłuższą historię, wykorzystując przejścia, animacje i korzysta z zaawansowanych ustawień 	
Dział 3. Kocie sztuczki. Więcej funkcji programu Scratch							
3.1. Plan to podstawa. o rozwiązywaniu problemów	16. i 17. Plan to podstawa. o rozwiązywaniu problemów	<ul style="list-style-type: none"> • ustala cel wyznaczonego zadania 	<ul style="list-style-type: none"> • zbiera dane potrzebne do zaplanowania trasy • osiąga wyznaczony cel bez wcześniejszej analizy problemu 	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje trasę i przedstawia różne sposoby jej wyznaczenia • wybiera najlepszą trasę 	<ul style="list-style-type: none"> • buduje w programie Scratch skrypt liczący długość trasy 	<ul style="list-style-type: none"> • formułuje zadanie dla kolegów i koleżanek z klasy 	
3.2. W poszukiwaniu skarbu. Jak przejść przez labirynt?	18. i 19. W poszukiwaniu skarbu. Jak przejść przez labirynt?	<ul style="list-style-type: none"> • wczytuje do gry gotowe tło z pulpitu • dodaje do projektu postać z biblioteki 	<ul style="list-style-type: none"> • rysuje tło gry np. w programie Paint • ustala miejsce obiektu na scenie 	<ul style="list-style-type: none"> • buduje skrypty do przesuwania duszka za pomocą klawiszy 	<ul style="list-style-type: none"> • dodaje drugi poziom gry • używa zmiennych 	<ul style="list-style-type: none"> • dodaje do gry dodatkowe postaci poruszające się samodzielnie 	

			przez podanie jego współrzędnych			i utrudniające graczowi osiągnięcie celu <ul style="list-style-type: none">• przygotowuje projekt, który przedstawia ruch słońca na niebie
3.3. Scena niczym kartka. O rysowaniu w programie Scratch	20. i 21. Scena niczym kartka. O rysowaniu w programie Scratch	<ul style="list-style-type: none">• buduje skrypty do przesuwania duszka po scenie• korzysta z bloków z kategorii Pióro do rysowania linii na scenie podczas ruchu duszka	<ul style="list-style-type: none">• zmienia grubość, kolor i odcień pisaka	<ul style="list-style-type: none">• buduje skrypt do rysowania kwadratów	<ul style="list-style-type: none">• buduje skrypty do rysowania dowolnych figur foremnych	<ul style="list-style-type: none">• tworzy skrypt, dzięki któremu duszek napisze określone słowo na scenie
3.4. Od wielokąta do rozety. Tworzenie bardziej skomplikowanych rysunków	22. i 23. Od wielokąta do rozety. Tworzenie bardziej skomplikowanych rysunków	<ul style="list-style-type: none">• buduje skrypty do rysowania figur foremnych	<ul style="list-style-type: none">• wykorzystuje skrypty do rysowania figur foremnych przy budowaniu skryptów do rysowania rozet• korzysta z opcji Tryb Turbo	<ul style="list-style-type: none">• korzysta ze zmiennych określających liczbę boków i ich długość	<ul style="list-style-type: none">• wykorzystuje bloki z kategorii Wyrażenia do obliczenia kątów obrotu duszka przy rysowaniu rozety	<ul style="list-style-type: none">• buduje skrypt wykorzystujący rysunek składający się z trzech rozet
Dział 4. Bieganie po ekranie. Poznajemy program Pivot Animator						
4.1. Patyczaki w ruchu. Tworzenie prostych animacji	24. i 25. Patyczaki w ruchu. Tworzenie prostych animacji	<ul style="list-style-type: none">• omawia budowę okna programu Pivot Animator• tworzy prostą animację składającą się z kilku klatek	<ul style="list-style-type: none">• dodaje tło do animacji	<ul style="list-style-type: none">• tworzy animację składającą się z większej liczby klatek, przedstawiającą radosną postać	<ul style="list-style-type: none">• tworzy płynne animacje	<ul style="list-style-type: none">• tworzy animacje przedstawiające krótkie historie• przygotowuje animację przedstawiającą idącą postać
4.2. Animacje od kuchni. Tworzenie własnych postaci	26. i 27. Animacje od kuchni. Tworzenie własnych postaci	<ul style="list-style-type: none">• uruchamia okno tworzenia postaci	<ul style="list-style-type: none">• tworzy postać kucharza w edytorze postaci i dodaje ją do projektu	<ul style="list-style-type: none">• edytuje dodaną postać• tworzy rekwizyty dla postaci	<ul style="list-style-type: none">• tworzy animację z wykorzystaniem stworzonej przez siebie postaci	<ul style="list-style-type: none">• przygotowuje w grupie zabawną, kilkuminutową animację• wykorzystuje własne postaci w animacji przedstawiającej krótką historię
4.3. Podróż z przeszkodami. Przygotowanie filmu	28. i 29. Podróż z przeszkodami. Przygotowanie filmu	<ul style="list-style-type: none">• współpracuje w grupie podczas tworzenia projektu• przygotowuje i zmienia tło animacji• samodzielnie tworzy nową postać				

przygodowego – zadanie projektowe	przygodowego – zadanie projektowe	<ul style="list-style-type: none"> • przygotowuje animację postaci pokonującej przeszkody • zapisuje plik w formacie umożliwiającym odtworzenie animacji na każdym komputerze 	
--------------------------------------	--------------------------------------	---	--