

Klasa 8 SP

Przedmiotowe Ocenianie Wewnątrzszkolne- Informatyka

Uczniowie oceniani są na podstawie **sprawdzianów** lub zadań wykonywanych na lekcjach według wymagań przedstawionych w tabeli poniżej, w rubryce „Wymagania na ocenę”.

Ocenie będą podlegały również **kartkówki** i krótkie **testy** wyboru dotyczące ostatnich dwu lekcji składające się z 5 pytań, zadań.

Uczniowie oceniani są również przez nauczyciela na podstawie obserwacji podczas **pracy na lekcji**. Ocenie podlega poprawność wykonania zadań, umiejętność korzystania z narzędzi, oraz estetyka pracy oraz stosowanie się do poleceń nauczyciela.

Praca uczniów na lekcji może być oceniana również na podstawie wymagań w rubryce "Wymagania na ocenę".

Podczas pracy nad **projektami** oceniany jest wkład pracy, zaangażowanie ucznia, pomysłowość, realizacja tematu projektu, umiejętność korzystania z narzędzi, oraz estetyka pracy.

Ze względu na trudności w wypowiedzaniu się uczniów podczas oceny nauczyciel zwraca szczególną uwagę się na umiejętność stosowania wiedzy w praktyce niż wiedzę teoretyczną.

Uczniowie mogą być oceniani również za **dodatkowe zadania** np. przygotowanie apeli, plakatów, prezentacji o tematyce związanej z informatyką.

Aktywność uczniów na lekcji oceniana jest przy pomocy plusów (+). Za trzy plusy uczeń otrzymuje ocenę bardzo dobrą. Nieprzygotowanie do lekcji i brak aktywności jest oceniane jest przy pomocy minusów (-). Za trzy minusy uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną.

Uczniowie mają obowiązek systematycznie **przygotowywać się do lekcji**. Przygotowanie oceniane jest przy pomocy plusów. Za brak przygotowania uczeń otrzymuje minus. Za 5 plusów uczeń otrzymuje ocenę bardzo dobrą. Za 5 minusów uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną. Na koniec półrocza nauczyciel ocenia również przygotowanie uczniów, którzy otrzymali mniejszą liczbę plusów i minusów. Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który zebrał większą liczbę plusów niż minusów. Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który otrzymał taką samą liczbę plusów i minusów. Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który otrzymał mniejszą liczbę plusów.

Temat	Wymagania na ocenę
Algorytmy	Oceniana będzie: <ul style="list-style-type: none">- znajomość pojęcia algorytm- znajomość etapów rozwiązywania problemów- znajomość przykładów algorytmów- znajomość rodzajów algorytmów porządkowania- ułożenie algorytmu - lista kroków Ocena odpowiednia do liczby poprawnych odpowiedzi
Algorytmy	Oceniana będzie: <ul style="list-style-type: none">- znajomość funkcji poszczególnych bloków w algorytmach (1 pkt)- pokazanie działania algorytmu wyszukiwania elementu w zbiorze uporządkowanym lub nieuporządkowanym albo przedstawienie schematu blokowego (2pkt)- przedstawienie działania algorytmu Euklidesa (2 pkt) Ocena zgodna z liczbą uzyskanych punktów
Animowana kartka - programowanie w Scratch	Oceniana jest <ul style="list-style-type: none">- wstawiania i formatowania duszków- wstawiania i formatowania tła (sceny)- utworzenie skryptu - poruszanie duszkami- obsługa zdarzeń- pomysłowość, sprawność wykonania kartki, estetyka pracy, Ocena zależy od liczby dobrze wykonanych zadań
programy w Scratch	Oceniane będzie umiejętność: <ul style="list-style-type: none">- wstawienie duszka z galerii i zmiana kostiumu duszka- rysowanie figur (pisak)- zmiana wyglądu linii przy pomocy skryptu- poruszanie duszkiem (rysowanie figur geometrycznych)- obsługa zdarzeń- wykorzystanie pętli Ocena zależy od liczby dobrze wykonanych zadań

Temat	Wymagania na ocenę
Arkusze kalkulacyjny	Oceniane jest: <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie tabeli danych - sortowanie danych - filtrowanie danych - wstawienie funkcji suma, max, min, średnia - wykorzystanie adresowania względnego, bezwzględnego i mieszanego - wstawienie wykresu Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań
Podstawy języka HTML	Oceniana jest: <ul style="list-style-type: none"> - znajomość struktury dokumentu html (1 pkt) - znajomość podstawowych znaczników języka HTML (html, head, body, title, p, br, hr, font) (2 pkt) - znajomość niektórych argumentów (bgcolor, color, size) (1 pkt) - znajomość zasad nazywania plików (1 pkt) Ocena zależy od liczby punktów
HTML	Oceniane jest: <ul style="list-style-type: none"> - utworzenie strony - poprawne zapisanie pliku - zmiana koloru tła strony - wprowadzenie tekstu na stronę - formatowanie tekstu - wstawienie grafiki - wstawianie hiperłącza Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań
Reklama o szkole — projekt	Oceniane będzie: <ul style="list-style-type: none"> - wstawianie i formatowanie tekstu - wstawianie i formatowanie grafiki, kształtów i WordArt - wstawianie i formatowanie kolumn - wstawianie znaków końca sekcji, zmiana ustawień strony - dobór informacji i grafiki - współpraca - estetyka, pomysłowość, wykonanie całego folderu Oceniana jest praca według w/w umiejętności i wkład pracy podczas realizacji projektu
Obróbka cyfrowa grafiki	Poprawienie 5 zdjęć <ul style="list-style-type: none"> - Zmiana wielkości, jasności lub koloru, obrót lub przycięcie zdjęcia, redukcja efektu czerwonych oczu, zapis pliku w innym formacie Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań
Współtworzenie dokumentów wielostronicowych - praca w chmurze	Oceniane będzie: <ul style="list-style-type: none"> - utworzenie dokumentu w chmurze - udostępnianie pliku - korzystanie ze stylów - edycja nagłówka i stopki - wstawienie numeru strony - współpraca, wkład pracy, estetyka, Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań
Projekt „Miejsca w Polsce, które warto odwiedzić”	Oceniane będzie: <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie tematu, dobór tekstów i grafiki - formatowanie grafiki i tekstu - animacje i przejścia slajdów - nawigacja w prezentacji - estetyka, pomysłowość, prezentacja projektu Oceniana jest praca według w/w umiejętności i wkład pracy podczas realizacji projektu
Ochrona własności intelektualnej	Oceniana będzie: <ul style="list-style-type: none"> - znajomość nazw urządzeń cyfrowych, (1) - miejsc, w których korzysta się z tych urządzeń, (1) - przedmiotu prawa autorskiego, (1) - zasad etycznego korzystania z Internetu (2) Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań (test 5 pytań)