

Klasa 5 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 **dotatkowe 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 półroczna 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.

Zagadnienie	Wymagania na ocenę
Bezpieczna i higieniczna praca z komputerem	Oceniana będzie znajomość regulaminu pracowni, prawidłowej postawy podczas pracy przy komputerze, pojęcia licencja, rodzajów licencji Ocena odpowiednia do liczby poprawnych odpowiedzi
Budowa komputera	Oceniana będzie znajomość zestawu komputerowego i budowy komputera. 14 lub więcej nazw – celujący 11-13 nazw – bardzo dobry 8-10 nazw – dobry 5-7 nazw – dostateczny 2-4 nazwy – dopuszczający
Projekt - "Historia komputera"	Oceniany wkład pracy i zaangażowanie podczas realizacji projektu, wybór treści, pomysłowość, estetyka, wykorzystanie narzędzi
Wyszukiwanie informacji w internecie	Oceniana jest: - umiejętność szyfrowania, - znalezienie strony pod wskazanym przez nauczyciela adresem internetowym - znalezienie w Internecie odpowiedzi na pytania - zapisanie adresu strony z informacją na podany temat - przetłumaczenie zdania na inny język - znalezienie i zapisanie grafiki Ocena zależna jest od liczby poprawnie wykonanych zadań
Szyfrowanie i rozwiązywanie problemów	Oceniana będzie: umiejętność szyfrowania, umiejętność współpracy Znajomość etapów rozwiązywania problemów Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań
Edytor tekstu - ogłoszenia, dyplomy i zaproszenia	Oceniana jest umiejętność - poprawnego pisania tekstów z zachowanie zasad edycji - formatowania czcionek - formatowania akapitów - wstawiania grafiki - formatowania grafiki - wstawiania WordArt Ocena zależna od liczby poprawnie wykonanych zadań
Grafika - rysowanie według wzoru	Oceniane jest wykonanie obrazu według podanego wzoru i instrukcji. Oceniana będzie dokładność, sprawność posługiwania się narzędziami (kształty, wypełnienie, gumka), kopiowanie i wklejanie oraz umiejętność korzystania z instrukcji. Ocena zależna od liczby poprawnie wykonanych zadań

Zagadnienie	Wymagania na ocenę
Grafika - rysowanie	Oceniane będzie: <ul style="list-style-type: none"> - Rysowanie linii, okręgów, prostokątów, wielokątów - Rysowanie krzywych - zmiana grubości i koloru linii i kształtów - Kopiowanie, wklejanie fragm. obrazu - Obracanie fragmentu obrazu - wstawianie i formatowanie tekstu Ocena jest odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań.
Malarskie fantazje	Rysunek dowolny - oceniana jest estetyka, pomysłowość, umiejętność wykorzystania narzędzi
Edytor tekstu	Sprawdzian - oceniane będzie: <ul style="list-style-type: none"> - edycja tekstu - formatowanie tekstu - lista wypunktowana - formatowanie akapitów - wstawienie i formatowanie grafiki - wstawienie i formatowanie WordArt i kształtów Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań
Scratch - pojęcia	Oceniana jest znajomość pojęć: algoritm, pętla, zdarzenie, duszek, skrypt Ocena zależna od liczby poprawnie rozumianych pojęć
Programowanie - Scratch	Oceniana jest umiejętność <ul style="list-style-type: none"> - Zmiany duszka, - Zmiany sceny - ułożenie prostego skryptu - Korzystanie z pętli zawsze - Korzystanie z pętli powtórz - Korzystanie z instrukcji warunkowej Ocena zależna od liczby poprawnie wykonanych zadań
Prezentacje multimedialne	Oceniana będzie znajomość: <ul style="list-style-type: none"> -nazwy programu -treści strony tytułowej -celu tworzenia prezentacji -sposobów uatrakcyjniania prezentacji -sposobów uruchomienia pokazu Ocena odpowiednia do liczby poprawnych odpowiedzi
Projekt „Najpiękniejsze miejsca w Polsce”	Oceniane jest: <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie tematu - wybór informacji, - formatowanie tekstu - dobór i formatowanie grafiki - animacje, przejścia slajdów - estetyka prezentacji Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań
Kalkulator	Obliczenie 5 działań w wykorzystaniem kalkulatora Np. $123+232=$; $(345-32)*9=$, $23-6+87/3=$ Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań
Arkusze kalkulacyjne - nazwy	Oceniana jest znajomość terminów: arkusz, kolumna, wiersz, komórka i nazwy programu Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań
Arkusze kalkulacyjne - obliczenia	Oceniana jest umiejętność <ul style="list-style-type: none"> -zmiany nazwy arkusza -formatowania komórek -wykorzystania formuł -wykorzystania funkcji SUMA, -wykorzystania funkcji ŚREDNIA, MIN, MAX -wstawiania wykresów Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań