

## Klasa 5c 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 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 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. 12 lub więcej nazw – celujący 9-11 nazw – bardzo dobry 6-8 nazw – dobry 4-5 nazw – dostateczny 2-3 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"> <li>- Rysowanie linii, okręgów, prostokątów, wielokątów</li> <li>- Rysowanie krzywych</li> <li>- zmiana grubości i koloru linii i kształtów</li> <li>- Kopiowanie, wklejanie fragm. obrazu</li> <li>- Obracanie fragmentu obrazu</li> <li>- wstawianie i formatowanie tekstu</li> </ul> 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"> <li>- edycja tekstu</li> <li>- formatowanie tekstu</li> <li>- lista wypunktowana</li> <li>- formatowanie akapitów</li> <li>- wstawienie i formatowanie grafiki</li> <li>- wstawienie i formatowanie WordArt i kształtów</li> </ul> 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"> <li>- Zmiany duszka,</li> <li>- Zmiany sceny</li> <li>- ułożenie prostego skryptu</li> <li>- Korzystanie z pętli zawsze</li> <li>- Korzystanie z pętli powtórz</li> <li>- Korzystanie z instrukcji warunkowej</li> </ul> Ocena zależna od liczby poprawnie wykonanych zadań
Prezentacje multimedialne	Oceniana będzie znajomość: <ul style="list-style-type: none"> <li>-nazwy programu</li> <li>-treści strony tytułowej</li> <li>-celu tworzenia prezentacji</li> <li>-sposobów uatrakcyjniania prezentacji</li> <li>-sposobów uruchomienia pokazu</li> </ul> Ocena odpowiednia do liczby poprawnych odpowiedzi
Projekt „Najpiękniejsze miejsca w Polsce”	Oceniane jest: <ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowanie tematu</li> <li>- wybór informacji,</li> <li>- formatowanie tekstu</li> <li>- dobór i formatowanie grafiki</li> <li>- animacje, przejścia slajdów</li> <li>- estetyka prezentacji</li> </ul> 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
Arkusz kalkulacyjny - nazwy	Oceniana jest znajomość terminów: arkusz, kolumna, wiersz, komórka i nazwy programu Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań
Arkusz kalkulacyjny - obliczenia	Oceniana jest umiejętność <ul style="list-style-type: none"> <li>-zmiany nazwy arkusza</li> <li>-formatowania komórek</li> <li>-wykorzystania formuł</li> <li>-wykorzystania funkcji SUMA,</li> <li>-wykorzystania funkcji ŚREDNIA, MIN, MAX</li> <li>-wstawiania wykresów</li> </ul> Ocena odpowiednia do liczby poprawnie wykonanych zadań