

# SYSTEM OCENIANIA Z PRZEDMIOTU INFORMATYKA

## KRYTERIA OCEN

### Wymagania konieczne – **ocena dopuszczająca**

Uczeń potrafi

- wymienić podstawowe elementy komputera
- uruchomić komputer
- uruchomić żadaną aplikację
- napisać tekst w edytorze tekstu
- sformatować tekst w edytorze tekstu
- narysować prostą figurę w aplikacji graficznej
- znaleźć zadaną informację w Internecie

### Wymagania podstawowe – **ocena dostateczna**

Uczeń potrafi

- nazwać części komputera i zna ich zastosowanie
- poruszać się w systemie Windows
- stworzyć i edytować pliki i foldery
- potrafi napisać i formatować tekst w edytorze
- narysować proste rysunki graficzne
- wyszukiwać informacje w Internecie
- stworzyć prostą stronę internetową

### Wymagania rozszerzające – **ocena dobra**

Uczeń potrafi

- podłączyć elementy komputera w całość
- wykorzystywać opcje akapitu w trakcie edycji tekstu
- narysować i formatować tabelę
- przygotować projekt rysunku w programie graficznym
- znajdować zaawansowane informacje w sieci Internet
- utworzyć własną stronę WWW

## Wymagania dopełniające – **ocena bardzo dobra**

Uczeń potrafi

- obsługiwać pliki i foldery w Eksploratorze
- formatować pisany tekst w edytorze za pomocą narzędzia stylu
- wykorzystywać grafikę w tekście
- tworzyć zaawansowane rysunki w aplikacjach graficznych
- założyć własne konto e-mail i wykorzystywać je
- zna zasady poruszania się po sieci internetowej
- tworzyć poszerzoną o grafikę własną stronę internetową

## Wymagania wykraczające – **ocena celująca**

Uczeń potrafi biegle

- posługiwać się plikami i folderami z różnych poziomów komputera
- tworzyć rozbudowane i poszerzone o elementy graficzne edycje tekstu
- narysować złożony rysunek w programie graficznym
- korzystać z aplikacji internetowych
- komunikować się za pomocą Internetu z innymi internautami
- stworzyć własną rozbudowaną stronę internetową
- rozwiązywać problemy związane z pracą poszczególnych aplikacji

Formy kontroli wiedzy i umiejętności z pracy na lekcjach informatyki

- obserwacja aktywności uczniów
- samodzielność w trakcie pracy nad wykonywanym zadaniem
- ocena prac wykonanych przez ucznia
- informatyczna aktywność ucznia w szkole poza lekcjami informatyki

## **UCZNIOWIE UZYSKUJĄ OCENY ZA :**

- a) pracę na lekcji (zarówno samodzielną jak i w grupie )
- b) praktyczne sprawdziany umiejętności pracy z komputerem - wykonywane ćwiczenia
- c) udział w szkolnych i pozaszkolnych konkursach, turniejach technicznych, itd.,

**Ocenie podlega:**

## Praca na lekcji

W zależności od stopnia trudności zadania uczeń /uczennica może otrzymać za pracę na lekcji ocenę bardzo dobrą lub zostać nagrodzonym /nagrodzoną znakiem „+”. Zebranie pięciu znaków „+” jest równoznaczne z otrzymaniem oceny bardzo dobrej.

Praktyczne sprawdziany umiejętności pracy z komputerem. W czasie trwania semestru uczniowie uzyskują co najmniej sześć ocen ze sprawdzianu umiejętności praktycznych. Oceny te stanowią podstawę do wystawienia uczniowi oceny semestralnej lub końcowo-rocznej.

Nauczyciel Informatyki  
Krzysztof Melchert