###### SYSTEM OCENIANIA Z PRZEDMIOTU INFORMATYKA

###### KRYTERIA OCEN

Wymagania konieczne – **ocena dopuszczająca**

Uczeń potrafi

* + wymienić podstawowe elementy komputera
  + uruchomić komputer
  + uruchomić żądaną 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 praca 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

**KATEGORIE OCEN:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj zadania** | **waga** | **Waga oceny poprawionej** |
| Aktywność | 2 |  |
| Aktywność pozalekcyjna | 3 |  |
| Praca na lekcji | 6 |  |
| Sprawdzian | 5 | 2 |

**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.

Udział w szkolnych i pozaszkolnych konkursach, turniejach.

Za każdą z w/w form pracy uczeń otrzymuje ocenę bardzo dobrą lub celującą – w zależności od stopnia trudności konkursu i osiągniętych wyników

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | % | Ocena |
| 1 | 0 – 28 | Niedostateczny |
| 2 | 29 - 32 | Dopuszczający (-) |
| 3 | 33 - 41 | Dopuszczający |
| 4 | 42 - 46 | Dopuszczający (+) |
| 5 | 47 - 49 | Dostateczny (-) |
| 6 | 50 - 64 | Dostateczny |
| 7 | 65 - 69 | Dostateczny (+) |
| 8 | 70 - 73 | Dobry (-) |
| 9 | 74 - 84 | Dobry |
| 10 | 85 - 89 | Dobry (+) |
| 11 | 90 - 92 | Bardzo dobry (-) |
| 12 | 93 - 97 | Bardzo dobry |
| 13 | 98 | Bardzo dobry (+) |
| 14 | 99 | Celujący (-) |
| 15 | 100 | Celujący |

Oceny na półrocze i koniec roku szkolnego z zajęć komputowych wystawiane są według następujących średnich:

|  |  |
| --- | --- |
| Zakres średniej ważonej | Ocena klasyfikacyjna |
|  |  |
| 5,60 – 6,00 | celujący |
| 4,60 – 5,59 | bardzo dobry |
| 3,60 – 4,59 | dobry |
| 2,60 – 3,59 | dostateczny |
| 1,70 – 2,59 | dopuszczający |
| 0,00 – 1,70 | niedostateczny |

Nauczyciele Informatyki

Krzysztof Melchert

Mirosław Reschke