**WYKAZ WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH Z INFORMATYKI DLA KLAS 4-8**

**nauczyciele: mgr Urszula Grzanka, mgr Tomasz Chrobak**

**Ocena dopuszczająca**

Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:

* rozumie pytania i polecenia,
* zna pojęcia informatyczne występujące w materiale nauczania,
* wie, czym zajmuje się informatyka i jakie programy użytkowe są omawiane,
* poprawnie uruchamia komputer i omawiane programy użytkowe,
* potrafi zastosować omawiane wiadomości do wykonania bardzo prostych czynności,
* popełnia liczne błędy merytoryczne,
* na lekcjach pracuje niesystematycznie, jego postępy są zmienne, nie kończy niektórych wykonywanych ćwiczeń.

**Ocena dostateczna**

Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:

* rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne o średnim stopniu trudności,
* stosuje zdobytą wiedzę do celów poznawczych i teoretycznych pod kierunkiem nauczycieli,
* umie komunikować się z komputerem za pomocą systemu operacyjnego,
* umie uruchomić omawiane oprogramowanie użytkowe,
* popełnia błędy merytoryczne,
* na lekcjach stara się pracować systematycznie, wykazuje postępy,
* w większości wypadków kończy wykonywane na lekcji ćwiczenia.

**Ocena dobra**

Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:

* opanował większość wiadomości i umiejętności, zawartych w programie informatyki,
* poprawnie stosuje nabyte wiadomości, rozwiązuje samodzielnie typowe zadania teoretycznych i praktyczne,
* poprawnie posługuje się omawianym oprogramowaniem użytkowym,
* umiejętnie korzysta z pomocy wszelakich środków masowego przekazu,
* sprawnie komunikuje się z systemem operacyjnym,
* na lekcjach pracuje systematycznie i wykazuje postępy,
* prawie zawsze kończy wykonywane na lekcji ćwiczenia.

**Ocena bardzo dobra**

Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

* sprawnie komunikuje się z komputerem za pomocą systemu operacyjnego  
  i w pełni wykorzystuje jego możliwości,
* swobodnie posługuje się omawianym oprogramowaniem użytkowym, umiejętnie dobiera je do wykonywanych zadań,
* dobrze zna pojęcia informatyczne, występujące w programie nauczania  
  i swobodnie je stosuje,
* posiadaną wiedzę informatyczną stosuje ją w zadaniach praktycznych  
  i teoretycznych,
* na lekcjach jest aktywny, pracuje systematycznie i potrafi pomagać innym  
  w pracy,
* zawsze kończy wykonywane na lekcji ćwiczenia i wykonuje je z minimalnymi błędami.

**Ocena celująca**

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:

* prowadzi samodzielną i twórczą działalność rozwijającą własne uzdolnienia,
* biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych lub praktycznych, proponuje rozwiązania nietypowe,
* bierze udział w konkursach informatycznych,
* opanował pełny zakres wiedzy i umiejętności określonych w podstawie programowej na poziomie gimnazjum z informatyki,
* wykonuje dodatkowe prace informatyczne, takie jak tworzenie szkolnej strony WWW, pomoc innym nauczycielom w wykorzystywaniu komputera na ich lekcjach.

**SPOSOBY SPRAWDZANIA OSIĄGNIĘĆ UCZNIÓW:**

* sprawdziany teoretyczne i praktyczne;
* odpowiedzi ustne ucznia w rozmowie z nauczycielem;
* obserwacja działań ucznia w trakcie wykonywania ćwiczeń;
* analiza samodzielnie wykonanych prac przez ucznia (program komputerowy, referat, prezentacja).