Wymagania edukacyjne z przedmiotu zajęcia komputerowe w klasie 6

1. Każdy uczeń jest oceniany zgodnie z zasadami sprawiedliwości.
2. Ocenie podlegają:
   * Opanowanie podstawowych wiadomości i umiejętności zgodnie z programem nauczania
   * Przygotowanie do lekcji
   * Aktywność i inicjatywa na zajęciach
   * Praca w grupie
   * Prace długoterminowe
3. Formy sprawdzania wiadomości i umiejętności:
   * sprawdziany teoretyczne, praktyczne i testy
   * kartkówki
   * prace domowe (obowiązkowe i dodatkowe)
4. Sprawdziany i testy są zapowiadane z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem i podany jest zakres sprawdzanych umiejętności i wiedzy.
5. Jeżeli uczeń opuścił sprawdziany i testy z przyczyn losowych, powinien napisać w terminie uzgodnionym z nauczycielem.
6. Uczeń może poprawić ocenę niedostateczną z sprawdzianu lub testu w ciągu miesiąca od oddania pracy (zawsze w terminie uzgodnionym z nauczycielem).
7. Jeżeli z poprawy uczeń uzyska ocenę niedostateczną, to traci możliwość popraw następnych prac w danym semestrze.
8. Kartkówki nie są zapowiedziane i nie podlegają poprawie, dotyczą trzech ostatnich tematów.
9. Uczeń nie może poprawić oceny niedostatecznej uzyskanej za pracę domową
10. Uczeń kl.6 ma prawo do jednego w ciągu semestru zgłoszenia o nie przygotowaniu do lekcji ( brak pracy domowej, brak pomocy potrzebnych do lekcji. Przy kolejnych nieprzygotowaniach - otrzymuje każdorazowo **„ – ”**,( **drugi minus to ocena\_ niedostateczny**). Nie dotyczy to zapowiedzianych sprawdzianów teoretycznych i praktycznych oraz testów**.**
11. Uczeń za aktywność na lekcji - otrzymuje każdorazowo **„+”** ,(**drugi plus to ocena \_ bardzo dobry**).
12. Uczeń ma obowiązek uzupełnienia notatek i zadań w zeszycie przedmiotowym oraz w zeszycie ćwiczeń za czas nieobecności.
13. Uczeń nie ma możliwości poprawiania ocen przed klasyfikacją półroczną i roczną.

Poprawione i ocenione sprawdziany, kartkówki nauczyciel oddaje uczniom do wglądu.

Rodzice mogą zapoznać się z oceną uzyskaną za pracę i z osiągnięciami dziecka podczas dyżurów w ostatni poniedziałek miesiąca lub podczas zebrań.

Przy ustalaniu oceny półrocznej i rocznej nauczyciel bierze pod uwagę

stopnie ucznia z poszczególnych obszarów działalności według następującej kolejności:

– sprawdziany pisemne lub praktyczne polegające na pracy z komputerem,

– kartkówki i odpowiedzi ustne,

– aktywność na zajęciach,

– projekty indywidualne i grupowe,

– zadania domowe,

– udział w konkursach oraz odnoszenie sukcesów na różnych szczeblach,

– aktywność pozalekcyjna,

– prace długoterminowe ( np. projekty ).

# Wymaganie na poszczególne oceny w klasie 6

**OCENA NIEDOSTATECZNA :**

1.Nie opanował wiedzy i umiejętności przewidzianych programem nauczania.

2.Nie rokuje nadziei na poprawę poziomu umiejętności i wiadomości.

3.Nie jest w stanie rozwiązać zadań o elementarnym stopniu trudności.

4.Nie wykazuje żadnych chęci do poprawy swojej oceny.

**OCENA DOPUSZCZAJĄCA:**

1. Potrafi uruchomić i obsługiwać program multimedialny.

2. Wykonuje operacje na bloku: kopiuje i przenosi fragmenty tekstu w obrębie tego samego dokumentu.

3. Umie wyszukać w Komputerowym abecadle potrzebne terminy.

4. Wstawia w dokumencie datę i godzinę.

5. Tworzy strukturę folderów i podfolderów.

6. Zapisuje efekty swojej pracy we wskazanym folderze.

7. Wie, jakie skutki przynosi formatowanie dysku.

8. Podczas zapisywania pliku umie go umieścić w odpowiednim folderze.

9. Porusza się po strukturze folderów i przegląda zasoby dyskowe.

10. Potrafi uruchomić program *Explorator Windows.*

**OCENA DOSTATECZNA: Uczeń spełnia powyższe wymagania, a ponadto:**1. Kopiuje i przenosi pliki, foldery przez wykorzystanie ikon *Kopiuj*, *Wklej* z paska narzędzi.

2.Potrafi skopiować i przenieść plik, folder za pomocą poleceń menu, menu podręcznego lub przez wykorzystanie ikon *Kopiuj*, *Wklej* z paska narzędzi.

3. Potrafi przygotować dokument do wydruku i wydrukować go w pracowni szkolnej.

4. Potrafi zmieniać nazwę folderu i pliku.

5. Wie, co to są wirusy, zna podstawowe programy antywirusowe.

6. Potrafi zredagować tekst z wykorzystaniem dostępnych narzędzi.

7. Potrafi wybrać lepszy dla siebie sposób kopiowania i przenoszenia plików i folderów.

8. Rozumie wybrane komunikaty przedstawione w postaci okien dialogowych adresowanych do niego.

9. Zna funkcje poleceń występujących na Pasku narzędzi i w menu programu *Paint* oraz *WordPad.*

10. Zna skutki usuwania plików i folderów, potrafi przywrócić umieszczone w koszu pliki i foldery.

**OCENA DOBRA: Uczeń spełnia powyższe wymagania, a ponadto:**

1.Potrafi uruchomić przeglądarkę internetową np.*Internet Explorer* i wyszukać podstawowe informacje w sieci.

2. Potrafi posługiwać się arkuszem kalkulacyjnym *Excel.*

3. Na podstawie danych buduje wykres, odczytuje dane z powstałych wykresów.

4. Umie pisać wzory matematyczne zgodnie z obowiązującymi zasadami.

5. Umie selektywnie wybierać z *Internetu* informacje na zadany temat oraz potrafi je

zaprezentować.

6. Wie, jaka jest różnica między kopiowaniem a przenoszeniem plików, folderów.

7. Potrafi przeprowadzić skanowanie dysku.

8. Umie poruszać się po sieci *Internet* oraz lokalnej sieci komputerowej.

9. Potrafi posługiwać się pocztą elektroniczną, stroną WWW.

10. Potrafi przeglądać strony WWW.

**OCENA BARDZO DOBRA: Uczeń spełnia powyższe wymagania, a ponadto:**1. Dostrzega korzyści wynikające ze zdobywania wiedzy z różnych dziedzin poprzez korzystanie z multimediów.

2. Potrafi wybrać grę rozwijającą intelektualnie i zręcznościowo oraz rozbudzającą wyobraźnię.

3. Ocenia korzyści wynikające z nauczania na programach symulacyjnych i potrafi je obsługiwać.

4.. Potrafi zainstalować program antywirusowy.

5. Umie znaleźć wirusa komputerowego na nośnikach pamięci za pomocą programu antywirusowego.

6. Potrafi zapewnić stworzonemu arkuszowi i umieszczony w nim danym czytelny i estetyczny wygląd.

7. Potrafi przeformatować wykres w zależności od zmiany danych.

**OCENA CELUJĄCA: Uczeń spełnia powyższe wymagania, a ponadto:**1. Znacznie wykracza swoimi zdolnościami poza program nauki.  
2. Uświadamia sobie zagrożenia związane z grami komputerowymi.  
3. Bierze czynny udział w konkursach szkolnych i pozaszkolnych, zajmując na nich czołowe miejsca.

*Opracowanie:* mgr Mieczysław Wolski