

# *Przedmiotowy system oceniania z zajęć komputerowych w szkole podstawowej*

## Formy sprawdzania wiadomości i umiejętności uczniów

1. Samodzielna odpowiedź ustna na lekcji lub ćwiczenie sprawdzające poziom panowania konkretnych umiejętności informatycznych. Ocena wpisywana jest cyfrą.
  2. Praca na lekcji, na podstawie obserwacji nauczyciela. Ocena wpisywana jest cyfrą lub przy pomocy znaków.
  3. Prace i projekty indywidualne oraz zespołowe na wskazany temat. Ocenia się opracowanie tematu i jego zaprezentowanie. Formy opracowań: referaty, prezentacje multimedialne, postery i inne. Ocena wpisywana jest cyfrą.
  4. Prace domowe. Ocena wpisywana jest cyfrą lub przy pomocy znaków.
  5. Przygotowanie i udział w konkursie wymagającym umiejętności informatycznych.
- Uczeń może zgłosić jedno nieprzygotowanie do lekcji w semestrze. Za każde kolejne nieprzygotowanie uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną.
- Nieprzygotowanie nie zwalnia od przygotowania na lekcje powtórzeniowe oraz sprawdziany umiejętności.
- Po otrzymaniu 4 znaków ocena wpisywana jest cyfrą (++++ to 5, ++++ to 4, +++ to 3, +++ to 2 i ---- to 1).

## Możliwości poprawy ocen

Ocena za odpowiedź może być poprawiona do 2 tygodni po otrzymaniu oceny. W przypadku, gdy uczeń był nieobecny, jeżeli nie wykaże się znajomością wiedzy i umiejętności z zakresu materiału objętego oceną, otrzymuje ocenę niedostateczną.

Wpisywana jest otrzymana ocena otrzymana, także niższa.

Inne oceny można poprawić na najbliższej lekcji (wpisuje się ocenę otrzymaną przez ucznia, także niższą). W przypadku poprawionych zadań domowych odnotowuje się jedynie fakt poprawy.

W uzasadnionych przypadkach (choroba ucznia) termin poprawy oceny należy uzgodnić z nauczycielem (do 2 tygodni od powrotu do szkoły).

Przy klasyfikacji śródrocznej i rocznej największe znaczenie mają oceny z odpowiedzi i ćwiczeń sprawdzających, następnie z opracowań i innych form oceny wiedzy i umiejętności uczniów (ocena ta jest oceną ważoną).