

## Przedmiotowy system oceniania z plastyki kl. 5-6

- 1. Wymagania edukacyjne w stosunku do uczniów są realizacją podstaw programowych poprzez wybrany program DKW-4014-152\99 oraz określony kryteriami ocen sposób ewaluacji
- 2. Ocenie podlegają następujące formy pracy ucznia:
  - a) wypowiedz artystyczna /wyk. zadań plastycznych- praca twórcza /
  - b) wypowiedź ustna
  - c) aktywność na lekcjach, spontaniczny udział w dyskusjach związanych z prezentowanymi obiektami
  - d) zeszyt przedmiotowy
  - e) uczestnictwo w konkursach plastycznych
  - f) dodatkowe prace uczniów takie jak: wykonanie dodatkowych prac plastycznych, elementów dekoracyjnych wykorzystywanych w przedstawieniach, akademiach organizowanych w szkole.
- 3. W czasie oceniania biorę pod uwagę zaangażowanie , wysiłek wkładany przez ucznia w wywiązywaniu się z obowiązków wynikających ze specyfiki tego przedmiotu
- 4 . Ostateczny termin oddawania prac plastycznych- 2 tygodnie od rozpoczęcia pracy na lekcji. W przypadku nieoddania pracy do oceny uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną
- 5. Uczeń nieobecny na zajęciach ma obowiązek zapoznać się z zagadnieniem plastycznym ale nie musi oddawać pracy wykonywanej na lekcji. W przypadku lekcji teoretycznej uczeń ma obowiązek zapoznać się z treścią lekcji, uzupełnić temat i notatkę w zeszycie przedmiotowym
- 6. Każdy uczeń ma prawo do poprawy oceny na zasadach uzgodnionych z nauczycielem:
  - a)przygotowanie referatu z zakresu sztuki
  - b) wykonanie dodatkowych prac plastycznych na zadany temat
  - c) prezentacja własnej twórczości wykonanej poza zajęciami w szkolePoprawa oceny przez ucznia ma charakter dobrowolny i odbywa się na zajęciach edukacyjnych.
- 7. Na koniec półrocza nie przewiduje się sprawdzianu zaliczeniowego.
- 8. Ocena półroczna i końcoworoczna jest wyznacznikiem umiejętności i wiedzy przedmiotowej ucznia i wynika z ocen częściowych zdobytych przez ucznia w danym półroczu.
- 9. Sposób uzasadnienia przez nauczyciela ustalonej oceny zawarty jest w kryteriach dotyczących poszczególnych ocen.