

# Przedmiotowy system oceny

Historia

2012-09-01

ZKPiG 12 – Szkoła Podstawowa 48

## **PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA**

### **UCZNIÓW Z HISTORII**

1. Zasady PSO są zgodne z zasadami WSO.
2. Stosuje się sześciostopniową skalę ocen.
3. Prace klasowe, testy, sprawdziany są obowiązkowe. Jeżeli uczeń z przyczyn losowych nie mógł ich pisać, powinien to uczynić w terminie dwutygodniowym od powrotu do szkoły. Nieprzystąpienie do napisania pracy klasowej, testu, sprawdzianu skutkuje oceną niedostateczną.
4. Prace klasowe, sprawdziany są zapowiadane z tygodniowym wyprzedzeniem, a termin ich przeprowadzenia odnotowany jest w dzienniku lekcyjnym i elektronicznym.
5. Kartkówki ( kilku, kilkunastominutowe ćwiczenia kontrolne) nie muszą być zapowiedziane.
6. Prace klasowe, testy, sprawdziany nauczyciel ocenia i oddaje uczniom w terminie do dwóch tygodni od przeprowadzenia.
7. Uczeń ma prawo (jeden raz) do poprawy oceny otrzymanej z pracy klasowej, sprawdzianu, w terminie wyznaczonym przez nauczyciela, nie później niż dwa tygodnie po otrzymaniu oceny.
8. Dłuższe pisemne prace domowe (projekty, prace różnego typu) są zadawane przynajmniej z tygodniowym wyprzedzeniem.
9. Oceniane są też wybrane przez nauczyciela prace domowe. Pracą domową jest nie tylko praca pisemna, ale również przeczytanie tekstu kultury.
10. Trzy razy w semestrze uczeń może zgłosić nieprzygotowanie do lekcji bez żadnych sankcji. Nieprzygotowanie rozumiane tu jest jako brak pracy domowej, niepełna praca domowa, brak zeszytu przedmiotowego, brak zeszytu ćwiczeń.
11. Uczeń przyłapany na ściąganiu pracy otrzymuje ocenę niedostateczną.
12. Prace klasowe, sprawdziany, testy, kartkówki pozostają do wglądu w szkole.
13. Ustala się następujące wagi ocen:  
praca klasowa - waga 5

sprawdzian - waga 4

kartkówka, odpowiedź - waga 3

aktywność , nieprzygotowanie, projekt, referat, mapa - waga 2

praca domowa - waga 1

14. Ocena semestralna i końcoworoczna wynika ze średniej ważonej wszystkich ocen cząstkowych.

zespół nauczycieli historii w szkole podstawowej