

Szkoła Podstawowa Sióstr Urszulanek U.R. w Poznaniu
Przedmiotowe Zasady Oceniania - Technika SP klasy IV-VI
rok szkolny 2019/2020

mgr Joanna Butlewska-Cofta
mgr Paweł Fabianowicz

O ocenie decydują:

- przygotowanie do zajęć- zeszyt, podręcznik, zadanie domowe
- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa
- kreatywność, pomysłowość, aktywność
- zaangażowanie, wkład pracy
- współpraca z innymi w przypadku zadań grupowych
- prace pisemne, sprawdziany i testy z wiedzy teoretycznej

W ramach przedmiotu TECHNIKA uczniowie wykonują prace płaskie i przestrzenne samodzielnie lub w grupie na lekcji lub w domu.

W oparciu o wiedzę teoretyczną piszą pracę, sprawdzian lub test dwa razy w semestrze.

W klasie 5 uczniowie piszą teoretyczny test na kartę rowerową oraz zdają egzamin praktyczny.

Uczeń nieobecny ma obowiązek napisać zaległy test, sprawdzian, pracę lub wykonać samodzielnie pracę zgodnie ze wskazówkami nauczyciela maksymalnie w ciągu dwóch tygodni od powrotu do szkoły, w sytuacjach wyjątkowych zgodnie z ustaleniami z nauczycielem.

Brak zadania domowego, zeszytu, podręcznika można zgłosić jako nieprzygotowanie na początku lekcji bez konsekwencji jeden raz w ciągu półrocza.

Nieprzygotowanie nie obowiązuje w sytuacji, kiedy uczeń zostanie poproszony o przygotowanie lekcji np. w formie prezentacji (dotyczy klasy 6).

Minus można otrzymać za:

- niezgłoszenie nieprzygotowania do lekcji
- brak pracy na lekcji

Za **trzy minusy** uczeń otrzymuje **niedostateczną**, której nie można poprawić!

Najczęściej stosowane sposoby sprawdzania osiągnięć uczniów:

- formy ustne: odpowiedzi, prezentacja,
- formy praktyczne i prace pisemne: prace wytwórcze, ćwiczenia praktyczne, kartkówki zapowiedziane,
- test na kartę rowerową i sprawdzian z dużej porcji materiału,
- zeszyt przedmiotowy, obserwacja pracy uczniów – ocena za aktywność.

Ocenia na koniec semestru/roku szkolnego nie jest wystawiana na podstawie średniej ocen. Wyświetlające się domyślnie średnie liczone z ocen cząstkowych mogą być jedynie pomocą dla nauczyciela.