

Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny z techniki - Klasa VI
Przy ustalaniu oceny z techniki nauczyciel bierze pod uwagę przede wszystkim wysiłek wkładany przez ucznia, w wywiązywanie się z obowiązków wynikających ze specyfiki tych zajęć

Ocenę **dopuszczającą** otrzymuje uczeń, który:

- rozpoznaje obiekty na planie osiedla
- klasyfikuje budowlane elementy techniczne
- omawia zasady funkcjonalnego urządzenia pokoju
- prawidłowo organizuje stanowisko pracy
- wymienia nazwy elementów poszczególnych instalacji
- określa funkcje urządzeń domowych
- potrafi sklasyfikować nowoczesny sprzęt elektryczny
- rozumie potrzebę przygotowania dokumentacji technicznej
- wyjaśnia, na czym polega rzutowanie prostokątne
- określa, na czym polega rzutowanie aksonometryczne
- nazywa wybrane elementy zwymiarowanego rysunku technicznego
- rozpoznaje elementy elektroniczne (rezystory, diody, tranzystory, kondensatory, cewki)
- postrzega środowisko techniczne jako dobro materialne stworzone przez człowieka.

Ocenę **dostateczną** otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania na ocenę dopuszczającą, oraz:

- współpracuje z grupą i podejmuje różne zadania w zespole
- posługuje się słownictwem technicznym
- rysuje plan swojego pokoju
- wypisuje kolejność działań i szacuje czas ich trwania
- omawia zasady działania różnych instalacji
- czyta ze zrozumieniem instrukcje obsługi i bezpiecznego użytkowania wybranych sprzętów gospodarstwa domowego
- czyta i interpretuje informacje zamieszczone w instrukcjach obsługi urządzeń
- omawia etapy i zasady rzutowania
- wymienia nazwy rodzajów rzutów aksonometrycznych
- prawidłowo stosuje linie, znaki i liczby wymiarowe
- czyta rysunki schematyczne i instrukcje montażowe.

Ocenę **dobrą** otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania na ocenę dostateczną, oraz:

- świadomie i odpowiedzialnie używa wytworów technicznych
- wymienia nazwy instalacji osiedlowych
- klasyfikuje budowlane elementy techniczne
- posługuje się rysunkiem technicznym budowlanym
- rozpoznaje rodzaje liczników
- prawidłowo odczytuje wskazania liczników
- podaje praktyczne sposoby zmniejszenia zużycia prądu, gazu i wody
- określa funkcje urządzeń domowych

- czyta ze zrozumieniem instrukcje obsługi i bezpiecznego użytkowania wybranych sprzętów gospodarstwa domowego
- wyszukuje i interpretuje informacje techniczne na urządzeniach i opakowaniach
- potrafi sklasyfikować nowoczesny sprzęt elektryczny
- omawia zastosowanie wybranych urządzeń elektronicznych
- reguluje urządzenia techniczne
- omawia zasady obsługi wybranych urządzeń
- wykonuje rzutowanie prostych brył geometrycznych, posługując się układem osi.

Ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje uczeń, który spełnia wymagania na ocenę dobrą, oraz:

- oblicza koszt zużycia poszczególnych zasobów
- nazywa elementy obwodów elektrycznych
- potrafi sklasyfikować nowoczesny sprzęt elektryczny
- czyta i interpretuje informacje zamieszczone w instrukcjach obsługi urządzeń
- wyszukuje informacje na temat nowoczesnego sprzętu domowego
- śledzi postęp techniczny
- interpretuje informacje dotyczące bezpiecznej eksploatacji urządzeń technicznych i ich bezawaryjności.

Ocenę **celującą** otrzymuje uczeń, który w pełni opanował wymagania na ocenę bardzo dobrą oraz:

- wykorzystuje wiadomości do rozwiązywania w sposób nietypowy problemów praktycznych i teoretycznych
- interesuje się najnowszymi osiągnięciami nauki i techniki
- jest zawsze zaangażowany w pracę na lekcji i przygotowany do zajęć.