

SZKOŁA PODSTAWOWA

Dorota Pawlaczek

PRZEDMIOTEM OCENIANIA Z TECHNIKI JEST:

1. WYSIŁEK WKŁADANY PRZEZ UCZNIA W WYWIĄZYWANIE SIĘ Z OBOWIĄZKÓW.
2. STOPIEŃ ZAANGAŻOWANIA W ZAJĘCIA LEKCYJNE.
3. STOPIEŃ OPANOWANIA MATERIAŁU PROGRAMOWEGO.
4. UMIEJĘTNOŚĆ ŁĄCZENIA WIEDZY Z PRAKTYKĄ.
5. POSTAWA UCZNIA WOBEC PRZEDMIOTU I PRZESTRZEGANIE ZASAD BEZPIECZEŃSTWA.
6. CHEĆ ROZWOJU-POSTĘPY W USPRAWNIANIU MANUALNYM.

OCENA CELUJĄCA:

- uczeń potrafi skompletować potrzebne materiały
- poprawnie organizuje stanowisko pracy
- bezpiecznie posługuje się narzędziami
- powierzone zadania wykonuje całościowo, estetycznie i dokładnie
- potrafi dokonać modyfikacji i usprawnień (oryginalność wykonania)
- wykazuje się umiejętnościami i wiadomościami wykraczającymi poza program nauczania w danej klasie
- chętnie uczestniczy w wykonywaniu dodatkowych prac na rzecz klasy, szkoły
- reprezentuje szkołę biorąc udział w konkursach i turniejach
- potrafi korzystać z informacji technicznej
- czyta ze zrozumieniem instrukcje techniczne
- potrafi opisywać za pomocą obrazów, rysunków, symboli i tekstów działania techniczne
- potrafi opracować własne pomysły techniczne w formie dokumentacji

OCENA BARDZO DOBRA:

- uczeń potrafi skompletować potrzebne materiały
- poprawnie organizuje stanowisko pracy
- bezpiecznie posługuje się narzędziami
- powierzone zadania wykonuje całościowo, estetycznie i dokładnie
- wykazuje pomysłowość w wykończeniu prac i poprawie funkcjonalności
- wykazuje się umiejętnościami i wiadomościami z zakresu programu nauczania w danej klasie
- potrafi korzystać z informacji technicznej
- czyta ze zrozumieniem instrukcje techniczne
- potrafi opisywać za pomocą obrazów, rysunków, symboli i tekstów działania techniczne

OCENA DOBRA:

- uczeń potrafi skompletować potrzebne materiały
- poprawnie organizuje stanowisko pracy
- bezpiecznie posługuje się narzędziami
- powierzone zadania wykonuje całościowo i poprawnie
- przy pomocy nauczyciela potrafi wykonać trudniejsze zadania
- wykazuje zaangażowanie w przebieg lekcji i jest do niej przygotowany
- potrafi korzystać z informacji technicznej
- czyta ze zrozumieniem proste instrukcje techniczne
- potrafi opisywać podstawowe działania techniczne
- nie opanował w pełni wiadomości określonych programem nauczania w danej klasie, ale opanował je na poziomie przekraczającym wymagania zawarte w podstawie programowej

OCENA DOSTATECZNA:

- uczeń potrafi skompletować potrzebne materiały
- mało angażuje się w realizację zadania technicznego
- poprawnie organizuje stanowisko pracy i bezpiecznie posługuje się narzędziami
- opanował wiedzę i umiejętności zawarte w podstawie programowej
- rozwiązuje typowe zadania czasem przy pomocy nauczyciela
- czyta ze zrozumieniem teksty techniczne
- rozpoznaje różne formy działań technicznych występujących w otoczeniu ucznia
- umie określić własności materiałów stosowanych do wytwarzania produktów
- uczeń wkłada mało wysiłku w wywiązywanie się z obowiązków
- częste nieprzygotowanie do zajęć
- poziom staranności i sumienności w wykonywaniu zadań jest niewystarczający
- nie wykazuje chęci do wykonywania zadań i prac dodatkowych

OCENA DOPUSZCZAJĄCA:

- uczeń potrafi skompletować potrzebne materiały
- nie angażuje się w realizację zadania technicznego
- poprawnie organizuje stanowisko pracy
- częste nieprzygotowanie do zajęć
- w ograniczonym zakresie opanował wiedzę i umiejętności zawarte w podstawie programowej
- nie wykazuje postępu w opanowaniu materiału
- rozwiązuje zadania typowe o niewielkim stopniu trudności bardzo często przy pomocy nauczyciela
- uczeń nie wkłada wysiłku w wywiązywanie się z obowiązków

OCENA NIEDOSTATECZNA:

- uczeń nie opanował niezbędnego minimum podstawowych wiadomości i umiejętności określonych podstawą programową
- nie jest w stanie nawet przy pomocy nauczyciela wykonać zadania o elementarnym stopniu trudności
- ma szczególnie lekceważący stosunek do obowiązków
- nie bierze czynnego udziału w lekcji
- notorycznie jest nieprzygotowany do zajęć
- swoim zachowaniem dezorganizuje pracę stwarzając niebezpieczeństwo dla siebie i innych.

Organizacja pracy na lekcjach zajęć technicznych w Szkole Podstawowej

1. Na zajęciach wymagany jest zeszyt w kratkę (cienki na 1 rok lub gruby na 3lata) oraz podręcznik 1 na 3 lata.
2. W piórniku na każde zajęcia należy mieć: ołówek, gumkę, strugawkę, linijkę, ekierkę, cyrkiel.
3. Na zajęcia wytwórcze potrzebne będą: nożyczki, klej, papier kolorowy, bibuła, blok rysunkowy i techniczny – biały i kolorowy, 2 kartki bloku milimetrowego, tektura, kredki, flamastry, farby, mulina, kordonek, płótno lniane lub kanwa, igła z dużym oczkiem.
4. Wymagana wiedza - wiadomości z podręcznika oraz notatki zapisane w zeszycie.
5. W razie nieobecności uczeń jest zobowiązany uzupełnić notatki z zajęć w ciągu tygodnia od powrotu ze szkoły.
6. W razie nieobecności na zajęciach uczeń jest zobowiązany dowiedzieć się co przynieść na najbliższe zajęcia.
7. Kartkówki z 3 ostatnich lekcji są niezapowiedziane i nie podlegają poprawie.
8. Sprawdzian na koniec każdego semestru można poprawić.
9. Można przynosić na dodatkową ocenę prace wytwórcze lub referaty na tematy uzgodnione z nauczycielem.
10. Uczeń ma prawo 1 raz w ciągu semestru zgłosić nieprzygotowanie.
11. Uczeń nieprzygotowany do zajęć otrzymuje inne zadanie do wykonania.