

KRYTERIA OCEN – TECHNIKA

Kl. IV – V

OCENA CELUJĄCA

1. Uczeń posiada wiedzę znacznie wykraczającą poza program nauczania.
2. Posiadana wiedza jest efektem samodzielnej pracy ucznia oraz jego indywidualnych zainteresowań, wymaga korzystania z różnych źródeł np. literatury fachowej, filmów, kaset wideo, dyskietek.
3. Uczeń wykazuje się własną pomysłowością w rozwiązywaniu zadań problemowych, teoretycznych i praktycznych oraz montażowych, potrafi logicznie precyzować wnioski.
4. Prace praktyczne wykonywane przez ucznia służą jako wzorzec lub pomoce dydaktyczne w szkole lub pracowni, mogą być eksponowane.
5. Zeszyty ucznia: przedmiotowy i ćwiczeniowy (lub inna dokumentacja) są staranne i estetycznie prowadzone, rysunki techniczne sporządzone zgodnie z PN.
6. Uczeń weryfikuje swoją wiedzę i umiejętności z zakresu wychowania komunikacyjnego, dobrze opanował przepisy ruchu drogowego i umie się do nich stosować
7. Posiada kartę rowerową, bierze udział w TRD.

OCENA BARDZO DOBRA

1. Obejmuje pełne opanowanie programu nauczania.
2. Uczeń posiada wiadomości i umiejętności złożone, trudne do opanowania, wymagające korzystania z innych źródeł.
3. Zdobyta wiedza i umiejętności umożliwiają mu rozwiązywanie zadań problemowych teoretycznych, praktycznych i montażowych.
4. Uczeń potrafi uzupełniać i wzbogacać własną wiedzę, korzystając z różnych źródeł.
5. Uczeń potrafi wykazać się własną pomysłowością w realizacji zadań praktycznych i uzasadnić swój wybór.
6. Wiedzę i umiejętności potrafi zastosować w działalności szkolnej i w życiu pozaszkolnym.
7. Pismo techniczne i rysunki techniczne wykonane są estetycznie, starannie i dokładnie, zgodnie z PN.
8. Zeszyt przedmiotowy i zeszyt ćwiczeń (lub inna dokumentacja) prowadzone są systematycznie i starannie.
9. Uczeń jest na lekcji aktywny.
10. Zna przepisy ruchu drogowego dotyczące pieszych i rowerzystów oraz umie dostosować się do nich.

OCENA DOBRA

1. Uczeń opanował zakres wiedzy i umiejętności umiarkowanie trudny do opanowania.
2. Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę i umiejętności w rozwiązywaniu typowych zadań teoretycznych, praktycznych i montażowych wg. Wzorów znanych z lekcji.
3. Posiadana wiedza i umiejętności są przydatne, ale nie niezbędne w dalszej nauce.
4. Ćwiczenia z rysunku technicznego i pisma technicznego wykonane są poprawnie zgodnie z PN, lecz mało dokładnie i estetycznie.
5. Prace wytwórcze uczeń wykonuje zgodnie z projektem i planem, lecz trochę niestarannie.
6. Zeszyt przedmiotowy i ćwiczeniowy (lub inna dokumentacja) oraz arkusze rysunku technicznego prowadzone są starannie.
7. Uczeń jest aktywny, czasem niesystematyczny.

OCENA DOSTATECZNA

1. Uczeń posiada wiedzę i umiejętności określone programem nauczania na poziomie nie przekraczającym wymagań zawartych w podstawach programowych.
2. Wiedza i umiejętności są niezbędne w dalszej nauce, są bezpośrednio użyteczne w szkole i poza nią.

3. Uczeń potrafi samodzielnie wykonywać proste zadania teoretyczne i praktyczne oraz montażowe pod kierunkiem nauczyciela.
4. Proste ćwiczenia z zakresu rysunku technicznego wykonuje samodzielnie, trudniejsze tylko pod kierunkiem nauczyciela.
5. Zeszyt przedmiotowy i ćwiczeniowy (lub inna dokumentacja) prowadzony niesystematycznie i niestarannie, posiada braki w notatkach.
6. Uczeń mało aktywny, często nieprzygotowany do lekcji.

OCENA DOPUSZCZAJĄCA

1. Uczeń posiada elementarne wiadomości i umiejętności, ewentualne braki umożliwiają uzyskanie przez ucznia wiedzy i umiejętności w ciągu dalszej nauki.
2. Ćwiczenia z rysunku technicznego i pisma technicznego oraz inne prace wytwórcze lub montażowe wykonuje tylko pod kierunkiem nauczyciela.