

Wymagania z techniki w klasie 4

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który w bardzo wysokim stopniu opanował poniższe wymagania.

Ocena dopuszczająca	Ocena dostateczna	Ocena dobra	Ocena bardzo dobra
Przestrzega regulaminu pracowni technicznej	Zna zasady BHP na stanowisku pracy	Wyjaśnia jak zapobiegać wypadkom w szkole	Analizuje przebieg drogi ewakuacyjnej w szkole
Wyczyta elementy drogi. Zna podstawowe znaki drogowe	Wymienia rodzaje znaków drogowych i opisuje ich kolor oraz kształt	Odczytuje informacje przedstawione na znakach drogowych dotyczących pieszych i rowerzystów i stosuje się do nich w praktyce	Opisuje różne rodzaje dróg
Właściwie dobiera narzędzia do obróbki papieru	Wykonuje zaprojektowane przez siebie przedmioty	Wymienia kolejność działań i szacuje czas ich trwania	Formułuje i uzasadnia ocenę gotowej pracy
Zna prawa i obowiązki pieszego	Omawia znaczenie wybranych znaków dotyczących pieszych	Formułuje reguły bezpiecznego przechodzenia przez jezdnię	Przewiduje skutki związane z nieprawidłowym sposobem poruszania się pieszych
Wie jakie znaczenie mają elementy odblaskowe dla pieszego.	Określa na jakich częściach ubrania pieszego najlepiej umieścić odblaski.	Opisuje prawidłowy sposób poruszania się po drogach w obszarze niezabudowanym	Oceni, z jakimi zagrożeniami na drodze mogą zetknąć się piesi w obszarze niezabudowanym
Zna numery telefonów alarmowych	Potrafi prawidłowo wezwać służby ratownicze na miejsce wypadku	Zna najczęstsze przyczyny wypadków powodowanych przez pieszych	Omawia zasady przechodzenia przez tory kolejowe i torowisko tramwajowe
Wymienia nazwy obowiązkowego wyposażenia roweru	Określa, które elementy należą do dodatkowego wyposażenia roweru.	Rozróżnia typy rowerów	Wymienia warunki niezbędne do zdobycia karty rowerowej
Potrafi prawidłowo przygotować rower do jazdy	Zna sposoby konserwacji roweru	Wyjaśnia jak załatać dziurawą dętkę.	Wyjaśnia jak regulować poszczególne układy roweru
Zna miejsce rowerzysty na drodze	Wymienia sytuacje w których rowerzysta może korzystać z chodnika i jezdni	Wyjaśnia zasady pierwszeństwa obowiązujące na drogach dla rowerów	
Potrafi wymienić rodzaje urządzeń UWR oraz UTO	Zna podstawowe przepisy dotyczące użytkowania urządzeń		

	UWR oraz UTO		
Zna podstawowe manewry na drodze: wymijanie, omijanie, wyprzedzanie, zawracanie	Omawia właściwy sposób wykonania podstawowych manewrów na drodze przez rowerzystę		Prawidłowo wykonuje manewry na drodze

Wyjaśnia znaczenie podstawowych gestów osoby kierującej ruchem	Zna podstawowe zasady pierwszeństwa przejazdu na skrzyżowaniach	Podaje zasady pierwszeństwa przejazdu na różnych skrzyżowaniach	Prezentuje jak powinien się zachować rowerzysta w określonych sytuacjach na skrzyżowaniach
Prawidłowo segreguje odpady	Rozumie terminy: recykling, segregacja, surowce organiczne, surowce wtórne	Planuje działania zmierzające do ograniczenia ilości odpadów	Omawia sposoby zagospodarowania odpadów
Czyta ze zrozumieniem rozkłady jazdy	Podaje znaczenie piktogramów	Formułuje zasady właściwego zachowania się w środkach komunikacji publicznej	Planuje cel wycieczki i wybiera najlepszy środek lokomocji
Samodzielnie i w racjonalny sposób pakuje plecak	Odczytuje informacje ze znaków spotykanych na kąpieliskach	Wyznacza trasę pieszej wycieczki	Wykonuje przewodnik turystyczny po swojej okolicy i prezentuje występujące na tym obszarze atrakcje turystyczne

