

Wymagania edukacyjne z TECHNIKI dla klasy 4

Nauczyciel – Robert Bębas

Ocena	Wymagania edukacyjne
Dopuszczający	<ul style="list-style-type: none"> • wyjaśnia, jak zapobiegać wypadkom w szkole • przestrzega regulaminu pracowni technicznej • rozróżnia typy rowerów • wymienia układy w rowerze • wyjaśnia znaczenie poszczególnych gestów osoby kierującej ruchem • określa, które pojazdy nazywa się uprzywilejowanymi • wyjaśnia terminy: recykling, segregacja odpadów, surowce organiczne, surowce wtórne
Dostateczna	<ul style="list-style-type: none"> • wymienia zasady bezpiecznego używania narzędzi i urządzeń w pracowni technicznej • określa, jakie znaczenie dla środowiska ma poruszanie się rowerem • wymienia warunki niezbędne do zdobycia karty rowerowej • nazywa części wchodzące w skład poszczególnych układów • opisuje, w jaki sposób należy przygotować rower do jazdy • prawidłowo posługuje się terminami: znaki drogowe pionowe (ostrzegawcze, zakazu, nakazu, informacyjne) i poziome • wymienia sytuacje, w których rowerzysta może korzystać z chodnika i jezdni • określa, kiedy uczestnik ruchu jest włączającym się do ruchu • posługuje się terminami: pojazd uprzywilejowany skrzyżowanie równorzędne, skrzyżowanie z drogą z pierwszeństwem przejazdu, skrzyżowanie o ruchu kierowanym sygnalizacją świetlną, skrzyżowanie o ruchu okrężnym • przedstawia hierarchię poleceń i sygnałów spotykanych na skrzyżowaniach • wymienia zasady zapewniające rowerzyście bezpieczeństwo na drodze • właściwie organizuje miejsce pracy • wyjaśnia konieczność noszenia odbłasków • odczytuje informacje przekazywane przez znaki spotykane na terenie kąpieliska • wyjaśnia znaczenie symboli ekologicznych stosowanych na opakowaniach produktów
Dobry	<ul style="list-style-type: none"> • dba o porządek i bezpieczeństwo w miejscu pracy

	<ul style="list-style-type: none"> • omawia właściwości poszczególnych typów roweru • określa, co należy do dodatkowego wyposażenia pojazdu • określa, od czego zależy częstotliwość przeprowadzania konserwacji roweru • tłumaczy znaczenie wybranych znaków drogowych • wyjaśnia zasady pierwszeństwa obowiązujące na drogach dla rowerów i przejazdach dla rowerów • prawidłowo posługuje się terminami: włączanie się do ruchu, skręcanie, wymijanie, omijanie, wyprzedzanie, zawracanie • wymienia kolejne czynności rowerzysty włączającego się do ruchu • omawia właściwy sposób wykonania manewrów wymijania, omijania, wyprzedzania i zawracania • wymienia najczęstsze przyczyny wypadków z udziałem rowerzystów • uzasadnia konieczność używania elementów zwiększających bezpieczeństwo rowerzysty na drodze • określa pierwszeństwo uczestników ruchu podczas przejeżdżania przez skrzyżowanie • wskazuje, na jakich częściach ubrania pieszego powinny być odblaski, aby był on widoczny po zmroku na drodze • czyta ze zrozumieniem rozkład jazdy • projektuje własny piktogram na podstawie gotowych wzorów • wyznacza trasę pieszej wycieczki • pakuje plecak samodzielnie i w racjonalny sposób • wyróżnia rodzaje znaków drogowych - opisuje trasę wycieczek • planuje działania zmierzające do ograniczenia ilości odpadów powstających w domu
Bardzo dobry	<ul style="list-style-type: none"> • wykonuje pracę zgodnie z założeniami • opisuje właściwy sposób poruszania się rowerem • wylicza elementy obowiązkowego wyposażenia roweru • wyjaśnia, jak załatać dziurawą dętkę • tłumaczy znaczenie poziomych znaków drogowych • opisuje, w jaki sposób powinni zachować się uczestnicy ruchu w określonych sytuacjach na drodze • omawia właściwy sposób wykonywania skrętu w lewo oraz w prawo na skrzyżowaniu na jezdni jednokierunkowej i dwukierunkowej • wyjaśnia, na czym polega zasada ograniczonego zaufania • przedstawia zastosowanie poszczególnych linii i prawidłowo posługuje się nimi na rysunku • posługuje się terminami: środki komunikacji publicznej, piktogram, rozkład jazdy • wyjaśnia znaczenie piktogramów • planuje cel wycieczki i dobiera odpowiedni środek transportu • wykonuje przewodnik turystyczny po swojej okolicy z uwzględnieniem atrakcji turystycznych

	<ul style="list-style-type: none"> • posługuje się terminami: środki komunikacji publicznej, piktogram, rozkład jazdy • wyjaśnia znaczenie piktogramów • planuje cel wycieczki i dobiera odpowiedni środek transportu • wykonuje przewodnik turystyczny po swojej okolicy z uwzględnieniem atrakcji turystycznych • prawidłowo segreguje odpady
Celujący	<ul style="list-style-type: none"> • określa, od czego zależy częstotliwość przeprowadzania konserwacji roweru • omawia sposoby konserwacji poszczególnych elementów roweru • wskazuje odpowiedniki znaków poziomych wśród znaków pionowych • wymienia zasady obowiązujące rowerzystów, gdy przemieszczają się oni w kolumnie rowerowej • opisuje sposób zachowania rowerzysty w określonych sytuacjach drogowych • wypowiada się nt. zasady ograniczonego zaufania • uzasadnia konieczność używania elementów zwiększających bezpieczeństwo rowerzysty na drodze • wskazuje, jak należy zachować się na miejscu wypadku • prezentuje argumenty zwolenników jazdy rowerem • wyjaśnia jak postępować z wytworami techniki, szczególnie zużytymi sprzętami i surowcami wtórnymi.