

PROCEDURY UZYSKANIA KARTY ROWEROWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 30 IM. MARII ZIENTARY- MALEWSKIEJ W OLSZTYNIE

Podstawa prawna:

- 1. Ustawa „Prawo o ruchu drogowym” z dnia 20 czerwca 1997r. (tekst jednolity: Dz. U. 2012 r., poz. 1137 z późn. zm.).***
- 2. Ustawa o kierujących pojazdami z dnia 5 stycznia 2011 r. (Dz. U. Nr 30, poz. 151 z późn. zm.).***
- 3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. o znakach drogowych i sygnałach drogowych (Dz. U. Nr 170, poz. 1393 z późn. zm.).***
- 4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. Nr 32, poz. 262 z późn. zm.).***
- 5. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 12 kwietnia 2013 r. w sprawie uzyskiwania karty rowerowej (Dz. U. RP z 2013 r., poz. 512).***

I. Ogólne zasady

1. Kartę rowerową może uzyskać osoba, która wykazała się niezbędnymi kwalifikacjami i osiągnęła wymagany wiek 10 lat.
2. Każdy uczeń klasy czwartej przygotowujący jest do uzyskania karty rowerowej, realizując podstawę programową kształcenia ogólnego, która zawiera treści umożliwiające przygotowanie ucznia do uzyskania karty rowerowej (art. 41 ust. 1).
3. Zajęcia dla uczniów ubiegających się o uzyskanie karty rowerowej prowadzą nauczyciele posiadający kwalifikacje w ramach zajęć wychowania komunikacyjnego na przedmiocie technika.
4. Sprawdzenie niezbędnych umiejętności uczniów szkół podstawowych ubiegających się o kartę rowerową odbywa się podczas zajęć z przedmiotu technika (art. 49 ust. 5).
5. Sprawdzenia niezbędnych umiejętności uczniów ubiegających się o kartę rowerową może dokonać (art. 65):
 - a) nauczyciel posiadający specjalistyczne przeszkolenie z zakresu ruchu drogowego, policjant lub policjant w stanie spoczynku w obecności nauczyciela.
6. Uczeń, aby otrzymać kartę rowerową musi:
 - a) uzyskać pozytywną opinię wychowawcy na podstawie obserwacji zachowania ucznia,
 - b) uzyskać zgodę obojga rodziców / opiekunów) na wydanie karty rowerowej, (zgoda rodziców/opiekunów jest jednocześnie deklaracją braku przeciwwskazań zdrowotnych ucznia do przystąpienia do egzaminu),
 - c) zaliczyć test sprawdzający wiadomości teoretyczne z przepisów ruchu drogowego - minimum 80% punktów możliwych do uzyskania,
 - d) wykazać się umiejętnościami praktycznymi z zakresu jazdy na rowerze z uwzględnieniem zasad ruchu drogowego - co najmniej 90% manewrów,
 - e) znać zasady obsługi technicznej roweru,
 - f) w ramach zajęć z przedmiotu technika przejść szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy,

g) oddać czytelnie wypełniony „Arkusze zaliczeń ucznia ubiegającego się o kartę rowerową” (załącznik nr 1) oraz podpisane aktualne zdjęcie legitymacyjne.

7. Terminy egzaminu teoretycznego i praktycznego ustala dyrektor szkoły.

8. Egzamin teoretyczny ma formę testu jednokrotnego wyboru. Test zawiera pytania dotyczące przepisów ruchu drogowego, znaków i sygnałów drogowych, zasad bezpiecznego poruszania się po drogach oraz wiadomości z pierwszej pomocy.

9. Uczeń, któremu nie udało się uzyskać uprawnień w trybie zwykłym, może to zrobić w trybie poprawkowym. Termin egzaminu poprawkowego wyznacza dyrektor szkoły.

10. Egzamin praktyczny polega na wykonaniu następujących zadań egzaminacyjnych:

a) przygotowanie roweru do jazdy i ruszanie z miejsca na płaskim terenie,

b) jazda do przodu po prostej i łukach w kształcie cyfry 8,

c) poprawne wykonanie manewru skrętu w lewo,

d) jazda ślalomem,

e) prawidłowe ominięcie przeszkody na drodze,

f) hamowanie i zatrzymanie pojazdu w wyznaczonych miejscach.

11. Egzamin praktyczny odbywa się na rowerze ucznia, posiadającym wyposażenie przewidziane przez prawo o ruchu drogowym.

12. W celu uzyskania karty rowerowej uczeń składa wypełniony czytelnie „Arkusze zaliczeń ucznia ubiegającego się o kartę rowerową” wraz z aktualnym zdjęciem legitymacyjnym u nauczyciela techniki, co najmniej 3 dni przed wyznaczonym terminem. Nauczyciel przekazuje arkusze, zdjęcia oraz listę uczniów, którzy spełnili wymagania do uzyskania karty rowerowej, do sekretariatu szkoły.

14. Dyrektor szkoły, na podstawie wypełnionego „Arkusza zaliczeń ucznia ubiegającego się o kartę rowerową”, wydaje nieodpłatnie uczniom karty rowerowe.

15. Szkoła prowadzi rejestr wydanych kart, który przechowywany jest w szkole do czasu osiągnięcia przez ucznia 18 lat.

16. W przypadku utraty lub zniszczenia karty rowerowej uczeń składa w sekretariacie szkoły pisemny wniosek i prośbę o wydanie duplikatu Karty Rowerowej.

17. Koordynatorem wszystkich działań jest nauczyciel przedmiotu technika.

18. Nadzór nad sprawdzaniem umiejętności uczniów ubiegających się o kartę rowerową oraz nad szkołą sprawuje kurator oświaty (art. 47 ust. 3, art. 73).

II. Zakres umiejętności i wiadomości niezbędnych do uzyskania Karty Rowerowej

1. Na przedmiocie technika w klasie czwartej uczniowie poznają obowiązkowe przepisy i znaki drogowe umożliwiające zdobycie karty rowerowej.

2. Tematyka wychowania komunikacyjnego realizowana jest w ramach przedmiotu technika w postaci zajęć teoretycznych.

3. Umiejętności ucznia:

a) prawidłowo określa znaki drogowe pionowe i poziome dotyczące pieszych i rowerzystów,

b) potrafi scharakteryzować poszczególne elementy obowiązkowego wyposażenia roweru,

c) wykonuje proste czynności związane z codzienną obsługą roweru,

d) prawidłowo wykonuje czynności poprzedzające jazdę rowerem,

e) opanował właściwą technikę jazdy,

f) stosuje hierarchię ważności znaków, sygnałów oraz poleceń w ruchu drogowym,

g) opisuje cechy charakterystyczne drogi,

- h) prawidłowo wykonuje manewry: skrętu w lewo, skrętu w prawo, wyprzedzania, omijania, wymijania, włączania się do ruchu, zawracania,
- i) na skrzyżowaniu zachowuje się zgodnie z przepisami ruchu drogowego,
- j) ocenia sytuację na drodze zachowując szczególną ostrożność i stosując zasadę ograniczonego zaufania,
- k) potrafi właściwie zachować się w sytuacjach nietypowych na drodze oraz określić skutki błędnego wykonania manewrów,
- l) potrafi odróżnić zachowania uczestników ruchu zagrażające bezpieczeństwu,
- m) potrafi scharakteryzować bezpieczną drogę,
- n) potrafi zastosować przepisy obowiązujące kierujących rowerem podczas poruszania się w kolumnie rowerowej.

4. Wiadomości ucznia:

- a) poprawnie wymienia informacje zawarte na znakach dotyczących pieszych i rowerzystów,
- b) nazywa elementy drogi i zna zasady obowiązujące na poszczególnych rodzajach dróg,
- c) zna zasady przechodzenia przez jezdnię na przejściach dla pieszych,
- d) wskazuje różnice między drogą w obszarze zabudowanym i niezabudowanym,
- e) zna znaczenie elementów odbłaskowych,
- f) zna zasady korzystania ze środków komunikacji publicznej,
- g) potrafi podać przyczyny wypadków powodowanych przez pieszych,
- h) zna zasady przechodzenia przez torowisko kolejowe z zaporami i bez zapor, a także przez tory tramwajowe z sygnalizacją świetlną i bez niej,
- i) zna numery telefonów alarmowych,
- j) zna zasady udzielania pomocy ofiarom wypadków drogowych oraz wskazuje przyczyny powstawania wypadków,
- k) zna znaki drogowe i ich znaczenie oraz podaje hierarchię ważności znaków, sygnałów oraz poleceń w ruchu drogowym,
- l) podaje sposób używania obowiązkowego wyposażenia roweru,
- m) definiuje pojęcia dotyczące manewrów wykonywanych przez kierującego rowerem,
- n) zna organizację ruchu na różnych skrzyżowaniach i zasady pierwszeństwa przejazdu na nich,
- o) zna zasady poruszania się rowerzysty po drodze rowerowej, chodniku i jezdni,
- p) objaśnia wykonywanie poszczególnych manewrów,
- q) potrafi określić pierwszeństwo uczestników ruchu podczas przejeżdżania przez skrzyżowanie,
- r) zna zastosowanie środków stanowiących wyposażenie apteczki,
- s) potrafi interpretować zasady zachowania szczególnej ostrożności i ograniczonego zaufania,
- t) doskonale zna zasady prawidłowej techniki jazdy rowerem,
- u) zna przepisy pieszych idących indywidualnie i w kolumnie oraz rowerzystów,
- v) potrafi wymienić sposoby poprawy widoczności ludzi na drodze,
- w) definiuje obowiązki uczestników ruchu wobec pojazdów uprzywilejowanych,
- x) objaśnia skutki nieprawidłowych zachowań podczas wypadku,
- y) wymienia sposoby oznakowania miejsc niebezpiecznych.