

Regulamin karty rowerowej

*Publiczna Katolicka Szkoła Podstawowa
im. św. Stanisława Kostki w Szczecinie*

Regulamin sporządzony na podstawie:

1. *Ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami* (Dz.U. 2011, Nr 30, poz. 151)
2. *Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 12 kwietnia 2013 r. w sprawie uzyskiwania karty rowerowej* (Dz.U. 2013, poz. 512).

Procedura uzyskania karty rowerowej:

1. Uczeń powinien pobrać od nauczyciela techniki *Arkusze zaliczeń ucznia*.
2. Wypełnić czytelnie swoje dane osobowe.
3. Uzyskać wpis (zgode) rodzica lub prawnego opiekuna.
4. Uzyskać wpis (zgode) nauczyciela wychowawcy.
5. Uzyskać wpis (zgode) nauczyciela wychowania fizycznego po odbyciu zajęć z pierwszej pomocy przedmedycznej.
6. Zgłosić się do nauczyciela techniki w wyznaczonym terminie z wypełnionym *Arkuszem zaliczeń ucznia* oraz aktualnym zdjęciem legitymacyjnym (podpisanym z tyłu ołówkiem imieniem i nazwiskiem).
7. Uczestniczyć w teoretycznych i praktycznych zajęciach szkoleniowych przygotowujących do zaliczeń.
8. Przystąpić do sprawdzianu teoretycznego.
9. Po pozytywnym zaliczeniu sprawdzianu teoretycznego, przystąpić do sprawdzianu praktycznego z jazdy na rowerze na placu manewrowym.
10. Po pozytywnym zaliczeniu egzaminu teoretycznego i praktycznego, a także uzyskaniu wymaganych wpisów (zgód), dyrektor szkoły na podstawie wypełnionego arkusza zaliczeń wydaje nieodpłatnie kartę rowerową.

Warunki uzyskania karty rowerowej:

1. Do egzaminu na kartę rowerową mogą przystąpić uczniowie, którzy nie później niż w dniu egzaminu ukończyli 10 lat.
2. Uczeń powinien w wyznaczonym terminie złożyć wypełniony czytelnie *Arkusze zaliczeń ucznia* wraz z aktualnym zdjęciem legitymacyjnym u nauczyciela techniki.
3. W przypadku braku podpisu rodzica lub wychowawcy, uczeń nie może ubiegać się o uzyskanie karty rowerowej.

4. Uczniowie zdają w terminach wyznaczonych przez szkołę egzamin składający się z dwóch części: teoretycznej oraz praktycznej.
5. Część teoretyczna egzaminu przeprowadzana jest w formie testu jednokrotnego wyboru. Test zawiera pytania o następującej tematyce:
 - a) znaki i sygnały drogowe,
 - b) manewry na drodze,
 - c) wyposażenie roweru i jego obsługa,
 - d) typowe sytuacje drogowe,
 - e) zasady obowiązujące rowerzystów w ruchu drogowym,
 - f) bezpieczeństwo rowerzysty,
 - g) pierwsza pomoc ofiarom wypadków.
6. Test składa się z 20 pytań jednokrotnego wyboru. Czas trwania egzaminu wynosi 30 minut.
7. Wynik części teoretycznej egzaminu dla uczniów uznaje się za pozytywny, jeżeli osoba zdająca egzamin uzyskała co najmniej 80% punktów możliwych do zdobycia.
8. Jeżeli osoba zdająca egzamin uzyskała negatywny wynik z części teoretycznej egzaminu albo nie przystąpiła do egzaminu w wyznaczonym terminie, szkoła, w terminie nie dłuższym niż 7 dni, wyznacza kolejny termin egzaminu.
9. Jeżeli wynik egzaminu poprawkowego jest negatywny, uczeń przystępuje do egzaminu w następnym roku szkolnym.
10. Po pozytywnym zaliczeniu części teoretycznej, uczeń przystępuje do sprawdzianu praktycznego z jazdy na rowerze.
11. Egzamin praktyczny (część praktyczna) polega na ocenie kierującego rowerem pod względem:
 - a) Umiejętności sprawdzenia i przygotowania roweru do jazdy,
 - b) Umiejętności zachowania prawidłowej techniki jazdy, a w szczególności: pozycja kierującego na pojeździe, upewnienie się o możliwości jazdy, płynne ruszanie z miejsca, sygnalizowanie zmian kierunku jazdy, prowadzenia roweru jedną ręką, płynna jazda po prostej i ósemce wytyczonym pasem bez podpierania się nogami, hamowanie i zatrzymywanie pojazdu w określonym miejscu.
 - c) Przestrzegania przepisów w ruchu drogowym.
12. Egzamin praktyczny odbywa się wyłącznie na rowerze sprawnym technicznie i posiadającym wyposażenie przewidziane przez prawo o ruchu drogowym.
13. Uczeń w czasie egzaminu praktycznego korzysta z własnego roweru. W wyjątkowych wypadkach może korzystać z roweru kolegi.
14. Uczeń w czasie egzaminu praktycznego ma założony kask rowerowy.
15. Jeżeli osoba zdająca egzamin uzyskała pozytywny wynik z części teoretycznej oraz negatywny wynik z części praktycznej egzaminu, w kolejnym roku szkolnym może podejść do samego egzaminu praktycznego, pod warunkiem aktywnego uczestnictwa w

teoretycznych zajęciach przypominających w wymiarze 2 godzin lekcyjnych. Godziny te wyznaczone zostaną przez nauczyciela techniki w porozumieniu z dyrekcją szkoły.

16. Wynik części praktycznej egzaminu dla uczniów uznaje się za pozytywny, jeżeli osoba zdająca egzamin prawidłowo wykonała co najmniej 90% manewrów i nie stwarza zagrożenia dla ruchu drogowego.
17. Pozytywny wynik egzaminu uzyskuje osoba, która uzyskała pozytywny wynik z części teoretycznej i części praktycznej egzaminu.

Informacje dodatkowe

1. Karta rowerowa wydawana jest w sekretariacie szkoły bezpłatnie w ciągu 2 tygodni od czasu egzaminu.
2. Rejestr wydanych kart rowerowych prowadzony i przechowywany jest w sekretariacie szkoły.
3. W przypadku utraty lub zniszczenia karty rowerowej rodzic składa pisemne oświadczenie o zaistniałym fakcie. Za duplikat karty szkoła pobiera odpowiednią opłatę zgodną z odrębnymi przepisami.
4. Duplikat może być wydany do ukończenia 18 roku życia przez zdającego.
5. Koordynatorem wszystkich działań jest nauczyciel zajęć technicznych

Tematyka wychowania komunikacyjnego realizowana jest w ramach przedmiotu technika w postaci zajęć teoretycznych. Na lekcjach realizowane są następujące zagadnienia dotyczące ruchu drogowego:

Bezpieczeństwo w szkole i na drodze.

1. Na drodze.
 2. Piechotą po mieście.
 3. W podróży.
 4. Wypadki na drogach.
- 6 godz.

Rowerzysta na drodze.

1. Rowerem w świat.
2. Rowerowy elementarz.
3. Aby rower służył dłużej.
4. Bezpieczna droga ze znakami.
5. Którędy bezpiecznej?
6. Manewry na drodze.
7. Rowerem przez skrzyżowanie.
8. Bezpieczeństwo rowerzysty.

12 godz.

Razem: 18 godzin

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 odblaskowych,
- 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 zapór, 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.