

5.05.2020

WYCIECZKA ROWEROWA

DLA RODZICA

Dziś:

- poznamy zasady bezpiecznego poruszania się na rowerach
- chętni dowiedzą się jaka była historia powstania roweru
- dowiemy się, co to jest KRAJOBRAZ, jakie są jego elementy i rodzaje
- nauczymy się poprawnej pisowni wyrazów obcego pochodzenia zakończonych na -aż



POTRZEBNE:

- x podręcznik str.8-11
- x karty ćwiczeń str.10-12
- x matematyka str. 36-37

Dziś wyruszamy poznawać polskie **KRAJOBRAZY** :) najlepiej **ROWEREM** :) Można się nim przemieszczać szybciej i dalej niż pieszo, jednocześnie z bliska chłonąć urok mijanych miejsc.

Lubisz jeździć na rowerze? Gdzie nim najdalej pojechałeś? Może zechcesz wystać mi jakieś zdjęcie ze swojej wycieczki rowerowej?

Żeby **WYCIECZKA ROWEROWA** była **bezpieczna**, musisz to **KONIECZNIE** wiedzieć:

➔ **Przeczytaj uważnie informacje z podręcznika ze strony 8. Odpowiedz na pytania:**

- Co powinien założyć na siebie każdy rowerzysta?
- Jak dasz znać, że zamierzasz skręcić?

➔ **Kolejna porcja ważnych zasad na stronie 9 w podręczniku. Przeczytaj i powiedz:**

- Co powinien posiadać **KAŻDY** rower?
- Jakie światła powinien mieć z przodu, a jakie z tyłu?

Teraz popatrz (podręcznik str.9) na znaki drogowe, które **MUSI** znać **KAŻDY** **ROWERZYSTA**, nawet jeśli jest dzieckiem.



“Droga dla rowerów”
Ten znak **NAKAZUJE**
rowerzyście jazdę tą
drogą.



ZAKAZ wjazdu dla
rowerów



PRZEJAZD dla
rowerzystów
w poprzek drogi

DODATKOWO poznaj znaczenie tych znaków:



“Droga dla pieszych i rowerów”
Te znak **NAKAZUJĄ** rowerzyście jazdę po
wskazanej stronie drogi.



“Droga dla pieszych i
rowerów”
Ten znak pozwala
pieszym i rowerzystom
poruszać się po całej
powierzchni drogi

→ teraz wykonaj **zad. 1, 2, 3 / str. 10** w Kartach ćwiczeń , aby utrwalić zdobytą wiedzę o zasadach poruszania się rowerem.

→ **JEŚLI CHCESZ** możesz poznać historię rowerów. Jest bardzo ciekawa :)

<https://www.youtube.com/watch?v=h2Y4L6ORjAE>

→ **Czy rower może wytwarzać prąd ? Sprawdź, JEŚLI CHCESZ ;)**

<https://wklasie.uniwersytetdzieci.pl/scenariusz/jak-zaprojektowac-trase-rowerowa>



DUŻO SIĘ DOWIEDZIAŁEŚ :) BRAWO!!

Możemy ruszać w drogę! I zabrać ze sobą piosenkę: <https://youtu.be/TCaHGtchshTo>

CIEKAWOSTKA:

Czy wiesz, że w Polsce od roku 1928 organizowany jest wyścig kolarski **Tour de Pologne** (*Wyścig dookoła Polski*). Jego trasa wyznaczana jest w różnych regionach Polski i wynosi około 1200 km.

KOLARZE podziwiają różne KRAJOBRAZY POLSKI



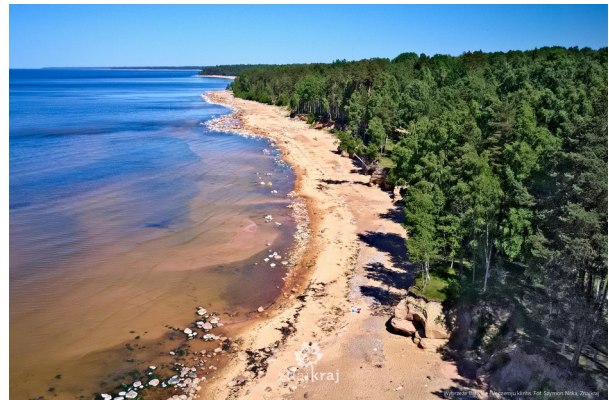
krajobraz nizinny



krajobraz wyżynny



krajobraz górski



krajobraz nadmorski

(choć Tour de Pologne nie odbywa się nad samym morzem:)

CO TO JEST KRAJOBRAZ?



→ zapoznaj się z informacjami na temat **KRAJOBRAZÓW POLSKI** w podręczniku na str. 10-11

→ obejrzyj filmik na temat KRAJOBRAZÓW POLSKI <https://youtu.be/RnxPLJXD17Q>

→ tu krótkie zadanie interaktywne : <https://wordwall.net/pl/resource/1556251>

→ wiesz już dużo na temat krajobrazów - możesz wykonać zad. 4/str.11 w Kartach ćwiczeń

→ Ciekawa jestem dokąd Ty wybrałbyś się na wycieczkę rowerową? Napisz w zad.5/str.11

CIEKAWOSTKA dla chętnych:

Nie wiem, czy wiesz, że mieszkasz w pobliżu **ROWEROWEJ STOLICY DOLNEGO ŚLĄSKA?**

Jest nią **Milicz** :) Warto tam się wybrać :) **ZOBACZ** <https://www.youtube.com/watch?v=hj2f6p28b78>

→ dotarliśmy do przedostatniego etapu naszych zajęć -

ORTOGRAFIA

ZAPAMIĘTAJ pisownię wyrazów obcego pochodzenia zakończonych na **-aż** :

bagaż

pejzaż

garaż

witraż

masaż

bandaż

✓ Przepisz do zeszytu wyrazy umieszczone na marginesie **strony 11 w podręczniku**

Lekcja

Temat: Wycieczka rowerowa.

✓ Wykonaj zad.6/str. 12 w Kartach ćwiczeń - **TYLKO** uzupełnij krzyżówkę

→ etap ostatni

MATEMATYKA

Każdy rowerzysta jest zainteresowany pogodą, jaka będzie na wycieczce i musi umieć odczytać wskazania termometru. Poćwicz tą umiejętność na str.36-37 (matematyka).

UWAGA! Będziesz obliczał **RÓŻNICE** temperatur.

RÓŻNICA to wynik **ODEJMOWANIA**, zatem aby obliczyć różnicę np. temperatury rano i w południe należy wykonać odejmowanie

RANO	W POŁUDNIE	RÓŻNICA
5 °C	16 °C	16 °C - 5 °C = 11 °C

UWAGA! Zaznaczaj dokładnie temperaturę na termometrach! Pamiętaj? Najpierw zaznaczamy kreską poziomą, ile stopni, a potem kolorujemy słupki cieczy (pionowo).