

Technika – A. Chwaszcz

Klasa IV

Temat: Znamy zasady bezpiecznego zachowania się podczas jazdy rowerem.

ZAPOZNAJ SIĘ!

- W Polsce jest ustawowy obowiązek noszenia odblasków przez dzieci do lat 15.
- Jeśli zostanie potrącone dziecko bez odblasku, ubezpieczyciel ma pretekst do niewypłacania odszkodowania.
- Człowiek idący poboczem w ciemnym ubraniu bez odblasku jest widoczny w światłach samochodu z odległości 20 metrów.
- Człowiek idący poboczem w jasnym ubraniu bez odblasku jest widoczny w światłach samochodu z odległości 30 metrów.
- Człowiek idący poboczem z odblaskiem jest widoczny w światłach samochodu z odległości 150-300 metrów (przy światłach długich nawet do kilometra).
- Droga hamowania samochodu jadącego ze średnią prędkością to 40 metrów.
- W Polsce ginie rocznie na drogach ok. 6 tys. ludzi. Rannych zostaje ok. 70 tys. Prawie 50% to piesi i rowerzyści.
- Od zmroku do świtu zdarza się 50% wszystkich śmiertelnych wypadków.
- Widoczność decyduje o czasie reakcji i drodze hamowania pojazdów.

Zapisz notatkę do zeszytu:

W każdych warunkach rowerzysta powinien być widoczny na drodze. Oprócz obowiązkowego wyposażenia roweru, warto się odpowiednio ubrać i wyposażać.

PAMIĘTAJ O:

- kamizelce i elementach odblaskowych
- zalecanym kasku rowerowym
- ochraniaczach na kolana i łokcie
- rękawiczkach antypoślizgowych
- wygodnym stroju i obuwiu, najlepiej w jaskrawych kolorach.

Przepisy nakładają na rowerzystę następujące obowiązki:

- rowerem należy jeździć trzymając **co najmniej jedną rękę na kierownicy oraz nogi na pedałach**
- nie wolno czepiać się innych pojazdów, holować innych rowerzystów lub kolegów na wrotkach czy deskorolce
- inne osoby można wozić rowerem **po ukończeniu 17 lat**
- dziecko w wieku do 7 lat można przewozić rowerem, jeśli zostanie umieszczone na dodatkowym siodełku lub w specjalnej przyczepie rowerowej
- jadąc rowerem, **nie wolno rozmawiać przez telefon**
- nie należy wyrzucać na drogę żadnych śmieci
- nie można jeździć rowerem po spożyciu alkoholu, ani środka podobnie działającego (np. narkotyków)
- podobnie, jak kierujący innymi pojazdami, rowerzyści mają obowiązek ustępowania

- i ułatwiania przejazdu pojazdom uprzywilejowanym
- należy jeździć z bezpieczną prędkością, która umożliwi zatrzymanie roweru w każdej sytuacji
- dzwonek, czyli sygnału dźwiękowego, wolno używać tylko wtedy, gdy zaistnieje konieczność, by ostrzec innych o niebezpieczeństwie
- rowerzysta, który nie ukończył jeszcze 18 lat, musi mieć przy sobie Kartę rowerową, by móc ją pokazać np. na żądanie policjanta.

Proszę zapoznać się z tematem „Bezpieczeństwo rowerzysty”.

Wykonajcie ćwiczenie 1 i 2 ze str. 60-61.

Zdjęcie zadania prześlij na adres e-mail: OLA.L23@WP.PL lub na messenger.

W razie pytań proszę o kontakt na wyżej podany adres e-mail lub messenger.

Klasa V

Temat: Przygotowujemy kolorowe tortille.

Składniki oraz instrukcje wykonania pysznych, kolorowych i pełnych witamin tortilli znajdziecie w podręczniku na str. 74 – 75.

Jeśli nie będziecie mieć potrzebnych składników do wykonania tortilli to proszę żebyście zrobili pyszne, kolorowe i pełne witamin kanapki.

Zdjęcia tortilli lub kanapek prześlij na adres e-mail: OLA.L23@WP.PL lub na messenger.

W razie pytań proszę o kontakt na wyżej podany adres e-mail lub messenger.

Klasa VI

Temat: Rozmawiamy o patentach i wynalazkach.

Zapisz notatkę w zeszyte

Patent – jest to prawo do wyłącznego korzystania z wynalazku przez określony czas, w sposób zarobkowy (przemysłowy, handlowy) na terytorium danego państwa lub państw, przyznane przez właściwy urząd (organ państwowy, regionalny, międzynarodowy).

Wynalazek – jest to efekt wysiłku twórczego człowieka, którego celem jest osiągnięcie określonego technicznego rezultatu. Wynalazkiem jest zatem pomysł wynalazczy, pozwalający na uzyskanie nieznanego dotąd efektu technicznego. Aby jednak pomysł wynalazczy został uznany za wynalazek patentowalny i podlegał ochronie patentowej musi spełniać określone wymogi prawne.

Odkrycie naukowe – odkrycie to znalezienie czegoś co było, ale nikt nie wiedział o jego istnieniu np. odkrycie Ameryki, odkrycie przez M. Kopernika, że Ziemia krąży wokół Słońca, a nie Słońce wokół Ziemi.

Zadanie:

Który z wynalazków jest dla Ciebie najważniejszy i dlaczego? (wykonaj rysunek i opis najważniejszego dla Ciebie wynalazku np. telefon, komputer itp.)

**Zdjęcie zadania prześlij na adres e-mail: OLA.L23@WP.PL lub na messenger.
W razie pytań proszę o kontakt na wyżej podany adres e-mail lub messenger.**