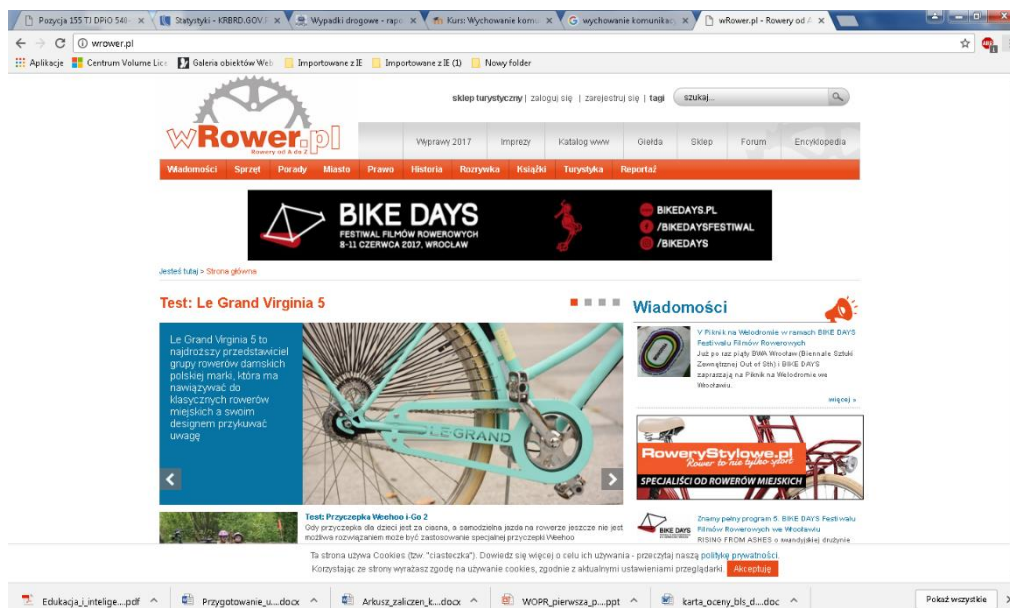


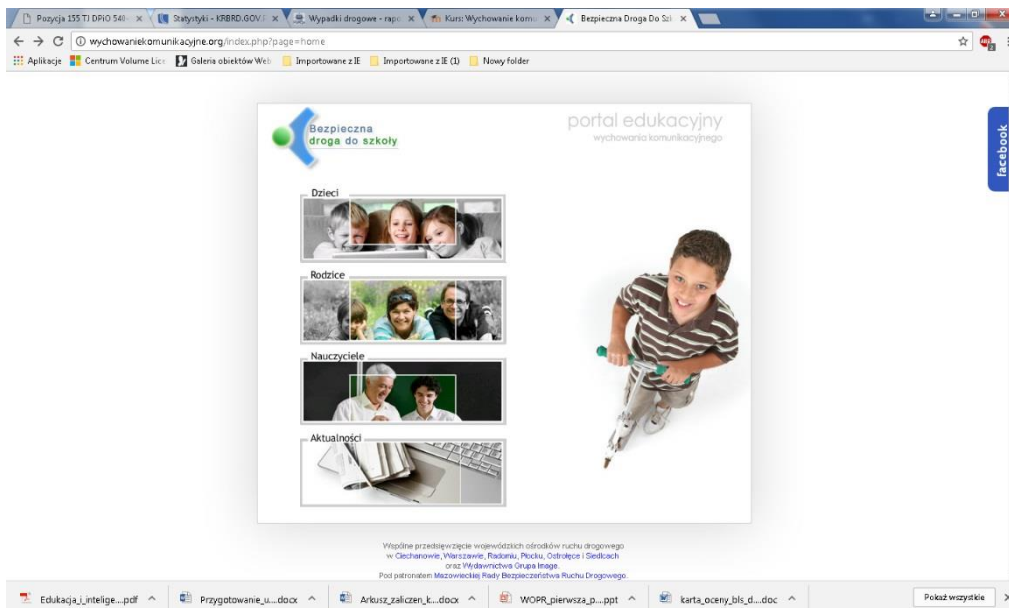
Poniżej prezentuję, opatrując krótkim komentarzem, strony internetowe, serwisy, platformy i portale edukacyjne, które zawierają zasoby wspomagające pracę nauczyciela i rozwój ucznia w zakresie techniki i wychowania komunikacyjnego.



<http://wrower.pl> – to ciekawa witryna internetowa, na której znajdziemy różnorodne wiadomości związane z rowerem. Jest to podstawowy środek lokomocji, z którego zaczyna korzystać coraz większa rzesza Polaków. Jazda rowerem staje się popularna, ale aby jeździć bezpiecznie, należy znać podstawowe zasady i przepisy ruchu drogowego, z którymi dzieci zapoznają się już na dobre w klasie 4, kiedy to przygotowują się do ubiegania się o kartę rowerową w szkole. Informacje przeznaczone są zarówno dla dzieci, jak i dorosłych.



<http://www.wychowaniekomunikacyjne.pl> – to najstarsza witryna internetowa, która dotyczy wychowania komunikacyjnego – które zostało włączone do przedmiotu technika. Znajdziemy tam praktycznie wszystko, co jest związane z programem wychowania komunikacyjnego, ale niestety aktualizacja strony została zakończona na roku 2014 przez dodanie testów.



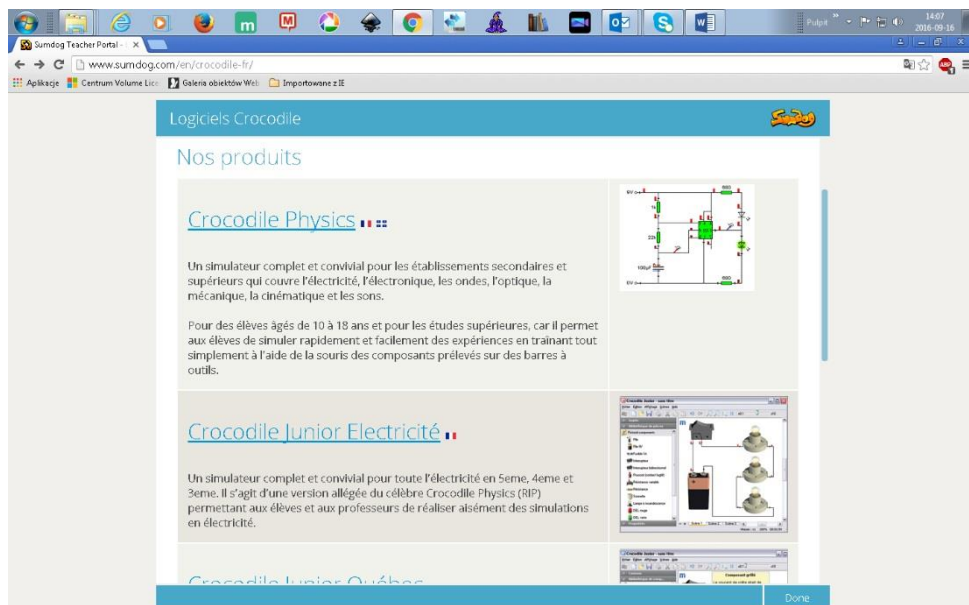
<http://wychowaniekomunikacyjne.org> – to portal edukacyjny wychowania komunikacyjnego, którego zawartość nierozdzielnie związana jest z bezpieczną drogą do szkoły. Zawiera szereg materiałów pogrupowanych w kategoriach dla dzieci (filmy, przepisy, znaki drogowe, bezpieczne zachowania), rodziców, nauczycieli oraz aktualności związane z ciekawymi imprezami rowerowymi.



<http://el-go.pl> – ciekawa witryna internetowa dla nauczycieli zajęć technicznych oraz fizyki, a także młodzieży szkolnej. Znajdziemy tutaj gotowe instrukcje i rozwiązania, które możemy wdrożyć lub samemu zaprojektować schemat elektryczny na przykład do sprawdzenia praw elektrycznych. Do ćwiczeń praktycznych nie potrzebujemy lutownicy, bowiem węzły połączeniowe stanowią kulki magnetyczne. Zestawy te doskonale współpracują z komputerem, wykorzystując kody i open source'owe środowisko Arduino.



<http://www.yenka.com> – witryna internetowa, która posiada zawartość skategoryzowaną w czterech dziedzinach (matematyka, fizyka, elektronika i technologie ICT). Znajdziemy tam ciekawe zasoby edukacyjne, opracowania oraz doświadczenia.



<http://www.sumdog.com/en/crocodile-fr> – francuskojęzyczna witryna internetowa, podobna do poprzedniej, choć jej zawartość głównie dotyczy praw fizyki, elektrotechniki, chemii (symulacje reakcji chemicznych) oraz optyki (zjawisk przechodzenia i załamania światła) i technologii przesyłania informacji (w tym również światłowodami).



<http://mikrokontroler.pl/2015/10/16/intel-w-swiecie-arduino-genuino-101-nowa-platforma-z-intel-curie> – najnowsza wersja bardzo popularnego i znanego zestawu wykonawczego Arduino, który kilka lat temu był wprowadzany do placówek oświatowych. Niektóre szkoły, zafascynowane jego możliwościami, przygotowały nowoczesną ofertę działań praktycznych w oparciu o ten zestaw.



<http://jawi.edu.pl> – ciekawa witryna internetowa zawierająca wiele interesujących pomysłów z ofertą sprzedaży w postaci półfabrykatów do nabycia przez szkołę z możliwością bezpłatnego wypożyczenia zestawów narzędzi dla uczniów – niezbędnych do realizacji wybranych zadań (projektów) na lekcjach techniki. Zawiera również stosowną oprawę multimedialną (filmy) ściśle związaną z realizowanymi działaniami. Jest to platforma jednego z autorów podstawy programowej techniki.

Statystyki - KRBRD.GOV.PL - Bezpieczeństwo w ruchu drogowym - w ujęciu miesięcznym.html

STATYSTYKA

INFORMACJE PRZESTĘPSTWA OGÓLEM WYBRANE STATYSTYKI KODEKS KARNY RUCH DROGOWY RAPORTY OPINIA PUBLICZNA

Strona główna / Ruch drogowy

Rozmiar czcionki A A A

BEZPIECZEŃSTWO W RUCHU DROGOWYM - W UJĘCIU MIESIĘCZNYM

Wstecz Generuj PDF Drukuj Powiadom znajomego

STAN BEZPIECZEŃSTWA W RUCHU DROGOWYM

Z danych wstępnych dotyczących stanu bezpieczeństwa w ruchu drogowym wynika, że w kwietniu 2017 roku doszło do:

- 2 318 wypadków drogowych, w których
- 185 osób zginęło, a
- 2 871 osób zostało rannych.

Poliscja zarejestrowała:

- 32 774 kolizji.

Według danych wstępnych w okresie od stycznia do kwietnia 2017 roku doszło do:

- 8 012 wypadków drogowych, w których
- 667 osób zginęło, a

Statystyki - KRBRD.GOV.PL

Przygotowanie_u...docx Drógga.pdf Edukacja_i_intelige...pdf Przygotowanie_u...docx Arkusz_zaliczen_k...docx

<http://www.krbrd.gov.pl/pl/statystyki.html> – witryna internetowa Krajowej Rady Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego, na której znajdziemy wszystkie dane statystyczne dotyczące bezpieczeństwa w ruchu drogowym w ujęciu miesięcznym, kwartalnym i rocznym oraz podobne zestawienia z lat poprzednich. Analiza takiego zestawienia pozwala na wyciągnięcie daleko idących wniosków, które wcale nie napawają zbyt dużym optymizmem.

wychowaniekomunikacyjne.org/index.php?page=testy

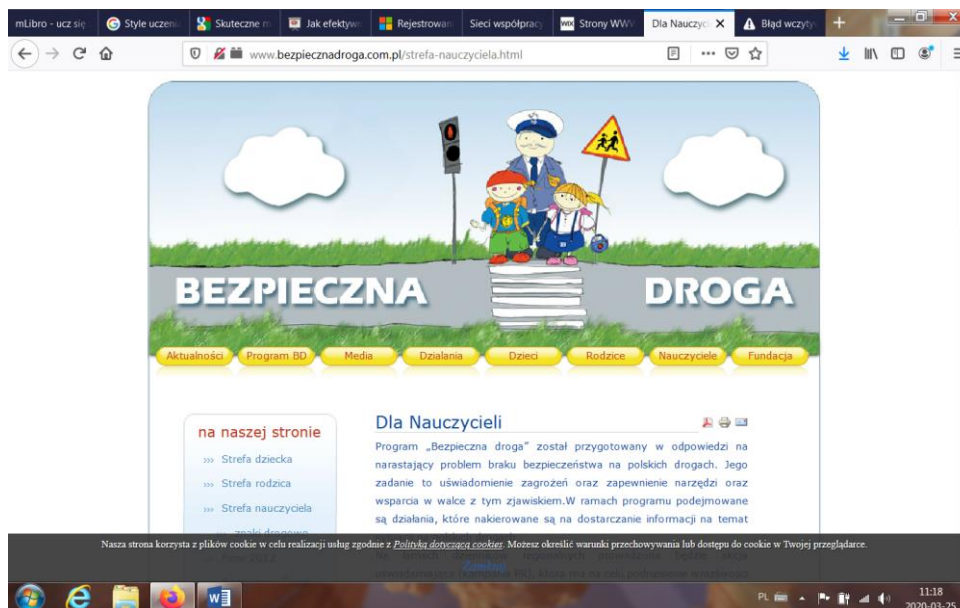
WYCHOWANIE KOMUNIKACYJNE

TESTY ON-LINE

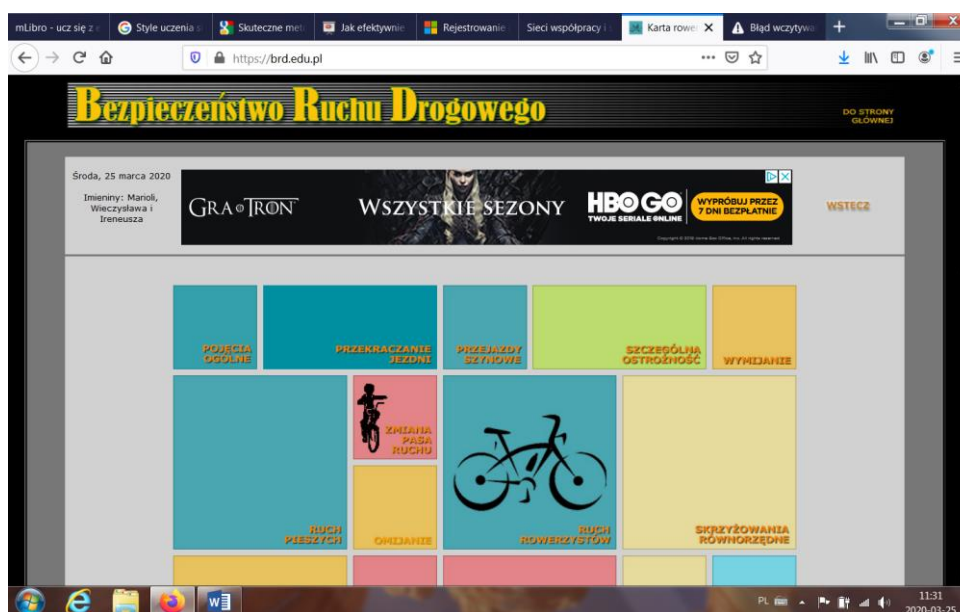
GRY
POGLĄDAJ Z NAMI
UCZYMY SIĘ
KONKURSY I QUIZY

PL 11:05 2020-03-25

<http://wychowaniekomunikacyjne.org/index.php?page=testy> – w zasobach tego serwisu znajdują się testy do samodzielnego wykonania przez uczniów przygotowujących się do ubiegania się i uzyskania karty rowerowej w szkole. Oprócz testów znajdziemy tu również informacje na temat budowy i wyposażenia roweru, krzyżówki do rozwiązania z hasłem końcowym, znaki drogowe, zasady ruchu, a także rebusy, quizy, kolorowanki, rozsypanki i wiele innych ciekawych pomocy.



<http://www.bezpiecznadroga.com.pl> – na tej witrynie, w strefie dla dziecka, znajdują się liczne informacje, materiały, konkursy, quizy, gry i zabawy. W strefie dla nauczyciela zamieszczone zostały znaki drogowe, a dla rodzica – opis programu oraz wydawnictwa związane z projektem *Bezpieczna droga*.



<https://brd.edu.pl> – ten serwis zawiera bardzo dużo informacji związanych z bezpieczeństwem ruchu drogowego w odniesieniu do rowerzystów. Na uwagę zasługują testy sprawdzające wiedzę uczniów ubiegających się o kartę rowerową w szkole, związane z ruchem pieszych i kierujących jednośladami oraz testy z dotychczasowych turniejów BRD. Elementem rozpraszającym uwagę są reklamy.

Opracowanie: Waldemar Zaborski