Wtorek, 28 kwietnia

Temat: **Wynalazki szkodliwe dla przyrody**.

Cele: odczytywanie i zapis liczb czterocyfrowych, zabawy muzyczno – ruchowe, przypomnienie wiadomości o dźwiękach wysokich i niskich, poznanie wpływu niektórych wynalazków na przyrodę.

 **1** Wczoraj uczyłeś się odczytywać i zapisywać liczby powyżej 900. Dla przypomnienia możesz obejrzeć film o **systemie dziesiętnym**. Jest trochę trudniejszy od wczorajszego, ale są w nim ważne wiadomości. Od 4 minuty filmu do 7 minuty jest też mowa o liczbach większych, ale na końcu jest ciekawe podsumowanie wiadomości.

<https://pistacja.tv/film/mat00048-dziesiatkowy-uklad-pozycyjny?playlist=74>

**2** Dzisiaj poćwicz jeszcze odczytywanie i zapis liczb. Pamiętaj o **pozycji każdej cyfry w zapisie**. Wykonaj zadanie **5, 6, 7 na stronie 31** oraz **1 i 2 na stronie 32**.

**W zadaniach dodatkowych** w ćwiczeniach są zakodowane liczby w tabeli. Jeśli potrafisz spróbuj je odczytać, **zadanie 18 strona 73**. Oprócz tego na dole tej strony jest jeszcze jedno zadanie dodatkowe dla „wytrwałych”.

**3** Przerwa na gimnastykę i przypomnienie wiadomości o dźwiękach wysokich i niskich.

<https://www.youtube.com/watch?v=4YFmTNqTfsU>

**4** Znasz już wynalazki, które pomagają człowiekowi, a często ratują też jego zdrowie i życie. Niestety są też takie, które niszczą środowisko. Przeczytaj o tym w czytance na stronach **64 i 65**. Myślę, że potrafisz wykonać zadania w ćwiczeniach do języka polskiego:

Zadanie **1 strona 58 oraz 4, 5 i 6 na stronie 59.**

Pamiętaj, że **ch** możesz w wyrazie podobnym wymienić na **sz**, np. **ucho – uszko**.

**5** Sprawdź wiedzę o środowisku i jego ochronie, **krzyżówka**.

<https://learningapps.org/2379862>

**6** Z pewnością już wszystko wiesz o dbaniu o środowisko, ale może warto sobie przypomnieć. Obejrzyj więc krótki film. Chociaż opowiada o innym mieście niż Trzebnica, ale dotyczy nas wszystkich.

<https://www.youtube.com/watch?v=PYd88-RyaLs>

Pozdrawiam!

 

**Zadanie dodatkowe**

Autokar zawiózł dzieci na wycieczkę. Jego numer rejestracyjny był następujący. Na początku litery WRA.

Pierwsze dwie cyfry to wynik ilorazu liczb 108 i 9. Trzecią cyfrę stanowi suma liczb zapisanych za pomocą tych dwóch pierwszych cyfr pomnożona przez 3. Natomiast czwarta cyfra to wynik różnicy liczby wyrażonej za pomocą trzeciej cyfry i liczby 6.

Podaj cały numer rejestracyjny tego autokaru.