Zajęcia 13.05.2020

**Witajcie Tygryski!**

Dziś pobawimy się z kwadratem i nie tylko.

**Zadanie 1.**

Przypomnijcie sobie jak wygląda kwadrat.

![C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\IE\4YWIJGKO\Czarny_kwadrat_na_bialym_tle[1].jpg]()

- narysujcie palcem w powietrzu jego kształt,

- jakie są boki kwadratu?

Jeśli połączymy ze sobą bokami kilka takich kwadratów to powstanie inna figura nazwana sześcianem.

- Skąd ta nazwa?

- już tłumaczę.

Jeśli macie w domu kostkę do gry planszowej to weźcie ją do ręki i pooglądajcie uważnie.

- Policzcie z ilu kwadratów składa się ta kostka.

I wszystko jasne, wiecie już dlaczego sześcian, proste prawda?

- Ułóżcie sześciany według wielkości od najmniejszego do największego. Kolejność zaznaczcie rysując kreskę od najmniejszego sześcianu do największego.

- zabawcie się w poszukiwaczy i znajdźcie w domu przedmioty w kształcie sześcianu.

- Wykonajcie ćwiczenia w książce na stronie 40.

**Zadanie 2.**

Narysujcie szlaczki po śladzie, motyla po śladzie i drogę motyla do stokrotki – karta pracy strona 41.

**Zadanie 3.**

Jeśli pogoda pozwoli wybierzcie się z rodziną na wycieczkę na łąkę. Jednak gdyby było zimno wybierzcie się na wirtualną wycieczkę również na łąkę ze skrzatem Borówką.

<https://www.youtube.com/watch?v=LKLf5EN1Ff4&feature=emb_rel_end>

Zwróćcie uwagę co można zobaczyć na łące. Zachęcam do obserwacji napotkanych roślin i zwierząt. Przypominam o zasadach bezpieczeństwa podczas pobytu na łące – nie oddalajcie się od dorosłych, oglądajcie owady z pewnej odległości, nie róbcie im krzywdy.

Na koniec zadanie dla pasjonatów kodowania. Podczas buszowania w sieci znalazłam fajne dla chłopców i dziewczynek. Trochę odbiega od tematu ale niech tam!!!!





A to dla tych dużych tygrysów w podziękowaniu za pomoc.

 