Środa, 17.06.2020 r.

Dzień dobry Kochani!



 W tym tygodniu poznajemy różne pojazdy. Dzisiaj poznamy pojazdy, które poruszają się w powietrzu, czyli te, które latają ☺

**Samolot** to statek powietrzny, utrzymujący się w powietrzu dzięki wytwarzanej sile za pomocą nieruchomych skrzydeł oraz utrzymujący się wysoko dzięki sile wytwarzanej przez silniki.



 **Śmigłowiec** lub **helikopter** – statek powietrzny, który lata dzięki ruchowi obrotowemu wirników ( śmigieł) napędzanych przez silnik.



**Balon** – statek powietrzny lżejszy od powietrza, bez napędu silnikowego. Składa się z powłoki wykonanej z nieprzepuszczalnej, lekkiej tkaniny i zawieszonego pod nią kosza (gondoli).



Przyjrzyjcie się ilustracji przedstawiającej różne statki powietrzne:



-spróbujcie nazwać wszystkie pojazdy przedstawione na tym obrazku

-może z pomocą rodzica spróbujecie je policzyć

Zapraszamy teraz na gimnastykę- przygotujcie plastikową butelkę. Na początek rozgrzewka ☺

<https://www.youtube.com/watch?v=m2WsGrvCx_w>

a teraz poćwiczmy z butelką :

<https://www.youtube.com/watch?v=HvW4UOhQo3U>

Odpocznijcie przy ćwiczeniu na spostrzegawczość :



Poproście o pomoc kogoś z rodziny i spróbujcie zrobić własne samoloty z kartki papieru, a potem zapraszamy do wspólnej zabawy ☺ Jak zrobić taki samolot możemy zobaczyć na filmie lub zrobić wg instrukcji:

<https://www.youtube.com/watch?v=Ojj5bRvYdLM>

Samolot- instrukcja składania papieru według wzoru.



Zabawy z papierowymi samolotami;

„Lecą samoloty” – zabawa badawcza, unoszenie się w powietrzu i spadanie na ziemię.

 „Czyj samolot dalej poleci?” – zawody (utrwalanie pojęć określających odległość : dalej, bliżej).

Udanej zabawy!

Po zabawie zachęcamy do wykonania dalszych zadań ☺

Do jutra!



 Obrazy wykorzystano ze stron: <http://zlobek.ids.czest.pl/?p=1270>





