



## Edukacja polonistyczna



*Witam cię serdecznie!*

Usiądź wygodnie. Wyobraź sobie, że masz przed sobą kolegę lub koleżankę, z którymi chcesz się przywitać. Jednak możesz to zrobić, tylko za pomocą gestów. Spróbuj wymyślić takie powitanie. Możesz tak pozdrowić parę osób, o których pomyślisz.

Sprawdź teraz, czy masz przygotowane: podręcznik, ćwiczenia i zeszyt do języka polskiego.

Na dzisiejszych zajęć poznasz sławnego człowieka, który dokonał epokowego odkrycia w astronomii.

1. Otwórz zeszyt i zapisz w nim:

Lekcja

28.04.2020 r.

Temat: Wstrzymał Słońce, ruszył Ziemię.

(Przepisz drukowane litery, a następnie wykreśl spółgłoski miękkie-**ć, ń, ś, ź**, odczytaj i napisz hasło).

**ŚMIĆŻOŃŁĄĆ      KŹOĆPEŚRŃCIK**

Hasło:

(Pod hasłem zapisz te zdania):

Ten polski uczyony, ogłosił światu **teorię heliocentryczną**, mówiącą o tym, że to Ziemia kręci się wokół Słońca, a nie odwrotnie.

Pracował nad tym, aż 36 lat.

2. Otwórz podręcznik na stronie 28-29. Przeczytaj tekst Marcina Przewoźniaka "Człowiek, który miał być kupcem, a stał się superbohaterem".

3. Teraz otwórz ćwiczenia na stronie 26, wykonaj ćw. 1.

Notatkę biograficzną, napisz według punktów, które są umieszczone pod czerwoną pinezką. Proszę układać zdania, nie pisać samych haseł. Ma to być wypowiedź jednolita i spójna. Pisz czytelnie i estetycznie.

Przypomnij sobie notatkę o Marii Skłodowskiej-Curie.

**Notatkę biograficzną prześlij na maila.**

4. Czas na krótką przerwę ruchową. Przez chwilę porozciągaj się, zrób parę skłonów do przodu, na boki, kilka pajacyków, podskoków obunóż. Pokręć



trochę głową, rób to powoli. Poćwicz nadgarstki, poklaskuj w dłonie. Popatrz przez chwilę przez okno. Wracamy do pracy.

- Otwórz podręcznik na stronie 30 i przeczytaj tekst " W gwiazdach".
- Ponownie otwórz ćwiczenia na stronie 27 i wykonaj ćw. 2(bez kropki) i 3( w tym ćwiczeniu uzupełnione zdanie, **nie musisz przepisywać** do zeszytu).

**Planetarium**- miejsce lub urządzenie, które odtwarza wygląd nieba w różnych szerokościach geograficznych oraz ruch ciał niebieskich. Planetarium to również urządzenia i obiekty przeznaczone do nauczania i popularyzacji astronomii.

7.Jeszcze raz otwórz podręcznik, tym razem na stronie 31. Przeczytaj wiersz Wandy Chotomskiej pt. "Pomnik Kopernika", a następnie na jego podstawie, w ćwiczeniach na stronie 28, wykonaj ćw 4.

8.Ćwiczenia 5, s. 28 **nie wykonuj!** Chętni mogą go sobie przeczytać.

9. Czas na przerwę śniadaniową i ruchową.

### Edukacja matematyczna



Już po przerwie? Zabieramy się więc do zmagania matematycznych. Dzisiaj będziesz rozwiązywać zadania tekstowe na obliczanie dużych odległości. Sprawdź czy masz przygotowane: podręcznik i ćwiczenia do matematyki.

1.Otwórz podręcznik na stronie 55.

Po kolei przeczytaj powoli i dokładnie zadanie 1, 2, 3 . Obliczenia wykonuj w pamięci lub w brudnopisie.

Jeśli masz trudność, otwórz zeszyt do matematyki z wczorajszą lekcją. Tam masz napisane, jak wykonujemy działania z wyrażeniami dwumianowanymi, czyli kilometrami i metra.

2. Jeśli zadania w podręczniku obliczone, otwórz teraz ćwiczenia na stronie 51 i wykonaj tam trzy zadania tekstowe- 1, 2, 3 (kropka dla chętnych. Jeśli będziesz ją robić, zapisz w zeszycie

Zadanie

28 IV 2020 r.

Zad.3, s.51 ) .

**Wykonaną kartę pracy (zad.1,2,3, s.51) prześlij na maila.**



3. Czas na herbatkę, soczek.

### Zajęcia techniczne



Z przygotowanych materiałów plastyczno-technicznych (o które wczoraj prosiłam), wykonaj, według własnego pomysłu, wyobraźni, pojazd kosmiczny, z którego będzie można z kosmosu obserwować piękno naszej Ziemi.

Gdy wszystko zrobione, czas na odpoczynek. Jeśli jest taka możliwość, odpoczywaj na dworze.

Do jutra!