**Kl. V – geografia – 24 marca 2020 r.**

**Temat: Czytamy mapy klimatyczne.**

1. Zastanówcie się przez chwilę: **Po co ludzie budują domy?**

 Papuas w swoim domu chroni się przed deszczem i słońcem, Arab – przed upałem w dzień i chłodem w nocy, a także przed suchym wiatrem. Polak potrzebuje domu, by ukryć się przed deszczem, śniegiem i mrozem, Eskimos natomiast przed mrozem i wiatrem.

2. Dziś na lekcji dowiecie się m.in. , dlaczego w różnych częściach świata ludzie mieszkają w różnych domach. Zależy to przede wszystkim od klimatu.

3. Proszę **zapisać w zeszycie:**

**Klimat** to typowe warunki pogodowe na danym obszarze, określane na podstawie wieloletnich obserwacji.

4. Na podstawie obserwacji i pomiarów temperatury oraz opadów dokonywanych w okresie przynajmniej 30 lat opracowuje się mapy klimatyczne:

* przedstawiające średnią roczną temperaturę powietrza
* przedstawiające roczne sumy opadów.

5. Proszę przypomnieć z ostatniej lekcji, w jakich jednostkach mierzymy:

* temperaturę powietrza atmosferycznego
* opady atmosferyczne?

6. Proszę otworzyć podręcznik str.106. i z mapy ,,Średnia roczna temperatura powietrza na Ziemi” SAMODZIELNIE!!! odczytać przy pomocy skali pod mapą i zapisać w zeszycie:

a) jaka temperatura występuje w okolicach równika?

b) gdzie występują najniższe temperatury?

c) jaka temperatura występuje w okolicy koła podbiegunowego północnego?

7. Z mapy na str. 107 proszę odczytać i zapisać w zeszycie:

a) W której części świata występują najwyższe roczne sumy opadów?

b) jaka średnia roczna suma opadów występuje w Europie?

c) jaka średnia roczna suma opadów występuje na Antarktydzie?

Proszę zrobić zdjęcie notatek w zeszycie i przesłać na moją pocztę email: tepupin@tlen.pl