**Geografia – klasy 8-me (wszystkie )**

**Kochani! Temat na ten tydzień nie powinien być dla Was niczym nowym. Poznawaliście już na geografii lub przyrodzie strefy krajobrazowe świata, a krajobraz wilgotnych lasów równikowych to zawsze pierwszy z omawianych krajobrazów strefowych Ziemi.**

**Temat : W Amazonii**

1. **Amazonia- to region Ameryki Południowej o powierzchni około 7mln.km2 zajmujący niemal całe dorzecze Amazonki**
2. **Państwa położone w granicach Amazonii :**

**-** na podstawie mapki,podr. str.116 wypisz nazwy 8 państw leżących na tym terytorium

**3. Cechy klimatu równikowego:**

**-**  na podstawie klimatogramu na str. 116 scharakteryzuj roczny przebieg temperatur i opady

**4. Piętrowość roślinna lasu równikowego** ( podr. str.117)

- wymień kolejno (od dołu ) nazwy pięter roślinnych i zapisz je w zeszycie ( do każdego piętra podaj wysokość przykłady flory i fauny )

**5. Znaczenie lasów równikowych i ich wpływ na klimat naszej planety**

**-** Zielone płuca Ziemi( olbrzymia produkcja tlenu, pochłanianie CO2

- największe na świecie bogactwo roślin i zwierząt

**6. Gospodarcza eksploatacja Amazonii**

- wymień nazwy surowców mineralnych eksploatowanych w Amazonii

- Wymień gatunki najczęściej wycinanych drzew

**7. Wylesienie Amazonii**

- przeanalizuj mapkę ze str. 120, podaj % wyciętych lasów

**8. Ekologiczne następstwa wylesiania Amazonii**

**-** zwiększenie zawartości CO2 w atmosferze ( nasilenie efektu cieplarnianego )

- wzrost średniej temperatury powietrza na Ziemi

- ograniczenia bioróżnorodności

- erozja gleb

**9. Na podstawie powyższych punktów sporządzić notatkę w zeszycie przedmiotowym oraz uzupełnij ćwiczenia.**

**PS. Życzę przyjemnej pracy Pozdrawiam. Anna Majewska**