**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**