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

**Kochani! Przed nami kolejny temat ze „Środowiska przyrodniczego Ameryki”. Jest on stosunkowo prosty, ponieważ w podobny sposób realizowany był on w przypadku Azji i Afryki.**

**Temat : Strefy klimatyczno – roślinne Ameryki**

1. **Realizacja tematu opiera się na analizie mapek ze str. 106 oraz klimatogramów ze str.107**
2. **Waszym zadaniem będzie sporządzenie tabelki według poniższego wzoru:**

**Strefa klimatyczna/ Typ klimatu Roślinność naturalna Przykład stacji**

Równikowa/ równikowy wilgotnywilgotny las równikowy Manaus

Zwrotnikowa/zwrotnikowy suchy pustynie Antofagasta itd. ( wszystkich stref powinno być 5 )

1. **Wpływ prądów morskich na klimat Ameryki**

- należy odszukać w internecie mapki z rozmieszczeniem prądów morskich

- zachodnie wybrzeża Ameryki opływają prądy zimne: Kalifornijski i Peruwiański

- wschodnie wybrzeża Ameryki opływają prądy ciepłe: Zatokowy (Golfsztrom ) i Brazylijski

 **4.** **Najcieplejsze miejsce na Ziemi -** Dolina Śmierci w Kalifornii (USA ) 56,7 st. C

  **5. Najsuchsze miejsce na Ziemi -** pustynia Atakama w Chile

 **6.** Na podstawie powyższych punktów sporządź notatkę w zeszycie przedmiotowym .

 **7**. Na koniec przystąp do wypełniania ćwiczeń.

PS. Życzę miłej pracy Pozdrawiam. Anna Majewska