

Geografia

Witam Was serdecznie po przerwie świątecznej.

Jako temat naszej dzisiejszej lekcji proponuję wilgotne lasy równikowe rosnące w Ameryce Południowej, czyli **selwę**.

Na tego rodzaju lasy używa się jeszcze innych określeń: np. lasy wiecznie zielone lub lasy deszczowe. Spotykamy je na kuli ziemskiej w strefie równikowej – poznaliśmy już Afrykę i Kotlinę Konga – tutaj też one rosną.

I. Otwórz podręcznik na stronie 103 na mapie fizycznej Ameryki Południowej.

II. Wskaż na tej mapie:

- Nizinę Amazonki,
- rzekę Amazonkę (jest to druga, co do długości rzeka świata; ma swoje źródła w górach Andach i uchodzi do Oceanu Atlantyckiego)
- wskaż i odczytaj nazwy trzech dopływów Amazonki
- równik

III. Przepisz do zeszytu przedmiotowego z geografii temat lekcji oraz notatkę

TEMAT: W Amazonii. [mój komentarz: [Amazonia- obszar obejmujący dorzecze rzeki Amazonki](#)] **20.04.2020**

1.

SELWA		
Warunki klimatyczne	Zwierzęta-przedstawiciele	Roślinność-przedstawiciele
- wysoka temperatura powietrza przez cały rok (ok. 25 ° C) - obfite regularne opady deszczu - brak pór roku	- liczne gatunki małp - nietoperze np. wampiry - węże np. anakonda - piranie - jaguary - kapibary - liczne gatunki papug np. ara - tukany - krokodyle-kajmany	- cenne z uwagi na drewno gatunki drzew: palisander, heban, mahoń, - liany - epifity np. storczyki - drzewa kauczukowe - bambusy - palmy
Spójrz na klimatogram – podręcznik strona 116	- spójrz na zdjęcia – podręcznik strona 118-119 - jeśli zainteresowały Ciebie wymienione zwierzęta, obejrzy je korzystając z zasobów Internetu	- spójrz na piętra roślinności – wykres w podręczniku na stronie 117 - spójrz na zdjęcia – podręcznik strona 118-119 - jeśli zainteresowały Ciebie wymienione rośliny, obejrzy je korzystając z zasobów Internet

2. Znaczenie wilgotnych lasów równikowych:

- produkują największe ilości tlenu , nazywane są **zielonymi płucami Ziemi**,
- największy i najbogatszy w gatunki roślin i zwierząt obszar na kuli ziemskiej,
- dostarcza surowców do produkcji wielu leków i kosmetyków,
- żyją w nich plemiona Indian, niektóre z nich nie mają kontaktu z cywilizacją.

3. Zagrożenia dla lasów Amazonii:

- pożary,

- człowiek – wycina lasy, aby pozyskać cenne gatunki drzew; wydobywać surowce mineralne; uzyskać tereny przeznaczone na pola uprawne i pastwiska.

IV. Wykonaj pisemnie następujące ćwiczenia w zeszycie ćwiczeń:

- ćwiczenie 1 na stronie 53 (do pomocy notatka i podręcznik strona 117-119)

- ćwiczenie 3 na stronie 54 (do pomocy notatka i podręcznik strona 116-117)

- ćwiczenie 4 na stronie 54 (do pomocy Internet)

Ćwiczenia proszę wykonać na 27.04.2020r. – podlegają one ocenie! (wybranych uczniów powiadomię o ich przesłaniu na mojego maila)

Powodzenia !!!