

Lekcja 4 – 28.04.2020

Przed Wami kolejna lekcja z geografii.

I. Przepiszcie do zeszytu z geografii temat.

TEMAT: W świecie wilgotnych lasów równikowych

II. Obejrzyjcie lekcję oraz prezentację.

<https://geografia.gozych.edu.pl/wilgotny-las-rownikowy/>

https://www.youtube.com/watch?v=X_BahYuAmKU

III. W podręczniku temat ten znajduje się na str. 113 – 116.

IV. ZAPAMIĘTAJ

Lasy równikowe jest to strefa rozciągająca się między Zwrotnikiem Raka, na północ od równika, a Zwrotnikiem Koziorożca, na południe od równika. Jest to strefa klimatów równikowych.

Klimat jest gorący i wilgotny, a charakterystycznym typem roślinności jest las równikowy.

Klimat równikowy stwarza roślinom idealne warunki rozwoju. Tylko w tej strefie nie ma pór roku. Dlatego rośliny nie zrzucają liści. Panująca przez cały rok wysoka temperatura powietrza i wilgotność sprzyjają wzrostowi roślin. Roczna suma opadów wynosi 2000-4000 mm, przy czym są one rozłożone równomiernie w ciągu całego roku, a deszcz pada codziennie. Są one nazywane deszczami zenitalnymi.

V. W zeszycie napiszcie odpowiedzi na pytania :

1. Scharakteryzujcie klimat strefy wilgotnych lasów równikowych.

2. Wypiszcie piętra lasu równikowego, podajcie przykłady roślin i zwierząt występujących w każdej warstwie.

Termin wykonania do 03.05.04.2020 Odpowiedzi przyslijcie na mojego maila.

Iwona.Gawronska@psp1.radom.pl

Jeśli będziecie mieć jakieś problemy, to proszę piszcie do mnie.

Milej pracy!!!