

## Lekcja geografii w klasie 5 - Krajobrazy sawanny i stepu

Proszę samodzielnie, na podstawie pracy z podręcznikiem (strony 120-126) i poleceń umieszczonych poniżej, zrobić notatki w zeszytach.

1. Zapiszcie w zeszytach temat lekcji a następnie zdanie: Sawanny i stepy to obszary porośnięte głównie trawami.
2. Zobaczcie mapę na stronie 120 podręcznika - zwróćcie uwagę, że sawanny występują po obu stronach równika.
3. Zobaczcie klimatogram na stronie 120 podręcznika - zwróćcie uwagę, że są na nim widoczne 2 pory roku: sucha i deszczowa.
4. Zapiszcie w zeszytach: Sawanny znajdują się w suchszej części strefy równikowej z porą bezdeszczową.
5. Zobaczcie fotografię na stronie 121 podręcznika, przypomnijcie sobie sceny z filmów o Afryce - zwróćcie uwagę, że sawanna to trawy z nielicznymi oddalonymi od siebie drzewami oraz że pasą się tam liczne stada zwierząt roślinożernych dzikich i hodowlanych, pilnowanych przez Masajów.
6. Zapiszcie w zeszytach: Sawanny to obszary trawiaste z nielicznymi oddalonymi od siebie drzewami. Pasą się na nich liczne wędrujące stada zwierząt roślinożernych dzikich i hodowanych przez koczowników.
7. Zobaczcie mapę na stronie 123 podręcznika - zwróćcie uwagę, że stepy (prerie, pampy) występują w szerokościach umiarkowanych, wewnątrz kontynentów, z dala od mórz.
8. Zobaczcie klimatogram na stronie 123 podręcznika - zwróćcie uwagę, że są na nim widoczne bardzo wysokie temperatury lata i niezbyt wysokie opady.
9. Zapiszcie w zeszytach: Stepy znajdują się w klimatach umiarkowanych, w głębi lądów, gdzie latem jest gorąco a opady są za małe.
10. Zobaczcie fotografie na stronach 124 i 125 podręcznika - zwróćcie uwagę, że na stepach także żyją koczownicy, ale nie ma na nich drzew.

### 11. Praca własna ("domowa"):

Npiszcie w zeszytach dlaczego na stepach i sawannach dominuje roślinność trawiasta.

Życzę miłej nauki. Po powrocie do szkoły sprawdzę Wasze notatki w zeszytach.

Piotr Lewik

