

Temat lekcji: Krajobrazy sawanny i stepu.

Po lekcji będziesz umiał/umiąta:

- Wskazać na mapie położenie strefy sawann i strefy stepów.
- Scharakteryzować cechy klimatu tych stref oraz gatunki roślin i zwierząt, które w nich występują.
- Wyjaśnić, jakie ludy zamieszkują sawanny i stepy oraz jaki tryb życia prowadzą.

- Zapisz w zeszyte temat: **Krajobrazy sawanny i stepu.**
- Przeczytaj treść tematu ze stron 120 – 126.
 - Obejrzyj film o krajobrazie sawanny i stepu dostępny pod linkiem:
<https://www.youtube.com/watch?v=dvW34NoWYA8>
 - Na mapie (str. 120) zwróć uwagę na rozmieszczenie strefy sawann na Ziemi.
 - Na podstawie wykresu na str. 120 scharakteryzuj klimat strefy sawann na przykładzie miasta Niamey.
 - Na podstawie tekstu i ilustracji na stronach 121 i 122 zapoznaj się z roślinami i zwierzętami występującymi na sawannie. Zwróć uwagę na przystosowanie roślin do przetrwania pory suchej.
 - zapoznaj się z warunkami życia i zajęciami mieszkańców strefy sawann – ilustracja strona 121.
 - Na mapie (str. 123) zwróć uwagę na rozmieszczenie strefy stepów na Ziemi.
 - Na podstawie wykresu na str. 123 scharakteryzuj klimat strefy stepów na przykładzie miasta Karaganda.
 - Na podstawie tekstu i ilustracji na stronach 124 i 125 zapoznaj się z roślinami i zwierzętami występującymi na stepach.
 - zapoznaj się z warunkami życia i zajęciami mieszkańców strefy stepów – ilustracje strona 124.
 - Porównaj strefę sawann i stepów analizując tabelę na stronie 125.

- Zapisz w zeszycie:
 - Na sawannie wysoka temperatura powietrza utrzymuje się przez cały rok. Występują tam dwie pory roku: sucha i deszczowa.
 - Sawannę porastają trawy oraz nieliczne drzewa, takie jak akacje i baobaby.
 - Ludność sawanny trudni się uprawą ziemi lub hodowlą zwierząt.
 - Stepy charakteryzują się bardzo dużymi różnicami temperatury powietrza między zimą i latem oraz niewielkimi sumami opadów.
 - Na stepie rosną trawy i inne niskie rośliny.
 - Ludność zamieszkująca stepy zajmuje się głównie hodowlą zwierząt.

Praca domowa:

Na podstawie klimatogramów w podręczniku ze stron 120 i 123 porównaj klimat sawanny i stepu.

Zwróć uwagę na to:

- W których miesiącach występują najniższe i najwyższe temperatury? (jakie są ich wartości?)
- W których miesiącach występują najniższe i najwyższe opady? (jakie są ich wartości?)

Odpowiedzi przyślij na adres dkwiecien@o2.pl do 10.05.2020 r.

Jeśli czegoś nie rozumiesz, masz pytania – napisz – skontaktuję się z Tobą indywidualnie.