

## Geografia

**Witam Was bardzo serdecznie!**

[ **KOMENTARZ** – zawsze będzie pisany przeze mnie na niebiesko, tego do zeszytu **NIE** przepisujcie, ale uważnie **PRZECZYTAJCIE, BO WARTO!**

Zanim przejdziemy do poznania kolejnej strefy krajobrazowej, powtórzmy istotne informacje z ostatniej lekcji o sawannach i stepach:

- 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 roślin lub hodowlą zwierząt.
- Stepory 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.

**Były również dwa pytania dla dociekliwych:**

- Jak nazywa się jedyny dziko żyjący gatunek konia zamieszkujący stepy Azji?



**Odpowiedź: Koń Przewalskiego**

- Po co zebrane paski?

**Odpowiedź: Aby odstraszyć muchy tse-tse i gzy oraz zmylić większych przeciwników i drapieżników.**




Co będzie tematem naszej lekcji w dniu dzisiejszym? Odpowiedź znajdziecie na poniższych zdjęciach:


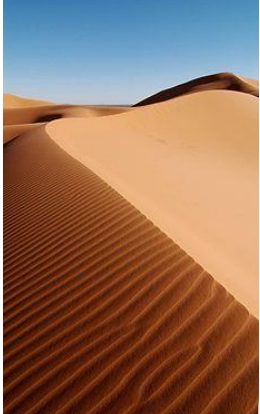







pustynia gorąca



pustynia lodowa

	<b>Pustynia gorąca</b>	<b>Pustynia lodowa</b>
<i>Gdzie występują?</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>mapka w podręczniku-str.127</i></li> <li>- występują w strefie klimatów zwrotnikowych. Spotykamy je głównie w Afryce –SAHARA (największa pustynia świata) oraz w Australii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>mapka w podręczniku-str.130</i></li> <li>- występują na Antarktydzie i na Grenlandii – największa wyspa świata</li> </ul>
<i>Jaki panuje tam klimat? Czym się charakteryzuje?</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysoka temperatura przez cały rok</li> <li>- duża różnica temperatur pomiędzy dniem a nocą ( w dzień powietrze nagrzewa się powyżej 40 stopni Celsjusza, a nocą jego temperatura spada poniżej 0°C)</li> <li>- bardzo małe opady deszczu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-bardzo niska (ujemna) temperatura powietrza przez cały rok</li> <li>- niewielkie opady śniegu</li> <li>- bardzo silne wiatry</li> <li>- obserwujemy zjawisko <b>dnia i nocy polarnej</b> ( w czasie dnia polarnego Słońce nie zachodzi 24 godziny lub dłużej, a w czasie nocy polarnej- nie wschodzi dobie lub dłużej; panują ciemności; niebo rozświetla Księżyc, gwiazdy lub <b>zorza polarna</b></li> </ul> 
<i>Ludność</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- są słabo zaludnione. Ludzie mieszkają głównie w <b>oazach</b>, gdzie mają dostęp do wód podziemnych.</li> </ul>  <p>Uprawiają zboża, warzywa i palmy daktylowe. Część ludności prowadzi koczowniczy tryb życia i trudni się hodowlą wielbłądów, kóz i owiec. To <b>beduini</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- są niemal bezludne. Na Antarktydzie znajdują się jedynie <b>stacje badawcze</b>, w których czasowo przebywają naukowcy</li> </ul>  <p>polska stacja badawcza - na wybrzeżach Grenlandii, które są wolne od lodu przebywają ludzie. Trudnią się przede wszystkim połowem ryb i polowaniem na dzikie zwierzęta</p>

		
<p><i>Krajobrazy</i></p>	 <p>pustynia piaszczysta i wydmy</p>  <p>jest najczęściej równinna pustynia żwirowa</p>  <p>pustynia skalista i charakterystyczny dla niej – grzyb skalny</p>	 <p>na Antarktydzie występują <b>wulkany i lodowce</b></p>   <p>po wodach oblewających Antarktydę i Grenlandię pływają <b>góry lodowe</b></p>
<p><i>Roślinność i zwierzęta</i></p>	<p><b>Podręcznik, strona 129 oraz 134-135</b></p>	<p><b>Podręcznik strona 131 oraz 132</b></p>

I. **Zapisz** w zeszyte przedmiotowym z geografii temat lekcji wraz z notatką:

<b>Pustynia gorąca</b>	<b>Pustynia lodowa</b>
- wysoka temperatura przez cały rok - duża różnica temperatur pomiędzy dniem a nocą - bardzo małe opady deszczu - ludność trudni się głównie uprawą roślin w oazach lub hodowlą zwierząt - bardzo uboga roślinność	- występują na Antarktydzie i na Grenlandii - występują tam lądolody -bardzo niska (ujemna) temperatura powietrza przez cały rok - niewielkie opady śniegu - bardzo uboga roślinność

**II. Wykonaj pisemnie – na kolejną lekcję – 18.05.2020r.** następujące ćwiczenia w zeszyte ćwiczeń:

- Ćw.1/76 – do pomocy notatka
- Ćw.3/77 –do pomocy podręcznik, strona 132
- Ćw.4/77 – do pomocy podręcznik, strona 128 oraz mój komentarz-zdjęcie

**III. Dla dociekliwych czeka ćwiczenie na stronie 78 w zeszyte ćwiczeń oraz film**

<https://prezi.com/ztpuiai61wop/pustynia-lodowa-pustynia-polarna-to-obszar-praktycznie-poz/>

**ABY URUCHOMIĆ LEKCJĘ, KLIKNIJ PRAWĄ CZĘŚCIĄ MYSZKI NA PODANY LINK (czyli podkreślone słowa) I WYBIERZ Z LISTY-OTWÓRZ HIPERŁĄCZE, KLIKNIJ I CZEKAJ, AŻ URUCHOMI SIĘ LEKCJA !**

***Pozdrawiam Was!***