

Klasa Vc

Środa 6 maja 2020r.

**Temat: Krajobrazy pustyni gorącej.**

Zachęcam wszystkich uczniów do systematycznej nauki geografii. Poniżej przedstawiam co należy zrobić. Wykonane zadania (np. zdjęcie zeszytu, skan) proszę przysyłać mailem na adres [geografia.sp8lubin@gmail.com](mailto:geografia.sp8lubin@gmail.com) lub przez platformę Microsoft Teams.

**DLA WSZYSTKICH UCZNIÓW:**

- Temat lekcji z jakim dzisiaj się zmierzycie to „Krajobrazy pustyni gorącej”.  
Znajdziecie go na stronie 127 w podręczniku.

- Proszę kliknąć w poniższy link i postępować według kolejnych poleceń.

→ [Krajobrazy pustyni gorącej - prezentacja interaktywna](#)

**- Zadanie**

Ćwiczenie 4/77 – o którym mowa w prezentacji

Na fotografiach przedstawiono dwa elementy krajobrazu pustyni gorących.



1.



2.



**Podkreśl właściwe informacje w poniższych zdaniach.**

- A. Na fotografii 1 przedstawiono **wydmę / grzyb skalny**. Jest to forma terenu występująca na pustyni **piaszczystej / kamienistej**.
- B. Na fotografii 2 przedstawiono **opuncję / oazę**. Obszary tego typu wyróżniają się w krajobrazie pustyni gorącej występowaniem bujnej roślinności, np. **palm daktylowych / baobabów**.

Na Wasze zadania czekam do 13 maja.

W środę widzimy się na lekcji on-line, omówimy właśnie ten temat 😊

W kolejnym tygodniu odbędzie się kartkówka on-line z 3 tematów: krajobrazy sawanny, krajobrazy stepu i krajobrazy pustyni gorącej. Proszę się przygotować szczególnie Wam powiem na lekcji on-line.

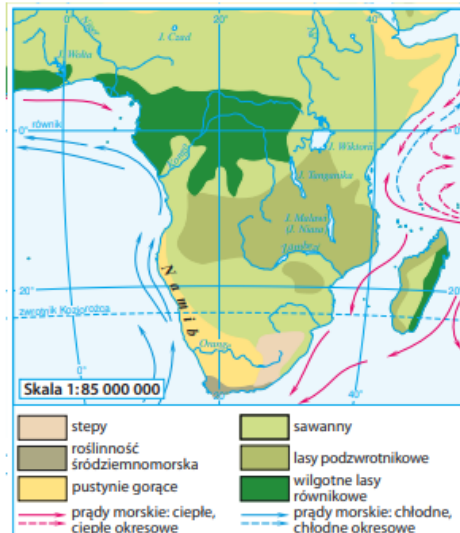
## ZADANIE DLA CHĘTNYCH:

Ćwiczenie 6/79 – o którym mowa w prezentacji



### Dla dociekliwych

Istnienie niektórych pustyń gorących jest związane z występowaniem chłodnych prądów morskich, czyli takich, których temperatura jest niższa od otaczającej je wody oceanicznej. Zazwyczaj są to prądy niosące wodę z chłodniejszych stref klimatycznych do cieplejszych. Mają one duży wpływ na klimat wybrzeży, wzdłuż których płyną. Zimna woda ochładza powietrze, a to powoduje, że nie unosi się ono, a zawarta w nim para wodna nie skrapla się i nie tworzy chmur. W konsekwencji nie występują opady. Taka sytuacja zachodzi na przykład na zachodnim wybrzeżu Afryki, gdzie znajduje się pustynia Namib.



Na podstawie mapy i tekstu podkreśl właściwe informacje w poniższych zdaniach.

- A. Pustynia Namib znajduje się na **wschodnim** / **zachodnim** wybrzeżu Afryki.
- B. Powstała ona dlatego, że w pobliżu przepływa **ciepły** / **chłodny** prąd morski.
- C. Zazwyczaj ciepłe i wilgotne powietrze znad oceanu unosi się i **ogrzewa** / **ochładza**.  
W efekcie dochodzi do skroplenia pary wodnej i wystąpienia opadu.
- D. Ocean w pobliżu pustyni Namib jest **ciepły** / **chłodny**, dlatego powietrze, które się nad nim znajduje, nie unosi się i deszcz nie pada.

**DZIĘKUJĘ ZA WASZĄ PILNĄ PRACĘ ☺**

Pozdrawiam serdecznie  
p. Natałka