

Geografia, klasa 8

XI – Geografia regionalna Afryki

Zapisy podstawy programowej – Uczeń:

1. opisuje i wyjaśnia cyrkulację powietrza w strefie międzyzwrotnikowej;
2. wykazuje związek między cyrkulacją powietrza a rozmieszczeniem opadów;
3. na podstawie map tematycznych wyjaśnia istnienie strefowości klimatyczno-roślinno-glebowej w Afryce;
4. określa związki między warunkami przyrodniczymi i możliwościami gospodarowania w strefie Sahelu;
5. identyfikuje przyczyny i wyjaśnia rozwój procesu pustynnienia w strefie Sahelu;
6. określa związki między walorami przyrodniczymi i kulturowymi Kenii a rozwojem turystyki;
7. przedstawia cechy i ocenia skutki stosowania rolnictwa żarowo-odłogowego i plantacyjnego w Afryce Zachodniej;
8. identyfikuje na podstawie tekstów źródłowych przyczyny i skutki niedożywienia i głodu w Etiopii;
9. określa rolę tradycyjnych i nowoczesnych działów gospodarki w rozwoju wybranych krajów Afryki.

1. Afryka to kontynent położony na wszystkich czterech półkulach świata. Odnajdź na mapie w atlasie najbardziej na wschód, zachód, północ i południe wysunięte punkty kontynentu i określ ich współrzędne geograficzne. Następnie oblicz rozciągłość południkową (również w kilometrach) oraz równoleżnikową (również w minutach różnicy czasu słonecznego)

Punkt położony najbardziej na:

	Nazwa	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
północ			
zachód			
wschód			
południe			

Obliczenia:

<u>Rozciągłość południkowa w °</u>	<u>Rozciągłość równoleżnikowa w °</u>
<u>Rozciągłość południkowa w km</u>	<u>Rozciągłość równoleżnikowa w minutach</u>

2. Uzupełnij zdania:

Na klimat Afryki wpływ ma jej położenie. Przez środek kontynentu przebiega,
co sprawia, że strefy klimatyczne układają się symetrycznie względem niego.

W samym centrum leży jedna strefa, charakteryzująca się wysokimi opadami
i temperaturami. W jej obrębie występuje typ podrównikowy, z charakterystycznymi porami:
..... i suchą.

Na północ i południe od niej znajdują się dwie strefy Charakterystyczna
formacja roślinna dla tej strefy to pustynia. To tu znajduje się największa pustynia świata -
.....

Ostatnia strefa klimatyczna to, na północy nazywana
śródziemnomorską. Porastającą ją formacja roślinna (tzw.....) to wiecznie zielone
twardolistne zarośla.

3. Wyjaśnij istnienie strefowości klimatyczno-roślinno-glebowej w Afryce.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Wiem, co trzeba

4. Wykaż związek między cyrkulacją międzyzwrotnikową a rozmieszczeniem opadów.

.....
.....
.....
.....
.....

5. Scharakteryzuj rolnictwo żarowo-odłogowe oraz nowoczesne plantacyjne w Afryce Zachodniej

.....
.....
.....
.....
.....

6. Wyjaśnij związki między warunkami przyrodniczymi a możliwościami gospodarowania w strefie Sahelu. Podaj przyczyny pustynnienia tego obszaru.

.....
.....
.....
.....
.....

7. Scharakteryzuj związek między walorami przyrodniczymi i kulturowymi a rozwojem turystyki na przykładzie Kenii

.....
.....
.....
.....
.....

8. Przedstaw przyczyny i skutki niedożywienia ludności Afryki na przykładzie Etiopii. Zaproponuj możliwe sposoby pomocy

Przyczyny	Skutki

Możliwe sposoby pomocy:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. Na dowolnych przykładach określ rolę tradycyjnych i nowoczesnych działów gospodarki w rozwoju Afryki.

.....

.....

.....

.....

.....

Wiem, co trzeba

10. Czy Afryka to tylko bieda i głód? Uzasadnij odpowiedź.

.....

.....

.....

.....

.....

Z mapy Afryki warto znać co najmniej:

Państwa (+ znajomość stolic): Egipt, Republika Południowej Afryki, Tunezja, Maroko, Algieria, Libia, Nigeria, Somalia, Angola,

Niziny: brak

Wyżyny: Abisyńska, Somalijska, Wschodnioafrykańska

Góry: Atlas, Smocze, Przylądkowe

Pustynie: Sahara, Libijska, Arabska, Nubijska, Kalahari, Namib

Jeziora: Wiktorii, Niasa, Tanganika, Zb. Nasera,

Rzeki: Nil, Niger, Kongo, Zambezi, Limpopo, Oranje

Życzę miłej pracy i wiele satysfakcji w zabawie z mapą i proszę pamiętać,
że oczywiście jest jeszcze wiele innych ciekawych obiektów geograficznych 😊

Życzę miłej pracy 😊