

Po powrocie do szkoły za tydzień będzie sprawdzian z Afryki. Przesyłam Wam propozycje zadań przygotowujących do sprawdzianu – **OPRACUJcie JE PISEMNIe I PRZYgotUJcie SIĘ z NICH NA POWTÓRKĘ ZARAZ PO POWROCIe DO SZKOŁY ORAZ PISEMNIe ODPOWIEDZI DO ZADAŃ z PODRĘCZNIKA STR. 89, 90 ZAD 1,6,7.** Koniecznie ćwiczcie z użyciem mapy w atlasie „Afryka -ukształtowanie powierzchni”, gdzie znajdują się obiekty geograficzne ujęte w notatce lekcyjnej „Afryka- środowisko geograficzne” oraz państwa i stolice afrykańskie ujęte w zeszytcie ( mapa w atlasie „ Afryka podział polityczny”). Koniecznie przeczytajcie tekst z podręcznika str. 50 - 88

## Zadania

**1. Co oznaczają poniższe nazwy:** Kalahari, sawanna, obszary bezodpływowe, rzeki epizodyczne, rolnictwo żarowo- odłogowe, safari, nomadowie, plantacje, Atlas, pasaty, Masajowie, Sahel, Wielkie Rowy Afrykańskie, deszcze zenitalne.

## 2. Uzupełnij poniższe zdania:

I. Morze oddzielające Afrykę od Azji ....A....

II. Powierzchnia Afryki ....B.....

III. Największe jezioro afrykańskie ....C.....

IV. Kanał łączący M. Śródziemne z M. Czerwonym ...D.....

V. Ludność Afryki wynosi .....E....

VI. Pustynie afrykańskie to, np. ...F.....G .....H

VII. Kotliny afrykańskie to, np.: I..., J..., K

VIII. Na terenie Kenii są ...L... parki narodowe i Ł .....rezerwaty przyrody

IX. Najdłuższa rzeka Afryki ...M....

X. Największa pustynia afrykańska ..N....

XI. Największy półwysep Afryki ....O.....

XII. Największa wyspa Afryki .....P.....

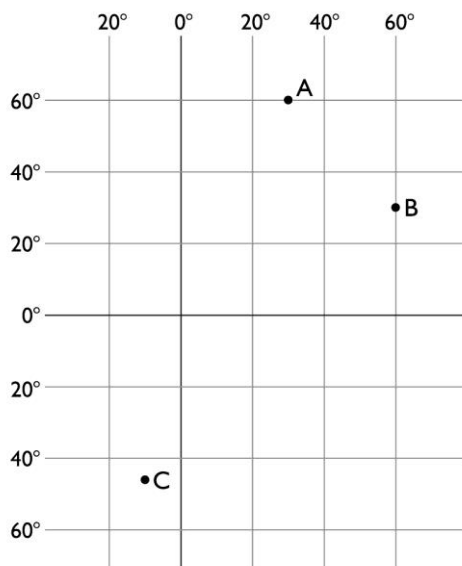
XIII. Najwyższy szczyt Afryki to ....R.....

XIV. Jeziora afrykańskie to np. ....S...Ś.....T

XV. Góry afrykańskie to m.in. U., W....., Z.....

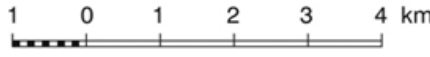
XVI. Afrykę od Europy oddziela Cieśnina ....Ż.. i Morze .....Ż.....

**3. Przy każdym ze zdań w tabeli określ na podstawie poniższej siatki kartograficznej czy jest prawdziwe, czy fałszywe .**

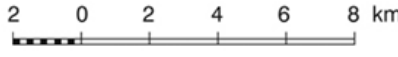


<b>A.</b> Szerokość geograficzna punktu B wynosi 60°E.	<b>P</b>	<b>F</b>
<b>B.</b> Punkty A i B leżą na półkuli wschodniej.	<b>P</b>	<b>F</b>
<b>C.</b> Współrzędne geograficzne punktu C to 45° i 10°W.	<b>P</b>	<b>F</b>
<b>D.</b> Żaden z zaznaczonych punktów nie leży równocześnie na półkuli północnej i zachodniej.	<b>P</b>	<b>F</b>
<b>E.</b> Szerokość geograficzna punktu A wynosi 30°E.	<b>P</b>	<b>F</b>
<b>F.</b> Punkty A i B leżą na półkuli wschodniej.	<b>P</b>	<b>F</b>
<b>G.</b> Współrzędne geograficzne punktu B to 30°S i 60°W.	<b>P</b>	<b>F</b>
<b>H.</b> Żaden z zaznaczonych punktów nie leży równocześnie półkuli południowej i zachodniej.	<b>P</b>	<b>F</b>

4. Uszereguj podane skale za pomocą zapisu literowego od największej do najmniejszej.

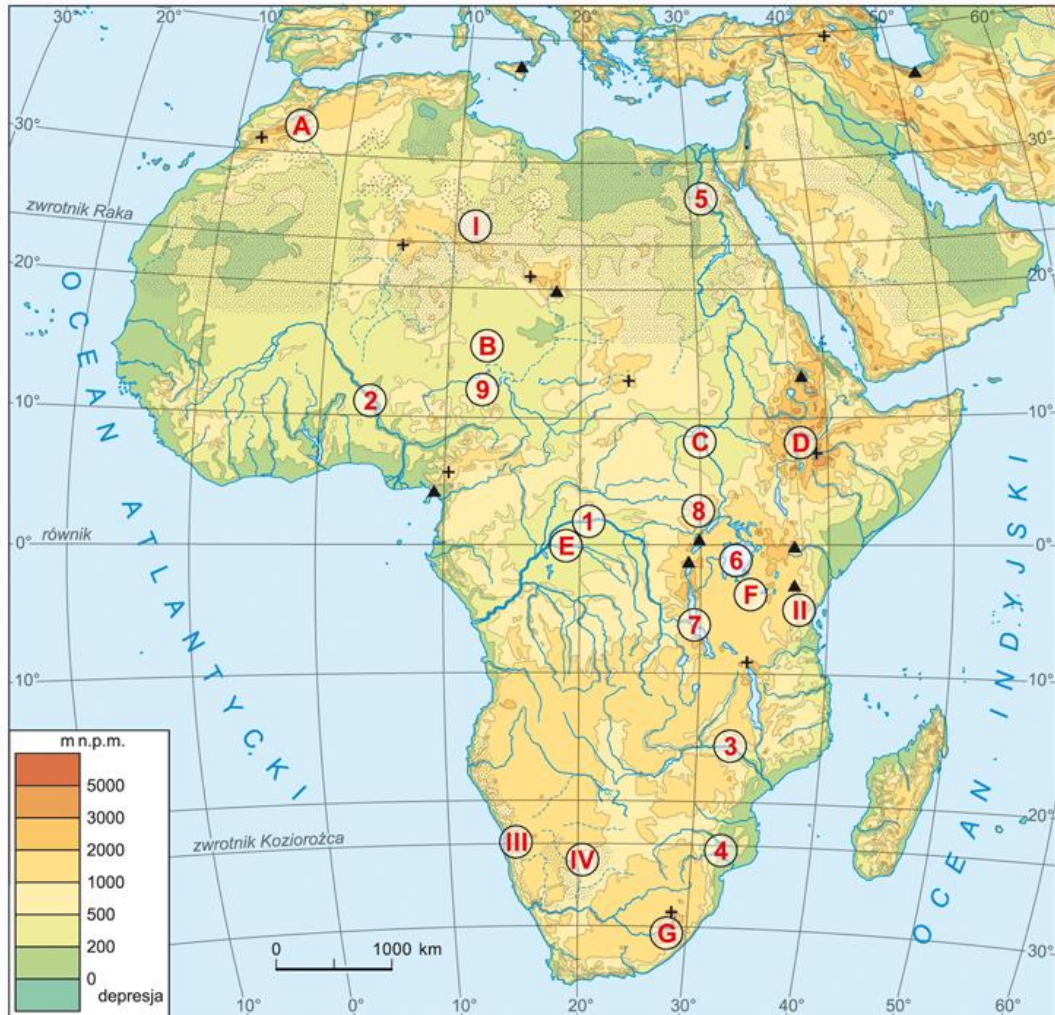
A. 1 cm – 200 m,  
 B. 1:40 000 000,  
 C. 1:500 000,  
 D. 

5. Uszereguj podane skale za pomocą zapisu literowego od najmniejszej do największej.

A. 1 cm – 450 m,  
 B. 1:10 000 000,  
 C. 1:100 000,  
 D. 

### Zadanie 6.

Na mapie Afryki numerami od 1 do 9 oznaczono położenie wybranych rzek i jezior, literami od A do G – gór, wyżyn i kotlin, a liczbami rzymskimi od I do IV – pustyń i wulkanu.



#### Rzeki

Kongo –

Niger –

Nil –

Zambezi –

Limpopo –

#### Jeziora

Jezioro Wiktorii –

Jezioro Alberta –

Tanganika –

Czad –

#### Wulkan

Kilimandżaro –

<b>Pustynie</b>		
Sahara – <input type="text"/>	Kalahari – <input type="text"/>	Namib – <input type="text"/>
<b>Góry</b>		
Atlas – <input type="text"/>	Góry Smocze – <input type="text"/>	
<b>Kotliny</b>		
Kotlina Czadu – <input type="text"/>	Kotlina Konga – <input type="text"/>	
Kotlina Nilu Białego – <input type="text"/>		
<b>Wyżyny</b>		
Wyżyna Abisyjska – <input type="text"/>	Wyżyna Wschodnioafrykańska – <input type="text"/>	

**Zadanie 7**

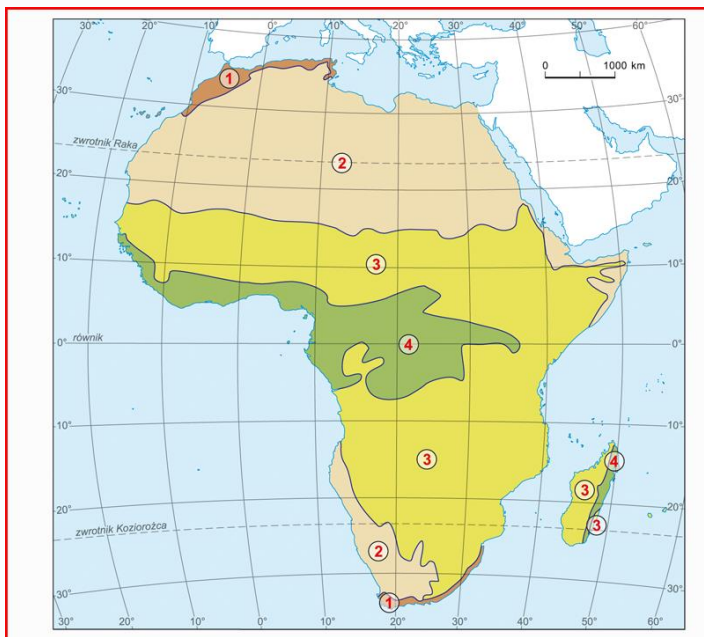
Zaznacz poprawną odpowiedź.

Która z podanych stref klimatycznych nie występuje w Afryce?

- A. Strefa klimatów zwrotnikowych.
- B. Strefa klimatów umiarkowanych.
- C. Strefa klimatów równikowych.
- D. Strefa klimatów podzwrotnikowych.

**Zadanie 8**

Na mapie numerami od 1 do 4 oznaczono strefy roślinne w Afryce.



Uzupełnij zdania.

**Wpisz w każdą lukę numer, którym na mapie oznaczono opisaną strefę roślinną.**

- I. Obszary występowania kolczastych zarośli, sucholubnych mirtów, oleandrów i wawrzynów o skórzastych liściach oznaczono na mapie numerem .
- II. Obszary porośnięte wiecznie zielonym lasem, charakteryzującym się wielkim bogactwem gatunków, w którym rosną drzewa różnej wysokości, tworzące piętra, oznaczono na mapie numerem .
- III. Obszar występowania roślin, które pojawiają się na krótko po ulewnych opadach, szybko zakwitają, rozsiewają nasiona, a potem w uśpieniu oczekują kolejnego deszczu, oznaczono na mapie numerem .
- IV. Obszary, na których rosną wieloletnie wysokie trawy oraz pojedyncze drzewa (akacje, baobaby) lub kolczaste krzewy, oznaczono na mapie numerem .

## Zadanie 9

Rozpoznaj rośliny uprawiane w Afryce po opisach.

**Wstaw w luki właściwe nazwy roślin, wybrane spośród podanych.**

kakaowiec	hebanowiec	palma daktylowa	pszenica	proso
ryż	bananowiec	batat	drzewo oliwne	orzech ziemny
kasztanowiec	orzech włoski	winorośl	fasola	

- I. Roślina uprawna strefy tropikalnej, nazywana „słodkim ziemniakiem”, jej bulwy charakteryzują się różowym lub czerwonym miąższem. –
- II. Roślina drzewiasta, uprawiana głównie w basenie Morza Śródziemnego, której małe owoce wykorzystuje się do pozyskiwania oliwy lub, specjalnie spreparowane, przeznaczają do bezpośredniego spożycia. –
- III. Nasiona tej drzewiastej rośliny uprawianej w Afryce i Ameryce Środkowej po sproszkowaniu wykorzystuje się do produkcji czekolady, cukierków, masła i napojów. –
- IV. Roślina jednoroczna, uprawiana w strefach równikowej, zwrotnikowej i podzwrotnikowej. Jej nasiona są zjadane w postaci surowej, a prażone lub solone są popularną przekąską. –
- V. Jedno z najstarszych zbóż uprawianych na świecie. Roślina odgrywa ważną rolę w wyżywieniu ludności Afryki. Uzyskuje się z niej kaszę jaglaną. –