



Lądy i oceany na Ziemi

Pytanie 1. Wskaż na wirtualnym globusie: bieguny, równik, południk zerowy, południk 180°, półkulę północną, półkulę południową, zwrotnik raka, zwrotnik koziorożca, koło podbiegunowe północne, koło podbiegunowe południowe.

-

Pytanie 2. Jak są przedstawione na globusie wymienione w poprzednim pytaniu elementy siatki geograficznej?

Bieguny są przedstawione jako punkty, równoleżniki jako okręgi zaś południki jako półokręgi.

Pytanie 3. Wskaż na mapie: bieguny, równik, południk zerowy, południk 180°, półkulę północną, półkulę południową, zwrotnik raka, zwrotnik koziorożca, koło podbiegunowe północne, koło podbiegunowe południowe.

-

Pytanie 4. Jak są przedstawione na mapie świata wymienione w poprzednim pytaniu elementy siatki kartograficznej?

Zarówno równoleżniki jak i południki są przedstawione jako odcinki. Bieguny nie są w ogóle przedstawione na mapie.

Pytanie 5. Wymień nazwy kontynentów i oceanów oraz wskaż ich położenie na globusie i mapie świata.

Afryka, Ameryka Południowa, Ameryka Północna, Antarktyda, Australia, Azja, Europa

Pytanie 6. Określ położenie kontynentów oraz oceanów względem równika i południka zerowego.

Afryka – przecięta przez równik i południk zerowy

Ameryka Południowa – przecięta przez równik, na zachód od południka zerowego

Ameryka Północna – na północ od równika, na zachód od południka zerowego

Antarktyda – na południe od równika, przechodzi przez nią południk zerowy (kończy się na biegunie południowym)



Lądy i oceany na Ziemi

Lekcja z Edu.esri.pl

Australia – na południe od równika, na wschód od południka zerowego

Azja – przecięta przez równik, na wschód od południka zerowego

Europa – na północ od równika, przecięta przez południk zerowy