Data: 27.04.2020

Zadania z geografii dla klasy V a, b, c

Termin przesłania kolejnych zadań: 04.05.2020

*Zanim rozpoczniesz przygotuj: podr., s.86 - 90, mapę „Ukształtowanie powierzchni Ziemi” (na końcu podręcznika) i zeszyt. Powtórz wiadomości z lekcji poprzedniej.*

*Po zakończeniu zajęć zapisz do zeszytu temat lekcji oraz notatkę. Wybierz poprawne dokończenia zdań lub uzupełnij luki.*

Temat: **Przez lądy i oceany – lekcja ćwiczeniowa**

**Zad.1**. Na podstawie opisu rozpoznaj elementy siatki geograficznej:

* Najdłuższy równoleżnik, dzieli kulę ziemską na półkulę północną i południową - …………………………………………….. .
* Zwrotnik leżący na półkuli południowej - …………………………………………………… .
* Jeden z pięciu równoleżników, którym nadano nazwy. Leży na półkuli północnej, między zwrotnikiem a biegunem - ……………………………………………………………. .

**Zad. 2**. Na podstawie mapy (podr., s. 89) podaj nazwy kontynentów, które przecina równik:

* …………………………..……………………..,
* ……………………………..…………………..,
* …………………………………………………. .

**Zad. 3**. Ustal, na których półkulach leżą kontynenty:

* Europa - ………………………………………………………………………………..,
* Ameryka Południowa - ……………………………………………………….…,
* Azja - …………………………………………………………………………………… .

**Zad. 4**. Rozpoznaj nazwy opisanych kontynentów i oceanów:

* Kontynent o najmniejszej powierzchni. Leży wyłącznie na półkuli południowej (S) i wschodniej (E) - ……………………………………………,
* Kontynent, który w całości leży na półkuli północnej (N) i zachodniej (W). Jest trzecim pod względem wielkości na Ziemi - ………………………………………………….,
* Kontynent, który w całości leży na półkuli południowej (S), a także na półkuli wschodniej (E) i zachodniej (W). Jest otoczony wodami tylko jednego oceanu - …………………………………………..…,
* Ocean o najmniejszej powierzchni. Leży na nim jeden z biegunów - ………………………………………,
* Ocean, który oddziela Afrykę od Australii. Jest trzecim pod względem wielkości na Ziemi - …………………………..…………………… .

**Zadanie domowe**: Ułóż i zapisz zagadkę dotyczącą wybranego kontynentu i oceanu. Uwzględnij informacje dotyczące ich wielkości i położenia geograficznego.