Lekcja 1

Temat: PRZEZ LĄDY I OCEANY

Zadania do realizacji:

1. **Zapoznaj się z informacją w podręczniku na str. 86 ,,Ziemia i jej model – globus” a następnie wykonaj zadanie.**

*Zadanie 1. Uzupełnij zdania.*

1. Modelem Ziemi jest ……………..
2. Przez środek Ziemi i bieguny przebiega …………..
3. **Przeczytaj tekst w podręczniku str. 87 ,,Czym są południki i równoleżniki?” i wykonaj zadanie**.

*Zadanie 2. Wpisz* ***P*** *jeżeli informacja dotyczy południków lub* ***R,*** *jeżeli dotyczy równoleżników.*

1. *Biegną od bieguna do bieguna ……….*
2. *Mają różne długości ……..*
3. *Wszystkie są jednakowej długości ……….*
4. *Wyznaczają kierunek północny i południowy ………*
5. *Wyznaczają kierunek wschodni i kierunek zachodni ……..*
6. **Przeczytaj tekst w podręczniku na str. 88 ,,Podział Ziemi na półkule” oraz na str. 89 ,,Kontynenty i oceany na Ziemi” a następnie wykonaj poniższe zadanie.**

*Zadanie 3. Skreśl błędne informacje w zdaniach, tak aby zdania były prawdziwe.*

1. *Największy kontynent to* ***Azja / Afryka****.*
2. *Najmniejszy kontynent to* ***Australia / Ameryka Północna****.*
3. *Największy ocean to Ocean* ***Spokojny / Atlantycki****.*
4. *Kontynent położony na wszystkich półkulach to* ***Afryka / Antarktyda.***
5. *Afrykę od Australii oddziela Ocean* ***Indyjski / Atlantycki****.*
6. *Równik nie przecina obszaru* ***Europy / Azji****.*

**Uwaga: Praca podlega ocenie.**

Uzupełnioną pracę prześlij do środy - 1.04 na adres [renia60@poczta.onet.eu](mailto:renia60@poczta.onet.eu)

## WAŻNE – PROSZĘ PAMIĘTAJ O WPISANIU IMIENIA I NAZWISKA ORAZ KLASY

Możesz przesłać na powyższy adres lub przez dziennik elektroniczny tylko odpowiedzi. Informacja powinna zawierać: temat lekcji, imię i nazwisko, klasę, nr zadania i tylko rozwiązania. Dla przykładu:

## Temat: Przez lądy i oceany

## Imię i nazwisko, klasa ……………………..

## Zad. 1 A ……………….

## B ………………….

## Zad. 2 A …………….. B …………………… C ………………….. D …………… E ……………..

## Zad. 3 Skreśliłam / skreśliłem kolejno ………………………………

*Życzę miłej i owocnej pracy oraz wytrwałości*