

Dzień dobry! kl.1m

Powtarzamy temat: Zasoby wodne Ziemi.

Proszę wypełnić kartę pracy. Rozwiązania przesyłacie na adres: jsl.geograf@gmail.com

W temacie wiadomości wpisujecie klasę oraz imię i nazwisko.

W treści podajecie temat i odpowiedź.

Karta pracy poniżej:

Nowy temat: Wody powierzchniowe

Przeczytajcie rozdział podręcznika (str. 82- 87)

1. Główne elementy rzeki.

Wykonaj polecenie:

Korzystając z podręcznika lub innych źródeł wyjaśnij znaczenie terminów:

- ciek
- rzeka główna
- dopływ
- system rzeczny
- dorzecze
- dział wodny
- zlewisko

Znaczenie tych terminów zapisz do zeszytu.

2. Ćwiczenia z mapą

W atlasie odszukaj 10 dużych rzek płynących na różnych kontynentach

Opisz na przykładach zależność między siecią rzeczną a warunkami klimatycznymi.

3. Typy jezior

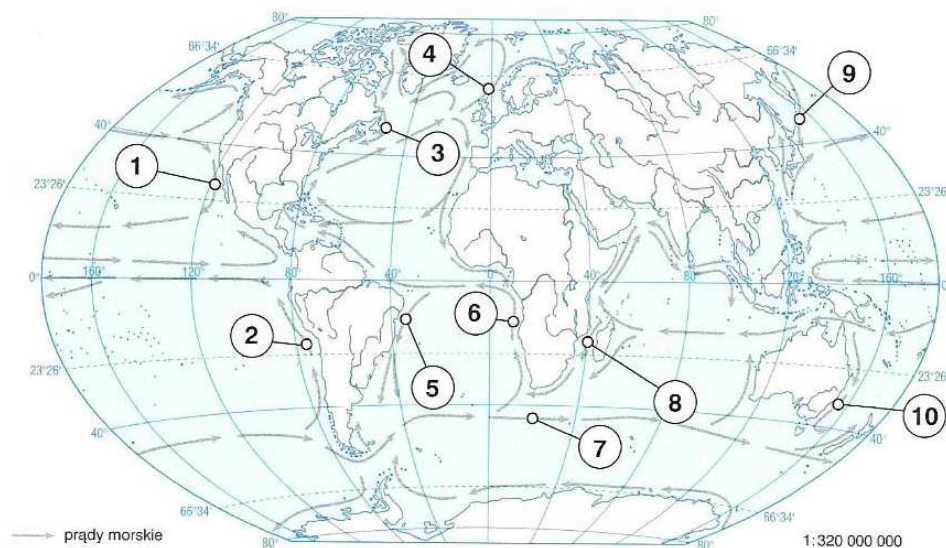
Wykonaj polecenie

Do każdego typu jeziora podaj przynajmniej jeden przykład

Zad. 1,2,3 wykonaj w zeszycie przedmiotowym. Będą sprawdzone po powrocie do szkoły.

Karta pracy:

Na mapie został przedstawiony rozkład prądów morskich na kuli ziemskiej.



Zapisz nazwy prądów morskich zaznaczonych na mapie numerami 1–10.

- | | |
|----------|-----------|
| 1. _____ | 6. _____ |
| 2. _____ | 7. _____ |
| 3. _____ | 8. _____ |
| 4. _____ | 9. _____ |
| 5. _____ | 10. _____ |

Na fotografii został przedstawiony krajobraz na granicy pustyni Atakama i Oceanu Spokojnego.



Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedzi 1 lub 2 oraz A lub B.

Krajobraz widoczny na fotografii to efekt oddziaływania

1.	Prądu Benguelskiego,	który jest prądem	A.	ciepłym, powodującym podwyższenie temperatury powietrza i zmniejszenie wielkości opadów.
2.	Prądu Peruwiańskiego,		B.	zimnym, powodującym obniżenie temperatury powietrza i zmniejszenie wielkości opadów.