

Dzień dobry!

Materiały będą umieszczane tradycyjnie na stronie internetowej oraz na dysku Google pod linkiem

<https://drive.google.com/drive/folders/1E2Nd4gIezNPTxRuHLgTE4lHyiiKO6FND?usp=sharing>

Tam też możecie monitorować sprawdzone przeze mnie prace domowe. Zaliczona praca oznaczona jest +. Jeśli nie odznaczyłem pracy domowej a ją wysyłałicie to albo jeszcze jej nie sprawdziłem albo gdzieś się zapodziała. Proszę więc o tydzień cierpliwości, mam jakieś 300 maili do przejrzania ;{

Jeśli po tygodniu nadal nie macie informacji, że praca została sprawdzona proszę o maila. Będę szukał.

Pracę domową wysyłacie na adres radoslaw.malkus@gmail.com

Ważne!!! W temacie wiadomości wpisujecie, klasę oraz imię i nazwisko a w treści podajecie temat lekcji oraz wykonaną pracę domową.

Pozdrawiam,

Radosław Małkus

Temat 3. Powtórzenie wiadomości z działu Hydrosfera.

Samodzielnie rozwiązujecie poniższe zadania. Odpowiedzi wpisujecie do karty odpowiedzi i wysyłacie do **30 marca** na adres radoslaw.malkus@gmail.com (tylko wypełnioną kartę odpowiedzi)

Materiał do powtórzenia <https://epodreczniki.pl/a/wody-na-ziemi/D6N5CaGf8>

Zadanie 1. (3 pkt)

Źródło: CKE 2005 (PR), zad. 41.

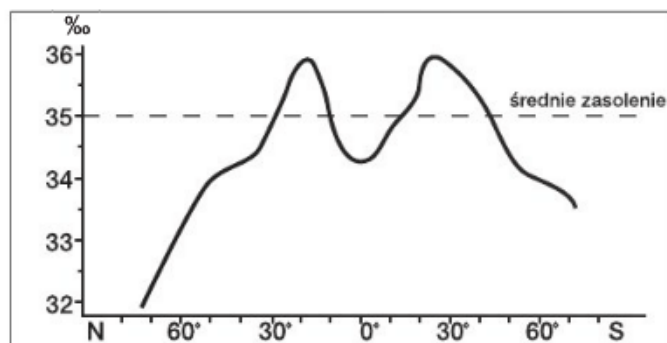
Uzupełnij schemat dotyczący ruchów wody morskiej, tak aby powstały ciągi przyczynowo-skutkowe.



Zadanie 2. (2 pkt)

Źródło: CKE 2009 (PR), zad. 13.

Na wykresie przedstawiono zasolenie przypowierzchniowych wód oceanicznych.



Źródło: W. Stankowski, *Cztery postaci wody na Ziemi*, Instytut Wydawniczy Nasza Księgarnia, Warszawa 1988

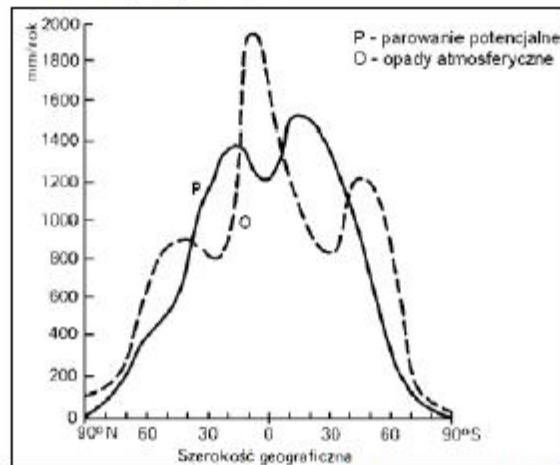
a) Na podstawie wykresu podaj przedziały szerokości geograficznych, w których zasolenie przypowierzchniowych wód oceanicznych jest wyższe od średniego zasolenia Wszechocianu.

.....
.....

b) Podaj dwie przyczyny większego od średniego zasolenia wód oceanicznych we wskazanych przedziałach szerokości geograficznych.

Zadanie 3. (2 pkt)

Na wykresie przedstawiono średni rozkład południkowy parowania potencjalnego i opadów atmosferycznych na obszarach lądowych Ziemi.



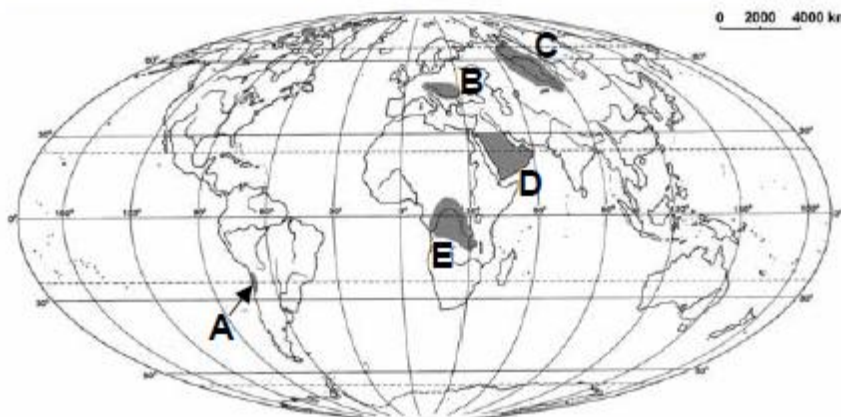
Na podstawie: R. Domachowski, D. Makowska, *Geografia*,
Wydawnictwo Oświata, Warszawa 1993

a) Podkreśl poprawną odpowiedź.

Ujemny bilans wodny cechuje obszary położone w klimacie

- A. podrównikowym wilgotnym.
- B. zwrotnikowym kontynentalnym suchym.
- C. umiarkowanym ciepłym morskim.
- D. okołobiegunowym.

b) Wykorzystaj wykres i pogrupuj oznaczone na mapie regiony na obszary o dodatnim i ujemnym bilansie wodnym, wpisując litery w odpowiednich miejscach tabeli.



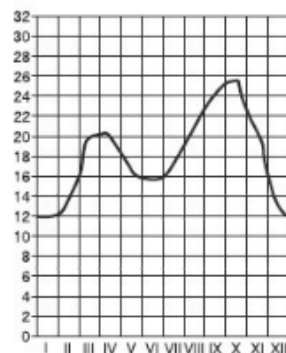
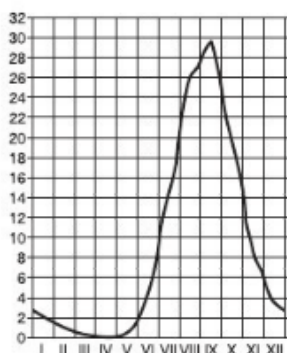
Obszary o dodatnim bilansie wodnym	Obszary o ujemnym bilansie wodnym

Zadanie 4. (3 pkt)

Źródło: CKE 2005 (PR), zad. 43.

Wykresy przedstawiają stany miesięczne wielkości przepływów dwóch rzek o ustroju (reżimie) śnieżno deszczowym i deszczowym monsunowym.

Pod każdym z wykresów wpisz właściwy typ ustroju. Podaj przyczyny wysokich stanów wody w rzekach obydwu ustrojów.



A

B

Przyczyny wysokich stanów wody (wyżówek) w rzekach przedstawionych na wykresach

A

B

Zadanie 5. (2 pkt)

Źródło: CKE 2006 (PR), zad. 20.

a) Pogrupuj podane poniżej jeziora według stopnia zasolenia. Wpisz ich nazwy w odpowiednie miejsca tabeli.

Jeziora: *J. Aralskie, M. Martwe, J. Ontario, J. Wiktorii.*

Jeziora słodkie	Jeziora słone

b) Pogrupuj podane poniżej jeziora według genezy. Wpisz ich nazwy w odpowiednie miejsca tabeli.

Jeziora: *J. Bajkał, J. Niasa, J. Gopło, J. Śniardwy, J. Tanganika.*

Jeziora polodowcowe	Jeziora tektoniczne

Karta odpowiedzi do tematu 3. Klasa 2L , imię i nazwisko.....nr.....

Zadanie 1

przyczyny	Rodzaj ruchów

Zadanie 2.

a)

b).....

Zadanie 3

a)Odp....

b)

Dodatni bilans	Ujemny bilans

Zadanie 4.

Typ ustroju A.....

Przyczyna wysokich stanów wód.....

Typ ustroju B.....

Przyczyna wysokich stanów wód.....

Zadanie 5.

a)

Jezióra słodkie	Jezióra słone

b)

Jezióra polodowcowe	Jezióra tektoniczne