

Dzień dobry!

Materiały będą umieszczane tradycyjnie na stronie internetowej oraz na dysku Google pod linkiem https://drive.google.com/drive/folders/1iKIWeUQM83yjCj1MIWi6i1Qld_Dj9w8X?usp=sharing (jeśli link nie startuje to przekopiujcie go do przeglądarki)

Na dysku Google znajdują się dokumenty w wersji Word, które możecie pobrać i robić w nich notatki. Tam też znajduje się karta pracy do powtórzenia, proszę ją wypełnić i odesłać do 15 kwietnia

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.

Test online !!!

16 kwietnia na stronie www.testportal.pl będzie dla Was udostępniony test z tego działu. Link do testu i szczegółowe instrukcje otrzymacie po świętach 15 kwietnia. Test będziecie mogli rozwiązywać tylko 16 kwietnia w godzinach 8.00 – 17.00. Można go rozwiązać również z telefonu.

Pozdrawiam,
Radosław Małkus

Temat 5. Powtórzenie wiadomości z działu Hydrosfera.

Samodzielnie rozwiązujecie poniższe zadania. Odpowiedzi wpisujecie do karty odpowiedzi i wysyłacie do **15 kwietnia** 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.

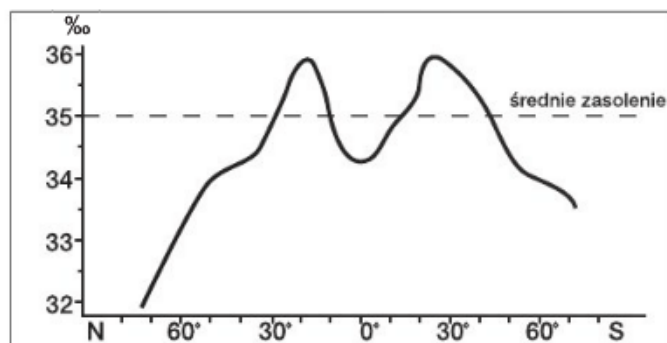
Uzupełnij schemat dotyczący ruchów wody morskiej, tak aby powstały ciągi przyczynowo-skutkowe.



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

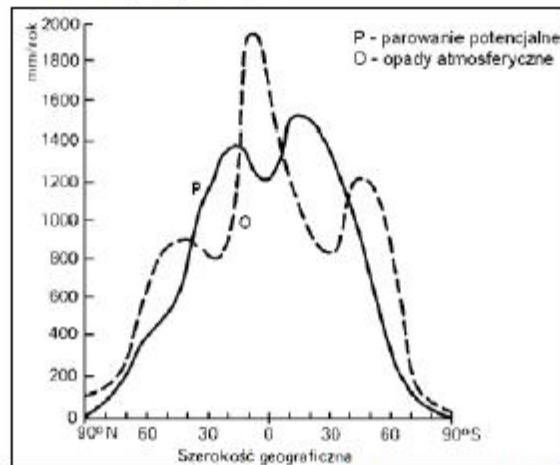
a) Na podstawie wykresu podaj przedziały szerokości geograficznych, w których zasolenie przypowierzchniowych wód oceanicznych jest wyższe od średniego zasolenia Wszechoceanu.

.....
.....

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.



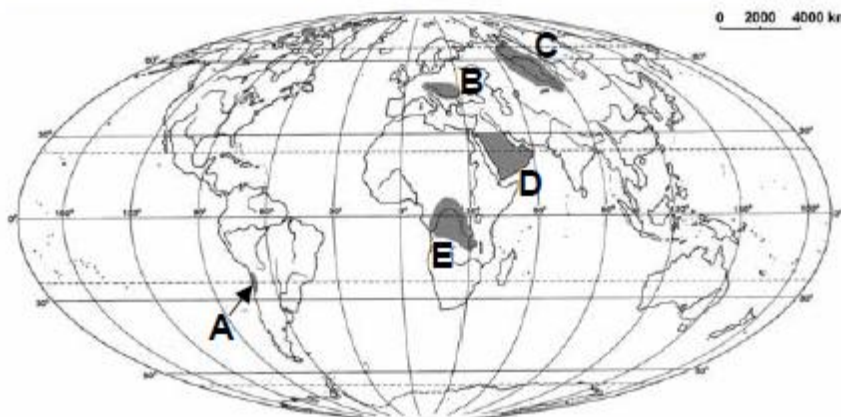
Na podstawie: R. Domachowski, D. Makowska, *Geografia*, Wydawnictwo Oświata, Warszawa 1993

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.



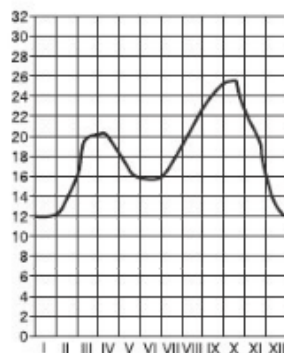
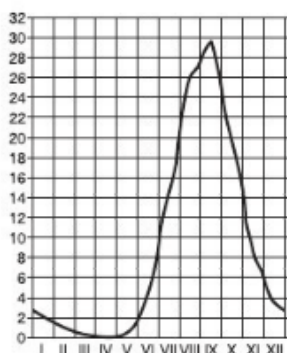
Obszary o dodatnim bilansie wodnym	Obszary o ujemnym bilansie wodnym

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 5. Klasa 1K , imię i nazwiskonr.....

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)

Jeziora słodkie	Jeziora słone

b)

Jeziora polodowcowe	Jeziora tektoniczne