

GEOGRAFIA
TECHNIKUM AKADEMICKIE
KLASA 1 TAI, 1 TI
8 kwietnia (środa)

1. Uzupełnij zadania:

- a) Jedyna rzeka przepływająca przez Saharę-
- b) Najdłuższa rzeka świata-
- c) Afrykańska rzeka, której całe dorzecze znajduje się w strefie klimatów równikowych -
.....
- d) Druga pod względem długości rzeka w Azji -

2. Podaj jaki to typ jeziora:

- a) Wigry-
- b) Czarny Staw w Tatrach -
- c) Mamry-
- d) Bajkał-
- e) Tanganika –
- f) Jeziora Plitwickie-

3. Wyjaśnij, czym jest Wielka Pacyficzna Plama Śmieci.

.....

.....

.....

.....

4. Spośród podanych zdań, wybierz tylko te, które są prawdziwe i dotyczą Morza Bałtyckiego:

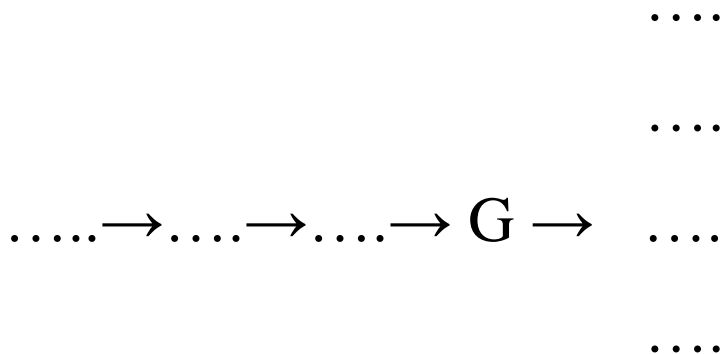
- A. Morze Bałtyckie jest Morzem szelfowym.
- B. Bałtyk należy do mórz międzykontynentalnych.
- C. Na Bałtyku występują pływy morskie o dużej amplitudzie.
- D. Bałtyk jest morzem o małym zasoleniu wód.
- E. Maksymalne głębokości Bałtyku przekraczają 1000m.
- F. Gatunki fauny morskiej są mniej liczne w Bałtyku niż w Morzu Północnym.

5. Wymień cztery źródła zanieczyszczeń Morza Bałtyckiego.

-
-
-
-

6. Utwórz model przyczynowo – skutkowy degradacji Jeziora Aralskiego.

W tym celu wpisz we właściwe miejsca na schemacie litery od A do H , którym odpowiadają poszczególne etapy tego procesu.



- A. Utrata źródeł.
- B. Wyginięcie wielu gatunków flory i fauny.

- C. Wykorzystanie wód do nawadniania pól uprawnych.
- D. Wywiewanie soli i pyłu z odsłoniętego dna jeziora.
- E. Zasilanie jeziora wodami rzek Syr – darii i Amu – Darii.
- F. Zwiększenie zasolenia wód.
- G. Wysychanie wody i zmniejszanie się powierzchni jeziora.
- H. Ograniczenie dopływu wód rzecznych do jeziora.

7. Oceń, czy podane informacje są zgodne z prawdą. Wpisz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F – jeśli jest fałszywa.

a) Woda słona stanowi 67% wszystkich wód na Ziemi.

b) Z 2,5% wód słodkich na Ziemi największą część stanowią wody podziemne.....

c) Najmniej wody słodkiej znajduje się w rzekach, bagnach i w parze wodnej w atmosferze.....

8. Wymień dwa główne źródła zanieczyszczenia oceanów.....

.....
.....

9. Rozpoznaj prądy morskie na podstawie opisów. Wybierz i wpisz w wyznaczonych miejscach nazwy wybrane spośród podanych.

*Prąd Zatokowy, Prąd Kanaryjski,
Prąd Brazylijski, Prąd Benguelski*

a) To ciepły prąd morski. Płyne na południowy zachód. Przyczynia się do większych opadów i wyższej temperatury powietrza na wschodnich wybrzeżach Ameryki Południowej.

.....

b) To zimny prąd morski sprawiający, że na wyspach leżących na Oceanie Atlantyckim, u północnych wybrzeży Afryki panuje łagodny klimat sprzyjający rozwojowi turystyki

.....

a) To zimny prąd płynący z południa, wzdłuż zachodnich wybrzeży Afryki. Skutkiem jego działania jest powstanie na wybrzeżu pustyni Namib.

.....

b) Ten ciepły prąd morski ma największy wpływ na klimat w Europie. Płyne od Ameryki przez cały Ocean Atlantycki. Dzięki niemu klimat w Europie jest łagodniejszy niż w Ameryce Północnej na podobnej szerokości geograficznej

.....

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

Więszym zasoleniem charakteryzują się wody

A.	Morza Czerwonego,	ponieważ jest to zbiornik	1.	leżący w pobliżu zwrotnika, gdzie opady są niewielkie, a woda intensywnie paruje.
B.	Morza Północnego,		2.	zasilany wodami rzek, ale niemający połączenia z innymi morzami.

