

## Test z geografii dla klasy I Gimnazjum

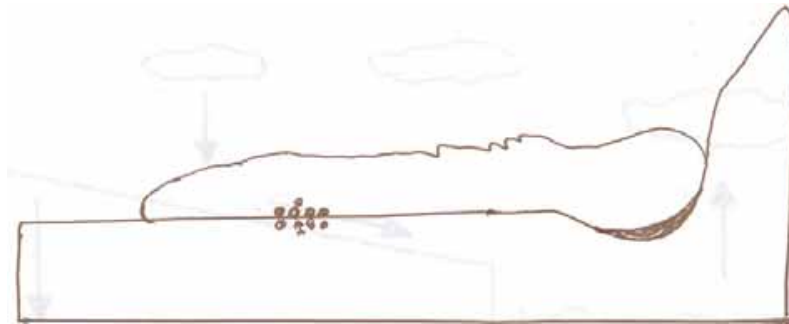
Imię Nazwisko

klasa

Gr. A

### HYDROSFERA

1. Uzupełnij rysunek przedstawiający profil lodowca górskiego: jezioro lodowca, czoło lodowca, pole firnowe, morena denna, szczeliny.



2. Morze przybrzeżne to:

- a) morze oddzielone od oceanu cieśniną,
- b) morze oddzielone od oceanu półwyspem lub archipelagiem wysp,
- c) morze szeroko połączone z oceanem.

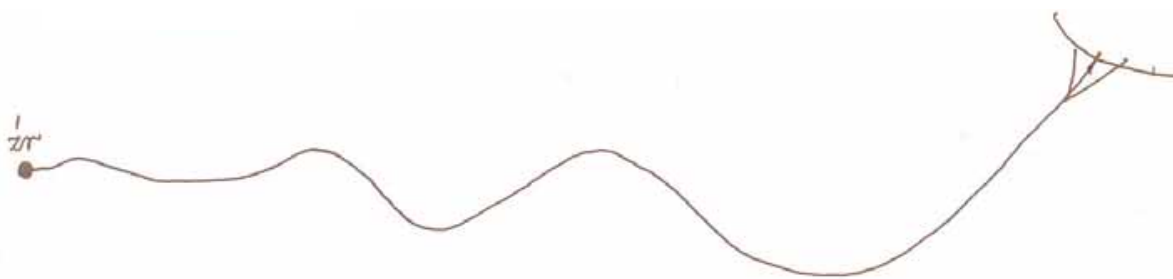
3. Szelf to:

- a) pozostałość po dawno istniejącej wyspie,
- b) bardzo płytkie morze lub przedłużenie lądu,
- c) najgłębsze miejsce na Ziemi.

4. Uzupełnij tabelę:

NAZWA JEZIORA	POCHODZENIE	KONTYNENT
ONTARIO		
	RELIKTOWE TEKTONICZNO- LODOWCOWE	
WIELKIE JEZIORO NIEDŹWIEDZIE		
BAJKAŁ		
	TEKTONICZNE	

5. Podziel bieg rzeki na trzy odcinki nazwij je oraz napisz jakie procesy zachodzą na tych odcinakach.



6. Połącz strzałkami nazwy rzeki z kontynentem.

NIL

MISOURI

GANGES

HUANG-HO

KONGO

MISSISIPI

Australia

Afryka

Ameryka Pn

7. Wyjaśnij pojęcia:

a) zlewisko –

b) studnia artezyjska –

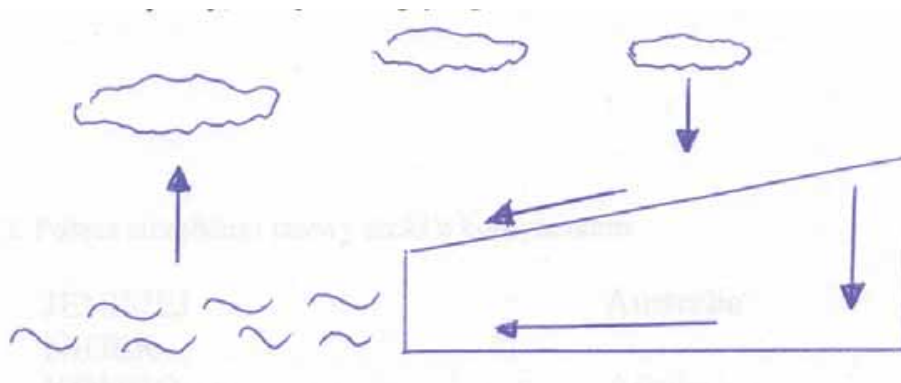
c) pak lodowy –

d) źródło –

e) gejzer –

## HYDROSFERA

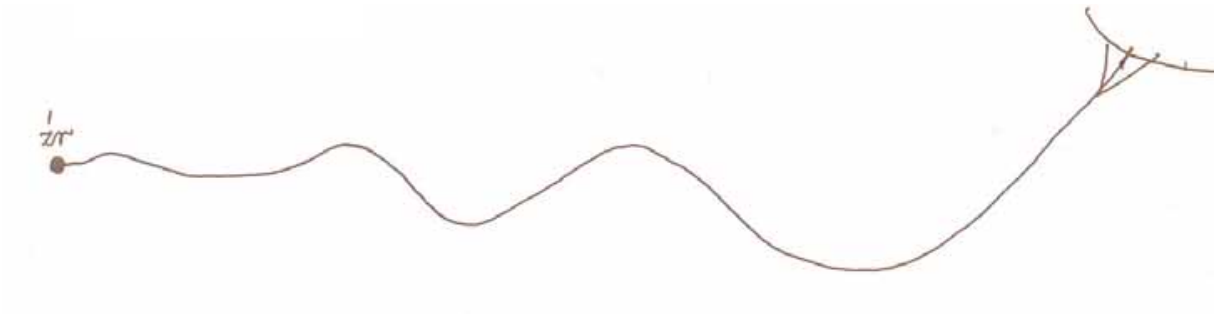
1. Uzupełnij rysunek przedstawiający obieg wody w przyrodzie: parowanie, opad atmosferyczny, wsiąkanie, spływ powierzchniowy, odpływ podziemny.



2. Morze śródziemne lub wewnętrzne to:
- morze oddzielone od oceanu wyspami lub półwyspem,
  - morze oddzielone od oceanu cieśniną,
  - morze szeroko połączone z oceanem.
3. Gujot to:
- pozostałość po dawno istniejącej wyspie,
  - bardzo płytkie morze lub przedłużenie lądu,
  - najgłębsze miejsce na kuli ziemskiej.
4. Uzupełnij tabelę:

NAZWA JEZIORA	POCHODZENIE	KONTYNENT
ERIE		
	TEKTONICZNE	
	TEKTONICZNO- LADOWCOWE	
NIASA		
	RELIKTOWE	
WIELKIE JEZIORO NIEWOLNICZE		

5. Podziel bieg rzeki na trzy odcinki nazwij je oraz napisz jakie procesy zachodzą na tych odcinakach.



6. Połącz strzałkami nazwy rzeki z kontynentem.

JENISIEJ

Australia

NIGER

Afryka

KONGO

Ameryka Pd

AMAZONKA

INDUS

PARANA

7. Wyjaśnij pojęcia:

a. dorzecze –

b. zjawiska krasowe –

c. pak lodowy –

d. warstwa wodonośna –

e. cieplice –

test opracowała:

Iwona Klachhammer

Nauczyciel geografii w Gimnazjum w Miłostawiu