

Sprawdzian z przyrody kl. III

Woda- rząd 1

.....

1. Połącz strzałkami stany skupienia wody z formą jej występowania.

STAN GAZOWY

WODA

STAN CIEKŁY

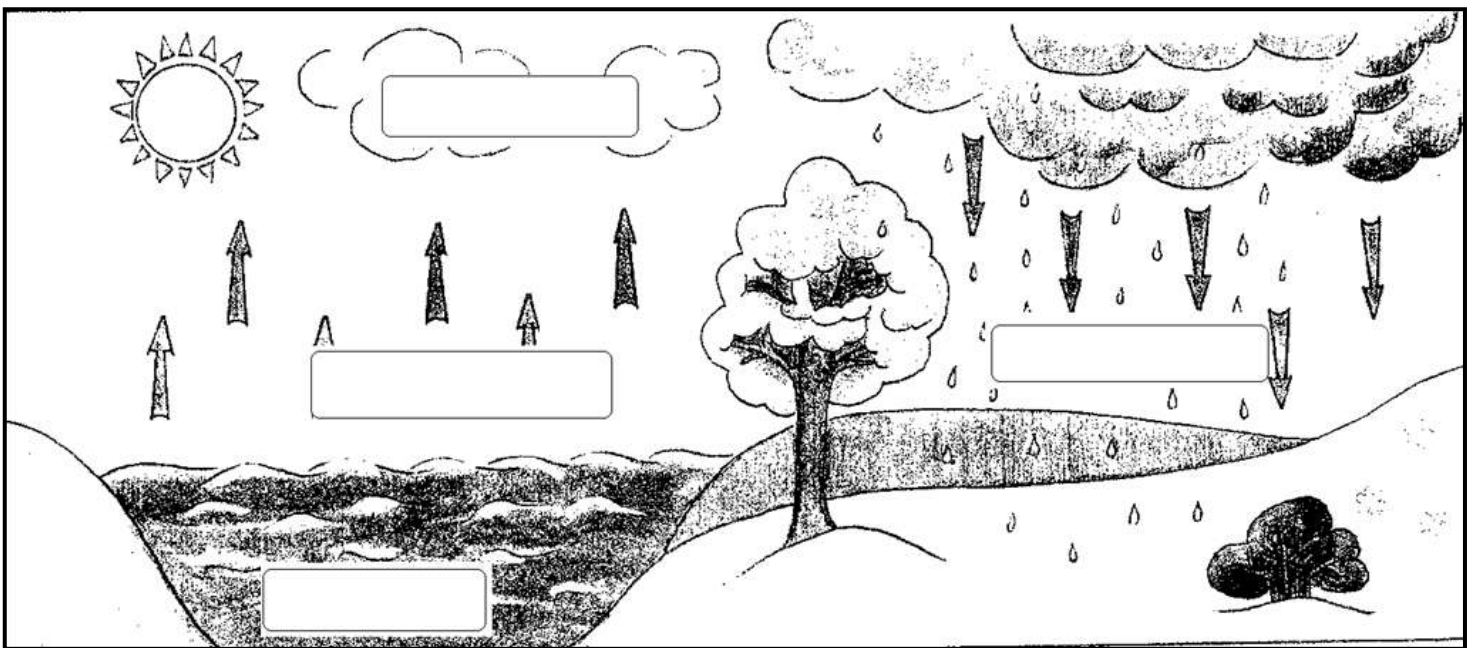
LÓD

STAN STAŁY

PARA WODNA

2. Jak woda krąży w przyrodzie? Wpisz podane wyrazy w odpowiednie miejsca na rysunku:

powstawanie chmur, opady atmosferyczne, zbiorniki wodne, parowanie



3. Podkreśl wody stojące.

potok morze ocean rzeka jezioro staw strumyk

4. Pokoloruj nazwy ryb.

pstrąg	szprot	śledź	delfin	czapla
wydra	karp	bóbr	węgorz	okoń

5. Uporządkuj wyrazy i wpisz je do tabeli:

**żabiściek, ślimak, tatarak, grzybień, żaba, rzęsa, żuraw,
ośmiornica, moczarka, czapla**

Rośliny	Zwierzęta

6. Co ty możesz zrobić, aby zaoszczędzić wodę? Podaj 3 przykłady.

.....

.....

.....

7. Do czego potrzebna jest woda? Podaj 3 przykłady.

.....

.....

Sprawdzian z przyrody kl. III

Woda- rząd 2

.....

1. Połącz strzałkami stany skupienia wody z formą jej występowania.

STAN GAZOWY

LÓD

STAN CIEKŁY

PARA WODNA

STAN STAŁY

WODA

2. Podkreśl wody stojące.

potok morze ocean rzeka jezioro staw strumyk

3. Pokoloruj nazwy ryb.

leszcz

szprot

makrela

delfin

czapla

wydra

karp

bóbr

węgorz

lin

4. Co ty możesz zrobić, aby zaoszczędzić wodę? Podaj 3 przykłady.

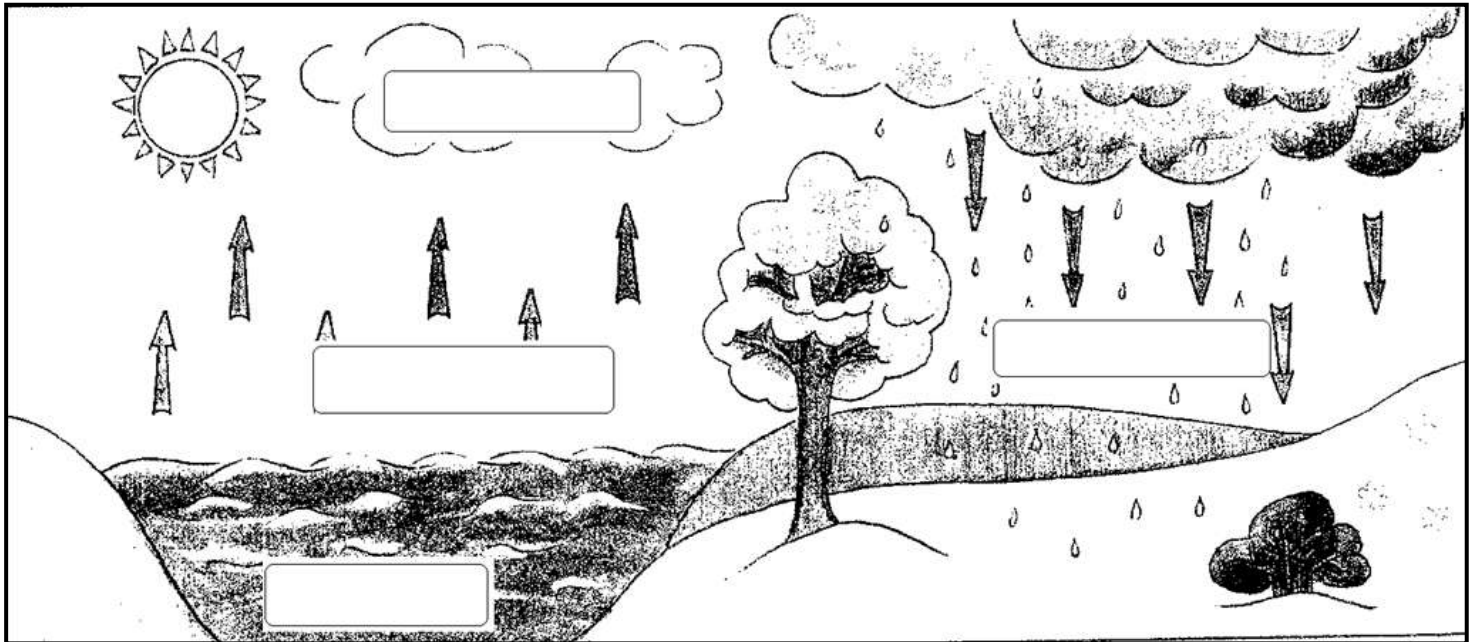
.....

.....

.....

5. Jak woda krąży w przyrodzie? Wpisz podane wyrazy w odpowiednie miejsca na rysunku:

powstawanie chmur, opady atmosferyczne, zbiorniki wodne, parowanie



6. Do czego potrzebna jest woda? Podaj 3 przykłady.

.....

.....

.....

7. Uporządkuj wyrazy i wpisz je do tabeli:

żabiściek, ślimak, tatarak, orzech wodny, żaba, rzęsa, czapla, ośmiornica, pałka wodna, rak,

Rośliny	Zwierzęta