

Kreatywność

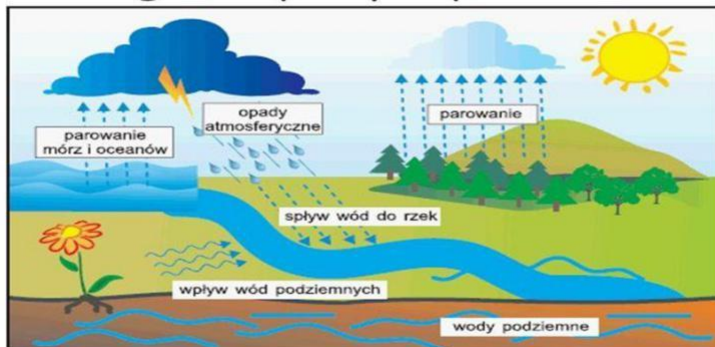
opracowała Marta Uźniak

tel. 509-031-386 mail: marta.uzniak.sosw@poczta.fm

19.05.2020r.

Temat: Obieg wody w przyrodzie. Wykonanie schematu dowolną techniką.

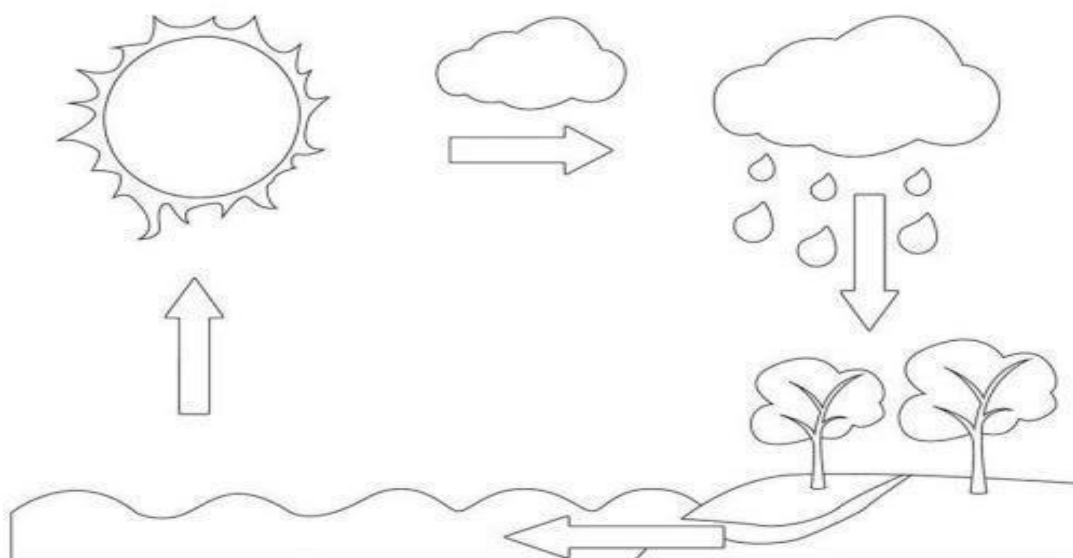
Obieg wody w przyrodzie



Obieg wody w przyrodzie.

Ilość wody na kuli ziemskiej jest stała, choć woda jest w ciągłym ruchu. Przemieszczanie się wody jest wywołane przez dwa czynniki – Słońce i grawitację. Energia słoneczna powoduje parowanie wody, a siła przyciągania ziemskiego – opadanie kropli wody z atmosfery na powierzchnię Ziemi, a następnie jej spływanie i przesiąkanie do mórz oraz oceanów.

Zad.1 Przeanalizuj schemat „*Obieg wody w przyrodzie*”. Wykonaj plakat o tej tematyce, wykorzystując różne techniki pracy np. wydzieranka z kolorowego papieru, wyklejanka z materiałów dostępnych w domu: gazet, folderów, wycinanek, malowanka. Możesz wykorzystać szkic poniżej.



Kreatywność
opracowała Marta Uźniak

tel. 509-031-386 mail: marta.uzniak.sosw@poczta.fm

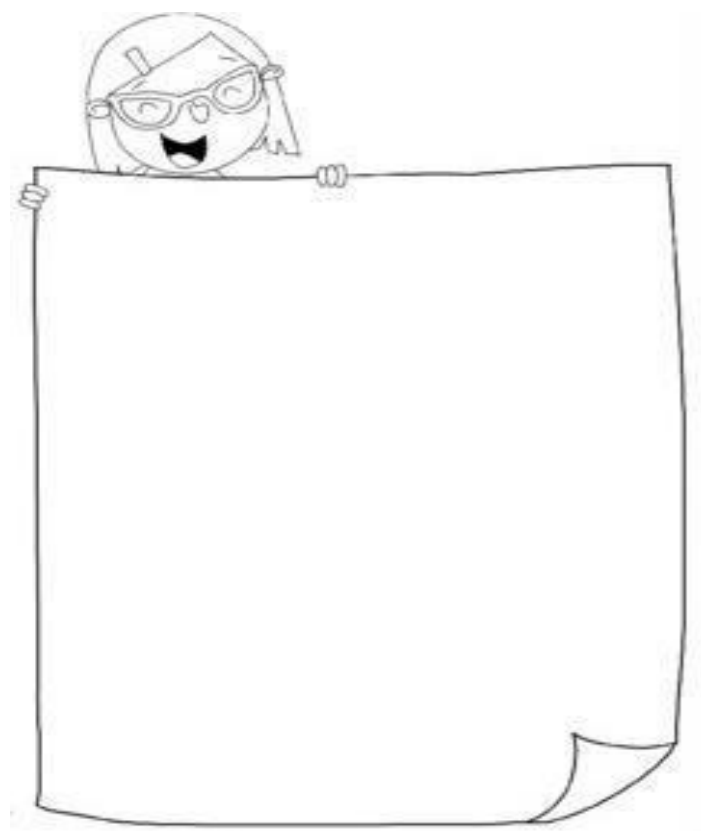
Temat: Sposoby codziennego, racjonalnego gospodarowania wodą. 21.05.2020r.

Zad. 1 Zastanów się i odpowiedz na pytanie: Jaki mamy dziś dzień tygodnia? Otocz pętlą właściwą odpowiedź. Zamaluj kolorem dni wolne od zajęć lekcyjnych.

PONIEDZIAŁK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
1	2	3	4	5	6	7

Ze względu na to, że 1/3 ludności świata mieszka na terenach objętych deficytem wody, a 11% populacji nie ma zapewnionego dostępu do czystej wody pitnej. Oszczędzanie wody wydaje się być bardzo uzasadnionym działaniem. Woda jest niezbędna dla naszego organizmu i każdej formy życia na Ziemi. Dlatego trzeba dbać o jej zasoby. Nie chodzi o to, aby odmawiać sobie dostępu do wody i przyjemności korzystania z niej, ale o kontrolowanie jej zużycia podczas wykonywania codziennych czynności.

Zad. 2 Z uwagi na małe zasoby dostępnej wody słodkiej należy oszczędzać wodę pitną. W jaki sposób możesz to robić, na co dzień? Wykonaj kreatywnie kartę pomysłów nt. oszczędności wody.



Kreatywność
opracowała Marta Uźniak
tel. 509-031-386 mail: marta.uzniak.sosw@poczta.fm
22.05.2020r.

Temat: Stany skupienia wody. Nazywamy przemiany stanów skupienia.

Woda jest jedynym związkem chemicznym, który na Ziemi występuje w trzech stanach skupienia. W wodach powierzchniowych i podziemnych stanowi ciecisz, w atmosferze jest gazem, a w opadach (śniegu, gradzie) oraz lodowcach i zmarzlinie istnieje w stanie stałym.

Przygody kropli wody. Wykonaj samodzielnie szablon kropelki wody dowolną techniką.

Pamiętaj! Woda w temperaturze pokojowej jest cieciszą.

