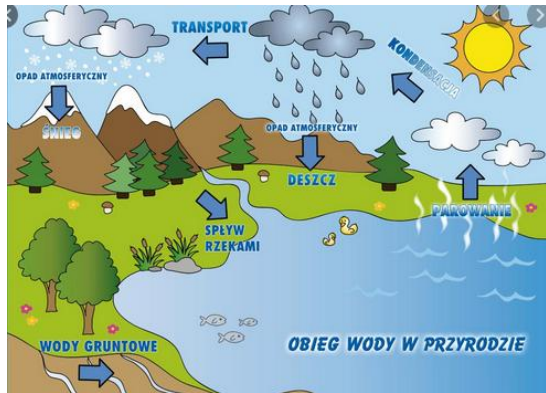


Błękitna Planeta



Skąd się bierze czysta woda

edukacja polonistyczna



✚ Zapoznaj się z filmem na portalu epodreczniki:

<https://epodreczniki.pl/b/temat-98-krazenie-wody-w-przyrodzie/PSvUyUqw5>

✚ Zapoznaj się z filmem „Obieg wody w przyrodzie”

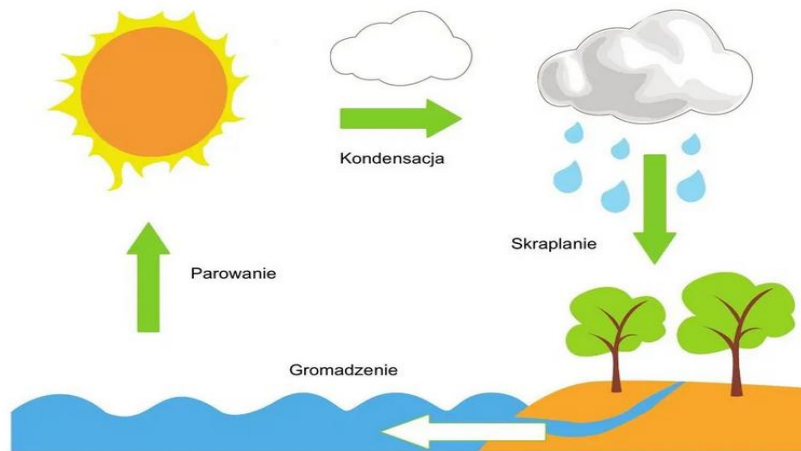
<https://www.youtube.com/watch?v=EXfEySFqfyQ>

ćwiczenia - strony 29 - 30



podręcznik – strony 32- 33

Notatka do zeszytu:



Woda od zawsze krąży w przyrodzie zmieniając nieustannie stan skupienia z gazowego w ciekły i odwrotnie. Pod wpływem promieni słonecznych oceany, morza, rzeki, jeziora oraz woda, znajdująca się w glebie i roślinach paruje i w postaci pary wodnej trafia do atmosfery. Powstają z niej chmury, a z nich deszcz, który spada na Ziemię.

Ćwiczenia dodatkowe:

<https://wordwall.net/pl/resource/2463624/przyroda/kr%20c4%85%20c5%bcenie-wody-interaktywna-ilustracja>

<https://wordwall.net/pl/resource/1925725/kr%20C4%85%20C5%BCenie-wody-w-przyrodzie>

- ❖ Film "Przygody kropli wody" w reżyserii Józefa Ćwiertni, który w przystępny sposób ukazuje obieg wody w przyrodzie. Kropla wody wypada z wiadra i rozpoczyna samodzielną wędrowkę. Zamienia się w parę, lód.....

<https://www.youtube.com/watch?v=DXUTx1O857U>

edukacja matematyczna

Zapoznaj się z filmem o liczbach sześciocyfrowych:

<https://www.youtube.com/watch?v=hkJIVJIEt1g>

podręcznik - strona 63

ćwiczenia - strona 59

Ćwiczenia dla chętnych:

<https://wordwall.net/pl/resource/2139905/matematyka/liczby-sze%5%9bciocyfrowe>

<https://wordwall.net/pl/resource/2751285/matematyka/liczby-sze%5%9bciocyfrowe>

w- f



<https://wordwall.net/pl/resource/893767/wychowanie-fizyczne/wf-online-w-domu-%C4%87wiczenia>