**29.05.2020r**.

**Chemia**

*Kochani dzisiaj przechodzimy do omawiania kolejnego działu z chemii:* ***”Woda i roztwory wodne”***

Zapisz temat lekcji: **Woda – właściwości i rola w przyrodzie..**

**Dzisiaj nauczysz się:**

* *Opisywać właściwości i znaczenie wody w przyrodzie*
* *Charakteryzować rodzaje wód w przyrodzie*
* *Podawać sposoby racjonalnego gospodarowania wodą*
* *Definiować pojęcie woda destylowana*
* *Określać wpływ ciśnienia atmosferycznego na wartość temperatury wrzenia wody*
* *Określać źródła zanieczyszczeń wód naturalnych*

1. Wejdź pod adres

[**https://view.genial.ly/5e7a7d4bab73410dfcbb7e33/presentation-woda-wlasciwosci-i-rola-w-przyrodzie?fbclid=IwAR2msIabqTWgFdgDX2uICH5NdzxgVNhhMsMuJhbi1JuUm\_Ef72\_qfPwW-rw**](https://view.genial.ly/5e7a7d4bab73410dfcbb7e33/presentation-woda-wlasciwosci-i-rola-w-przyrodzie?fbclid=IwAR2msIabqTWgFdgDX2uICH5NdzxgVNhhMsMuJhbi1JuUm_Ef72_qfPwW-rw)

To jest opracowany temat dzisiejszej lekcji. Zgodnie z prezentacją zrób w zeszycie notatkę ,udzielając odpowiedzi na pytania:

* Stany skupienia wody
* Występowanie wody w przyrodzie
* Dwie funkcje wody dla człowieka
* Jak się nazywają zmiany stanów skupienia wody**? (przerysuj schemat do zeszytu!!!)**
* Dlaczego lód pływa po powierzchni wody?
* Dlaczego zimą jezioro nie zamarza do dna?
* Dlaczego wysoko w górach dłużej gotujemy potrawy?
* Jakie właściwości fizyczne i chemiczne ma czysta woda

**Nie czytaj slajdu :** Aby dokładnie omówić właściwości wody musimy przypomnieć sobie budowę jej cząsteczki i uświadomić co z tej budowy wynika – **to będzie na następnej lekcji!!!!!**

Możesz do wykonania notatki wykorzystać podręcznik do chemii str. 160-164.

5.Praca domowa:

 ***W zeszycie ćwiczeń wykonaj zadanie 1,2 3 str.85-86.***

 Powodzenia!!!

Małgorzata Wiśniewska