**Na początek zachęcam wszystkich do korzystania ze stron wordwall oraz learning apps jest tam bardzo dużo zadań związanych z omawianymi przez nas zagadnieniami 😊**

KLASA IV

27.04.2020r.

Temat: CZY WSZYSTKIE SKAŁY SĄ TWARDE ?

1. Przeczytaj uważnie temat lekcji ze stron 144 – 146 w podręczniku.

2 Wykonaj notatkę:

- napisz co jest składnikiem skał

- wymień rodzaje skał- krótki opis, podaj przykłady ( skały lite, zwięzłe, luźne )

- krótko opisz jak powstaje gleba i czym jest próchnica

3. Wykonaj zadania - zeszyt ćwiczeń str. 90 - 91 zadania 1,2,3

4. Praca z e-podręcznikiem.

<https://epodreczniki.pl/a/nie-kazda-skala-jest-twarda/D11Fr3yI0>

<https://epodreczniki.pl/b/mineraly-i-skaly/P1EJxaGqH>

5. Ciekawe zadania

<https://learningapps.org/2865499>

<https://learningapps.org/2348156>

<https://learningapps.org/1477471>

<https://wordwall.net/pl/resource/1032532/przyroda/rodzaje-ska%c5%82>

Proszę o zdjęcie notatki, przesłane najpóźniej do dnia 29 kwietnia

29.04.2020r.

Temat: WODY SŁODKIE I WODY SŁONE.

1. Przeczytaj uważnie temat lekcji ze stron 147 – 150 w podręczniku.

2 Wykonaj notatkę:

- napisz definicje: morza, oceanu

- napisz jakie rodzaje wód wyróżniamy: słodki, słone, powierzchniowe, stojące, płynące

- wymień wody stojące

- wymień wody płynące

3. Wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń str. 92-93 zadania 1,2,3,4

4. Praca z e-podręcznikiem.

<https://epodreczniki.pl/b/rodzaje-zbiornikow-i-ciekow-wodnych/Pb8l3aySY>

5. Ciekawe zadania

<https://learningapps.org/11178973>

<https://learningapps.org/4866944>

<https://wordwall.net/pl/resource/1197175/wody-s%C5%82odkie-i-s%C5%82one>

<https://wordwall.net/pl/resource/1343343/wody-s%C5%82odkie-wody-s%C5%82one>

Poproszę o zdjęcie rozwiązanej krzyżówki z zeszytu ćwiczeń str. 93, najpóźniej do dnia 30 kwietnia.