**Przyroda kl.4 (06.05.2020)**

Napisz temat w zeszycie: **Czy wszystkie skały są twarde?** Przeczytaj temat w podręczniku str. 144-146.Podczas czytania zwróć uwagę na rodzaje skał, zespolenie minerałów w skałach, przykłady skał litych, zwięzłych i luźnych.

Napisz notatkę w zeszycie:

1. Zewnętrzna warstwa Ziemi jest zbudowana **ze skał,** które zawierają **minerały.**
2. **Skały dzielimy na:**
* **lite - minerały**, które budują te skały **bardzo mocno do siebie przylegają (granit, piaskowiec, wapień)**
* **zwięzłe- minerały,** które budują te skały **są słabo ze sobą zespolone (glina, less)**
* **luźne-** powstają w wyniku rozpadu skały litej na okruchy, okruchy rozpadają się na **minerały, które w ogóle nie są ze sobą zespolone (piasek, żwir)**

 **3. Na skałach powstaje gleba, najważniejszą częścią gleby jest** próchnica **powstała ze szczątków organizmów.**

 **Uzupełnij zadania z ćwiczeń i przyślij do mnie (zadania będą w dołączonym załączniku)**