Data zajęć: 18.05.20r.,

Data przesłania zadania:

- ocena poprawności informacji przedstawionych w notatce do 19.05.20r., do godz. 11.45

**Instrukcja dla ucznia**

I **Zapisz temat i notatkę w zeszycie**.

**II** Na podstawie tekstu z podręcznika strona 144 - 146 **oceń prawdziwość informacji** przedstawionych w poniższej notatce. Przy informacjach prawdziwych postaw literkę ,,P” a przy fałszywych ,,F”. Błędne informacje popraw tak, by były prawdziwe**.**

Odpowiedź prześlij w takiej postaci np.1a) P, 1b)F( tu wpisz prawidłową odpowiedź) itd**.(przy informacjach, które oceniłeś jako fałszywe w nawiasie podaj prawdziwą odpowiedź)** na adres [MMMazurek16.08@gmail.com](mailto:MMMazurek16.08@gmail.com)

W tytule wiadomości padaj imię i nazwisko, klasę, numer z dziennika i temat lekcji.

**Notatka**

**Temat: Czy wszystkie skały są twarde?**

1. Wszystkie skały są zbudowane z minerałów.
2. Podział skał

a)luźne b)zwięzłe c) lite

- piasek -glina - piaskowiec

- żwir - less - wapień

- granit

3. Charakterystyka skał:

- luźne – minerały nie przylegają do siebie

- zwięzłe –minerały mniej przylegają do siebie

- lite – minerały mocno przylegają do siebie

4.Próchnica to warstwa gleby zawierająca szczątki organizmów. Im jest ona grubsza tym gleba jest bardziej żyźniejsza.