

PRZYRODA Lekcja 56

Temat: Czy wszystkie skały są twarde?

1. Połącz nazwy grup skał z odpowiednimi opisami.

Skały lite

Można je kruszyć w dłoni lub, gdy są wilgotne, ugniatać jak plastelinę, ponieważ tworzące je okruchy skalne i minerały są ze sobą słabo zespolone.

Skały luźne

Nie da się ich łatwo rozkruszyć, ponieważ budujące je minerały mocno do siebie przylegają.

Skały zwięzłe

Tworzące je okruchy i minerały w ogóle nie są ze sobą zespolone, ponieważ powstały w wyniku rozpadu litej skały.

2. Przyjrzyj się ilustracjom skał w podręczniku . Następnie uzupełnij tabelę.

| Nazwa skały | Zaobserwowane cechy skały |
|---------------|---|
| GRANIT | Rodzaj skały: Barwa Czy skała ma połysk? Czy gołym okiem widać jej składniki?..... |
| PIASEK | Rodzaj skały: Barwa Czy skała ma połysk? Czy gołym okiem widać jej składniki?..... |

3. Odpowiedz na pytania i wykonaj polecenie.

a) Od czego zależy, czy gleba jest mniej, czy bardziej użyteczna do uprawy roślin?

.....

b) W jaki sposób powstaje w glebie próchnica?

.....
.....

c) Jakie organizmy żyją w glebie? Podaj trzy przykłady.

.....