

Przeczytaj uważnie 35 temat w podręczniku „Przyroda ożywiona i nieożywiona. Rodzaje skał”.

Wykonaj wszystkie zadania w zeszyte ćwiczeń, oraz wykonaj zadania zamieszczone poniżej.
Milej pracy

Zadanie 1

Rozpoznaj w tekście składniki przyrody żywej.

Zaznacz wszystkie właściwe wyrazy.

Tężnie to budowle z drewna, które w przeszłości służyły do uzyskiwania soli, a obecnie są wykorzystywane do zabiegów leczniczych. W jednym z polskich uzdrowisk – Ciechocinku – niedaleko tężni rosną rośliny tolerujące obecność soli w glebie: solanka i soliród . To niezwykle , ponieważ rośliny nie rosną w glebie mocno zasolonej.

Zadanie 2

Wskaż poprawną odpowiedź oraz jej uzasadnienie.

Czy rośliny należą do przyrody żywej (ożywionej)

- A. Tak , ponieważ mają zdolność oddychania, odżywiania się, rozmnażania się, wydalania, wzrostu i rozwoju.
- B. Nie, ponieważ nie mają zdolności poruszania się.
- C.

Zadanie 3

Rozpoznaj składniki przyrody

Przyporządkuj właściwa nazwę wybraną z podanych. Nazwy zapisz w kolejności alfabetycznej.

grzyby, gleba, człowiek, woda, zwierzęta, powietrze, gwiazda, roślina

- I. Żywe (ożywione) składniki przyrody to:
- II. Nieożywione składniki przyrody to:

Zadanie 4

Na fotografii przedstawiono główny budynek najstarszej polskiej uczelni – Uniwersytetu Jagiellońskiego – najbliższym otoczeniem



Które, z podanych poniżej składników przyrody widocznych na zdjęciu należą do elementów ożywionych przyrody, a które nieożywionych?

Przyporządkuj właściwą nazwę składnika przyrody wybraną z podanych. Nazwy zapisz w kolejności alfabetycznej.

drzewo, ludzie, gład, tulipany, chmury, trawa, powietrze, ławka

- I. Elementy ożywione:
- II. Elementy nieożywione: