

Zaliczono wykonanie próby:

Dnia,..... podpis.....

Sprawność przyznano rozkazem:.....

Dnia,..... podpis.....

GLEBY

Soils



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2018 r.

Zaliczono wykonanie próby:

Dnia,..... podpis.....

Sprawność przyznano rozkazem:.....

Dnia,..... podpis.....

GLEBY

Soils



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2018 r.

Wymagania próby na sprawność

1. Wyjaśnił co oznacza termin „gleba”.

Zaliczono: data, podpis

2. Wskazał na przekroju Ziemi w jaki sposób gleby są rozmieszczone w skorupie ziemskiej.

Zaliczono: data, podpis

3. Omówił pięć głównych czynników potrzebnych w formowaniu się gleby.

Zaliczono: data, podpis

4. Wyjaśnił następujące pojęcia:

- a. poziom A,
- b. poziom B,
- c. poziom C,
- d. warstwa organiczna,
- e. warstwa mineralna,
- f. glina,
- g. ługowanie,
- h. krzemionka,
- i. próchnica (humus),
- j. profil glebowy,
- k. skała macierzysta,
- l. pedolog.

Zaliczono: data, podpis

5. Wyjaśnił termin „systematyka gleb” oraz wytłumaczył dlaczego gleby się klasyfikuje.

Zaliczono: data, podpis

6. Omówił trzy główne różnice między następującymi typami gleb:

- a. gleby pustynne,
- b. gleby strefy umiarkowanej,
- c. gleby strefy międzyzwrotnikowej.

Zaliczono: data, podpis

7. Przeprowadził badanie profilu glebowego o wysokości co najmniej 60 cm. Prawdłowo wskazał różne rodzaje materii organicznej, różne poziomy glebowe oraz przejście z poziomów glebowych do warstwy mineralnej (skały macierzystej).

Zaliczono: data, podpis

8. Wykonał jedno z następujących zadań:

- a. Narysował profile glebowe pięciu różnych typów gleby i prawidłowo oznaczył każdy z nich.
- b. Zrobił zdjęcia profili glebowych pięciu różnych typów gleby i prawidłowo oznaczył każdy z nich.
- c. Zebrał próbki pięciu różnych typów gleby i prawidłowo oznaczył każdą z nich.

Zaliczono: data, podpis

Wymagania próby na sprawność

1. Wyjaśnił co oznacza termin „gleba”.

Zaliczono: data, podpis

2. Wskazał na przekroju Ziemi w jaki sposób gleby są rozmieszczone w skorupie ziemskiej.

Zaliczono: data, podpis

3. Omówił pięć głównych czynników potrzebnych w formowaniu się gleby.

Zaliczono: data, podpis

4. Wyjaśnił następujące pojęcia:

- a. poziom A,
- b. poziom B,
- c. poziom C,
- d. warstwa organiczna,
- e. warstwa mineralna,
- f. glina,
- g. ługowanie,
- h. krzemionka,
- i. próchnica (humus),
- j. profil glebowy,
- k. skała macierzysta,
- l. pedolog.

Zaliczono: data, podpis

5. Wyjaśnił termin „systematyka gleb” oraz wytłumaczył dlaczego gleby się klasyfikuje.

Zaliczono: data, podpis

6. Omówił trzy główne różnice między następującymi typami gleb:

- a. gleby pustynne,
- b. gleby strefy umiarkowanej,
- c. gleby strefy międzyzwrotnikowej.

Zaliczono: data, podpis

7. Przeprowadził badanie profilu glebowego o wysokości co najmniej 60 cm. Prawdłowo wskazał różne rodzaje materii organicznej, różne poziomy glebowe oraz przejście z poziomów glebowych do warstwy mineralnej (skały macierzystej).

Zaliczono: data, podpis

8. Wykonał jedno z następujących zadań:

- a. Narysował profile glebowe pięciu różnych typów gleby i prawidłowo oznaczył każdy z nich.
- b. Zrobił zdjęcia profili glebowych pięciu różnych typów gleby i prawidłowo oznaczył każdy z nich.
- c. Zebrał próbki pięciu różnych typów gleby i prawidłowo oznaczył każdą z nich.

Zaliczono: data, podpis