

Zaliczono wykonanie próby:

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

Sprawność przyznano rozkazem:.....

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

Uprawa kwiatów Flower Culture



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2020 r.

Zaliczono wykonanie próby:

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

Sprawność przyznano rozkazem:.....

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

Uprawa kwiatów Flower Culture



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2020 r.

Wymagania próby na sprawność

- Zdefiniuj pojęcia:
 - bylina;
 - roślina jednoroczna;
 - roślina dwuletnia.Zaliczono: data, podpis
- Podaj ogólne wytyczne dotyczące tworzenia rozsadnika. Jaka jest różnica między rozsadnikiem a inspektem?
Zaliczono: data, podpis
- Wyjaśnij, czym jest drenaż i jakie jest jego przeznaczenie.
Zaliczono: data, podpis
- Podaj nazwy 3 szkodników kwiatowych i wytłumacz, jak sobie z nimi radzić.
Zaliczono: data, podpis
- Omów, jak zrobić skrzynkę okienną i podaj jej zastosowania.
Zaliczono: data, podpis
- Przygotuj glebę, użyźnij, posadź i wyhoduj do dojrzałości trzy różne rodzaje roślin jednorocznych.
Zaliczono: data, podpis
- Dbaj o co najmniej 2 wieloletnie kwiaty rosnące na zewnątrz przez jeden sezon – nawoź, podlewaj, piel, w razie potrzeby usuwaj szkodniki. Prowadź zeszyt z cotygodniowymi wpisami na temat twojej pracy.
Zaliczono: data, podpis
- Wymień 3 najważniejsze składniki pokarmowe, których potrzebuje kwitnąca roślina.
Zaliczono: data, podpis
- Wskaż 3 rośliny kwitnące dostosowane do każdego z poniższych warunków:
 - cień,
 - sucha gleba,
 - pełne słońce,
 - wilgotna gleba.Zaliczono: data, podpis
- Wskaż cele badania gleby.
Zaliczono: data, podpis
- Zrób album ze zdjęciami 10 roślin jednorocznych, 5 bylin oraz 2 roślin dwuletnich. Oznacz je i naucz się na pamięć ich nazw.
Zaliczono: data, podpis

Wymagania próby na sprawność

- Zdefiniuj pojęcia:
 - bylina;
 - roślina jednoroczna;
 - roślina dwuletnia.Zaliczono: data, podpis
- Podaj ogólne wytyczne dotyczące tworzenia rozsadnika. Jaka jest różnica między rozsadnikiem a inspektem?
Zaliczono: data, podpis
- Wyjaśnij, czym jest drenaż i jakie jest jego przeznaczenie.
Zaliczono: data, podpis
- Podaj nazwy 3 szkodników kwiatowych i wytłumacz, jak sobie z nimi radzić.
Zaliczono: data, podpis
- Omów, jak zrobić skrzynkę okienną i podaj jej zastosowania.
Zaliczono: data, podpis
- Przygotuj glebę, użyźnij, posadź i wyhoduj do dojrzałości trzy różne rodzaje roślin jednorocznych.
Zaliczono: data, podpis
- Dbaj o co najmniej 2 wieloletnie kwiaty rosnące na zewnątrz przez jeden sezon – nawoź, podlewaj, piel, w razie potrzeby usuwaj szkodniki. Prowadź zeszyt z cotygodniowymi wpisami na temat twojej pracy.
Zaliczono: data, podpis
- Wymień 3 najważniejsze składniki pokarmowe, których potrzebuje kwitnąca roślina.
Zaliczono: data, podpis
- Wskaż 3 rośliny kwitnące dostosowane do każdego z poniższych warunków:
 - cień,
 - sucha gleba,
 - pełne słońce,
 - wilgotna gleba.Zaliczono: data, podpis
- Wskaż cele badania gleby.
Zaliczono: data, podpis
- Zrób album ze zdjęciami 10 roślin jednorocznych, 5 bylin oraz 2 roślin dwuletnich. Oznacz je i naucz się na pamięć ich nazw.
Zaliczono: data, podpis