

Zaliczono wykonanie próby:

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

Sprawność przyznano rozkazem:.....

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

KWIATY Flowers



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2020 r.

Zaliczono wykonanie próby:

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

Sprawność przyznano rozkazem:.....

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

KWIATY Flowers



Sprawność zdobywana przez:

.....

Opracowanie: KZS, 2020 r.

Wymagania próby na sprawność

1. Narysuj lub sfotografuj, a następnie zidentyfikuj 35 rodzajów kwiatów.
Zaliczono: data, podpis
2. Narysuj i prawidłowo wskaż/oznacz części kwiatu: słupki, pręciki, płatki korony, działki kielicha.
Zaliczono: data, podpis
3. Nazwij dowolne 6/sześć rodzin kwiatów i wymień cechy, którymi się charakteryzują/charakterystyczne dla każdej z nich. Wymień co najmniej 2 kwiaty z każdej z rodzin.
Zaliczono: data, podpis
4. Opisz cykl życiowy rośliny nasiennej, uwzględniając rolę, jaką odgrywają owady lub wiatr w zapyleńiu.
Zaliczono: data, podpis
5. Wymień co najmniej dwie rośliny, które są toksyczne w kontakcie ze skórą. Określ, które z nich występują w Twojej okolicy.
Zaliczono: data, podpis
6. Wykonaj trzy z poniższych zadań:
 - a. Zbierz, narysuj lub sfotografuj zestaw przynajmniej sześć kwiatów ułożonych tak jak kolory tęczy: czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, granatowy, fioletowy.
 - b. Przedstaw świeże, sprasowane lub ususzone kwiaty: pięciopłatkowy, czteropłatkowy, trójpłatkowy, bezpłatkowy.
 - c. Z zasłoniętymi oczami zidentyfikuj dwa z pięciu dzikich lub uprawnych kwiatów po ich zapachu.
 - d. Sporządź listę kwiatów, które zaobserwowałeś jako miejsce poszukiwania pożywienia przez poniższe zwierzęta:
 - aa. ptaki,
 - bb. pszczoły,
 - cc. trzmiele,
 - dd. motyle,
 - ee. ćmy,
 - e. Obserwuj kwiat przez co najmniej 10 minut w świetle słonecznym oraz przez co najmniej 10 minut po nastaniu zmierzchu. Zapisz liczbę oraz rodzaje odwiedzających go owadów i nazwę kwiatu.Zaliczono: data, podpis

Wymagania próby na sprawność

1. Narysuj lub sfotografuj, a następnie zidentyfikuj 35 rodzajów kwiatów.
Zaliczono: data, podpis
2. Narysuj i prawidłowo wskaż/oznacz części kwiatu: słupki, pręciki, płatki korony, działki kielicha.
Zaliczono: data, podpis
3. Nazwij dowolne 6/sześć rodzin kwiatów i wymień cechy, którymi się charakteryzują/charakterystyczne dla każdej z nich. Wymień co najmniej 2 kwiaty z każdej z rodzin.
Zaliczono: data, podpis
4. Opisz cykl życiowy rośliny nasiennej, uwzględniając rolę, jaką odgrywają owady lub wiatr w zapyleńiu.
Zaliczono: data, podpis
5. Wymień co najmniej dwie rośliny, które są toksyczne w kontakcie ze skórą. Określ, które z nich występują w Twojej okolicy.
Zaliczono: data, podpis
6. Wykonaj trzy z poniższych zadań:
 - a. Zbierz, narysuj lub sfotografuj zestaw przynajmniej sześć kwiatów ułożonych tak jak kolory tęczy: czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, granatowy, fioletowy.
 - b. Przedstaw świeże, sprasowane lub ususzone kwiaty: pięciopłatkowy, czteropłatkowy, trójpłatkowy, bezpłatkowy.
 - c. Z zasłoniętymi oczami zidentyfikuj dwa z pięciu dzikich lub uprawnych kwiatów po ich zapachu.
 - d. Sporządź listę kwiatów, które zaobserwowałeś jako miejsce poszukiwania pożywienia przez poniższe zwierzęta:
 - aa. ptaki,
 - bb. pszczoły,
 - cc. trzmiele,
 - dd. motyle,
 - ee. ćmy,
 - e. Obserwuj kwiat przez co najmniej 10 minut w świetle słonecznym oraz przez co najmniej 10 minut po nastaniu zmierzchu. Zapisz liczbę oraz rodzaje odwiedzających go owadów i nazwę kwiatu.Zaliczono: data, podpis