

Zaliczono wykonanie próby:

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

Sprawność przyznano rozkazem:.....

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

Opracowanie: KZS, 2026 r.

CUKIER KLONOWY

Maple Sugar



Sprawność zdobywana przez:

.....

Zaliczono wykonanie próby:

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

Sprawność przyznano rozkazem:.....

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

Opracowanie: KZS, 2026 r.

CUKIER KLONOWY

Maple Sugar



Sprawność zdobywana przez:

.....

Wymagania próby na sprawność

1. W jakiej części świata i o jakiej porze roku ma miejsce produkcja cukru i syropu klonowego? Wyjaśnij dlaczego.

Zaliczono: data, podpis

2. Wyjaśnij w jaki sposób słodki sok jest produkowany przez klon i jak jest przechowywany w czasie zimy?

Zaliczono: data, podpis

3. Zidentyfikuj klon cukrowy na podstawie kory i liścia.

Zaliczono: data, podpis

4. Jak głęboko należy się wwiercić w drzewo, aby uzyskać najlepszy rezultat?

Zaliczono: data, podpis

5. Jak długo zajmuje, by klon cukrowy zregenerował się po dziurze po kraniku?

Zaliczono: data, podpis

6. W jakiej odległości od dziury na kranik można wywiercić kolejną dziurę?

Zaliczono: data, podpis

7. Dowiedz się jak wiele dziur na kranik można wykonać na zdrowym klonie bez wyrządzania mu szkody dla drzew o podanej średnicy:

- a. 25 cm,
- b. 30 cm,
- c. 60 cm,
- d. 90 cm.

Zaliczono: data, podpis

8. Dowiedz się w jaki sposób cukier klonowy jest pozyskiwany z syropu klonowego.

Zaliczono: data, podpis

9. Dowiedz się jaka pogoda jest najlepsza dla przepływu soku.

Zaliczono: data, podpis

10. Czy korona klonu (konar i liście) mają wpływ na przepływ soku oraz jego słodycz?

Zaliczono: data, podpis

11. Ile soku (przeciętnie) jest potrzebne, by wyprodukować 1 galon (4 litry) syropu?

Zaliczono: data, podpis

12. Spróbuj czystego syropu klonowego lub cukru klonowego.

Zaliczono: data, podpis

13. Zapoznaj się i wyjaśnij do czego służą następujące przyrządy:

- a. wiertarka,
- b. wiertło,
- c. kranik,
- d. wiadro,
- e. pokrywka do wiadra,
- f. parownik.

Zaliczono: data, podpis

Wymagania próby na sprawność

1. W jakiej części świata i o jakiej porze roku ma miejsce produkcja cukru i syropu klonowego? Wyjaśnij dlaczego.

Zaliczono: data, podpis

2. Wyjaśnij w jaki sposób słodki sok jest produkowany przez klon i jak jest przechowywany w czasie zimy?

Zaliczono: data, podpis

3. Zidentyfikuj klon cukrowy na podstawie kory i liścia.

Zaliczono: data, podpis

4. Jak głęboko należy się wwiercić w drzewo, aby uzyskać najlepszy rezultat?

Zaliczono: data, podpis

5. Jak długo zajmuje, by klon cukrowy zregenerował się po dziurze po kraniku?

Zaliczono: data, podpis

6. W jakiej odległości od dziury na kranik można wywiercić kolejną dziurę?

Zaliczono: data, podpis

7. Dowiedz się jak wiele dziur na kranik można wykonać na zdrowym klonie bez wyrządzania mu szkody dla drzew o podanej średnicy:

- a. 25 cm,
- b. 30 cm,
- c. 60 cm,
- d. 90 cm.

Zaliczono: data, podpis

8. Dowiedz się w jaki sposób cukier klonowy jest pozyskiwany z syropu klonowego.

Zaliczono: data, podpis

9. Dowiedz się jaka pogoda jest najlepsza dla przepływu soku.

Zaliczono: data, podpis

10. Czy korona klonu (konar i liście) mają wpływ na przepływ soku oraz jego słodycz?

Zaliczono: data, podpis

11. Ile soku (przeciętnie) jest potrzebne, by wyprodukować 1 galon (4 litry) syropu?

Zaliczono: data, podpis

12. Spróbuj czystego syropu klonowego lub cukru klonowego.

Zaliczono: data, podpis

13. Zapoznaj się i wyjaśnij do czego służą następujące przyrządy:

- a. wiertarka,
- b. wiertło,
- c. kranik,
- d. wiadro,
- e. pokrywka do wiadra,
- f. parownik.

Zaliczono: data, podpis