

Vārds

uzvārds

klase

datums

AUGU PAVAIROŠANA AR SPRAUDEŅIEM

Darba uzdevumi

- Izplānot darba gaitu telpauga ieaudzēšanai no stumbra spraudņa.
- Veikt eksperimentu atbilstoši darba gaitai.

Darba piederumi, vielas

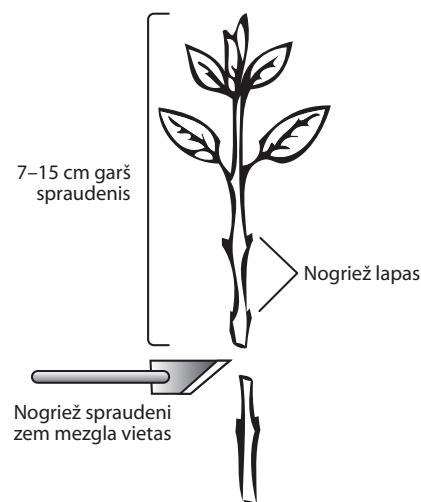
Vārglāze ar ūdeni, telpaugi, šķēres vai skalpelis, lineāls, bieza papīra lapiņa etiķetes pagatavošanai un diegs etiķetes piesiešanai.

Darba gaita

Plānojot darba gaitu, uz dotajiem jautājumiem atbildi pilnos teikumos!

1. Kā var iegūt stumbra spraudeni no pavairojamā auga? Cik garu stumbra spraudeni nogriezīsi? Kā to atnesīsi uz skolu, lai tas nenovīst?

2. Aplūko attēlu un uzraksti, kā sagatavosi spraudeni!



3. Lai zinātu, kas tas par spraudeni un kad tas ir ielikts apsākņoties, ir nepieciešams spraudenim piestiprināt etiķeti. No kā pagatavosi etiķeti un ko uz tās rakstīsi?

4. Kur un kā ievietosi sagatavoto spraudeni?

5. Izpēti datu reģistrēšanas tabulu! Kādus datus tajā rakstīsi?

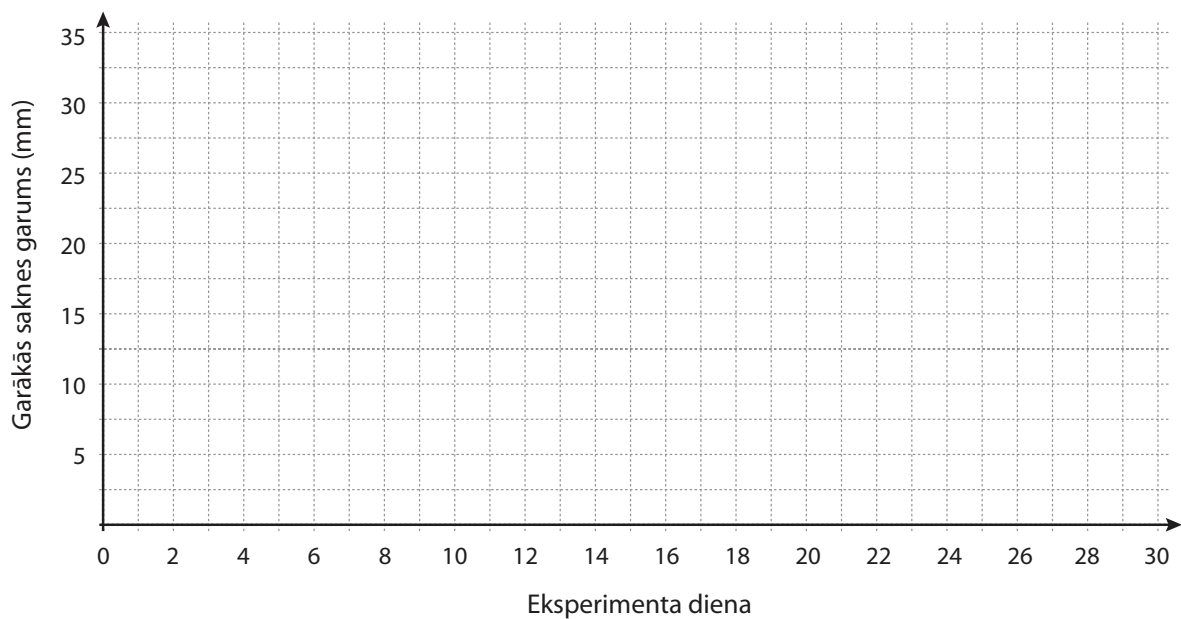
6. Izpēti darba lapā, kā apstrādāsi un analizēsi iegūtos rezultātus!

Iegūto datu reģistrēšana un apstrāde

..... spraudēņa apsākņošanās
(Auga nosaukums)

	Datums	Cik dienas pagājušas no eksperimenta sākuma?	Sakņu skaits	Garākās saknes garums, mm	Par cik mm izaugusi garākā sakne?
1.		0			-
2.					
3.					
4.					
5.					

..... spraudēņa saknes augšana
(Auga nosaukums)



Rezultātu analīze

Analizē rezultātus, atbildot uz jautājumiem!

1. Cik saknes izaugušas spraudenim?
2. Cik gara ir garākā sakne eksperimenta beigās?
3. Kurās dienās saknes augušas visātrāk?
4. Vai pagatavotais spraudenis ir dzīvotspējīgs augs? Pamato, kāpēc!

.....

5. Cik ilgs laiks nepieciešams, lai ar spraudeni pavairotu izvēlēto telpaugu?

.....