

Notfall – Wochenplan Klasse 5 NAWI

Welche Grundorgane besitzt eine Blütenpflanze

1. Löse Aufgaben 1-2 der Lehrbuchseite 206 (Tipp zu Aufgabe1, es muss nicht die Schulumgebung sein)
2. Löse das Arbeitsblatt S.36 (1.Tipp: Kannst du die Seiten nicht ausdrucken, zeichnest du unter der genannten Überschrift die Pflanze in dein Heft und übernimmst auch die Fragen zu Beantwortung in dein Heft. 2. Tipp zur Beantwortung der Frage AB S.36, benutze die LB 206)
3. Schaue erst zum Schluss auf das Lösungsblatt

Aufbau der Blüte

4. Löse die Aufgaben 1-4 der Lehrbuchseite 207

Samen werden Pflanzen

5. Eigne dir Fachwissen durch die Lehrbuchseiten 2014/ 2015 an.
6. Bearbeite die Aufgaben 1 und 2.
7. Zeichne und beschrifte den aufgeklappten Samen von der Seite 2014 in dein Heft.

Pflanzen wachsen sichtbar

Versuchsanleitung;

Bringe einen Bohnensamen in feuchter Watte zum Keimen.

Pflanze den Keimling in einen Topf mit Erde. Stecke eine Kletterhilfe daneben.

Miss drei Wochen lang die Länge der Sprossachse

8. Aufgaben

- Erstelle eine Tabelle, in der du die Anzahl der Tage und die dazugehörige Länge der Sprossachse einträgst.
 - Zeichne jeden dritten Tag deine gewachsene Bohnenpflanze und ordne die Zeichnung den entsprechenden Tagen zu.
 - Erstelle aus den Werten ein Wachstumsdiagramm.
- Tipp: Säulendiagramm oder Kurvendiagramm ist möglich.

Samen für das Experiment bekommst du von deiner Lehrerin

Gießen nicht vergessen

Lehrbuchseiten und Arbeitsblätter findest du auf der Homepage der Schule

Passwort: gutschloud