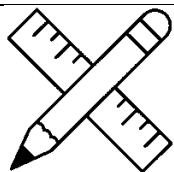


CIENCIAS NATURALES

Actividad 4



- Cuaderno.
- Lápiz grafito, lápiz rojo y lápices de colores.
- 2 macetas, 1 botella con agua, 1 caja, porotos o lentejas.



1. En el cuaderno, escribe la fecha real y el título “Las necesidades de las plantas”.
2. Leer y desarrollar las páginas 126 y 127 del texto escolar.
3. Luego escribir un abreve conclusión en el cuaderno, como se muestra en el modelo del cuaderno adjuntado.
4. Realizar el experimento de la página 128, consiste en estudiar las necesidades de las plantas por 3 semanas, para ello es importante ir registrando los avances. Es necesario ser responsable y constante en el cuidado de nuestro experimento.
 - Poner las semillas de porotos o lentejas en cada maceta con tierra.
 - Echarle agua.
 - La maceta 1 debe ponerla en un lugar con aire libre.
 - La maceta 2 debe ponerla dentro de la caja (que la cubra entera).
 - Registrar en el recuadro 2 veces por semana.
5. Completar la información en el cuaderno (pregunta, hipótesis, materiales y pasos).
6. Recuerde enviar el registro fotográfico o audiovisual. Mantener el formato del cuaderno y la limpieza. Éxito.



Enviar avances dos veces por semana, durante 3 semanas.



Fecha

Las necesidades de las plantas.

Pregunta: ¿qué plantas necesitan luz?

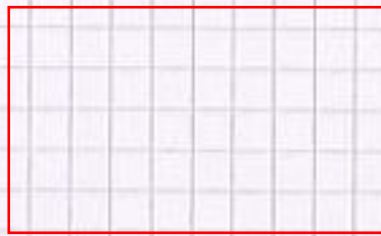
Hipótesis: si una planta no recibe luz, no puede sobrevivir.

Experimentación

Materiales:

- .
- .
- .
- .

Paso 1:



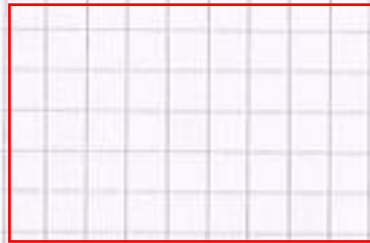
Paso 2:



Paso 3:



Paso 4:



Registro de observación:

Fecha	Observación	Dibujo