



UNIDAD UNO ACTIVIDAD SEIS

Ciclos de agua en una caja de zapatos

UNIDAD UNO
Ciclos

ACTIVIDAD:

Deje a sus estudiantes crear sus propios ciclos hidrológicos reales, fáciles de comprender y divertidos de hacer.

Materiales

- 5 cajas de zapatos de plástico transparente con tapa
- Diagramas del océano para cada grupo
- Lápices de colores
- Pegamento
- Arena o gravilla
- Agua
- Recipiente
- Plantas (opcional)

INSTRUCCIONES PASO A PASO:

1. Divida a los estudiantes en grupos de trabajo de cuatro miembros. Déle a cada grupo una caja de zapatos de plástico, pegamento, arena o gravilla y un recipiente de agua.
2. Haga copias de ilustraciones marinas de Wyland para cada grupo.
3. Pida a cada grupo que recorte sus diagramas para que cada miembro del grupo coloree una sección.
4. Pida a los estudiantes que peguen los diagramas coloreados en la parte exterior de las cajas.
5. A continuación, los estudiantes deberán colocar arena en el fondo de su caja y apilar parte de ella en un extremo.
6. Seguidamente, será necesario verter con cuidado el equivalente a 1 pulgada de agua en la parte inferior de la caja (se pueden colocar plantas en la arena).
7. Haga que cada grupo coloque una tapa a su caja y coloque ésta en un lugar soleado de la clase.
8. Deje que cada grupo observe su ciclo de agua y comente lo que observan.

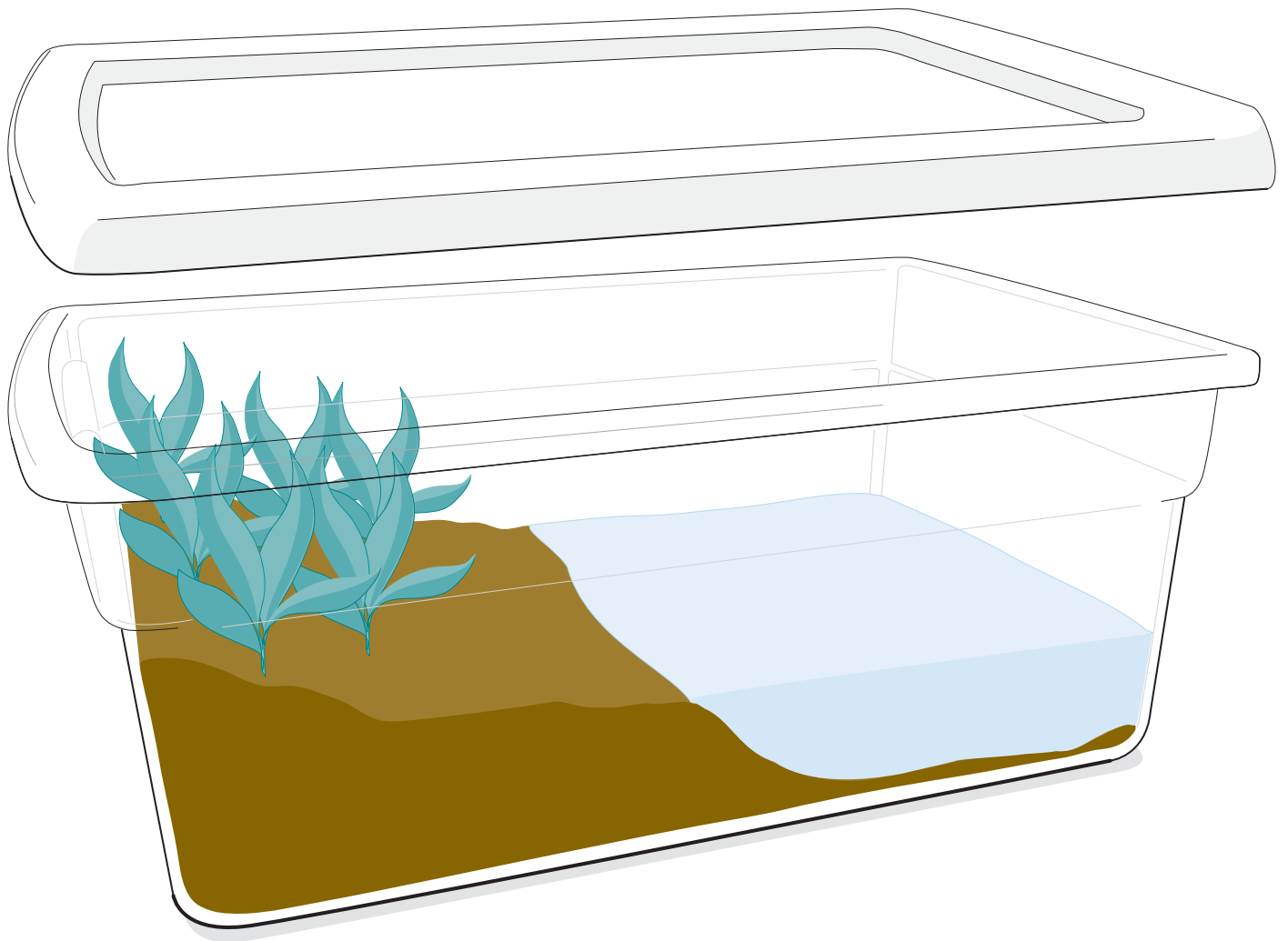


UNIDAD UNO ACTIVIDAD SEIS

Ciclos de agua en una caja de zapatos (Instrucciones para el profesor)

UNIDAD UNO

Ciclos



WYLAND FOUNDATION

