



Materiales

5 cajas de zapatos de plástico transparente con tapa

Diagramas del océano para cada grupo

Lápices de colores
Pegamento

Arena o gravilla
Agua

Recipientes

Plantas (opcional)

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.

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.



WYLAND FOUNDATION

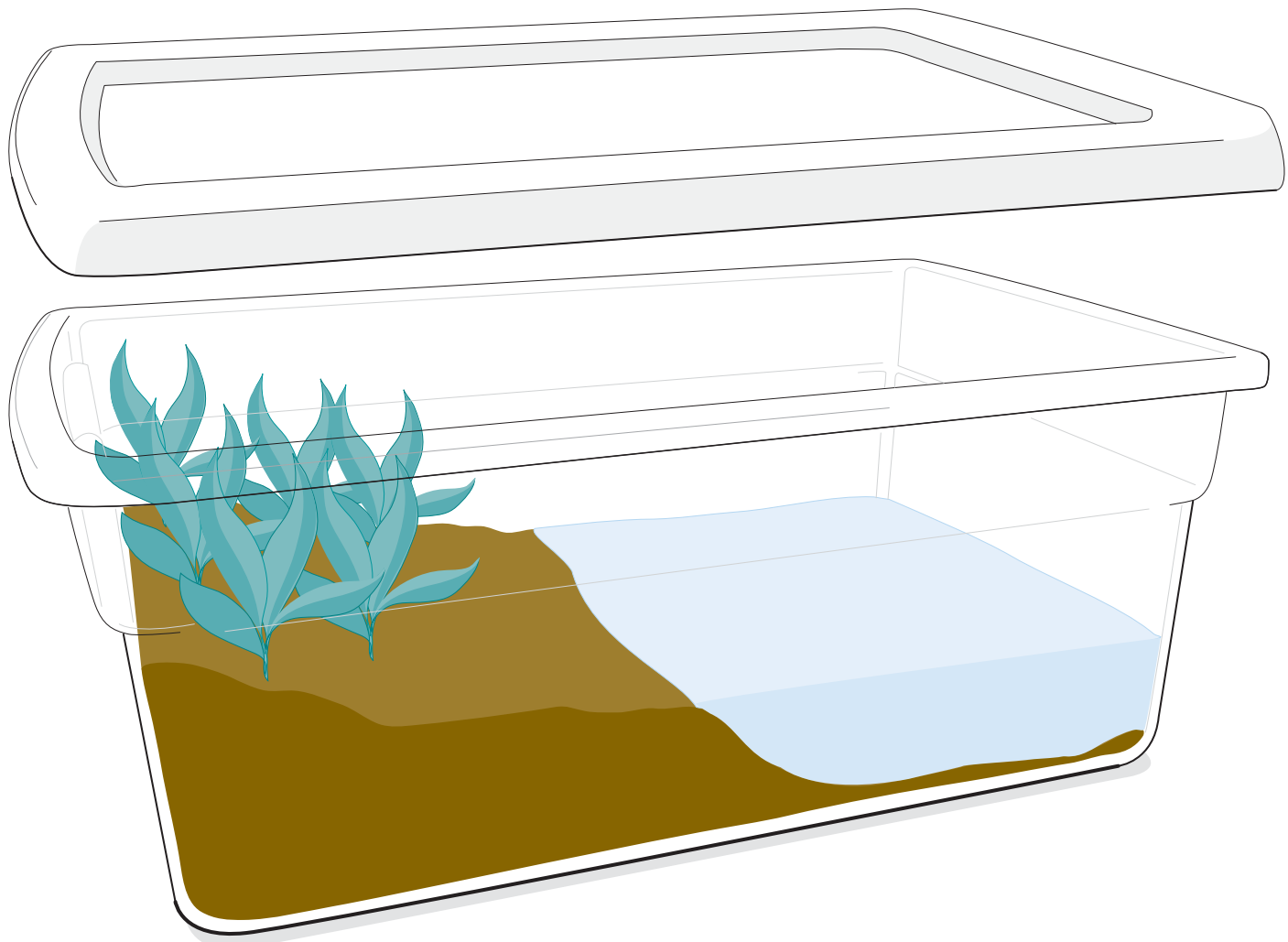


UNIDAD UNO ACTIVIDAD SEIS

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

UNIDAD UNO

Ciclos



WYLAND FOUNDATION

BIRCH AQUARIUM
AT SCRIPPS

