

Querida familia: Hoy en mi clase, utilizamos un apio para hacer un experimento. Lo colocamos en agua coloreada.

¿Sabía usted que?

- Las plantas necesitan agua para vivir y crecer.
- Las raíces de la planta absorben el agua.
- Las raíces tienen diminutos tubos. Los diminutos tubos extraen el agua de las raíces.

Ahora le puede preguntar a su hijo:

- Explícame cómo obtienen agua las plantas.
- Dime qué hiciste con el apio.
- Describe lo que le pasó al apio.

El vocabulario que puede usar con su hijo:

- planta: un ser vivo. Las plantas tienen hojas. Tienen raíces.
- apio: una planta con tallo verde claro. El apio es una verdura.
- tallo: el tronco principal de una planta.
- absorber: incorporar líquido.
- raíz: la parte de una planta que crece bajo el suelo.
- colorante de alimentos: algo que se utiliza para darle color a los alimentos. Se puede comer con seguridad.

Actividades que puede hacer con su hijo:

Exploren las plantas que hay en los alrededores de su casa. Conversen sobre qué necesitan las plantas para vivir. Hablen sobre qué podría sucederle a la planta si no se riega. Pregúntele a su hijo cómo hace la planta para “tomar agua”. Ayude a su hijo a regar la planta. Pídale que haga un dibujo de él regando la planta. Envíela a la escuela para compartir.