

Querida familia: En la clase de hoy jugamos con el flujo de agua.

¿Sabía usted que?

- El agua siempre fluye hacia abajo.
- La gravedad atrae todo hacia abajo.
- Una fuerza puede hacer que el agua fluya en una dirección diferente.
- Si la fuerza se detiene, el agua fluirá hacia abajo.

Ahora le puede preguntar a su hijo:

- ¿Qué usaste para jugar con agua?
- ¿Cómo cambiaste el flujo de agua?
- ¿Por qué crees que el agua fluye hacia abajo?

Vocabulario:

- panel perforado: un tablero con agujeros. Se pueden colocar ganchos o clavijas en los agujeros.
- embudo: una herramienta con una forma similar a un cono. Tiene un tubo estrecho en el extremo pequeño.
- tubería: una extensión de goma hueca. Se usa para transportar líquidos.
- fluir: moverse en una corriente lenta y estable.
- hacia abajo: moverse hacia un lugar más bajo.
- gravedad: una fuerza en el universo. Atrae todas las cosas hacia la Tierra.

Actividad:

La hora del baño es el momento perfecto para ayudar a su hijo a explorar las propiedades del flujo de agua. Permita que su hijo lleve a la bañera tazas de plástico, embudos, goteros, una jarra de plástico o cualquier otro recipiente de plástico para jugar. Pida a su hijo que le muestre cómo estos objetos pueden hacer que el agua fluya de un recipiente a otro. Ayude a su hijo a hacer un dibujo de los recipientes que usó en la bañera. Envíe el dibujo a la escuela para compartirlo con nosotros.