

Querida familia: En la clase de hoy, experimentamos con el viento.

¿Sabía usted que?

- El viento es aire en movimiento.
- A medida que el Sol calienta a la Tierra, el aire también se calienta.
- El aire más caliente pesa menos que el aire frío. El aire más caliente sube.
- El aire más frío cambia de lugar. Este movimiento es lo que hace que el viento sople.

Ahora le puede preguntar a su hijo:

- Describe el viento.
- Cuéntame qué utilizaste para tu experimento.
- Describe cómo el viento movió los objetos.

El vocabulario que puede usar con su hijo:

- viento: el aire que se mueve por la Tierra.
- pluma: una parte suave y liviana de un pájaro. Las plumas crecen de la piel.
- moverse: cambiar de lugar.
- objeto: algo que tiene forma. Que se puede tocar o ver.
- predicción: decir con anticipación que algo ocurrirá.
- descubrimiento: algo que se ha encontrado.

Actividades que puede hacer con su hijo:

Hagan juntos una cometa. Usen papel, crayones o marcadores, cuerda, cinta adhesiva y un lazo. Corten el papel en forma de diamante. Pídale a su hijo que decore la cometa con los marcadores o crayones. Peguen con cinta adhesiva un lazo en la parte inferior del diamante para hacer una cola. Peguen con cinta adhesiva una cuerda a la parte posterior de la cometa. Intenten hacerla volar juntos. Envíe la cometa a la escuela para compartirla con nosotros.