

Querida familia:

Hoy en mi clase estudiamos el viento.

¿Sabía usted qué?

- El viento es aire en movimiento. A medida que el Sol calienta la superficie de la Tierra, también calienta la atmósfera. El aire más cálido de la atmósfera es más ligero que el aire frío. Cuando el aire frío se mueve, se mete por debajo del aire cálido y hace que se eleve. Este movimiento del aire es lo que hace que el viento sople. El viento se puede describir de dos maneras: por la velocidad y por la dirección en que sopla. Los pequeños golpes de viento se conocen como ráfagas de viento.
- El viento es útil para la Tierra. Ayuda a esparcir las semillas y puede refrescarnos en los calurosos días de verano. El viento ayuda a mover los barcos de vela y es necesario para muchas actividades al aire libre, como los deportes tabla a vela, kiteboarding y paravelismo. La energía del viento se puede aprovechar para crear electricidad para que usen las personas.

Ahora le puede preguntar a su hijo:

- ¿Qué aprendiste hoy sobre el viento?
- ¿Qué usaste para estudiar el viento?
- ¿Qué ocurrió cuando sostuviste tu serpentina en el viento?
- Describe cómo sabes que el viento está allí aunque no puedas verlo.

Actividades que puede hacer con su hijo:

- Vaya afuera en un día de viento. Converse sobre qué ocurre cuando sopla el viento.
- Puede utilizar un ventilador para probar elementos pequeños en el viento del ventilador. Utilice plumas, relleno de embalajes, bolitas de algodón, pelotas pequeñas y paja para ver cuál se mueve más lejos.
- Con su hijo, salga con una cometa un día de viento y hágala volar. Hable acerca de cómo la cometa se mantiene en el aire.
- Utilice periódicos o cartulinas para hacer cometas o indicadores de viento con su hijo.

El vocabulario que puede usar con su hijo: viento, mover, soplar, ráfaga, serpentina, observar