

Exploremos el estado del tiempo a nuestro alrededor



¿Cómo mueve el viento las cosas? ¿Cómo refresca la sombra un lugar? Con serpentinas y con un juego para ganarle a la sombra, el niño puede observar el viento y la sombra, y ponerlos a prueba.

Salgamos al aire libre

- ¡Corran como el viento! Pegue en los brazos del niño y en los suyos trozos de serpentina (de cinta, de tela o de papel crepé). Salgan al aire libre y corran como el viento, moviéndose rápido y girando. Observen cómo se mueven las serpentinas. ¿Pueden lograr que las serpentinas ondeen solas en el aire hacia atrás? (Pista: Busquen un lugar en que haya viento). ¿Y pueden hacer que cuelguen de sus brazos sin moverse? (Pista: Busquen un lugar en que no haya viento). Pídale al niño que se imagine que es un pájaro que vuela en un día de mucho viento.
- Ensayen esta proeza en una mañana soleada: trate de trotar con el niño dándole la vuelta a la manzana **completamente a la sombra**. ¿En qué calles hay menos sol y por qué? (Los edificios, los árboles y otros objetos altos proyectan sombra cuando tapan la luz solar). Repitan esta actividad pero esta vez tratando de trotar en el sol. Comparen cómo los hacen sentir la sombra y el sol. Luego, al mediodía,

traten de repetir esta carrera de obstáculos al sol o a la sombra. ¿Qué diferencia notan?



VISITEN pbskids.org/plumlanding

The Manta Ray Mystery

En este video, Clem y Cooper investigan informes de un pez enorme merodeando (en pleno vuelo) alrededor de una pizzería exquisita. ¿Un pez volador? ¿Podría ser verdad?

Juegos de familia al aire libre con el app de Plum

El app saca a todos al aire libre a explorar el mundo. Cada día el app ofrece 5 misiones al aire libre que nos ponen a todos a pensar y a hablar sobre la naturaleza y las ciencias que tenemos a nuestro alrededor.

LEAMOS

Tap, Tap, Boom, Boom de Elizabeth Bluemle, (de 3 a 7 años) Una tormenta llega a la ciudad. Cuando todos corren a refugiarse al metro, la gente de la ciudad averigua qué pasa cuando una tormenta reúne a un grupo de extraños.

Groundhog Weather School: Fun Facts about Weather and Groundhogs de Joan Holub, (de 5 a 8 años) Una marmota explica cómo las plantas y los animales pueden predecir el estado del tiempo y ofrece otros datos curiosos sobre las estaciones y el tiempo meteorológico.



CONÉCTATE CON NOS



PLUM LANDING es una producción de WGBH Boston

CON AUSPICIO CLAVE DE



Auspicio clave de la National Science Foundation y el Kendeda Fund: promovemos los valores que aportan a tener un planeta saludable.