

All the Water in the World (Toda el agua del mundo)

UNA GUÍA DE RIF PARA PADRES Y FAMILIAS

Temas: El ciclo del agua, la conservación y el medioambiente

Nivel de grado: De Kínder a 3er grado

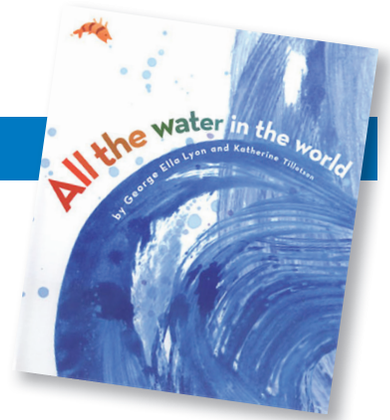
Reseña del libro: Este cuento poético guía a los niños a través del ciclo del agua.

Autor:

George Ella Lyon

Ilustrador:

Katherine Tillotson



¡ES HORA DE LEER!

Antes de leer, establezca el contexto: Averigüe lo que su hijo ya sabe sobre el ciclo del agua. ¿Sabe de dónde viene el agua potable?

comienzan con el mismo sonido, como “gotea, goteo, goterones”

Después de leer, haga preguntas:

- ◆ ¿Por qué necesitamos el agua?
- ◆ ¿Qué más en la Tierra necesita agua?
- ◆ ¿De dónde viene nuestra agua?
- ◆ ¿Por qué es importante mantener limpia nuestra agua?

Mientras lee, señale palabras con aliteración: Las palabras con aliteración comienzan con el mismo sonido. Haga que su hijo encuentre palabras que

ACTIVIDADES RELACIONADAS

¡ARTE QUE PUEDES COMER!

Ingredientes: plato de papel, naranja, pasas o arándanos, mantequilla de maní o galletas integrales

Haga que su hijo “dibuje” parte del ciclo del agua en un plato de papel. Use dos rodajas de naranja para hacer un sol, pasas o arándanos para las gotas de lluvia y mantequilla de maní o galletas integrales para el suelo.

EL CICLO DEL AGUA EN UNA BOLSA

¡Haz tu propio mini ciclo del agua!

Materiales: 1 bolsita de plástico con cremallera, 2 cucharadas de agua, cinta adhesiva

Pon el agua en la bolsa de plástico. Sopla aire dentro de la bolsa, luego séllala. Pega la bolsa a una ventana soleada y obsérvala durante un día. ¿Qué cambios ves? ¿Por qué?



UN VERDADERO DESAGÜE

Si vive cerca de un lago, río, arroyo o estanque, lleve a su hijo a que vea cuando el agua se encuentra en diferentes niveles (por ejemplo: el día posterior a una lluvia intensa o después de varias semanas sin lluvia). Señale las canaletas de su casa o los desagües de la calle por donde se escurre el agua.



ENLACE CON LA TECNOLOGÍA

¿De dónde viene nuestra agua potable? Visita: <https://kids.niehs.nih.gov/topics/pollution/water/treatment/index.htm> para aprender sobre el tratamiento del agua.

RECURSOS ADICIONALES

OTROS LIBROS DE ESTE AUTOR

No Dessert Forever! (¡Sin postre hasta la eternidad!) (2006),
Who Came Down That Road? (¿Quién viene por el camino?) (2011),
The Pirate of Kindergarten (El pirata de kínder) (2010).