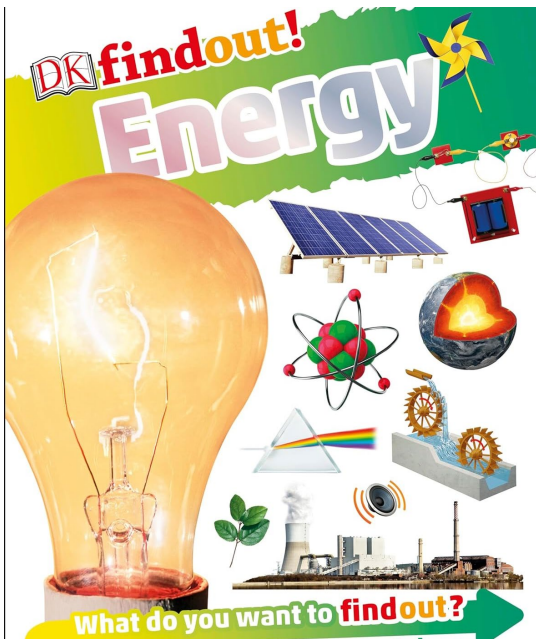


Guía de conversación para las familias



DKfindout! Energy (¡DK lo descubre! Energía)

Autor: Emily Dodd

Temas: Medioambiente y sustentabilidad

Reseña del libro: Este libro explora la energía (luz, calor, magnetismo y electricidad) a través de datos curiosos, fotografías y actividades que atraen a los científicos jóvenes. Repleto de contenido sobre ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), explica qué es la energía y por qué es importante, e inspira proyectos creativos e informes escolares.

PARA LEER EN VOZ ALTA

Antes de leer: Construya un contexto

- Pregúntele a su niño: "¿Qué crees que es la energía y dónde la vemos o utilizamos en el diario vivir?"

Al leer: Haga conexiones

- ¿Cuáles son algunos ejemplos de fuentes de energía que aprendiste en el libro? ¿Cómo se utilizan en nuestro mundo?
- ¿Qué papel desempeña la energía del sol en otros tipos de energía, como la eólica o la solar?
- ¿Qué fue lo que más te sorprendió sobre cómo se crea la electricidad o cómo las máquinas utilizan la energía?

Después de leer: Haga preguntas

- ¿Puedes explicar qué es la energía y por qué es importante para nuestra vida diaria? Da un ejemplo de cómo nos ayuda la energía.

ACTIVIDADES RELACIONADAS

Si su niño disfrutó este libro, considere:

- Animarle a hablar sobre el tema durante otras conversaciones.
- Visitar el centro de [Futuros Sostenibles](#) de RIF para aprender más sobre sustentabilidad con libros y recursos relacionados.