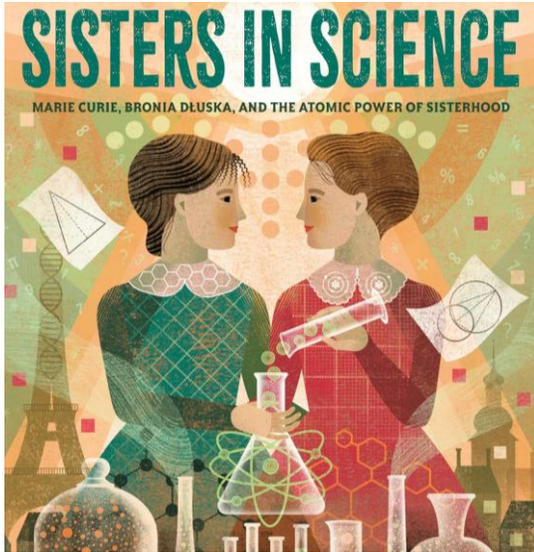


Guía de conversación para las familias



Sisters in Science: Marie Curie, Bronia Dluska, and the Atomic Power of Sisterhood (Hermanas en la ciencia: Marie Curie, Bronia Dluska y el poder atómico de la hermandad)

Autor: Linda Elovitz Marshall

Ilustrador: Anna y Elena Balbusso

Temas: Medioambiente y sustentabilidad

Reseña del libro: Marie Curie y su hermana Bronia compartían un poderoso vínculo que impulsó sus contribuciones revolucionarias a la ciencia y la atención médica. *Hermanas en la ciencia* destaca su inspiradora trayectoria de apoyo mutuo mientras forjan sus propios caminos y mantienen una hermandad inquebrantable.

PARA LEER EN VOZ ALTA

Antes de leer: Construya un contexto

- Pregúntele a su niño: "¿Qué sabes sobre la ciencia y los científicos? ¿Alguna vez has oído hablar de alguien que haya descubierto algo nuevo como átomos, radiación o máquinas de rayos X?"

Al leer: Haga conexiones

- ¿Por qué Marie y Bronia tuvieron que aprender por sí solas y cómo lograron hacerlo?
- ¿Qué era la Flying University y por qué tenía que permanecer en secreto?
- ¿Cómo se apoyaron mutuamente Marie y Bronia para asistir a la universidad a pesar de los desafíos que enfrentaron?

Después de leer: Haga preguntas

- ¿Cómo trabajaron juntas Marie y Bronia para superar obstáculos y lograr sus sueños en la ciencia? ¿Qué podemos aprender de su historia sobre el apoyo mutuo?

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.