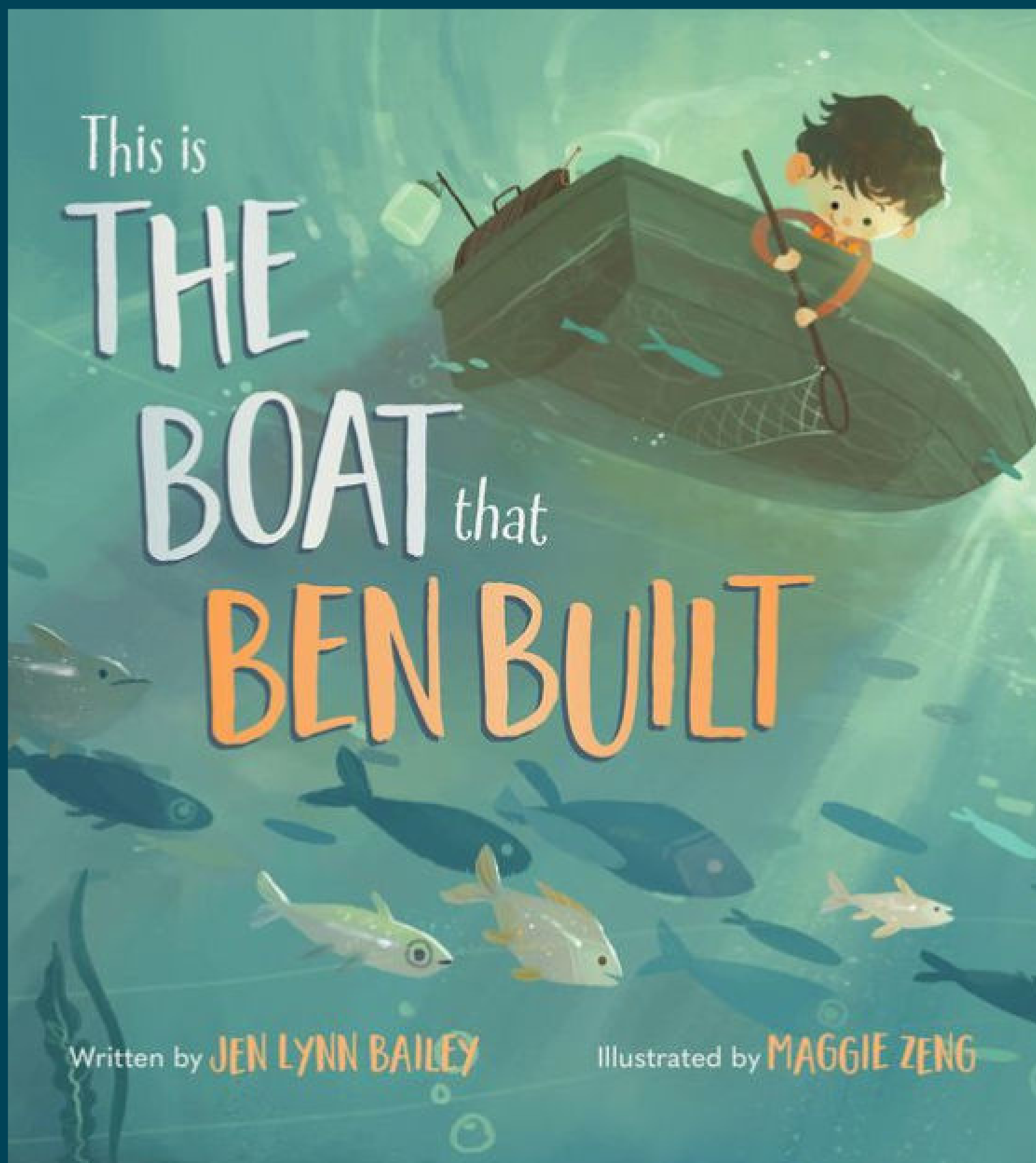




fresh READS



Una exploración humorística de un ecosistema fluvial del norte con un intrépido joven barquero se combina con una extensa nota de la autora sobre su ecología y las especies claves.

El joven Ben sale a explorar el río equipado con un barco robusto, un poco de equipo de recolección de muestras y su curiosidad científica. A lo largo del camino se encuentra con un oso negro nadando, un alce tambaleante y delgado, un ganso con una preciosa sonrisa, y una garza todo correcta y formal... pero las cosas realmente empiezan a pasar después de que el búho ulula en voz alta por capricho.

Con un verso fresco y fácil de la autora Jenn Lynn Bailey y el arte lleno de movimiento y de luz de la ilustradora Maggie Zeng, *This is the Boat That Ben Built* es un punto de entrada atractivo para conversaciones sobre la ecología, la red alimenticia, y la diversidad de la especie. La excursión de Ben—vigilada desde la orilla por su madre y su fiel perro—es una aventura al aire libre perfecta para los niños que sueñan con la independencia y la exploración, los padres que valoran la seguridad y la supervisión amorosa, y los educadores que buscan la ficción atractiva enriquecida con información.

-Goodreads

ESCUCHAR



Visita la biblioteca Tumblebook

- Inicia sesión en la base de datos de Tumblebook
- Haz clic en TumbleSearch
- Busca por título: Trout Are Made of Trees
- Escucha, observa y lee junto con el narrador sobre cómo las plantas y los animales están conectados en la red alimenticia.

<https://www.tumblebooklibrary.com>
Nombre de usuario: fauquier
Contraseña: reads

APRENDER



Visita la Escuela Britannica

- Haz clic en la flecha de Elementary Tree
- Busca: "Ecology"
- Aprende más sobre los seres vivos que usan el aire, la tierra y el agua para mantenerse vivos.

<https://school.eb.com>
D de acceso a la escuela: fcps1
Contraseña: welcome

COMPARTIR

Explorar

- Comparte datos sobre los animales que Ben encuentra a lo largo del cuento y las maneras en que todos están conectados.
- Da un paseo y cuenta el número de plantas y animales que se puede encontrar que estaban en el libro.
- Descubre las cadenas alimentarias y juega al juego en línea Food Fight que se encuentra en BrainPOP
<https://www.brainpop.com/games/foodfight/>