EL ROBOT CAZAFANTASMAS

TECNOLOGÍA





EL ROBOT CAZAFANTASMAS

DESCRIPCIÓN

Un pequeño pueblo sufre apariciones misteriosas. Los alumnos deberán diseñar un robot o dispositivo capaz de detectar "fantasmas"... ¡usando principios tecnológicos reales!

¿QUÉ HAY QUE HACER?

- 1. Dibuja o maqueta un robot con sensores o luces que "detecten" movimiento, temperatura o sonido.
- 2. Explica qué sensores o componentes utilizarías realmente (ultrasónico, LED, infrarrojo...).
- 3. Crea un breve esquema de funcionamiento o un circuito básico.

OBJETIVO:

Relacionar los componentes electrónicos y sensores con sus funciones prácticas.

PRODUCTO FINAL:

Diseño del robot cazafantasmas con explicación técnica.

