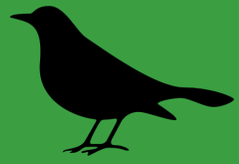


¿Cuál es tu Hábitat?



En esta lección, los niños reconocerán que los seres humanos comparten las mismas necesidades básicas que todos los demás seres vivos.

INFORMACIÓN DE CONTEXTO:

Todas las formas de vida necesitan ciertas cosas básicas para vivir. La supervivencia depende de obtener suficiente comida, agua, refugio y lugares para criar a los niños. Cubrir puede significar protección del sol u otros elementos, así como protección de otros animales. Un hábitat es el hogar o el entorno natural de un animal, una planta u otro organismo. Por ejemplo, las mariposas monarca ponen sus huevos en plantas de algodoncillo, que proporcionan algo de cobertura y una fuente de alimento para las larvas de la monarca en crecimiento. Por lo tanto, el hábitat de la monarca debe incluir plantas de algodoncillo para que la mariposa críe a sus crías.

MATERIALES:

- Papel para dibujar
- Marcadores / crayones
- Imágenes de diferentes tipos de hogares, hogares de animales, animales en su hábitat y ejemplos de diferentes hábitats (bosque, desierto o humedales)



PROCEDIMIENTO:

- Mire las diversas fotos de hogares y hábitats que seleccionó.
- Hablen en familia sobre lo que necesitan los seres humanos para sobrevivir. Luego, analice cuáles de estas plantas y animales también necesitan.
 - Pregunta:
 - ¿Qué necesitan los humanos para vivir?
 - ¿Qué necesitan las plantas y los animales para vivir?
 - ¿Qué tenemos en común?
- Reparta materiales de arte y pida a los niños que dibujen su hogar y vecindario.
- Luego, pida a los niños que dibujen un animal de su elección y dónde vive ese animal. Esto puede involucrar algunas investigaciones para aprender sobre el hábitat del animal.
- Compare el hábitat del niño con el hábitat del animal.
- Señale que la vida silvestre tiene las mismas necesidades básicas que los humanos y las similitudes en el hábitat.

CONCLUSIÓN:

Tenga una conversación para discutir cómo usted, como familia, puede crear un hábitat alrededor de su hogar para la vida silvestre local como aves, mariposas y otros insectos beneficiosos. ¡Haga un plan conjunto para poner en práctica sus ideas!

Aprende más:



Este trabajo es apoyado por el Programa de Becas de Educación de la Institución de Servicio a Hispanos, beca no. 2015-38422-24058 /acceso al proyecto no. 1007104, del Instituto Nacional de Alimentos y Agricultura del USDA.