



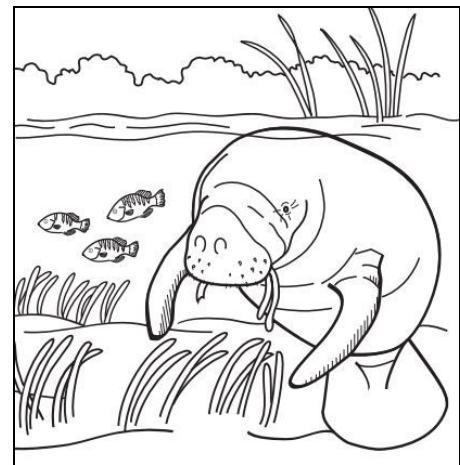
Paquete de Actividades de Maggie

Nombre _____

Herbívoros de la Florida

A la señorita Maggie le gusta comer verduras. Ella se preguntó si a algún animal marino también le gustan las verduras. Sacó un libro de su estantería y leyó que los manatíes solo comen plantas. Los animales que solo comen plantas se llaman herbívoros. A los manatíes les gusta comer muchos tipos de plantas que crecen bajo el agua. El libro también tenía un mapa que mostraba donde viven los manatíes. La señorita Maggie pudo ver que ellos viven en muchas partes del mundo.

Los manatíes se han adaptado a una vida submarina. Su nariz está en la parte superior de su hocico. Esto hace que sea más fácil respirar en la superficie del agua. Las ballenas y las focas tienen una gruesa capa de grasa para protegerlas de las aguas frías. Los manatíes no la tienen. En su lugar, viajan en grupos a aguas más cálidas. No son pequeños. Pueden pesar más de 500 kilogramos (1,200 libras). Maggie es mucho más pequeña que eso! Uno de los lugares que a los manatíes les gusta visitar son los manantiales de la Florida. La señorita Maggie se dirigió a los manantiales de Florida para buscar a este animal amante de las plantas.



Actividad

Las personas que viven en Florida pueden comprar esta placa para sus autos para ayudar a proteger a los manatíes. Esta placa apoya los esfuerzos de conservación, investigación y educación del manatí de la Comisión de Conservación de Vida Silvestre y Pesca de Florida.

Indicaciones:

1. Colorea el manatí gris.
2. Colorea las letras negras.
3. Colorea el agua que rodea al manatí azul, como los manantiales.
4. Colorea las palmeras, arbustos y pastos marinos (la comida favorita de un manatí) color verde.



TEACHER GUIDE

Activity At-A- Glance:

This lesson introduces students to the manatee, a species of marine mammal whose primary food source is aquatic plants. Manatees are large, charismatic creatures that have developed both physical and behavioral characteristics that allow them to thrive both in the open ocean and in freshwater habitats such as springs. Manatees and dugongs are in the Sirenian family. Their numbers have declined over the last few decades and they have even been eliminated in many areas. Human related activities are primary causes of population decline. The activity includes an example of a specialty license plate to be colored by the students.

Standards:

- Next Generation Science Standards (NGSS):
 - K-LS1.C Organization for Matter and Energy Flow in Organisms [DCI]
- Common Core State Standards (CCSS) for ELA:
 - RI Key Ideas and Details

Background Information:

For more information about this topic, please see the Intermediate reader version of this activity.

Resources

<http://conservation-connect.com/wp-content/uploads/2017/11/Manatee-Activity-Workbook.pdf>

CLAVE DE RESPUESTAS DE ACTIVIDAD:

Los resultados pueden variar, pero la placa debe tener este aspecto:



Take it Outdoors:

Use the live Webcams at Crystal River to show your students that manatees spend the winter in the Florida springs.

<https://www.savethemanatee.org/manatees/manatee-webcams/>