

STEM ACTIVITY OF THE WEEK

Títeres de vida silvestre

Tiempo de la actividad: 20-30 minutos

Temas: Estuario del río Hudson; Biodiversidad; Adaptaciones; Hábitat

Resumen de la actividad:

El estuario del río Hudson es un ecosistema biodiverso que sirve como hábitat de cientos de especies de vida silvestre acuática. Comb jellies, cangrejos del barro y tortugas acuáticas son algunos de los muchos ejemplos de los animales que viven en el río Hudson. ¡Crea tu propio títere de vida silvestre y mira como tus criaturas cobran vida!

Materiales:

- Platos o bowls pequeños de papel.
- Cuerda, cortada en pedazos de aproximadamente 12 pulgadas.
- Retazos de papel o papel de construcción.
- Serpentina o pedazos de papel higiénico cortados en tiras angostas. (Para las medusas)
- Marcadores o pintura
- Ojos de plástico
- Palitos de madera
- Tijeras
- Lápiz
- Cinta o pegamento

Instrucciones :

1. Abre un hueco en el centro del plato de papel usando el lápiz para pasar la cuerda por el centro del plato.
2. Pasa la cuerda por el hueco y haz un nudo en la parte de abajo para que el plato cuelgue de la cuerda.
3. Mientras el plato está colgando decora la parte de arriba del plato con los marcadores o la pintura para que se vea como el animal que quieres. Acá abajo puedes ver unos ejemplos de un cangrejo, una tortuga y una medusa. ¡Usa tu imaginación!
4. Traza las patas, cola y cabeza del animal con el papel. Coloréalos y decóralos como quieras y córtalos. Si estás haciendo una medusa corta las serpentinas en piezas de 9 – 12 pulgadas.
5. Pega las piezas en el borde del plato como lo muestran las fotos.
6. Pega los ojos de plástico o dibuja los ojos de tu títere.
7. Amarra a cuerda al final del palillo de madera, y ajústalo al largo que prefieras.
8. ¡Mira como tu títere se mueve y se balancea!

