

## LESSON PLAN

## Kinetic Butterfly

Explore kinetic puppetry guided by local interdisciplinary artist Cara Golden. Cara's ongoing artistic practice delves into traditional craft-oriented arts, placing an emphasis on utilitarianism and materiality. Drawing inspiration from Mingei's beloved art piece "A Palace for Wednesday," we will craft unique bug puppets using an array of materials. As you make your bug, think about how all artworks go, there is never a need to rush. Enjoy the process!

### MATERIALS

- Construction paper
- Found materials for decorating (leaves, shells, small sticks, etc.)

- Materials to decorate (fabric scraps, wire, etc.)
- Pencil
- Scissors
- 1 Pipe cleaner

- Tape
- 1 3.5in Straw
- *A Palace for Wednesday* in the Mingei International Museum Online Collection

### DIRECTIONS



Fold your paper in half, and draw one butterfly wing with the fold serving as the bottom edge.



Then, carefully cut out the wing by following the outline, ensuring that the end result is a complete butterfly.



Take a pipe cleaner and fold it in half. Then, bend the top of the pipe cleaner half an inch and secure it with tape in the center of the bottom of the butterfly.



Cut your straw in half diagonally, about an inch from the top.



Thread the pipe cleaner through the straw with the cut part on top and slide it up to the top of the notch. Tape both ends of the cut straw onto the wings. Now, when you hold the end of the pipe cleaner and pull the straw down, the wings will flap, and your butterfly will 'fly.'



It's time to get creative and decorate your butterfly!

## LECCIÓN

## Mariposa Cinética

Explora las marionetas cinéticas con la ayuda de la artista interdisciplinaria local Cara Golden. La práctica artística de Cara se basa en las artesanías tradicionales, con énfasis en el utilitarismo y la materialidad. Inspirándonos en la estimada obra de arte “Un Palacio para Miércoles” de Mingei, crearemos originales marionetas de insectos utilizando una variedad de materiales. Mientras creas tu insecto, piensa en cómo avanza tu obra de arte; no hay necesidad de apresurarse. ¡Disfruta del proceso!

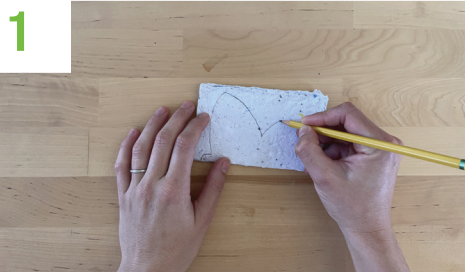
### MATERIALES

- Cartoncillo
- Materiales encontrados para decorar (hojas, conchas, palitos pequeños, etc.)

- Materiales para decorar (retazos de tela, alambre, etc.)
- Lápiz
- Tijeras
- 1 limpiapipas

- Cinta adhesiva
- 1 popote de 3.5 pulgadas
- “Un Palacio para Miércoles” en la colección en línea del Mingei International Museum

### INSTRUCCIONES



Dobra tu papel por la mitad y dibuja un ala de mariposa con el doblez como borde inferior.



Luego, recorta cuidadosamente el ala siguiendo el contorno, asegurándote de que el resultado final sea una mariposa completa.



Toma un limpiapipas y dóblalo por la mitad. Luego, dobla la parte superior del limpiapipas media pulgada y sujétala con cinta adhesiva en el centro de la parte inferior de la mariposa.



Corta el popote en diagonal, aproximadamente una pulgada desde la parte superior.



Pasa el limpiapipas por el popote con la parte cortada hacia arriba y deslízalo hasta la parte superior de la ranura. Pega ambos extremos del popote cortado en las alas. Ahora, cuando sostengas el extremo del limpiapipas y bajes el popote, las alas se moverán y tu mariposa “volará”.



¡Es hora de usar tu creatividad y decorar tu mariposa!

## LESSON PLAN

## Kinetic Caterpillar

### MATERIALS

- Tissue paper 6in x 5in
- Pencil or wooden dowel (make sure it is larger than your found stick)
- White glue
- Construction paper 2in x 1.5in
- Markers
- Found materials for decorating (leaves, shells, small sticks, etc.)
- Materials to decorate (fabric scraps, wire, etc.)
- Found stick about 8 inches long

### DIRECTIONS

1



Place the wooden dowel at the end of the shorter side of the tissue paper, then roll it up. Once the tissue paper is near the end, apply just a little bit of glue along the edge and complete the roll.

2



While the glue dries decorate the caterpillar with markers.

3



Gently scrunch the tissue paper together along the dowel.

4



Carefully remove the tissue paper caterpillar from the dowel. Roll the piece of construction paper around the wooden dowel. When it's close to the end, apply glue to the edge and finish the roll.

5



Remove it from the dowel. Glue one end of your caterpillar onto one end of your stick. Slide the construction paper roll onto your stick and glue the other end of the caterpillar to the paper.

6



Decorate your caterpillar and stick!

## LECCIÓN

## Oruga Cinética

### MATERIALES

- Papel de China de 6 x 5 pulgadas
- Lápiz o varilla de madera (asegúrate de que sea más grande que tu palito encontrado)
- Pegamento blanco
- Cartoncillo de 2 x 1.5 pulgadas
- Marcadores
- Materiales encontrados para decorar (hojas, conchas, palitos pequeños, etc.)
- Materiales para decorar (retazos de tela, alambre, etc.)
- Palito encontrado de aproximadamente 8 pulgadas de largo

### INSTRUCCIONES



Coloca la varilla de madera en el extremo del lado más corto del papel de China y luego enróllalo. Una vez que el papel de China esté cerca del final, aplica un poco de pegamento a lo largo del borde y completa el rollo.



Mientras el pegamento se seca, decora la oruga con marcadores.



Arruga con cuidado el papel de China sobre la varilla de madera.



Retira con cuidado la oruga de papel de China de la varilla de madera. Enrolla el trozo de cartoncillo alrededor de la varilla de madera. Cuando esté cerca del final, aplica pegamento en el borde y termina el rollo.



Quítalo de la varilla de madera. Pega un extremo de tu oruga en un extremo de tu palito encontrado. Desliza el rollo de papel de construcción sobre tu palito y pega el otro extremo de la oruga al papel.



¡Decora tu oruga y tu palito!