

JUEGOS Y JUGUETES

Actividad 9

La autonomía creciente de las herramientas.

Operadores tecnológicos: Operador que transforma movimientos rectilíneos en movimientos circulares.

EL EQUILIBRISTA

Los operadores tecnológicos permiten transformar los movimientos, regular la velocidad del movimiento y transmitir la información y la energía que las personas delegan (otorgan-dan-entregan) en los artefactos.

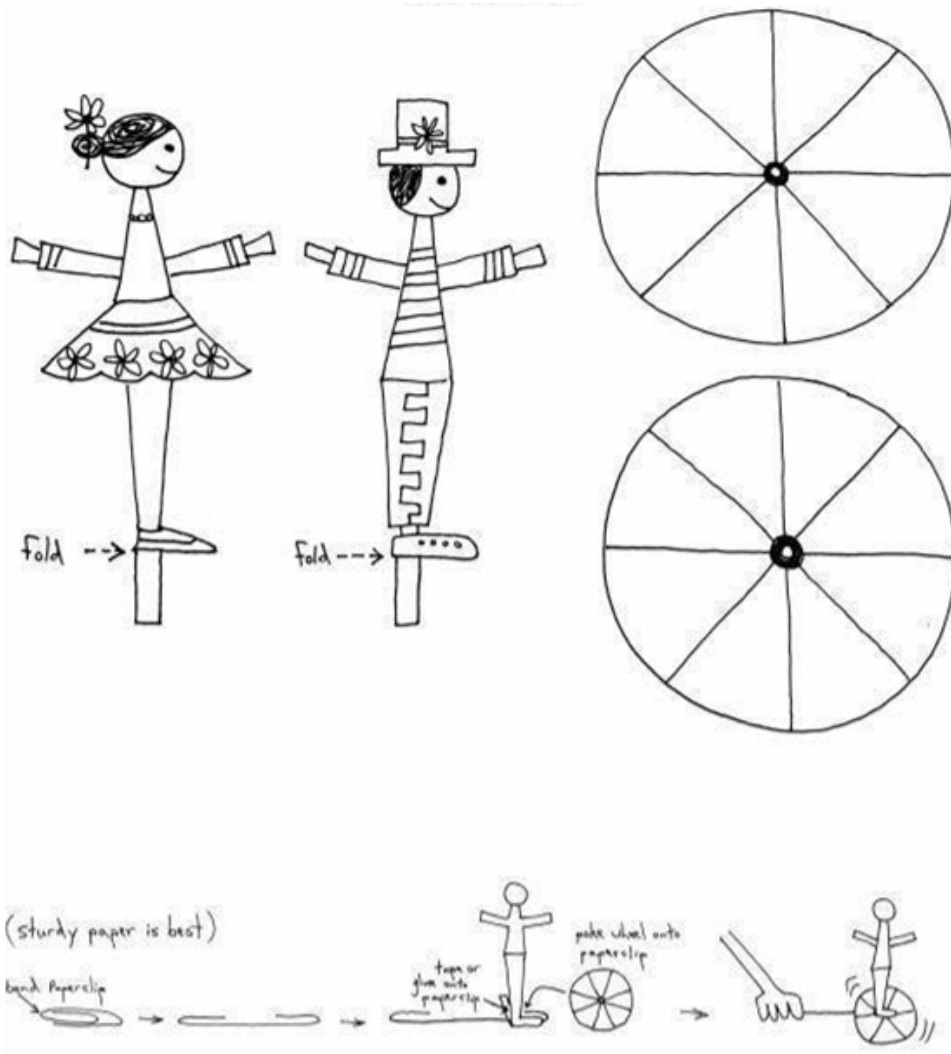
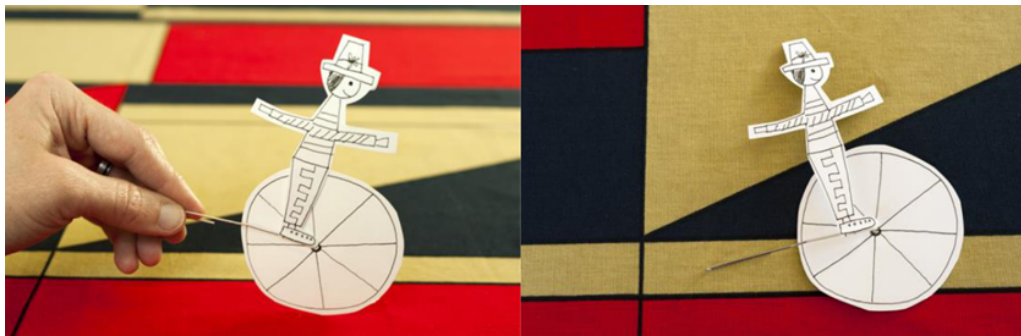
Consigna: Construir un equilibrista de papel y utilizar un clip para hacerlo funcionar.

Si querés podés utilizar los dibujos de la imagen o podés dibujar personajes cirquenses a tu manera, colorealos y armá el equilibrista con el clip que servirá para realizar un movimiento rectilíneo (recto), el cual a la vez empujará la rueda transformándolo en un movimiento circular.

¡Atención! Pedí ayuda a tu familia. No te lastimes con el alambrecito del clip.

Hacé clic en el siguiente link para ver un video instructivo:

https://makezine.com/2012/02/27/how-to_paper_circus_rider_toy/



¡Espero que te diviertas construyéndolo!

Sacá unas fotos de tus trabajos y mandámelas por [EDMODO](#), además

tenés la opción, si estás trabajando desde el [Blog Escuela Mariano Necochea](#) , de enviarlas por mail a generalmarianonecochea@gmail.com