

Buscar Pájaros Usando un Telescopio/Binocular

Que hacer:

- Tubos formas de cilíndricas puede usar una o dos tubos del mismo tamaño y ponerlas juntos.
- Haga los lentes usando plástico o materiales transparentes, después péguelo con cinta adhesiva en lado o en ambos lados.
- Colorea los tubos o pega el binocular con cinta de color que tengan.
- Cuando terminen de hacer un telescopio o binocular, ve afuera y busca pájaros o cualquier otro animal en el cielo o en la tierra.
- Describe lo que veas el color, la forma o el nombre del animal. Practique identificar palabras como el pájaro colibrí, di "c" es para colibrí, haz el sonido /c/ para colibrí. "R" es para la palabra rojo y "A" es para la palabra azul.

Hagan preguntas: ¿Qué es un telescopio o binocular? ¿Cómo usar uno?

Materiales:

- Tubos de toallas de papel y botellas de plásticos o encuentren un palo hueco de afuera.
- Buscar cinta transparente, bolsa de plástico, bolsa de sándwich o cualquier material que se vea través de. Materiales que ya tengan en casa.
- Materiales para colorear que tengan en casa o cinta de color.
- Cuerdas delegadas elásticas o cuerdas de plástico, también puede usar cordones de zapatos.



¿Por qué es importante esta actividad? Los niños se animan explorando su encuentro afuera y demuestran conocimiento de las criaturas vivientes de afuera. Esta actividad anima a los niños conectarse con sus propios conocimientos anteriores y ser inventores creando su propio telescopio o binocular. Esta actividad apoya a los niños a usar un lenguaje expresivo al aprender nuevas palabras y apoyar el reconocimiento de letras y sonidos.