

¡Quiero ser un astronauta!

Objetivo de la actividad

Coordinar con precisión y eficiencia sus habilidades psicomotrices finas en función de sus intereses de exploración y juego.

Desarrollo de la actividad

Inicio:

Se preparan todos los materiales y se invita al niño/a a participar.

1. Les contamos al niño/a que... ¡Hoy crearemos una mochila de astronauta para viajar a la Luna!
2. ¿Cómo se lo imaginan?

Desarrollo:

1. Envolver cada botella con alusa foil (papel plateado), asegurarse que quede firme.
2. Se juntan las dos botellas en una misma dirección y se pegan con scotch ancho, dejándolas juntas.
3. Cortarán tiras largas de papel de colores, representando las llamas del estanque.
4. En la boca de cada botella pegarán estos papeles.
5. ¡Ya está casi listo! Para ajustar la mochila a la espalda; pasas la cuerda en el espacio que se forma entre las dos botellas y el scotch, primero hacia un brazo, vuelves a pasar por el mismo espacio y, luego, vas al otro brazo. Cuando esté listo haces un nudo en la cuerda.

Cierre:

1. ¡Tu mochila está listo! Ahora, ¡A jugar a ser astronauta!

Comentarios / consejos o preguntas:

¿Cómo te imaginas ser astronauta?, ¿Qué necesitas para ser astronauta?, ¿Por qué las llamas de la mochila van hacia abajo?

Materiales:

- 2 Botellas de 1 o 1,5 litros
- Scotch ancho
- Alusa foil o papel plateado
- Papeles de colores o retazos de tela
- 2 cuerdas largas

