



LABORATORIO DE LOS RESIDUOS:

LAS OLIMPIADAS DEL RECICLAJE

TALLER DE CREACIÓN Y MUTACIÓN DE JUGUETES RECICLADOS

SEGUNDO Y TERCER CICLO DE PRIMARIA

OBJETIVOS

- Desarrollar habilidades creativas
- Fomentar el trabajo en equipo y la cooperación
- Estimular la relación positiva entre niños y niñas para que no existan comportamientos sexistas
- Reflexionar sobre el ritmo de consumo actual
- Buscar soluciones a la generación de residuos de juguetes eléctricos y electrónicos.

MATERIALES

Juguetes despiezados

Piezas no peligrosas de aparatos eléctricos y electrónicos

Materiales diversos (envases, cartón, cartulinas, papel de periódico,...)

Lápices de colores

Tijeras

Cinta de doble cara

Cinta adhesiva

Blutack

PROCEDIMIENTO

1. Cualquier objeto puede utilizarse como juguete aunque originariamente no haya sido concebido para ello. Ahora fíjate en todos los materiales que tienes a tu disposición... ¿te viene alguna idea creativa a la cabeza?
2. Echa a volar tu imaginación y con la ayuda de tus compañeros de grupo diseña y crea un juguete original y exclusivo. Puedes crear cualquier cosa que se te ocurra pero, ¡cuidado!, no olvides que ha de ser un juguete y que luego tendrás que explicar sus características al resto de la clase.
3. ¿Acaso conoces algún juguete que no tenga nombre? Pues a que esperas, llegó el momento de bautizar vuestra creación.
4. Completa la ficha que te entregará el monitor o monitora
5. Muestra el resultado a tus compañeros y cuéntales cómo es tu juguete.
6. Por último, sacaremos una foto de cada juguete para incorporarla al tablón de los juguetes mutantes.

Has empleado un buen rato en diseñar, armar y montar el juguete. Quizás no quede mucho tiempo para jugar con él antes de que finalice el taller pero... ¿no es jugar lo que has estado haciendo hasta ahora?

NOMBRE	
DESCRIPCIÓN (aquí hay que trabajar la imaginación para contar a los compañeros si el juguete tiene poderes, si hace algo especial, etc.)	
MATERIALES UTILIZADOS	
¿CÓMO SE JUEGA?	
¿QUIÉN PUEDE JUGAR? (Niños/niñas/mayores/pequeños)	
¿CUÁNTAS PERSONAS PODRÍAN JUGAR?	
¿TIENE ALGO PELIGROSO PARA LAS PERSONAS O EL MEDIOAMBIENTE? (Poned unas normas de seguridad)	
¿QUÉ PRECIO LE PONDRÍAIS?	
¿SE PUEDE RECICLAR? ¿CÓMO LO HARÍAIS?	

