Educación Tecnológica Juegos y Juguetes

3º grado – 2020

Actividad 9 - ENERGÍA Y TRANSPORTES.

AUTO JET.

Supe que están aprendiendo sobre el aire con la seño Natalia.

El aire en movimiento y bajo presión puede ser una fuente de energía poderosa, por ejemplo, cuando se abre una puerta del transporte público en el colectivo, ¿sabías que las puertas se abren y se cierran con aire?, por eso hace ruido como cuando se inflan las ruedas de una bicicleta o de un automóvil.

<u>CONSIGNA</u>: Construir un autito a propulsión (movido por la fuerza del aire comprimido) utilizando un globo.

INSTUCTIVO: PEDÍ AYUDA PARA CORTAR Y CONSTRUIRLO.

Reciclá o reutilizá cualquier material que tengas en casa, botella, cartón, tubito, cajita, palitos, sorbetes, tapitas, etc.

Para hacer las ruedas podés cortar círculos de cartón o tapitas y perforarlas con palitos brochete. Un palito dentro de un sorbete puede hacer que las ruedas giren mejor.

- Conseguí el material elegido.
- Armá una rueda con el palito y luego perforá la carrocería antes de poner la otra rueda.
- Agregá un sorbete en la parte superior del autito y un globo bien sujeto con una gomita o hilo (para que no se escape el aire).

Observá las imágenes del instructivo y decorá tu autito como más te guste.

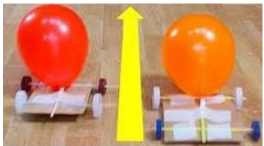












I INFLÁ CON MUCHO AIRE EL GLOBO Y A CORRER!

SI ESTÁS TRABAJANDO EN EL CUADERNO O EN HOJAS, NO COPIÉS TODO LO QUE ESTÁ ESCRITO. SOLAMENTE RESPONDÉ A LAS ACTIVIDADES QUE HAGAS VOS. TU FAMILIA PUEDE SACARLE UNA FOTO A TU TAREA Y SUBIRLA A EDMODO, Y SI NO USÁS EDMODO, PUEDE ENVIARLA AL CORREO DE LA ESCUELA. ¡GRACIAS!