

LECTURA: Reciclamos



Reciclar viene de la palabra inglesa "recycling", que quiere decir "poner de nuevo en circulación y significa que la basura es aprovechada de nuevo. El aprovechamiento de un producto usado (por ejemplo: la utilización de un envase que ha contenido helado, convertido en recipiente de plástico para guardar productos frescos en el frigorífico) es la forma menos complicada de reciclaje. Si embargo, se pueden fabricar nuevos productos de muchos materiales que, normalmente van a para al cubo de basura como por ejemplo botellas, latas, papel metales, tejidos etc. El reciclaje consigue que nuestra producción de basura disminuya, además de la creación de nuevos puestos de trabajo, si tenemos en cuenta que el reciclaje de productos se encuentra solo en sus comienzos.

Nuestra industria y nuestra basura doméstica ocasionan graves cargas para el medio ambiente. Por eso reciclar es la salida lógica para contener los daños y además tiene la ventaja que ahorramos dinero.

SESIÓN: 1

TRABAJAMOS: Lectura, comprensión, expresión y comprensión oral, vocabulario y expresión escrita.

ACTIVIDADES:

ANTES DE LA LECTURA:

- A) Presentación del tipo de texto.
- B) **VOCABULARIO:** antes de leer el texto o durante la lectura se tratará de aclarar el significado de aquellas palabras o expresiones que presenten dificultad para el niño

DURANTE LA LECTURA:

- 1. **FLUIDEZ LECTORA:** se lleva a cabo la lectura por parte del maestro/a (modelado), Después se hará una preparación de lectura silenciosa por parte del alumnado, y lectura en voz alta.

COMPRENSIÓN LITERAL:

- 1. ¿De donde vienen la palabra reciclar y que significa?
- 2. Explica cual es la forma más sencilla de reciclar y escribe el ejemplo que se da en la lectura.
- 3. Dibuja los contenedores y di para que sirve cada uno.

COMPRENSIÓN INFERENCIAL:

- 1. Reflexiona y explica por qué es importante separar las basuras en distintas bolsas.
- 2. Escribe tres ventajas que tiene reciclar y el principal inconveniente.
- 3. Escribe un título apropiado para la lectura

Hay muchos objetos que un poco de ingenio los podemos reutilizar y así producir menos basura. Por ejemplo podemos utilizar una huevera para mezclar témperas. ¿se te ocurre algún otro ejemplo?