

Ciencias Naturales. 1 “C”. Educación Ambiental.

Como ya hemos hablado, la idea es mostrarle al resto de la comunidad educativa qué es lo que aprendemos en Ciencias Naturales, y promover buenas prácticas para una actividad sostenible en nuestro planeta.

Según la selección que realizaron, el tema más significativo para ustedes fue el reciclaje, dentro de los cuales entra también la separación de residuos.

Hablemos un poco de cuál es el motivo por el cuál es tan importante separar los residuos.

1- Se reduce el consumo de recursos naturales renovables y no renovables destinados a la producción industrial

2- Se reducen las emisiones de gases que colaboran con el calentamiento global y el cambio climático.

3- Ahorra costos de energía e insumos.

En este contexto entran en juego las tres “R”: Reducir- Reciclar- Reutilizar.

Estamos inmersos en una era donde el “Mundo Verde” es el movimiento que nos lleva a aprender más sobre este tipo de cosas.

Para seguir avanzando les propongo lo siguiente:

1) Realiza una encuesta, a familiares y/o amigos (la podes hacer por whatsapp y si lo haces en persona recuerda utilizar barbijo y mantener el distanciamiento social) preguntándoles si separan los residuos; si saben cuánta basura se reduce si lo hacen, cómo lo hacen; en qué utilizan lo separado, etc. Lo que se te ocurra preguntar.

2) Te propongo una serie de ideas para que hagas en casa, podes elegir varias, pero la que realices hacelo con lo que tengas en casa. Si se te ocurre alguna otra idea genial! Dejen volar su imaginación.

- a) Hacer una compostera.
- b) Hacer macetas con botellas o cubiertas de autos.
- c) Armar tachos para separar los residuos con baldes viejos o tachos de pinturas.
- d) Hacer papel reciclado, con el papel obtenido de la separación de residuos.
- e) Hacer llamadores con las chapitas de las gaseosas/ cervezas.
- f) Hacer un lapicero con las latas de conservas.

3) Realiza una presentación donde cuentes la importancia de las tres R, y cuenta en un video qué propuesta elegiste y el paso a paso de cómo la realizaste.

4) Elige un nombre para el proyecto.

Es importante que registren todo lo que hagan con fotos o videos cortitos, tipo tutoriales. Esto va a servir para armar el video del proyecto para mostrar en las redes de la escuela.

