



Proyecto piloto: Integración de conocimientos formales e informales: Programa de educación comunitaria para el cambio climático en Puerto Rico

Guía de actividades

I. Actividades para explorar temas sobre cambio climático

Nivel de impacto: Niños y estudiantes escuela elemental

Objetivo:

1. Reflexionar sobre las acciones humanas en relación al cambio climático.

Nombre de la actividad: *Construcción de centro de acopio para el salón de clases*

Temática: Reciclaje

Duración: 1hr

Materiales: Cajas de cartón, imágenes de papel, plástico y latas, mesas y sillas; periódicos, botellas plásticas y latas de aluminio, conos para que representen obstáculos

Lugar para llevar a cabo la actividad: primera fase en salón o patio despejado de mesas y sillas; segunda fase salón con mesas y sillas

Instrucciones:

Primera fase:

1. Los estudiantes juegan obstáculos para reciclar. Esto servirá para que los estudiantes se familiaricen con los elementos que componen el centro de acopio.
2. Se tendrá una bolsa llena de artículos que deben ser reciclados.
3. Los estudiantes hacen una fila detrás de unos conos que se colocarán en línea recta. En el otro extremo, se encontrarán tres cajas rotuladas con símbolo de reciclaje y cada una identificada con el artículo que se reciclará (papel, plástico y aluminio).
4. Los estudiantes sacarán un artículo de la bolsa, correrá en “zigzag” entre los conos y rápidamente tomará decisión sobre cuál recipiente es el que pertenece el artículo que tiene en sus manos.
5. Al finalizar, el facilitador y los estudiantes identifican los materiales que fueron correctamente o incorrectamente depositados en el centro de acopio.

Segunda fase:

1. Los estudiantes se dividen en tres subgrupos para decorar y diseñar un contenedor donde se depositarán los materiales a reciclar. Cada subgrupo debe seleccionar el material a reciclarse.