Arte sostenible: esculturas con materiales reciclados



Para el Día de la Tierra, realiza una escultura con materiales desechados que inspire a tus amigos y familia a producir menos basura.

Los materiales de reutilización creativa, desde tapas de frascos y cartón hasta restos industriales, se convierten en un recordatorio constante de que todas nuestras elecciones afectan al medio ambiente, como consumidores, creadores, ciudadanos y miembros de la comunidad. La madera y el papel provienen de los árboles. Los plásticos vienen del petróleo. Los metales y el concreto deben ser extraídos, refinados y transportados. Cuando usamos materiales de manera responsable, cuidamos de la Tierra.

Objetivo:

Crear conciencia sobre la importancia de la reutilización de materiales y fomentar la creatividad artística en niños y niñas.

Materiales:

- Materiales de reciclaje: cartón, papel, tapas de frascos, envases de plástico, trozos de tela, etc.
- Pegamento
- Tijeras
- o Pinturas y pinceles (opcional)

Pasos:

Introducción

Explica a los niños y niñas la importancia de reutilizar materiales y cómo pueden hacer arte utilizando objetos que normalmente se considerarían basura.

Inspiración

Muestra ejemplos de esculturas hechas con materiales reciclados para inspirar y estimular su creatividad

Creación

Dispone los recursos a utilizar en una mesa grande y deja que exploren los materiales de reciclaje y creen sus propias esculturas. Anímalos a pensar fuera de lo común y a experimentar con diferentes formas y texturas.

Presentación

Una vez que hayan terminado sus esculturas, organiza una exposición en la escuela para que puedan mostrar sus obras de arte a sus compañeros, maestros y familias.

Reflexión

Después de la actividad, puedes realizar una lectura compartida, conversa acerca del libro y sobre lo que aprendieron sobre la reutilización de materiales y cómo pueden aplicar este conocimiento en su vida diaria.

Esta actividad no solo fomentará la creatividad de niños y niñas, sino que también sensibilizará sobre las cosas que se encuentran en su entorno y qué pueden hacer con ellas.

Para seguir haciendo/pensando...

Invita a seguir pensando sobre otras formas en las que pueden reutilizar, reciclar, renovar recursos que creían de descarte.

Busca otros momentos durante el año, fuera de las efemérides vinculadas al cuidado del medioambiente para seguir promoviendo este tipo de espacios.

Apoyate en organizaciones locales, como Repapel, que puedan brindarte recursos y apoyo para aprender y explorar la educación ambiental.



Proyectos y libros de Santillana para explorar en el aula...

Destino ciencias

La educación ambiental es un eje central de esta serie y tiemarco conceptual los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) nización de las Naciones Unidas (ONU). Los ODS son metas a nipara lograr un mundo y un futuro mejor y sostenible para todas las En cada capítulo, el espacio «Mi GPS ambiental» aborda uno de los de manera integrada al contenido curricular de Ciencias Sociales y Naturales, para lograr un enfoque holístico orientado a la sostenibili-





Colección Cuidemos el planeta

La colección, de ocho cuentos, escritos por Roy Berocay, busca despertar el deseo de leer en niños y niñas, y combina el disfrute por la lectura con propuestas que sensibilizan sobre el cuidado del medio ambiente.

Ambientalizarnos

Proyecto elaborado en colaboración con Repapel. Está presente en los libros de Ciencias Naturales 4, 5 y 6 de Destino En cada libro se propone un proyecto diferente para cada grado.

En cuarto, aprenderemos sobre el ciclo de vida de los materiales

En quinto, nos zambulliremos en el ciclo de vida del papel.

En sexto, abordaremos los ciclos de vida de los materiales pensaremos alternativas para reducir su uso.

Accede a los recursos para docentes aquí.



Futuro sustentable

Proyecto de lectura que aborda la cuestión ambiental para pensar el cuidado de nuestro planeta. Incluye sugerencias de actividades y lecturas. Accede al proyecto <u>aquí</u>.



CIENCIAS NATURAL F

