**Taller 1**

**(ABP)**

**Aprendizaje basado en proyectos**

|  |
| --- |
| Mi nombre es: Fecha: 17/10/2024 |

|  |
| --- |
| **PREGUNTA:** ¿DE QUÉ MANERA REPRESENTAR EL DERECHO AL ESPARCIMIENTO Y JUEGO CON MATERIAL DE RECICLAJE PARA NIÑOS DE 3°BÁSICO? |
| **NECESIDAD:** REPRESENTAR EL DERECHO AL ESPARCIMIENTO Y JUEGO CON MATERIAL DE RECICLAJE PARA NIÑOS DE 3°BÁSICO. |

La [Convención de las Naciones Unidas sobre los Derechos del Niño](https://www.unicef.org/es/convencion-derechos-nino/texto-convencion) es un importante acuerdo suscrito entre países, que se han comprometido a proteger los derechos de la infancia.

La Convención sobre los Derechos del Niño explica quiénes son los niños, cuáles son sus derechos y cuáles las responsabilidades de los gobiernos. Todos los derechos están ligados entre sí; todos son igual de importantes y no se puede privar a los niños de ninguno de ellos.

Fuente: Unicef.org

**Paso n°1:** **Discutamos la selección del tema.**

1. ¿Conoces los Derechos universales de los niños?
2. ¿Cuál de los derechos de los niños consideras más importante? ¿Por qué?
3. ¿Con cuál derecho te sientes más identificado?
4. ¿Qué es lo que más te gusta hacer en los recreos junto a tus amigos y compañeros?
5. ¿Qué derecho te gustaría que estuviera más presente en los recreos? ¿Por qué?
6. ¿Qué significa esparcimiento y recreación?
7. ¿De qué manera representarían el derecho al esparcimiento y juego con material de reciclaje para niños de 3°básico?

**Paso n°2:** **Decidamos cómo vamos a trabajar en este proyecto.**

En grupos se organizan y detallan los roles que realizará cada uno.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nombre del estudiante |
| Líder (asegura la participación de todos) |  |
| Moderador (Organiza los tiempos y materiales del grupo y recuerda los plazos) |  |
| Investigador/es (realiza investigaciones) |  |
| Escriba (escribe y toma apuntes) |  |
| Diseñador/es (elabora o elaboran el producto) |  |

**Paso n°3:** **Definición del producto:**

1. ¿Qué producto entregaremos físicamente para nuestra necesidad?

(Definir producto final) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ¿Qué características debe tener el producto?
2. ¿Qué materiales vamos a utilizar para realizar nuestro producto?
3. ¿De qué manera podemos tener evidencias que permitan la eficiencia y la efectividad de esto?
4. ¿Cómo sería concretamente el producto?