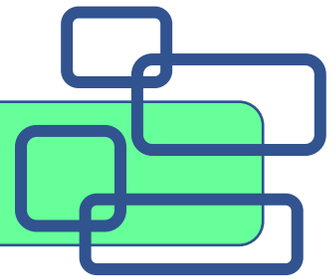




PreEdTech PLAN DE CLASE



Durante la lección, los estudiantes aprenden sobre la importancia del agua para las personas, las plantas y los animales, y mejoran su conciencia sobre el uso moderado del agua y su importancia. También comprenden la conexión entre el consumo y la contaminación del agua. Este conocimiento es fundamental para fomentar la conservación del agua y la protección del medio ambiente.

Resumen	
Materia/Disciplina	Educación medioambiental
Tema de la semana	Tradiciones
Edad del grupo	6 años
Tema principal	Agua fresca y limpia. ¿Quién contamina el agua?
Conceptos clave	<ul style="list-style-type: none">● Contaminación● Ahorrar● Consumo moderado● Tradiciones

Objetivos de aprendizaje	
<ul style="list-style-type: none">● Comprender los efectos de la contaminación plástica en el medio ambiente.● Comprender el papel que el agua desempeña en nuestras vidas.● Identificar fuentes de contaminación del agua.	<ul style="list-style-type: none">● Comprender los efectos de la contaminación.● Comprender cómo usar el agua de manera consciente.● Ahorrar agua en el jardín de infantes y en casa.

Equipamiento/material necesario	
<ul style="list-style-type: none">● Ordenador	<ul style="list-style-type: none">● Proyector/pizarra inteligente

Resumen de la lección		
Fase de la lección	Duración	Descripción
Calentamiento	5min	Debate - El agua. ¿Por qué la necesitamos? Durante el debate se llega a la conclusión de que el agua es la fuente de la vida, sin ella no vivirían ni los animales, ni las plantas, ni las personas.
	5min	Preguntas - ¿Para qué se utiliza el agua? ¿Es siempre con moderación? ¿Cómo se puede ahorrar agua? - búsqueda en línea.
Actividad principal	10min	Presentación sobre el agua - https://read.bookcreator.com/hO75vBdVsuOXFJCPcaZ4o8Lo35A2/loZJlO3MQkqnZNviAQtQSw/BTfFNQnXSbCIJxWc0J4PHw https://read.bookcreator.com/library/-M1aFGfsCmSLBrfS51O2/book/hhR4gX_TS_i5rEBEzblraw/gAyzosApT3Gar1g0M_0bag
	5min	La contaminación atmosférica está relacionada con la contaminación del agua. Echemos un vistazo a los índices de contaminación atmosférica en el mundo. Pasaulio oro tarša: Oro kokybės indeksas realiuoju laiku
	20min	Junto con toda la clase, se elabora un póster virtual sobre el tema del agua. https://www.canva.com/templates/?query=plakatas-vanduo
	10min	Se establece una nueva tradición en clase: ahorrar agua en el aula y en casa. El lema de la tradición es "Ahorro agua - protejo la Tierra". Resumen. Se pregunta a los alumnos: ¿Ha sido tradicional esta lección? ¿Por qué?
Evaluación	5min	Los alumnos son capaces de nombrar las razones para ahorrar agua. Son capaces de expresar sus pensamientos elaborando un cartel conjunto para la clase. Aprueba y comprende la nueva tradición de ahorrar agua en clase y en casa.

Conclusiones y recomendaciones	
<ul style="list-style-type: none"> • Es importante destacar la influencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Al observar la contaminación atmosférica

<p>humana en la contaminación del agua y del aire.</p> <ul style="list-style-type: none">• Todos aprenden a trabajar en equipo creando juntos un cartel.	<p>en el mundo, los alumnos amplían su comprensión de la magnitud de la contaminación atmosférica.</p>
--	--

El material se ha desarrollado en el marco del proyecto Erasmus+ PreEdTech - Mejora de las competencias pedagógicas y TIC de los profesores y educadores de educación infantil en la era digital, número de acuerdo de subvención: 2021-1-RO01-KA220-SCH-000027894.



Co-funded by
the European Union

Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación refleja únicamente las opiniones del autor, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.

Sitio web del proyecto: www.preedtech-project.eu

