

# Inclusividad



Hola, padres y tutores,

Bienvenidos a la Unidad 3 de nuestro plan de estudios de Kindness in the Classroom. Durante las próximas 4 a 6 semanas aprenderemos todo sobre la INCLUSIVIDAD. Ya que este es un concepto bastante nuevo para los niños de esta edad, nos centraremos en los siguientes temas:

TEMA	PREGUNTAS DEL QUE ESTAREMOS EXPLORANDO	CÓMO PUEDE AYUDAR EN EL HOGAR
<b>Usted es especial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Qué nos hace especiales a cada uno de nosotros?</li> <li>• ¿Cómo podemos celebrar nuestra singularidad?</li> </ul>	Hable con su hijo sobre lo que hace que ellos y su familia sean especiales? ¿Cómo puedes abrazar las cosas que son "diferentes" de todos los demás?
<b>Trabajo en equipo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Por qué necesitamos trabajar juntos?</li> <li>• ¿Cómo puede ayudarnos el trabajo en equipo cuando estamos tratando de terminar algo?</li> </ul>	Haga una lluvia de ideas sobre cómo trabajar con otros en el aula, en el patio de recreo, e incluso en casa. ¿Cómo es el trabajo en equipo?
<b>Inclusión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Cómo podemos incluir a los demás, incluso si no los conocemos?</li> <li>• ¿Por qué es importante darles a todos una oportunidad durante los juegos y otras actividades?</li> </ul>	Discuta la conexión entre inclusividad y amabilidad. Enfatique cómo incluir a otros requiere amabilidad. Utilizamos nuestras amables palabras y acciones para que se sientan bienvenidos.

## Actividades clave que haremos: ¡

- Celebre nuestra singularidad!
- ¡Resalta lo que nos hace especiales!
- ¡Discuta la imparcialidad y la inclusión!
- ¡Completa un experimento científico basado en huevos!

**Si tiene alguna pregunta sobre nuestras *Kindness in the Classroom* lecciones de, no dude en comunicarse conmigo en cualquier momento. ¡Estamos juntos en este camino de bondad!**

Sinceramente, ¡

## PRUEBA ESTO EN CASA!

Pregúntele a su hijo sobre el experimento de la ciencia del huevo. Pídale que expliquen cómo se conecta con la inclusión.