

Explorando hielo

El hielo es asombroso al estudiarlo a detalle. Es frío, húmedo, puede ser de diferentes tamaños y formas, y tiene grietas y burbujas escondidas en su interior. Tal vez la cualidad más impresionante es cómo se convierte nuevamente en agua. Mientras los niños exploran un bloque de hielo son inspirados a trabajar como científicos haciendo preguntas y buscando respuestas.

En *The Wonder Cabinet*:

Hoy, *The Wonder Cabinet* provee una experiencia sensorial. Los niños tendrán la oportunidad de explorar hielo (cómo se siente, se ve y se derrite). Ellos pueden tocar el hielo, rociarle sal y rellenar con gotas de acuarela las grietas y fisuras. Al explorar, ellos descubrirán las propiedades físicas del hielo y como sus acciones pueden afectar la forma en que el hielo se transforma. Esta actividad sensorial puede ser también una exploración única de luz y color - las cuales juegan un papel muy importante en las obras de arte.

Cuando los niños están listos para otros retos, ellos pueden escoger objetos de nuestras canastas adicionales (linternas, brochas, goteros, espátulas, etc.) para hacer nuevos descubrimientos mientras continúan explorando.

En casa:

Explorando hielo es una actividad sensorial maravillosa para hacerla en casa. Es muy fácil que los niños participen haciendo los bloques de hielo usando contenedores reciclados. Una vez congelados, las posibilidades son infinitas: intenten hacer un hoyo en un globo de agua congelado, observar el hielo escarchado con una lupa u observar si el bloque de hielo flota o se hunde en un balde de agua.

Materiales sugeridos:

- Hielo (cualquier forma y tamaño)
- Una bandeja o tina
- Linterna
- Sal
- Lupa
- Pinceles
- Un gotero de plástico
- Pintura vegetal (o acuarelas)