



## Estudiantes de Rieke combinan arte e historia al crear teteras

En la superficie, una reunión de té para estudiantes de quinto grado parece no encajar. Pero para los estudiantes de la primaria Rieke, una serie de tres reuniones de té fue la culminación perfecta para una unidad que combinaba el arte y la historia de los Estados Unidos.

Todos los 75 estudiantes de quinto grado en Rieke crearon teteras, un proyecto de arte guiado por Jill Mitchell, Especialista de Arte de la escuela. El proyecto se mezcló con la unidad de estudio de los estudiantes que incluyó aprender acerca de la América Colonial, incluyendo el Motín del té, la Revolución Americana y Paul Revere. La clase incluyó conversaciones acerca del comercio de té en la época, y el papel que jugó la esclavitud.

En la clase de arte, Mitchell presentó una imagen de Revere (que era un platero) con una tetera y otra imagen de él con teteras que él había hecho.

“Ese fue como nuestro punto de inicio para la unidad,” dijo Mitchell.

Mitchell también les mostró a los estudiantes ejemplos de teteras contemporáneas para inspiración, luego les pidió que crearan sus propios diseños. Usaron una amplia variedad de temas, desde un gato Cheshire hasta el equipo de fútbol Portland Thorns, desde una magdalena hasta un unicornio.

“Todos son diseños divertidos,” dijo Mitchell.

El trabajo en las teteras tomó aproximadamente dos meses e incluyó que Mitchell llevara a los estudiantes a la cercana preparatoria Wilson, donde Andrew Butterfield, docente de artes visuales, la dejó usar el horno (Rieke no tiene uno). La semana pasada, Rieke invitó a las familias a participar a una reunión de té, una reunión para cada clase de quinto, donde se sirvió té y galletas de mantequilla (no se usaron las teteras que hicieron los estudiantes para servir el té, aunque se habría podido).

Se organizó el aula como una galería, presentando las teteras, y había notas en cada tetera para que los padres y estudiantes dieran retroalimentación.

“La reunión de té fue la culminación, una celebración de esta unidad de estudio,” dijo Mitchell.