

Programa Conexión de Aprendizaje (TLC)

Un lugar para que los estudiantes conecten su aprendizaje de una manera interactiva y colaborativa después de la escuela.



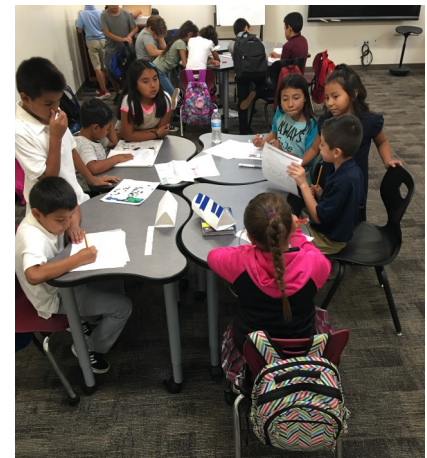
Los Estudiantes de San Antonio practican sus habilidades de STEM!

Los estudiantes del Programa TLC practican sus habilidades de STEM después de terminar la tarea. Utilizando uno de nuestros kits de STEM Lego, Nathan pudo hacer un robot e incluso hacer que el robot se moviera. Los estudiantes mostraron sus habilidades de ingeniería después de completar aviones interactivos, laberintos y automóviles. Los estudiantes de TLC les encanta STEM!

Síguenos en Twitter

@tlcpusd

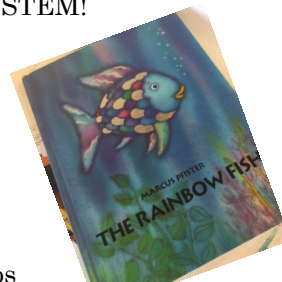
Ayudantes de Tareas en Washington



¡El Programa TLC de la escuela primaria Washington ha tenido un gran comienzo! Los estudiantes aprovechan de todos los recursos y la nueva tecnología en sus tres salones nuevos. En la foto de arriba están los ayudantes de tareas que ayudan a algunos de los estudiantes más jóvenes con sus tareas. ¡Washington TLC está esperando un gran año!

Aprendizaje Sobre los Amigos en Montvue

Los estudiantes trabajaron en su acuarela pez de arcoíris después de leer el libro de Marcus Pfister, The Rainbow Fish. Los estudiantes trabajan juntos compartiendo materiales después de enterarse de que un "buen" amigo es alguien que comparte. Los estudiantes discutieron que los amigos no siempre tienen que compartir, pero cuando lo hacen, las personas que los rodean se sienten incluidas.

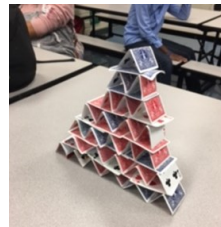


Trabajo en Equipo

¿Qué mejor manera de jugar tic tac toe que con un grupo completo? Los estudiantes de Montvue trabajan en equipo para correr hacia el tablero de juego y tirar su bufanda para hacer tres en línea. Los estudiantes tienen que trabajar en equipo para comunicar la mejor colocación para su bufanda. ¡El primer equipo con tres seguidos gana!



Tiempo de Unidad Comunitaria en Harrison K-8



En Harrison, la Unidad Comunitaria se trata de divertirse, llevarse bien y aprender más el uno del otro. En este desafío, los estudiantes están trabajando duro para construir la torre más alta.