







Lakeland Elementary School

IMPORTANT DATES

January

- 7** School Resumes
- 17** Party on the Playground
- 21** Dr. Martin Luther King, Jr. Day: No school
- 22-24** At-risk conferences: Early dismissal
- 28-2/1** Great Kindness Challenge Week

FOLLOW US!

-  LakelandLLCSD
-  Lakeland_ES
-  Lakeland_ES
-  (562) 868-8887

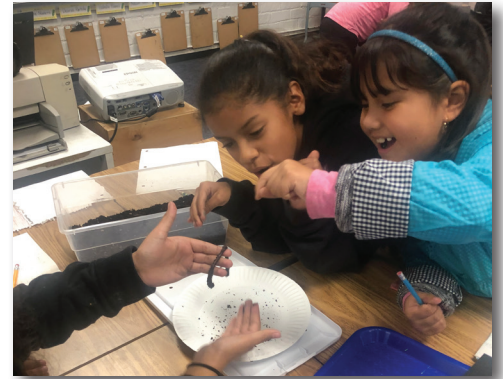
YOUR SCHOOL LEADERSHIP TEAM

Georgette Baltierrez-Manohorathat, *Principal*
Olga Aldrete, *Secretary*

Lakeland Elementary School
Main Office
11224 Bombardier Ave.
Norwalk, CA 90650

Dear Lakeland Families,

I hope you had a wonderful winter break with your families. We had a fantastic December! This year, teachers have honed their teaching skills in science, participating in two full days of professional development with UCLA and our science leads. I had the opportunity to observe a few of these lessons in our third-grade classes. The students began their lessons by observing earthworms. They shared what they noticed and their questions, recording their thoughts on a circle map. The classes used the driving question: Why do worms live in the soil, and why do they crawl onto the sidewalk when it rains? Students recorded their initial answers in their science notebooks before taking a deeper look at the earthworms. They observed the earthworms using their hand lens to investigate how they move and what environmental factors they prefer. It was amazing to listen to the students' conversations during this portion. Nelson Valle stated, "I think the earthworms preferred dark because when the earthworm was in the dark, the earthworm was calm." The lessons then continued with the class reading and discussing several articles about earthworms. I'm so proud of our teachers and students for engaging in such excellent student-centered learning. Great work, Mrs. Segura's and Ms. Vosburg's classes!



Our STEM Academy also came to a close in December. Selected 4th and 5th graders participated in an eight-week course, in which students learned about food science, the forces of flight, earthquakes, and engineering. The academy concluded with a showcase where students presented their learning to parents and community members. Congratulations to all that participated!

Thank you for your support and partnership. Happy New Year!

Yours,

Principal Baltierrez-Manohorathat

Little Lake City School District Central Office

10515 South Pioneer Blvd., Santa Fe Springs, CA 90670 | (562) 868-8241 | www.llcsd.net

 LittleLakeCSD  LittleLakeCSD  LittleLakeCSD



Lakeland Elementary School

FECHAS IMPORTANTES

Enero

- 7** Empieza la escuela
- 17** Fiesta en el patio de recreo
- 21** Día festivo de MLK: No hay escuela
- 22-24** Conferencias de estudiantes en riesgo: salida temprana
- 28-2/1** Semana del gran reto de amabilidad

¡SÍGUENOS!



ADMINISTRACIÓN

Georgette Baltierrez-Manohorathat, *Directora*
Olga Aldrete, *Secretaria*

Lakeland Elementary School
Oficina Principal
11224 Bombardier Ave.
Norwalk, CA 90650

Estimados padres de Lakeland,

Espero que hayan tenido unas maravillosas vacaciones de invierno con sus familias.

¡Tuvimos un diciembre fantástico! Este año, los maestros han trabajado en sus habilidades de enseñanza en las ciencias, participando en dos días completos de desarrollo profesional en UCLA y con nuestros líderes científicos. Tuve la oportunidad de observar algunas de estas lecciones en nuestras clases de tercer grado. Los estudiantes empezaron sus lecciones observando las lombrices de tierra. Compartieron lo que notaron y preguntas que tenían, escribiendo

sus pensamientos en un mapa circular. Las clases usaron la pregunta: ¿Por qué los gusanos viven en el suelo y por qué se arrastran en la acera cuando llueve? Los estudiantes anotaron sus respuestas en sus cuadernos de ciencias antes de observar las lombrices de tierra más profundamente. Observaron a las lombrices de tierra usando un lente de mano para investigar cómo se mueven y qué factores ambientales prefieren. Fue increíble escuchar las conversaciones de los estudiantes durante esta parte. Nelson Valle dijo: "Creo que las lombrices de tierra prefieren la oscuridad porque cuando la lombriz estaba en la oscuridad, la lombriz está en calma". Las lecciones continuaron con la lectura de la clase y discutiendo varios artículos sobre lombrices. Estoy muy orgullosa de nuestros maestros y alumnos por participar en un aprendizaje tan excelente centrado en el alumno. ¡Gran trabajo, las clases de la Sra. Segura y la Srta. Vosburg!

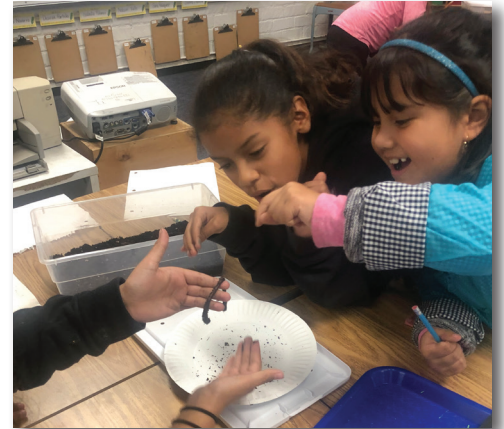


participaron!

Gracias por su apoyo y colaboración. ¡Feliz año nuevo!

Sinceramente,

Directora Baltierrez-Manohorathat



Nuestra Academia STEM también concluyó en diciembre. Algunos estudiantes elegidos de cuarto y quinto grado participaron en un curso de ocho semanas, en el que los estudiantes aprendieron sobre ciencias de la alimentación, las fuerzas de vuelo, los terremotos y la ingeniería. La academia concluyó con una presentación de los estudiantes a los padres y miembros de la comunidad sobre su aprendizaje. Felicitaciones a todos los que

Oficina Central del Distrito Escolar de Little Lake

10515 South Pioneer Blvd., Santa Fe Springs, CA 90670 | (562) 868-8241 | www.llcsd.net

LittleLakeCSD LittleLakeCSD LittleLakeCSD