



Lake Center Middle School

IMPORTANT DATES

- 3 Students return from Spring Break
- 5 Padres y Pan Dulce
- 6 Student of the Month Assemblies
- 9 School Site Council
- 11 PTO meeting
- 12 Open House
- 13 Band Festival at SFHS
- 26 STEM Family Night

FOLLOW US!

-  LakeCenterMS
-  LakeCenter_ES
-  LakeCenter_ES
-  (562) 868-4977

YOUR SCHOOL LEADERSHIP TEAM

Jack Sokoloff, *Principal*
 Kelly Love, *Assistant Principal*

**Lake Center Middle School
 Main Office**
 10503 Pioneer Blvd.
 Santa Fe Springs, CA 90670

The Legend of the Science Club and the Butterfly Garden

Early last year, a student approached Ms. Motamed about founding a campus Science Club at Lake Center Middle School. With Ms. Motamed as the advisor, an enthusiastic core group of talented and dynamic 7th graders quickly coalesced around the idea. Soon, all student groups were represented in the club. A “GoFundMe” campaign was created which quickly raised enough funds to finance activities for the school year. The excitement was so palpable, that another science teacher, Ms. Rodriguez, joined as an adjunct club advisor.

Over the past year, the Science Club has conducted experiments and activities in science, technology, engineering, and mathematics. Recently, the club enjoyed a field trip to the La Brea Tar Pits in Los Angeles.

Near the end of the inaugural year, one of the students had the idea to plant a butterfly garden for the purposes of studying these animals. California native plants were added to that concept, and thus began the “Garden Committee” arm of the Science Club. The club started by identifying a location and obtaining principal approval. Four planters on the south wall of the Administration Building were deemed the perfect location for the project. Students spent many hours measuring the area, testing the soil for pH, key plant nutrients, and soil drainage. More time was spent selecting plants and designing the garden. Meanwhile, the Science Club applied for and won a grant from the Little Lake Educational Foundation (LLEAF) to fund the project. A donation followed from LLCSD by way of providing the labor to prepare the planters by removing any surviving vegetation. Plants were purchased from the Theodore Payne Foundation. Students spent four hours this month planting the garden, including adding organic compost to the backfill, adding mulch, and adding the California native plant-label signs.

The Science Club continues to be composed of students from all student groups and would not have been possible without the vision, hard work, and dedication of all the students involved. Lake Center Middle School now has a garden that is both visually appealing and a great place for students to learn and explore.

Yours,
Principal Sokoloff



Good Luck Cameron!

Every year, middle school students across the nation compete to become their school’s National Geographic Geography Bee champion. This year, Cameron Mattingly, a three-time GeoBee finalist, won the Lake Center GeoBee.

He will now compete alongside almost 100 of his peers to see who will represent California in the national finals in Washington, D.C. We all wish Cameron great success as he represents Lake Center as a scholar and world-class competitor!



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



Lake Center Middle School

FECHAS IMPORTANTES

- 3 Estudiantes regresan de las vacaciones
- 5 Padres y Pan Dulce
- 6 Asamblea de Estudiante del Mes
- 9 Consejo del Sitio Escolar
- 11 Junta de PTO
- 12 Recepción de Bienvenida
- 13 Festival de Banda SFHS
- 26 Noche de Familias de STEM

¡SÍGUENOS!

-  LakeCenterMS
-  LakeCenter_ES
-  LakeCenter_ES
-  (562) 868-4977

ADMINISTRACIÓN

Jack Sokoloff, Director
Kelly Love, Ayte. del Director

Lake Center Middle School
Oficina Principal
 10503 Pioneer Blvd.
 Santa Fe Springs, CA 90670

La Leyenda del Club de Ciencias y el Jardín de Mariposas

A principios del año pasado, un estudiante se acercó a la Sra. Motamed para fundar un Club de Ciencias en Lake Center. Con la Sra. Motamed como asesora, un entusiasta grupo central de talentosos y dinámicos estudiantes de 7° grado rápidamente se unieron a la idea. Pronto, todos los grupos de estudiantes estuvieron representados en el club. Se creó una campaña "GoFundMe" que rápidamente recaudó fondos suficientes para financiar las actividades del año escolar. La emoción fue tan palpable, que otra maestra de ciencias, la Sra. Rodriguez, se unió como consejera adjunta del club.

Durante el año pasado, el Club de Ciencias realizó experimentos y actividades en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Recientemente, el club disfrutó de una excursión a La Brea Tar Pits en Los Ángeles.

Cerca del final del año inaugural, uno de los estudiantes tuvo la idea de plantar un jardín de mariposas con el propósito de estudiar a estos animales. Las plantas nativas de California se agregaron a ese concepto, y así comenzó el "Comité Jardín" del Club de Ciencias. El club comenzó identificando un lugar y obteniendo la aprobación del director. Cuatro plantadores en la pared sur del Edificio de Administración fueron considerados el lugar perfecto para el proyecto. Los estudiantes pasaron muchas horas midiendo el área, probando el pH del suelo, los nutrientes de las plantas y el drenaje del suelo. Se pasó más tiempo seleccionando plantas y diseñando el jardín. Mientras tanto, el Club de Ciencias solicitó y ganó una subvención de la Fundación Educativa Little Lake (LLEAF) para financiar el proyecto. A continuación, LLCSD hizo una donación para proporcionar la mano de obra necesaria para preparar a los plantadores al eliminar cualquier vegetación que sobreviva. Las plantas se compraron de la Fundación Theodore Payne. Los estudiantes pasaron cuatro horas este mes plantando el jardín, que incluye agregar composta orgánica, mantillo y los letreros de las plantas nativas de California.

El Club de Ciencias sigue estando compuesto por estudiantes de todos los grupos de estudiantes y no hubiera sido posible sin la visión, el trabajo arduo, y la dedicación de todos los estudiantes involucrados. Lake Center ahora tiene un jardín que es visualmente atractivo y un excelente lugar para que los estudiantes aprendan y exploren.

Cordialmente,
Director Sokoloff



¡Buena Suerte Cameron!

Cada año, los estudiantes de secundaria de todo el país compiten para convertirse en el campeón de National Geographic Geography Bee de su escuela. Este año, Cameron Mattingly, tres veces finalista de GeoBee, ganó el GeoBee de Lake Center.

Ahora, Cameron competirá junto a casi 100 de sus compañeros para ver quién representará a California en la final nacional en Washington, D.C. ¡Todos deseamos gran éxito a Cameron ya que representa a Lake Center como un erudito y de clase mundial competidor!



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