

13 de octubre de 2023

# El informe del rockero

Boletín de clase



¡Qué semana tan divertida tuvimos para el baile de bienvenida! Buena suerte esta noche al equipo de fútbol Mt.Horeb Vikings. Retrocedimos en el tiempo, vestimos ropa y cabello extravagantes, nos vestimos de azul y terminamos la semana celebrando con nuestro rojo vikingo. Nos entristeció que el desfile se cancelara por lluvia, ipero lo aprovechamos al máximo!

---

## Noticias del PTO

¡Tuvimos una participación fantástica en nuestro baile de disfraces! ¡Gracias por todas las donaciones de alimentos! ¡Donamos casi 20 cajas de comida a Vecinos Ayudando a Vecinos! Esperamos con ansias la Noche de Artesanía el 13 de noviembre en el IC. ¡Pronto habrá más información! ¿Necesitas un regalo? ¡Considere un libro de Bucky! Utilizar esta [enlace](#) ¡Haz tu pedido y el libro te será entregado en tu casa! Nuestras reuniones mensuales son el segundo miércoles de cada mes a las 6:30 en la PC.

## ¡Gracias!

Un agradecimiento especial a los siguientes padres por acompañarnos en nuestro viaje a Aldo Leopold: Suzanne Cheadle, Kathy Convery, Dan Kleinschmidt, Mary Ndiaye, Toni Sies, Becca o Josh Thompson, Johan Vermaak y Nancy Booth. ¡Tuvimos un hermoso día para nuestro viaje!

---

## Académica:

**Lectura**-Esta semana leemos nuestra primera biografía llamada Roberto Clemente. Fue una breve biografía de cómo Roberto pasó de tener poco a convertirse en uno de los mejores beisbolistas de todos los tiempos. Aprendimos que no sólo era un buen jugador de béisbol, sino que era un humanitario que dio su vida tratando de ayudar a personas de otro país

que había vivido un terremoto. También dedicamos tiempo a aprender qué eran los significados literales y no literales. Finalmente, trabajamos en aprender sobre causa y efecto. *Pregúntele a su hijo: ¿Qué quiso decir el autor cuando dijo que Roberto corría como un rayo? (No es literal: corrió muy rápido).*

**Matemáticas**-Terminamos la Unidad 1 esta semana. En la Unidad 2 nos centraremos en la multiplicación. Durante esta unidad, su hijo aprenderá estrategias eficientes para multiplicar números de un dígito por números de un dígito. Durante Number Corners nos centramos en los atributos de los polígonos, recolectamos 250 mililitros cada día mientras calculamos el total acumulado en mililitros y litros, saltamos el conteo (para ayudarnos con nuestra multiplicación y continuamos resolviendo cadenas de problemas (usando lo que sabemos en un problema matemático anterior para ayudarnos a resolver el siguiente problema de manera eficiente).*Pregúntele a su hijo: ¿Cuántos mililitros hay en un litro? (Recordarles que estamos recolectando litros. Equivale a 1.000 litros)*

**Artes del lenguaje**-Seguimos trabajando en nuestra Revisión Diaria del Idioma (DLR) todos los días. Esta semana escribiremos correctamente los sustantivos posesivos plurales, alfabetizaremos, identificaremos más prefijos y usaremos los homófonos: to, too y two correctamente.

Seguimos trabajando en nuestras narrativas personales. Deberíamos agregar detalles sensoriales para que el lector pueda sentir lo que estamos sintiendo o saborear lo que estamos probando.

**Ortografía**-Esta semana aprendimos 3 formas de hacer un largo o  
o (más) ow (flujo) oa (barco)

Según los resultados de nuestras primeras pruebas, algunos estudiantes ahora están trayendo a casa palabras desafiantes. Deberían estudiarlos en lugar de la lista habitual. Si encuentra que es demasiado difícil para su hijo, hágamelo saber.

**Ciencias Sociales**-El jueves hicimos nuestra prueba sobre la rosa de los vientos. Ahora estamos aprendiendo los continentes y océanos antes de pasar a las características físicas.

**Ciencia**-Estas últimas dos semanas hemos aprendido que los humanos hemos utilizado la selección para conseguir también el tipo de animales que queremos o necesitamos. Debido a la selección humana, tenemos gallinas que ponen huevos más grandes, vacas que producen más leche y cientos de razas de perros, por nombrar algunas. Vamos a aprender que los humanos no sólo pueden usar la selección para crear diferentes razas o variedades, sino que también puede ocurrir la selección natural.

### Información importante/recordatorios:

- Día de la Unidad- vestir de naranja
- Excursión a la Obertura- Miércoles 25 de octubre
- No hay clases- 26-27 de octubre
- fiesta de otoño- 31 de octubre a las 2:15-3:15 \*Este es un cambio de fechas.

## estrella especial

Marlowe fue nuestra estrella especial esta semana. Celebró su cumpleaños el lunes 9 de octubre, nuestro día de salida temprana. Me pregunto si salió a comer una hamburguesa con queso de Culver, su comida favorita. Todos los días después de la escuela, Marlowe juega con sus amigos. Cuando no está haciendo eso, es posible que la encuentres leyendo libros de historia o jugando uno de sus juegos favoritos: Mancala, Mario Kart 8 o Uno. También podría ver su programa de televisión favorito llamado *¿Es pastel??* O tal vez la encuentres dibujando, algo que ella cree que hace bien. Para ayudar en la casa, Marlowe se ocupa de sus peces. Algún día le gustaría visitar Costa Rica. Marlowe no sabe qué quiere ser cuando sea mayor.

