

Students OF THE MONTH

Los estudiantes del mes de diciembre de la escuela Evaline son:

Faye B.
Jayce H.

CONGRATULATIONS

**PASAJERO DE
AUTOBÚS DEL MES:**

Kaila H.

GREAT
JOB



Premio al estudiante de carácter



Cada mes, dos estudiantes reciben un reconocimiento por su participación y dedicación a lo largo de la jornada escolar, especialmente en su clase de Aprendizaje Socioemocional. Esta clase semanal se centra en un rasgo de carácter durante todo el mes. En diciembre, el rasgo de carácter fue...

“CREATIVIDAD”.

Felicitaciones a los siguientes destinatarios del mes de diciembre:

K-2do: Henry K.
3º-6º: Sasha K.



iii Fechas importantes!!



ENE:

MES DE RECONOCIMIENTO A LA JUNTA ESCOLAR

Viernes 16: Día de la Templanza y la Buena Ciudadanía

Lunes 19: NO HAY CLASES en Reconocimiento a Día de Martin Luther King Jr.

Martes 20: Reunión de la Junta Escolar - 6:30 p.m.

Viernes 23: Fin del semestre

Martes 27: Excursión a Safety City para TTK - 2do grado

Jueves 29: Reunión del Club de Apoyo, 3:10 en ¾ del aula

FEB.

Viernes 6: Día del Orgullo del León 11:30 Salida

Viernes 13: Fiesta de San Valentín

Viernes 13: 11:30 Salida

Lunes 16: No hay clases - Día de los Presidentes

Martes 17: Reunión de la Junta Escolar - 6:30 p.m.

Viernes 20: Sopa de piedra con los abuelos

Viernes 20: boletas de calificaciones enviadas a casa

JUNTA ESCOLAR

MES DE APRECIACIÓN

¡Gracias a los miembros de nuestra junta escolar por ofrecer su tiempo como voluntarios!

Puesto de director n.º 4 Mike Porter ~ Presidente de la junta

Puesto de director n.º 3 Jamie Moran ~ Vicepresidente de la junta

Puesto de directora n.º 2 Ona Felker

Puesto de Directora #1 Anya Klemmensen

Puesto de director n.º 5 Matt Klemmensen

¡¡GRACIAS!!

Hoy, 16 de enero, es

Día de la Templanza y la Buena Ciudadanía

El lunes 19 de enero es el Día de Martin Luther King Jr.

Jr.

Esta semana conmemoramos Día de la Templanza y la Buena Ciudadanía y el Día de Martin Luther King Jr.

estudiando los derechos, privilegios y responsabilidades de ser ciudadano. Si tiene un momento libre, por favor, converse con su hijo sobre las normas y principios que todos los estadounidenses tienen en común según la Constitución. Intente preguntarle a su hijo qué tipo de decisiones toman los ciudadanos y cómo nuestras decisiones afectan a nuestras comunidades.



NO HAY ESCUELA

**Lunes 19 de enero
en reconocimiento a Martin Luther King Jr.**

TTK - 2do Grado

Estudiante del mes de diciembre: Faye Baker

La Alumna del Mes de TTK-2.º grado de diciembre es una alumna cariñosa, creativa e inteligente. Es un ejemplo fantástico de las cualidades de la Pata de León de Evaline. Es una estudiante segura, responsable, respetuosa y positiva.

Además, es una persona sumamente bondadosa y sincera que hace del mundo un lugar brillante y positivo. Es un placer trabajar con Faye Baker y es un gran placer presentarla como nuestra Alumna del Mes. ¡Bien hecho, Faye!

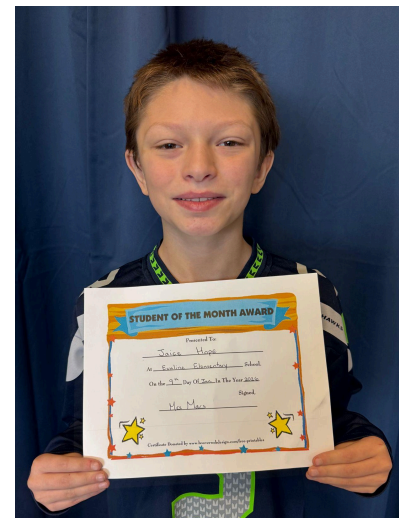


3º - 6º Grado

Estudiante del mes de diciembre: Jaice Hope

Jaice ha demostrado una dedicación y un trabajo arduos increíbles, especialmente en su papel principal en la obra navideña, donde compartió muchas ideas creativas y memorizó todos sus diálogos. En clase, siempre termina sus trabajos a tiempo y se esfuerza al máximo. Al terminar su trabajo, Jaice es muy motivado y aprovecha su tiempo libre para realizar experimentos científicos de autoaprendizaje. Además, es un amigo amable y confiable para sus compañeros. **Estamos muy orgullosos de ti, Jaice.**

¡Felicitaciones!



TK y jardín de infancia

Señora Tinnin

En matemáticas, los estudiantes de kinder están desarrollando su comprensión de la suma y la resta del 1 al 5 mediante el uso de oraciones numéricas y representaciones visuales para encontrar los números que faltan. También están participando en *¿Cuál no pertenece?* Actividades que fomentan el pensamiento crítico, ya que los estudiantes explican qué imagen no encaja. Se admiten múltiples respuestas, lo que fomenta el pensamiento flexible y el debate. Los estudiantes de Kinder están aprendiendo a identificar y contar los números 6 y 7.

En lectura, los estudiantes de jardín de infantes están aprendiendo a leer grupos de consonantes como *aplaudir, chasquear, nadar, y paso*. Como parte de esta unidad, los estudiantes comienzan a leer libros decodificables con cuentos. También practican la respuesta oral a preguntas utilizando oraciones completas como base para futuras respuestas escritas.

Los estudiantes de TK continúan su unidad sobre plantas mientras desarrollan habilidades de alfabetización temprana, incluida la identificación de sonidos iniciales y el aprendizaje de los sonidos de las letras. *SOY*, y *T* También practican la escritura de sus nombres, pronunciando cada letra al escribir. Tanto los alumnos de TK como de Kindergarten siguen trabajando en la rima y la identificación de patrones.

Exploradores de primer y segundo grado

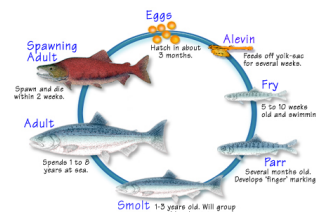
Señora Mittge

Para finales de este mes, nuestros alumnos de primero y segundo grado deberían tener 25 puntos AR o más. Por favor, revisen el informe AR que se envió a casa en la carpeta Boomerang de su hijo/a este viernes para ver su progreso. También revisen las listas de ortografía que se envían a casa los lunes.

Los estudiantes deberían conocer sus continentes y océanos. Comenzaron a escribir informes sobre animales que viven en diferentes continentes. ¡Están muy entusiasmados con su investigación!

Los estudiantes de segundo grado deben ser capaces de calcular diferencias en ecuaciones de resta de dos dígitos, con y sin reagrupación. Los estudiantes de primer grado deben relacionar operaciones con problemas de suma y resta. Por favor, trabajen estas habilidades con su hijo o apliquen estos conceptos a problemas de texto.

¡Estamos empezando a ver cambios en nuestras huevas de salmón! Si nos fijamos bien, podemos ver la forma de un pez dentro de ellas. Además, ¡algunas crías empiezan a moverse dentro del huevo! Es muy divertido ver la emoción de los alumnos mientras observan estos cambios.



Aula de tercer y cuarto grado

Señora Mars

Esta semana, los estudiantes trabajaron en un texto informativo centrado en la profesión de meteorólogo. Escribieron de 3 a 5 párrafos mientras practicaban cómo desarrollar una idea principal sólida, usar palabras de transición y citar fuentes correctamente. Este año, los estudiantes han progresado enormemente en su independencia de escritura, y estoy muy orgulloso de su progreso.

En ambos grados, los estudiantes están descubriendo que las matemáticas se vuelven mucho más fáciles cuando se memorizan las tablas de multiplicar. Incluso dedicar unos minutos cada noche a practicar las tablas de multiplicar puede marcar una gran diferencia en el éxito de su estudiante en matemáticas.

Nos complace anunciar que el programa de análisis de agua en el que hemos participado durante los últimos años ha conseguido financiación para reanudarse. Los estudiantes visitarán el Parque Olequa el 13 de febrero para realizar análisis de agua. Posteriormente, recopilaremos los datos y nos prepararemos para presentar nuestros hallazgos en el Congreso GREEN el 19 de marzo. Esta es una increíble oportunidad de aprendizaje para nuestros estudiantes, y estamos encantados de poder participar de nuevo.

Aula de quinto y sexto grado

Señor Burlingame

Esta semana hemos estado muy ocupados en matemáticas aprendiendo sobre la división decimal y las proporciones. Los estudiantes de quinto grado han practicado mover un decimal y dividir decimales por números enteros y los de sexto grado han aprendido a resolver razones, proporciones y a resolver números desconocidos.

Los estudiantes han estado aprendiendo sobre la guerra revolucionaria en Estudios Sociales y practicando la redacción de ensayos informativos mediante la investigación. Hasta ahora, la redacción se ve muy bien y han aprendido a usar organizadores gráficos para simplificar el proceso de escritura.

Esta semana tuvimos clases sobre Martin Luther King Jr. y el movimiento por los derechos civiles como preparación para el Día de MLK Jr. el lunes. En Ciencias, comenzamos una nueva unidad sobre ciencias físicas y las propiedades de la materia.