



Eventos destacados de la Fundación LPS Noviembre 2024

Hopkins Elementary pone la lectura en movimiento con bicicletas estacionarias para los estudiantes



Si bien la lectura y el ciclismo no van de la mano, estos se combinan perfectamente en la **Biblioteca de Hopkins Elementary School**, donde los estudiantes pueden sacar sus energías mientras leen. La introducción de bicicletas estacionarias ha transformado la biblioteca en un espacio dinámico donde los estudiantes no solo involucran su mente pero también su cuerpo, ayudando a aumentar la concentración y su bienestar en general.

A los estudiantes les encanta usar sus bicicletas y tiene diversos beneficios. Los estudios demuestran que la actividad física estimula la función del cerebro, mejorando las habilidades cognitivas y mejorando la retención de la memoria. Esto significa que mientras los estudiantes pedalean, están preparando su cerebro para absorber más información de los libros que están leyendo.

La Directora Heidi Wagner está entusiasmada acerca del impacto positivo en los estudiantes, y comentó, *"Las bicicletas se han convertido en las favoritas de los estudiantes. Es increíble verlos tan involucrados—tanto física como mentalmente—mientras leen."*

La Escuela Hopkins compró las bicicletas después de ganar una beca de parte de The Stride de \$1,000 en el 2023. The Stride otorga a las escuelas la oportunidad de competir en tres categorías para ganar becas de salud y bienestar. Las becas son fundamentales para llevar iniciativas de bienestar innovadoras, como las bicicletas de ejercicio, a las escuelas para beneficio de la salud física y mental de los estudiantes.

.....

Únase a nosotros en el Concurso de Poesía Slam de LPS



Están invitados a el Concurso de Poesía Slam de LPS en el Programa Secundario Options el martes 19 de noviembre a las 6:30 p.m. En colaboración con el equipo Social, Emocional y de Comportamiento, la Fundación LPS organiza este evento anual para los estudiantes de preparatoria

de todo el Distrito. El evento le otorga la oportunidad a los estudiantes de presentar sus poemas originales frente a una audiencia que los apoya.

Además de actuar en el evento, los estudiantes participan en un taller con el Campeón Nacional de Poesía Slam [Jovan Mays](#). También reciben una cena y la oportunidad de conectar con compañeros poetas.

Ayude a los estudiantes de LPS durante la Temporada de D

Al iniciar la temporada de donaciones, se nos recuerda el impacto que cada uno de nosotros puede tener en el futuro de nuestros estudiantes y nuestra comunidad. En la Fundación de las Escuelas Públicas de Littleton creemos que “cultivar mentes, da forma a los futuros”, podemos ayudar a cada estudiante a prosperar en su camino único al éxito.

Este año, como parte de la campaña Colorado Gives, los invitamos a invertir en el crecimiento de los estudiantes. Su donación apoyará a las iniciativas que fomentan la curiosidad, creatividad, y el logro académico en todas las escuelas de LPS. Ya sea proporcionando becas para proyectos de iniciativa en los salones de clase o asegurándose que cada estudiante tenga acceso a los recursos necesarios, su generosidad planta la semilla para un mejor mañana.

Juntos podemos hacer una diferencia duradera. [Por favor considere contribuir a nuestra Campaña de Colorado Gives](#) y ayudenos a continuar la formación del futuro a través del poder de la educación.

Marque sus calendarios y marque la diferencia

Concurso de Poesía Slam - Martes 19 de noviembre

[Día de Colorado Gives Campaign](#) - Martes 10 de diciembre

[Noche de LPS con los Nuggets](#) - Lunes 10 de febrero

In Bloom: Celebración Spirit 2025 - Viernes 4 de abril

[LEA MÁS EN NUESTRO SITIO WEB](#)

Quiere recibir las últimas noticias e información de eventos de la Fundación LPS?

Envíenos un correo electrónico a kjames@lps.k12.co.us y le agregaremos a nuestra lista de correo

La Fundación LPS recauda fondos para apoyar el camino único hacia el éxito de cada estudiante de LPS.

Fundación de las Escuelas Públicas de Littleton
LPSFoundation.com • 303-347-3478