

Lincoln
Elementary

CIENCIA FERIA



JUEVES, 21 DE MARZO

Para todos los estudiantes de grados 3, 4, 5, & 6



ANTES DE ESCUELA ESTABLECER los proyectos en el GIMNASIO

10:00 - 3:15 Las clases pueden ver los proyectos

7:00 - 8:00 CIENCIA FERIA

6:55 LAS PUERTAS SE ABREN

7:00 - 7:30 JUZGAR

7:45 Presentación de los PREMIOS

LA CIENCIA FERIA es una oportunidad para los estudiantes para crear un proyecto sobre un tema relacionado con la ciencia fuera de la clase y presentarlo a los demás. Se puede hacer un experimento, construir un modelo, hacer una colección, o un estudio sobre un tema o un científico famoso. El propósito de nuestra Ciencia Feria es dar a los estudiantes una oportunidad para sentirse satisfechos y personalmente involucrado en la ciencia y de compartirlo con los demás.

PREMIOS:

Para recibir los siguientes premios, los estudiantes deben asistir al evento y hablar con un juez sobre su proyecto.

PARTICIPACION: Cada participante recibirá un premio, certificado, y comentarios positivos

FAVORITO DE ESTUDIANTES/PADRES: (1 de cada uno por grado) Votado en cualquier persona que asisten al evento (estudiantes y familias: venga y vote para su proyecto favorito!)

PREMIO DE CONSERVACIÓN DE REGISTROS: (1 por grado) Otorgado al estudiante que muestra un mantenimiento de registros ejemplar habilidades. Esto podría ser un registro de todo el tiempo y de cómo se gastó para hacer el proyecto o podría mostrar un buen registro en la grabación y el uso de los datos.

PREMIO EXPERTO: (1 por grado) Durante el juzgar en la exposición por la noche (7:00 - 7:30), jueces adultos van a visitar cada proyecto y solicitar a las preguntas de los estudiantes, dándoles la oportunidad de explicar su proyecto, por qué es importante, lo que han aprendido, y lo que les gustaba de él. Este premio es ganado por muestreando sabiduría excepcional sobre su sujeto al jueces adultos en la exposición por la noche.

PREMIO DE S.T.E.M. FUSIÓN: (1 por grado) Se otorga a estudiantes que muestren la integración de dos o más de los cuatro S.T.E.M. Categorías.

PREMIO DE PRESENTACION CREATIVA: (1 por grado) Otorgado al estudiante en cada grado que presenta su proyecto de una manera atractiva, interesante o artística.

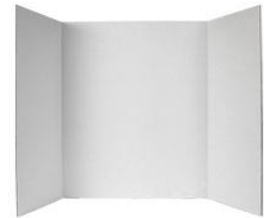
PREMIO DE MÉTODO CIENTÍFICO: (1 por grado) Otorgado a un estudiante que muestra un excelente uso del método científico.

NOTA PARA LOS PADRES: orientación de los padres y su ayuda es esencial para el éxito del proyecto de ciencia de su hijo. Es posible que necesiten orientación en la elección de un tema apropiado para la edad, la formulación de preguntas, la búsqueda de información correcta y segura, y trabajar con sustancias experimentales. Sin embargo, recuerde que es el proyecto de su HIJO y se sentirán más éxito si se trata de su propia cuenta. Un proyecto de estudiante de tercer grado de ciencia debe verse como si hubiera sido hecho por un estudiante del tercer grado.

PANTALLA POR FAVOR INCLUYE:

1. Un formulario de inscripción completado (incluido en este paquete).
2. Fotos, dibujos, descripciones, medidas, resultados, objetos físicos, modelos, colecciones, informes, etc. que ayuden a otros a entender y disfrutar de su proyecto. (Por favor marque todos los artículos con su nombre.)

NOTA: Todos los carteles deben estar de pie. Tablas de exhibición TRIFOLD estarán disponibles para la compra en la oficina por \$ 1. Estos son alentados, pero no es necesario.



DIRECTRICES DEL ESPACIO Y SEGURIDAD

1. Cada proyecto es permitido un espacio del ancho tres pies y el espacio en la mesa justo en frente. (Los proyectos se establecerán en las mesas del almuerzo).
2. No se permiten llamas abiertas
3. No hay productos químicos peligrosos o combustibles se les permite (y otros motores de cohetes no debe contener el combustible)
4. Las sustancias peligrosas, tales como productos químicos, medicamentos, venenos, etc. no están permitidos.
5. Todas las normas de seguridad eléctrica debe ser obedecida.
6. Los artículos costosos o de gran fragilidad, no se debe mostrar. Si estos artículos son esenciales, use fotos de los artículos o simulaciones. Los voluntarios de la PTA hará todo lo posible para supervisar los proyectos, pero recuerda que en la escuela, muchos otros estudiantes será ver los proyectos. (Si lo desea, en la noche, podría traer un elemento con un padre que le ayudarán a cuidar de él). Lincoln Elementary School y el PTA no es responsable por artículos perdidos o dañados.
7. No se observaron reacciones químicas activas puede llevarse a cabo en el área de exhibición. Algunos ejemplos de las reacciones químicas son el vinagre y el bicarbonato de sodio volcanes y experimentos Diet Coke/Mentos. Usted puede optar por hacer un volcán en casa y usar fotos y visualización de la reacción en la ciencia feria.
8. Evite llevar los contenedores abiertos de líquidos, ya que puede derramarse.
9. Las pantallas de los ordenadores portátiles o tablets sólo deben ser llevadas por la tarde con un padre y deben ser sin cable. La PTA no se hace responsable de computadoras y equipos electrónicos perdidos o dañados.
10. **Por favor, planificar una pantalla que a su hijo de forma rápida y razonablemente establecido solo o con ayuda de un adulto limitado (vamos a tener un par de voluntarios de la PTA para ayudar). Usted puede venir en la mañana para ayudar a su hijo a crear, si lo desea.**
11. Si su proyecto requiere de arreglos especiales, por favor hable antes de tiempo con Jan (881-7464, toddhjan@gmail.com), o Jamie (757-9721).