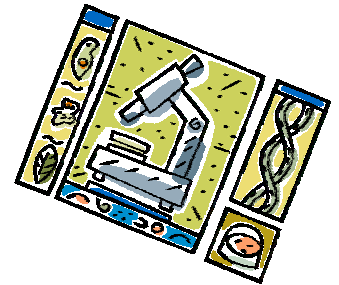


FERIA DE CIENCIAS DE LA ESCUELA PRIMARIA

CONSEJOS ÚTILES PARA PADRES DE FAMILIA

¡Bienvenidos a la Feria de Ciencia!

¡Esto debe ser un proyecto divertido! El éxito es cuando su niño(a) le hace preguntas propias, completa su proyecto con una sonrisa, y tiene más conocimiento que cuando empezó. ¡Disfrute este tiempo de descubrimiento y diversión para usted y su niño(a)!



- El proyecto de la feria de ciencias reafianza la lectura, la escritura, las habilidades en lógica y matemáticas, y creatividad.
- La meta es que su niño(a) aprenda “el método científico” o “el proceso del diseño del ingeniero” por medio de la experiencia directa.
- Para la lectura diaria, se recomienda que elijan un libro de ciencia que pueden utilizar como una fuente para su proyecto de investigación.
- Un **Reporte** es parte del proceso.
 - No tiene que estar escrito a máquina, a menos que desee que el proyecto de su niño(a) sea considerado para la Feria de Ciencias a nivel del distrito.
 - Escriba a máquina el reporte *tal y como lo escribió su niño(a) o se lo haya dictado*. Si la estructura de la oración no está bien, pregúntele si necesita ser corregida. **Guíelo(a)** para hacer las correcciones.
 - Use las palabras de ellos; los niños dicen las cosas de manera única y divertida.
- Es mejor guiar y contestar sus preguntas con una pregunta. Quizás usted sepa la respuesta, pero ayúdelo(a) a descubrirse a sí mismo(a). Por ejemplo, quizás pueda enseñarle qué párrafo en el libro puede volver a leer en vez de darle la respuesta.
- Aunque la nitidez es buena, no es el enfoque principal. Un(a) niño(a) de seis años de edad puede hacer un tablero de estadística con un poco de ayuda. Ellos pueden hacer esa parte mientras usted opera la pistola de pegamento caliente.
- El proyecto no tiene que tener la apariencia como si lo hubieran comprado en la tienda. El proyecto debe ser hecho por el estudiante, para que realmente pueda mejorar cada año que participe.
- Aliente el lado artístico de su niño(a) y exhíballo. Por ejemplo, puede demostrar cómo se usa el color y las figuras geométricas para mostrar la parte importante de su exhibición.
- Si le permite a su niño(a) utilizar Internet para hacer la investigación; verifique que el sitio esté “correcto” y luego permítale usar la investigación que encontró allí. *Recuerde:*
 - ¡Cualquier persona puede crear una página en el Internet; esto no significa que la información esté correcta!
 - Asegúrese que la página del Internet está funcionando, y es un grupo reconocido tal como un colegio/universidad u organización.
 - PUNTO “org”, “gov” o “edu” generalmente son fidedignos para exactitud del contenido.
- ¿Qué es un proyecto aceptable para la feria de ciencia?
 - Algo que conteste una pregunta a la cual no saben la respuesta
 - Algo que pueden averiguar por ellos mismos
 - Algo que pueden cambiar, agregar una variable, y luego predecir el resultado. ¡Eso es un experimento!
- ¿Qué NO es un proyecto aceptable para la feria de ciencia?
 - Reproduciendo los resultados que se encontró en el Internet *no* es un experimento; es una reproducción.
 - Una demostración no es un experimento (por ejemplo, un volcán).