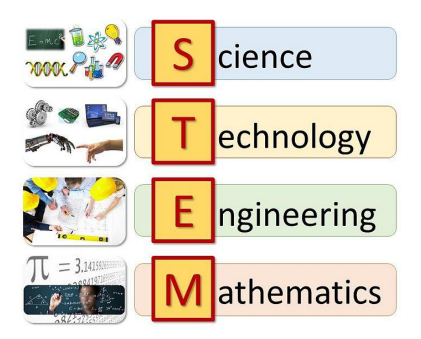
SPRING CREEK ELEMENTARY LA EXPOSICION S.T.E.M. VIRTUAL

jueves, 14 de enero de 2021 (en espanol) ¡La Exposicion STEM es tu oportunidad para experimentar y / o crear algo genial!

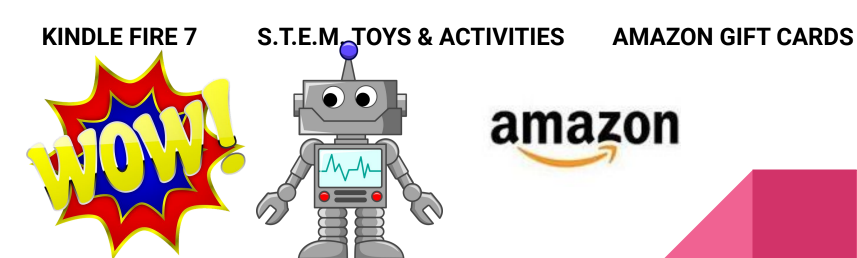
cuál es el significado de S.T.E.M:



Esta Exposicion S.T.E.M. es genial porque es VIRTUAL!

¡¡Tus presentaciónes y cartulinas se harán electrónicamente!!

¡Todos los participantes califican para el sorteo de premios increíbles!



Aquí están los detalles:

- Este año, Spring Creek S.T.E.M. será una exposicion virtual, que se realizará el 14 de enero
 - o Todos los proyectos serán presentados y enviados en formato digital.
- Todos los grados, Kindergarten hasta sexto grado, son invitados a participar
 - Solo los ganadores de quinto y sexto grado son elegibles para pasar a la exposicion virtual S.T.E.M.
 - o ¡Alentamos a todos los grados a participar por diversión y una gran experiencia!
- Se requiere un formulario CUSEF para cada participante y debe completarse y entregarse antes de cualquier experimentación al planificar su proyecto.
- Los proyectos deben completarse y entregarse a más tardar a las 4:00 pm del 13 de enero
- ¡Todos los participantes participarán en un sorteo de premios increíbles!
 - o Premios: Kindle Fire, S.T.E.M. juguetes y actividades, tarjetas de regalo de Amazon

Formularios obligatorios y recursos útiles:

- Elementary Form (5-6 Ondo)

 Project Annual Control of C
- Formulario requerido, entregue antes de cualquier experimentación al planificar su proyecto.
 - STEM CUSEF: https://cusef.byu.edu/forms/
 - use el formulario de Primaria 5-6 para todos los estudiantes de nivel primaria
 - Las copias del formulario CUSEF también estarán disponibles en la oficina de Spring Creek.
- ¡Recursos para un proyecto exitoso!
 - Temas e ideas: https://www.sciencebuddies.org/, personalízala y hazla tuya.
 - Manténgase alejado de los proyectos comunes (dientes y refrescos, cambios de semillas de palomitas de maíz, etc.) - ¡SEA CREATIVO!
 - Consejos útiles: https://provo.edu/teaching-learning/stem/stem-fair/ (desplácese hasta la parte inferior)
 - Pagina de Canvas de día extendido de Spring Creek S.T.E.M. módulo
 - Los estudiantes pueden inscribirse ellos mismos URL: https://provo.instructure.com/enroll/PGHFCM
 - Haga clic en "Enroll in Course"
 - En la página de inicio, haga clic en el botón "Resources"
 - Haga clic en el botón "Science Fair", luego siga los pasos

¿Qué necesitará mi proyecto S.T.E.M.?

- 1. Diario de ciencia
 - a. Cuaderno, papel rayado
 - O, puede usar esta documentación como su diario o como una guía para su cuaderno:
 - i. Ciencia: https://provo.edu/wp-content/uploads/2020/09/Science-Fair.docx-2.pdf
 - ii. Ingeniería: https://provo.edu/wp-content/uploads/2020/09/Engineering-Fair-3-1.pdf
- 2. Bolígrafo, lápiz y resaltador
- 3. Cartel de proyecto de ciencia
 - a. Haga una copia de esta presentación de diapositivas, use la diapositiva de la Plantilla de la exposicion de Ciencias para crear una cartulina virtual:
 - https://docs.google.com/presentation/d/1Gez4d_n0NG0wIKLbUW0cXQhRyb8zJR_Z8GbNKt5_p5M/edit?usp=sharing
 - o. O, póster de tres pliegues (36 "x 48"): deberá tomar una fotografía de su tablero completo para enviarlo digitalmente
- 4. Suministros para proyectos
- 5. Cámara para tomar fotografías
- 6. Presentación
 - a. Graba un video tuyo presentando tu proyecto, puedes usar Loom, https://www.loom.com/

(Si pasa al distrito o al estado, tenga en cuenta que la MITAD de sus puntos provendrá de la presentación)

Cómo enviar su proyecto completo a la exposición S.T.E.M:

Envíe su proyecto de S.T.E.M. con presentación, electrónicamente,

en: https://forms.gle/Mo1a9CZEhfDLiYws8

(También puede enviar fotos de su diario de ciencias, no es obligatorio, pero se recomienda a nivel escolar. 5to y 6to grado: su diario puede ser requerido en otros niveles de la competencia, por lo que es mejor obtenerlas en el nivel escolar S.T.E.M. exposición.)

Los proyectos de quinto y sexto grado seleccionados para avanzar a la Exposición de Ciencias del Distrito, seran llevarados a cabo el viernes 29 de enero de 2021 ** EL PROYECTO DEBE SER ENVIADO NO MAS TARDE DE LAS 4:00 PM EL MIERCOLES 13 DE ENERO **

iiBUENA SUERTE, DIVIÉRTETE!!

Comuníquese con Kimmy Martinez al 801-370-4650 ext 2481 o kimberlym@provo.edu con cualquier pregunta que pueda tener.