

SLCSE HOJA INFORMATIVA

Marzo Numero 9

PROXIMOS EVENTOS

Marzo 22

- Final del 3er trimestre

Marzo 25-29

- Vacaciones de primavera

Contáctenos

Salt Lake Center for Science Education

1400 W Goodwin Ave
Salt Lake City, UT 84116
801.578.8226

britnie.powell@slcschools.org
www.slcese.org

FELICITACIONES, MS. CRIM!



La Sra. Crim será honrada el 1 de abril en la Cumbre de Innovación Tecnológica de Utah. Ella es una de las cuatro ganadoras de las Medallas del Gobernador por la Ciencia y la Tecnología.

Diane Crim enseña matemáticas como parte de un equipo de matemáticas / ciencias de séptimo grado en el campus de la Escuela

Secundaria Bryant del Centro de Educación para las Ciencias de Salt Lake (SLCSE).

Mientras que Diane ha pasado treinta años enseñando en varias escuelas en el Distrito Escolar de Salt Lake, su mayor desafío profesional fue en 2007. Se unió a Larry Madden, y un equipo de educadores que creó el SLCSE en Rose Park, que se fundó en los principios de proporcionar una educación STEM de clase mundial a una población estudiantil amplia y diversa. La colaboración con colegas para diseñar actividades, experimentos y tareas que permitan a los estudiantes investigar activamente los fenómenos en el mundo que los rodea ha intensificado su compromiso con el currículo interdisciplinario y el aprendizaje basado

en proyectos.

Diane ha trabajado estrechamente con muchos investigadores estudiantiles mientras se preparan para ferias de ciencia locales e internacionales. Ella y su colega Niki Hack también se asociaron con investigadores de la Universidad de Utah para desarrollar un proyecto de investigación de varios años dirigido por estudiantes, centrado en el impacto del cambio climático en las poblaciones locales de pika. También desarrolló un plan de estudios basado en proyectos para estadísticas de la escuela secundaria en colaboración con HawkWatch International. Este proyecto incluyó varios viajes de estudiantes a las montañas de Goshute para capturar y medir halcones y se ha convertido en la base de muchos proyectos basados en datos en SLCSE.

Diane obtuvo su licenciatura en Matemáticas (Brigham Young University) y Maestría en Matemáticas (University of Utah). También ha desempeñado un papel activo en la capacitación y el apoyo a otros maestros como mentora en el Programa de Matemáticas para América, diseñadora curricular del distrito e instructora para maestros de primaria que trabajan para su aprobación STEM a través del Centro de Educación en Ciencias y Matemáticas de la Universidad de Utah.

Diane ha recibido una variedad de premios y reconocimientos, incluida la Maestra del año de Utah (1999), pero el reconocimiento más gratificante ha sido el de sus estudiantes, ya que reconocen sus propios dones matemáticos y el poder que tienen para perseverar.

CLIMA DE LA ESCUELA

El Distrito Escolar de Salt Lake City está administrando encuestas de clima escolar para nuestra escuela. El propósito es reunir las opiniones de los interesados sobre los maestros, directores y escuelas. Todos los padres / tutores y estudiantes serán invitados a participar. Las respuestas son anónimas y no se recopilará información personal. Los resultados se compartirán con los maestros y administradores para ayudar a mejorar las escuelas. La encuesta es corta, tardando menos de 10 minutos en completarse. La encuesta se puede realizar a través del Portal para padres de PowerSchool haciendo clic en el enlace "Encuesta del curso para padres" en la parte inferior izquierda de la pantalla después de iniciar sesión. La encuesta también se puede realizar en cualquier dispositivo conectado a Internet. La encuesta está disponible en inglés, español, somalí, tongano y bosnio. Puede acceder al Portal de Padres de PowerSchool haciendo clic aquí: <https://powerschool.slcschools.org/public/home.html>

SIMULACRO DE JUICIO

¡Felicidades a nuestro equipo de prueba simulada que ha llegado con éxito a la próxima ronda de la competencia! ¡Este es su primer año compitiendo y han demostrado mucha perseverancia! Un agradecimiento especial a nuestro entrenador voluntario, Bruce Lubeck, un abogado y juez retirado, que ha donado innumerables horas para trabajar estrechamente con el equipo. Sra. Hobush, eres increíble! Gracias por inspirar a nuestros estudiantes, ayudarlos a perfeccionar sus habilidades de presentación y desarrollar la confianza en sí mismos.



AURORIDAD PORTUARIA

La Junta de la Autoridad Portuaria del Interior de Utah está buscando la opinión pública de los residentes de Salt Lake City, incluidas las familias dentro de los límites del Distrito Escolar de Salt Lake City. Nuestro distrito escolar es la entidad fiscal más grande afectada por el puerto interior, y recomendamos encarecidamente a las familias, estudiantes y empleados del SLCSO que completen la encuesta y hagan oír su voz sobre este tema crítico.

Para completar la encuesta (actualmente disponible en inglés y español), visite:

https://envisionutah.qualtrics.com/jfe/form/SV_3h24ec6racpBUNv

Para leer más sobre el puerto interior, su impacto en nuestro distrito escolar y nuestros esfuerzos legislativos que rodean el puerto interior, visite: <https://www.slcschools.org/news/2018-19/slcsd-and-the-inland-Puerto/>.

OPORTNIDANDES PARA EL VERANO

Cada año, la Educación Juvenil ofrece becas a estudiantes de K-12 para asistir a un campamento de verano de una semana en la Universidad de Utah. Estos campamentos se basan en materias y desarrollan intereses y pasiones a través de la educación experiencial. Ofrecemos todo, desde los preparativos ACT, los campamentos STEAM, y ahora también ofrecemos campamentos residenciales para estudiantes fuera del valle de Salt Lake.

Las solicitudes de becas para el verano de 2019 ya están abiertas. Si tiene alguna pregunta sobre la solicitud, comuníquese con April Wilson al 801-585-7880, o por correo electrónico a april.wilson@utah.edu. **La aplicación se cierra el 18 de marzo.**

DIA DE CARRERA

El viernes 5 de abril estamos planeando un día de carrera para nuestros estudiantes. Todavía estamos buscando presentadores, si puede ayudar o conoce a alguien que pueda estar interesado, comuníquese con Ashley (ashley.paulsen@slcschools.org)

El compromiso de tiempo consistiría en tres presentaciones de 25 minutos para pequeños grupos de niños el viernes 5 de abril, de 8:30 a 10:00.



AWE + SUM
ATTEND • WESTMINSTER • EXPLORE • SCIENCE • USE • MATH

SUMMER CAMP JUNE 17-20, 2019

FOR GIRLS CURRENTLY IN 7th AND 8th GRADES



This camp is a unique opportunity for current 7th and 8th grade girls to spend four days enjoying hands-on math and science workshops and other activities on Westminster's campus. Girls stay in a residence hall at Westminster and are supervised by adult chaperones during daytime activities and during their overnight stays.

To attend, submit an application and ask your math or science teacher to submit a teacher recommendation form. In the first round of acceptances, by March 15, generally no more than two girls per school will be admitted, with some exceptions. Go to westminstercollege.edu/camps for more information and application forms. Scholarships available.