

SLCSE

1400 W. Goodwin Ave. Salt Lake City, UT 84116
www.slcase.org T: (801)578-8226



Marzo 28

Cena en Zupas 5-9 pm

Marzo 30

Noche de Pelicula 3:00pm
Recaudacion de fondos

Abril 4

Examen SAGE empieza

Abril 5

Concierto de coro 6:00 pm

Abril 7

Social de secundaria

Abril 10-14

Vacaciones de Primavera

Salt Lake Valley and Engineering Fair

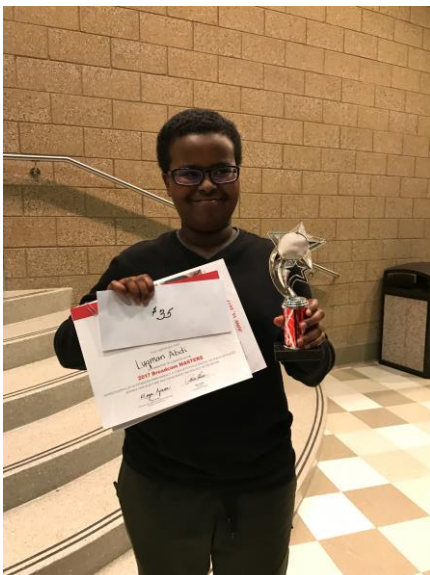


SLVSEF es el nivel más alto de competencia que los estudiantes pueden asistir en el Estado de Utah. Hubo 29

participantes de la escuela media y 28 estudiantes de secundaria de SLCSE. El nivel de compromiso, y el trabajo duro de todos estos estudiantes fue impresionante. Si un

estudiante ganó un premio o no, deben estar extremadamente orgullosos.

Reconocemos el papel que ambos padres, mentores y maestros jugaron en el éxito de nuestros estudiantes. Un gran agradecimiento a la Sra. Wickleson, a la Dra. Stringham, a la Sra. Moretz y a la Sra. Crim por muchas noches y sesiones de fin de semana que ayudan a los niños con diseño experimental, analizando datos y servicios Uber gratuitos a la Universidad de Utah.



Y no olvidemos el trabajo de nuestros maestros de ciencias de la escuela intermedia, la Sra. Powell, la Dra. Hack y la Dra. Stringham quienes están sentando las bases para estos increíbles científicos estudiantiles.

División Junior.

Luqman Abdi ganó el 2do lugar en su categoría y fue invitado para competir en las estrellas de levantamiento de las matemáticas, de la ciencia aplicada, de la tecnología y de la ingeniería de Broadcom, la competencia principal de la ciencia y de la ingeniería para los estudiantes de la escuela intermedia.

Acacia Ott, Gil Rejon y Chaya Masina obtuvieron el primer lugar en su categoría y también fueron invitados a competir en el concurso Broadcom MASTERS

Scott Gasparec, Jonah Bennet y Nick Bowman ganaron el 4to lugar en su categoría y fueron reconocidos por la sociedad americana para los ingenieros civiles

Cheyenne Schaeffer, Alex Housely, Landon Evans ganó un premio de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles

División Senior

Tyrell Floyd y Anna Mancera fueron ganadores del gran premio en la Feria de Ciencias e Ingeniería de Salt Lake la semana pasada. Estarán compitiendo en la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería en mayo. También recibieron becas de \$ 80,000 para Westminster College.



Isaac Christensen y Evan Cutler han sido invitados a representar a Utah en iSweep en Houston, Texas, la feria de ciencias más grande del mundo enfocada en recursos renovables. También ganaron el Yale Science and Engineering Award.

Kaatje Fisk ha sido invitada a asistir a la Olimpiada GENIUS en Nueva York, GENIUS Olimpiada es un concurso internacional de proyectos de escuela secundaria sobre temas ambientales. Kaatje también fue reconocida por XMission por el mejor uso de Internet en un proyecto científico,



Gussie Scott ha sido invitada a asistir a la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería como observadora estudiantil. Gussie también recibió el Stockholm Junior Water Prize y un premio de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles.

Andreas Mechlor y Sam Reed ganaron un premio de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles por su proyecto

Olivia Slaughter ganó el 4to lugar en su categoría, Dillon Boone era 3ro en su categoría. Bjorn Kierulf se ubicó tercero en su categoría de Ingeniería y Jessie Flynn se ubicó en el segundo lugar en Ciencias de las Plantas.

<https://loveutgiveut.razoo.com/story/Salt-Lake-Center-For-Science-Education>

Marzo 30 LoveUtahGiveUtah

Salt Lake District Art Competition



Middle School Choir Festival

“Sólo quiero decirte que un trabajo FANTÁSTICO hiciste en el Festival Coral de la Escuela Media esta mañana. Me quedé impresionado por la calidad del sonido que produjo. Usted representó a SLCSE de una manera tan positiva. No sólo sonó genial, pero su comportamiento y decoro fue impecable. Tienes mucho de qué estar orgulloso.”

Estudiantes, tienes suerte de tener a la Sra. Dahl. Ella es un maestra muy conocedora, capaz y atenta. Espero que encuentre tiempo para agradecerle por sus esfuerzos. Ella está proporcionando una educación musical excepcional para usted.”

Adam Eskelson, BM, MAEd.
Supervisor of Fine Arts
Salt Lake City School District

MacBeth



Cada año, la Sra. Dahl asume la formidable tarea de producir y dirigir una obra de Shakespeare interpretada por nuestros estudiantes de sexto grado.

La Sra. Dahl necesita lo siguiente:

- Camisas viejas de franela a cuadros
- Adultos que no tienen miedo de trabajar con los grados 6° en las líneas de ensayo
- Carpinteros, artistas y ayudantes dispuestos a diseñar

Si puede ayudar con cualquiera de estos, por favor póngase en contacto con la Sra. Dahl 801 578 8226

O machelle.dahl@slcschools.org

Social de Secundaria

La clase mayor está organizando un social el 7 de abril. Necesitan donaciones de refrescos. Si puede ayudar por favor contacte a Emma Chandler

emma.chandler@slcschools.org

Información sobre inmigración

Carpetas de inmigración; Estas carpetas están disponibles para cualquiera que esté interesado en saber más acerca de sus derechos y qué hacer en una situación dada. Puedes recoger uno en la CASA.

Code to Success

Code to Success está ofreciendo un programa de verano gratis para los estudiantes actualmente en 8-12 grados. Se llevará a cabo en West High el 12 de junio y terminará el 15 de agosto de 8-12 de lunes a jueves. Los estudiantes estarán aprendiendo habilidades de desarrollo web. Pueden solicitar al www.ctsutah.com.

Senior Spotlight



Preston Jones se va a Salt Lake Community College el próximo año para estudiar meteorología. Le deseamos éxito y esperamos que usted regrese y enseñe a nuestros futuros estudiantes de 6to grado sobre el clima y el clima un día.

Geology Open House Night

Red Rocks from Earth to Mars

Dr. Marjorie A. Chan
Department of Geology and Geophysics
University of Utah
7:00 pm Friday April 7, 2017



Earth or Mars?



Southern Utah's red rock country has helped University of Utah researchers interpret the geologic history of Mars. Recent NASA rovers and satellites have imaged the Martian surface in remarkable detail. This mission data indicates past watery conditions that offers the tantalizing possibility of extraterrestrial life. Dr. Chan will show how we can understand Martian processes by using geologic examples of marbles and "blueberries" and deformed sedimentary bedding in our own backyard.

Marjorie Chan is Professor of Geology and Geophysics at the University of Utah. She is a sedimentary geologist, with a number of research projects in the western USA. She and her students have done extensive field work in Utah, ranging in age from the ancient Precambrian rocks to understanding contemporary processes going on today.

FREE EVENT !
Everyone welcome

Sutton Building
115 S. 1460 E.
Lecture Hall (Room295)



Join us for light refreshments after the Geology Open House lecture presentation.