



SIERRA
EXPEDITIONARY
LEARNING SCHOOL

Fechas importantes

- Semana de agradecimiento al personal: del 29 de abril al 3 de mayo
- Día mínimo: 1 de mayo
- Recaudación de fondos Summit Swirl: 1 de mayo
- Reunión comunitaria: 3 de mayo
- Reunión comunitaria: 13 de mayo
- Reunión del PTC: 15 de mayo
- Carrito de cafe: 20 de mayo
- Día de los Caídos (no hay clases): 27 de mayo
- Carrito de café PTC: 10 de junio
- El gran patín: 14 de junio

Calendario de
SELS

Calendario de
PTC

Noticias de PTC

¡La Semana de Agradecimiento al Personal es esta semana! Muchas gracias a todos nuestros padres voluntarios. Hay muchas cosas involucradas en la planificación y ejecución de esta semana increíblemente especial, ¡y no podríamos lograrlo sin padres como ustedes!

Carrito de café + rifa Great Skate: ¡En el próximo carrito de café de PTC el 20 de mayo, tendrás la oportunidad de comprar boletos para la rifa Great Skate! El gran premio es una RadRunner2 Radbike (bicicleta eléctrica).

Subvenciones recientes: La PTC ha podido financiar nuevos muebles para las aulas, incluidas estanterías y un carrito Chromebook. También proporcionamos

fondos para el próximo Día Mundial Mejor, proporcionando plantas y materiales para el nuevo jardín de polinizadores de SELS.

Posiciones abiertas: Estamos buscando un copresidente, un secretario y un enlace con la junta directiva para el próximo año escolar. Comuníquese con ptc@truckeecharterschool.org, charle con un ejecutivo actual de PTC o únase a nosotros en nuestra próxima reunión el 15 de mayo (ubicación por determinar) para ver si podría estar interesado en unirse a este increíble equipo. Obtenga más información sobre PTC y vea a nuestro equipo ejecutivo [aquí](#).

Juntos somos tripulación,

The SELS PTC



Noticias de Minczeski Crew

¡Estamos a solo unas semanas de nuestra expedición al jardín de infantes y ya hemos aprendido mucho! Hemos dedicado tiempo a aprender sobre partes de las plantas, el ciclo de vida de las plantas y estamos investigando las condiciones ideales de crecimiento. Nuestro reciente experto de Village Nursery quedó muy impresionado con los conocimientos que los niños ya tenían. Estos estudiantes se han convertido en observadores tan entusiastas de su entorno que no sólo notan las nuevas flores primaverales, sino también los polinizadores que visitan e incluso toman una siesta dentro de las flores.

En las próximas semanas, comenzaremos a plantar nuestro jardín de polinizadores para acompañar los hoteles de abejas de los niños y trabajaremos para crear un ambiente acogedor para nuestros amigos polinizadores.



Noticias de Telfer Crew

¡Telfer Crew ha tenido un mes muy ocupado! Hemos comenzado la parte Amazing Me de nuestra expedición. Los estudiantes aprenden sobre sí mismos escribiendo un diario y escuchando las historias de sus padres en clase. ¡Continuarán aprendiendo sobre sí mismos, culminando en un poema encontrado que incluye su espíritu animal, su diario y las historias de sus padres!

Han estado trabajando duro para transformar nuestra clase en sus hábitats de animales espirituales, terminando su escritura sobre animales y su obra de arte sobre animales con la Sra. Frieberg. También visitamos Animal Ark en Reno para ver diferentes animales y hacer preguntas sobre nuestros propios animales espirituales.

En abril, terminamos nuestro programa SELS Adventure Swim Lesson en el Rec Center. Los estudiantes vieron tal mejora en su seguridad en el agua, natación y comodidad en el agua durante nuestras seis semanas de lecciones.

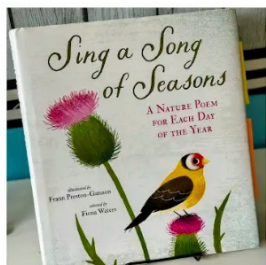
¡Esperamos con ansias nuestro primer campamento en mayo!



Noticias de Gallagher Crew

Este mes en SELS celebramos uno de nuestros principios de diseño favoritos, el mundo natural. El Equipo Gallagher ha estado discutiendo todas las formas en que la naturaleza puede ser nuestra maestra y los estudiantes están haciendo conexiones con nuestra unidad anterior sobre ecosistemas.

Hemos dedicado tiempo a disfrutar de hermosos poemas sobre la naturaleza en clase cada semana. Los estudiantes también han estado reflexionando y observando la naturaleza y han utilizado esas observaciones para crear su propia poesía. Los estudiantes realmente querían encontrar una manera de retribuir, por lo que mostramos nuestro amor y aprecio por el ecosistema local haciendo una limpieza comunitaria cerca del campus. ¡El equipo Gallagher ama la naturaleza!



Noticias de Welch Crew

"La mejor manera de aprender es haciendo". ~ Viejo proverbio. Welch Crew está llevando su aprendizaje al siguiente nivel con nuestro programa Ready, Set, Go. Expedición sobre la ciencia física detrás de todos nuestros deportes favoritos. Los estudiantes disfrutaron pasar tiempo al aire libre y aprender sobre la física de cada deporte. Completar laboratorios de ciencias que requieren jugar con pelotas para determinar qué pelotas deportivas rebotan mejor en superficies duras, césped o tierra fue lo más destacado para nuestro equipo. Como grupo colectivo, aprendimos que las pelotas que necesitan rebotar se usan mejor en superficies duras (baloncesto, tenis y ping pong), y que las pelotas que necesitan detenerse son mejores en superficies de césped (golf y fútbol). La mejor parte de esta expedición de aprendizaje es la capacidad de jugar, estar activo y aprender sobre el espíritu deportivo, al mismo tiempo que se comprenden los principios de las ciencias físicas.



Noticias de Hansen Crew

¡Este mes, Hansen Crew concluyó su H2OH! Estudios de caso. Acabamos de completar nuestro viaje nocturno de primavera al lago Pyramid. Probamos muestras de agua en nuestro camino hacia allí, visitamos el Museo Pyramid Lake y tuvimos la oportunidad espontánea de trabajar con Paiute Tribal Fishery; Los vimos separar peces en desove y los estudiantes tuvieron una experiencia práctica como voluntarios. Concluiremos el ciclo del rock con rocas que caen, arte en mosaico y una narrativa de no ficción. ¡También estamos trabajando en nuestros proyectos finales, preparándonos para Passages de 5to grado y preparándonos para varias fechas más de trabajo de campo de primavera!



Noticias de Brisbin Crew

Brisbin Crew inició la temporada de trabajo de campo visitando secciones del río Truckee, realizando pruebas de calidad del agua y pasando la noche en Pyramid Lake. Nuestro equipo recorrió el Museo y Centro de Visitantes Paiute y aprendió sobre la historia del lago y las tradiciones de las personas que viven allí. Los estudiantes pasaron tiempo en las playas de Pyramid Lake, reflexionando sobre el viaje del río Truckee y el poder de esta gran fuente de vida. A continuación, examinamos el hielo y su influencia en la escultura de la Tierra, continuando nuestros estudios sobre cómo el agua da forma a la tierra.



Noticias de Worster Crew

La temporada de trabajo de campo de primavera está a la vuelta de la esquina y Worster Crew acaba de completar nuestro repleto Tour por el clima costero. Durante el viaje de 4 días pudimos recopilar información y clips de sonido para nuestros podcasts sobre el cambio climático. Hablamos con expertos en energía solar y recorrimos su instalación solar, inspeccionándola desde todos los ángulos. También recorrimos la fábrica Tesla Megapack y vimos el interior de baterías del tamaño de una ciudad.

Los aspectos más destacados del segundo día incluyeron la visita a la granja sostenible del Fideicomiso de Tierras de Santa Cruz y un recorrido en bote eléctrico. Surfear con el Proyecto Wahine y aprender sobre la física de las montañas rusas en los paseos marítimos brindó oportunidades para establecer conexiones con la tripulación y creó oportunidades para la aventura. El científico de la NOAA, Mike Jacox, y una visita al vivero de plantas de adaptación climática de UC Davis nos dieron una idea de cómo nos estamos adaptando a un clima cambiante en la tierra y la costa. Los estudiantes están llenos de ideas y se sienten conectados y listos para trabajar en grupo y crear nuestro podcast esta primavera.



Noticias de Santos Crew

Santos Crew ha estado ocupado desarrollando sus conocimientos sobre ADN, genes y edición genética. Han estado modelando lo que sucede a nivel molecular dentro de cada célula para diversos procesos como la transcripción, la traducción y la replicación. También han estado modelando cómo funciona la tecnología de edición genética CRISPR. Para su producto final, el equipo producirá un documental para animar al público a pensar sobre los usos éticos y/o no éticos de la tecnología. Han estado practicando y experimentando con la filmación y aprendiendo cómo pueden trabajar juntos como equipo para hacer el mejor documental posible.

Los estudiantes también han estado invitando a miembros de la comunidad a clase para aprender cómo ayudan a construir una gran comunidad de Truckee. Los estudiantes han aprendido mucho sobre las personas que trabajan para hacer que nuestra comunidad sea agradable, segura y organizada. Queremos decir "¡gracias!" a todos los miembros de nuestra comunidad que trabajan tan duro para hacer que Truckee sea especial.



Noticias de Hall Crew

Hall Crew pasó este mes inmerso en todo lo relacionado con la inmigración mientras profundizaban en su Expedición, Power to the People. Pasamos cuatro días de trabajo de campo explorando y experimentando varias culturas en San Francisco, incluido un viaje a la Estación de Inmigración en Angel Island y búsquedas del tesoro en Chinatown, Little Italy y Japantown. Concluimos nuestro estudio de caso explorando quién tiene acceso al poder en nuestro país creando maletas de inmigrantes y poemas para que las voces de los inmigrantes representen lo que los inmigrantes podrían traer consigo, tanto en sentido literal como figurado. También estamos trabajando duro en nuestros poemas slam por la justicia social y estamos emocionados de compartirlos con

todos a finales de mayo.



¡Considere hacer una donación!

Done
ahora!

Sierra Expeditionary Learning School

Email: info@truckeecharterschool.org

Phone: (530) 582-3701

Sitio de
SELS



SELS | 11603 Donner Pass Road, Portable buildings M1-M12, Truckee, CA 96161

[Unsubscribe tiffany@inbloommarketing.com](mailto:tiffany@inbloommarketing.com)

[Constant Contact Data Notice](#)

Sent by info@sels.ccsend.com powered by



Try email marketing for free today!