



SIERRA EXPEDITIONARY LEARNING SCHOOL

Fechas importantes

- Vacaciones de primavera: del 1 al 5 de abril
- Reunión comunitaria: 15 de abril
- Reunión comunitaria: 22 de abril
- Día mínimo: 1 de mayo
- Recaudación de fondos Summit Swirl: 1 de mayo

Calendario de
SELS

Calendario de
PTC



Noticias de PTC

¡Por favor considere ofrecerse como voluntario!

¡El PTC todavía necesita voluntarios para algunos de nuestros eventos más importantes del año! Consulte nuestra [hoja de inscripción](#) para ver cómo puede ayudar con la Semana de agradecimiento al personal y The Great Skate.

Aperturas de PTC el próximo año escolar:

¡Nos encantaría ver algunas caras nuevas en el PTC el próximo año! También se anima a los papás a unirse. Las reuniones son una vez al mes en un restaurante local (la comida está incluida). Tomamos decisiones sobre dónde se asignará el dinero de la subvención, ideas para próximos eventos y más. Envíe un correo electrónico a ptc@truckeecharterschool.org si está interesado en obtener más información sobre cómo unirse como:

- Copresidente
- Secretario

Anuarios estudiantiles

Una vez más, los anuarios de los estudiantes serán patrocinados por el PTC. Gracias a nuestros increíbles padres voluntarios y generosas donaciones de

recaudaciones de fondos anteriores, todos los estudiantes recibirán un anuario gratuito al final del año.

Próxima reunión: 15 de mayo a las 5:30 p. m. en Zano's

¡Únase a nosotros para recibir comida gratis, buena compañía y ayudar a colaborar en eventos y recaudaciones de fondos de fin de año!

Juntos somos tripulación,

The SELS PTC



Noticias de Minczeski Crew

Migración, hibernación y tolerancia: estas son algunas palabras clave con las que los niños de jardín de infantes ahora están familiarizados con respecto a los animales de la Sierra, gracias a TINS y nuestra investigación en el aula. El clima invernal ciertamente no es para todos, incluidos los animales, y cada estudiante dedicó tiempo a investigar un animal migratorio e hibernante de la zona. Los estudiantes ahora entienden cómo los animales navegan por nuestra región montañosa en invierno.

Ahora que ha llegado la primavera, ¡esperamos darle la bienvenida a los polinizadores! Esperamos atraer abejas solitarias a los hoteles para abejas que hicimos en el otoño, y damos la bienvenida a otras especies polinizadoras importantes con nuestro Proyecto KinderGarden. Una vez que la nieve se derrita, no solo plantaremos un huerto, ¡sino también un jardín de polinizadores!



Noticias de Telfer Crew

¡Telfer Crew ha tenido un emocionante inicio de primavera! Comenzamos seis semanas de clases de natación en la piscina comunitaria. Los estudiantes están utilizando la aventura para convertirse en mejores nadadores. También hemos podido ver algunas actuaciones increíbles en el Fox Cultural Hall en Kings Beach.

¡Comenzamos nuestra expedición final Amazing Animals, Amazing Me! Cada estudiante tiene un animal espiritual que está investigando y completará una pieza informativa en clase y una obra de arte con la Sra. Frieberg. Tuvimos expertos en TINS que nos visitaron en nuestra clase para hablar sobre los animales locales y responder nuestras muchas preguntas sobre los animales espirituales.



Noticias de Gallagher Crew

Este mes, la tripulación Gallagher ha estado trabajando arduamente en su nueva expedición, ¡¡¡Listos, listos, listos!!! Los estudiantes investigan las fuerzas y el movimiento en deportes que incluyen fricción, arrastre y centro de gravedad. La atención de este mes se ha centrado en los deportes de invierno, como el esquí, el curling y el trineo. Los estudiantes han tenido oportunidades de salir al campo y poner a prueba estas fuerzas mientras practican esquí de fondo, patinaje sobre hielo y trineos.



Noticias de Welch Crew

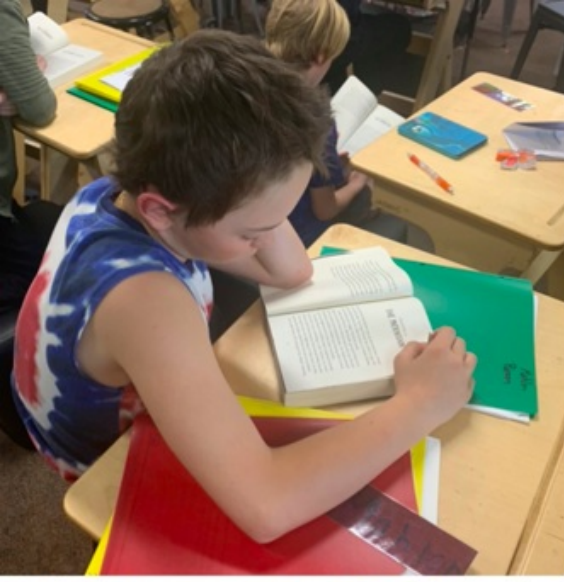
¿Qué tienen que ver el esquí de fondo, el patinaje sobre hielo, el trineo y el tubing? La respuesta: ¡Aprender es DIVERTIDO! La clave de nuestra expedición de primavera, Ready, Set, Go!, es que los estudiantes aprendan todo sobre las fuerzas del movimiento a través de actividades de ciencias del deporte y cómo maximizar nuestro aprendizaje a través del trabajo de campo.

Hemos estado aprendiendo todo sobre el movimiento, la fuerza, la fricción, el empuje y la tracción, y expertos se han unido a nuestro equipo para enseñarnos sobre la ciencia detrás de estos deportes. El Welch Crew aprendió las razones por las que enceramos nuestros esquís para reducir la fricción en la nieve y poder esquiar más rápido. Aprendimos a empujar y tirar durante nuestra aventura de patinaje sobre hielo para conseguir impulso para avanzar, y algunos de nosotros aprendimos sobre la gravedad cuando perdimos el equilibrio. Mientras practicaban tubing y trineos, los estudiantes experimentaron con la posición y el peso para ver si hacían una diferencia en la velocidad. Nuestro increíble trabajo de campo combinado con nuestros laboratorios de ciencias y expertos en clase hace que aprender ciencias sea súper divertido.



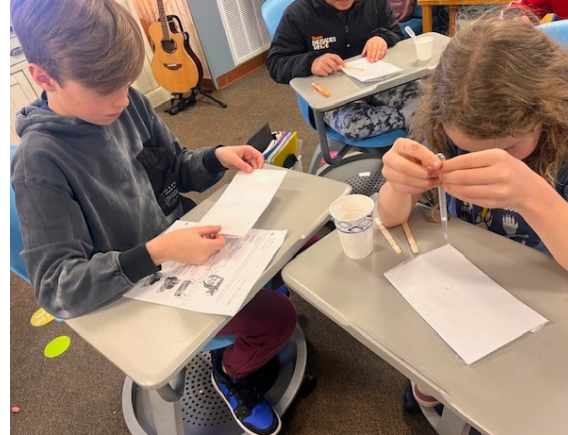
Noticias de Hansen Crew

Este mes, Hansen Crew experimentó con la tensión superficial del agua y creó una hermosa pintura de acuarela. Los estudiantes también investigaron el ciclo del agua, las propiedades, la estructura y las características del agua. Están organizando su investigación en preparación para escribir su artículo informativo sobre H₂O. The Crew también comenzó una nueva lectura grupal este mes, The Wild Robot. Están disfrutando del libro y tienen increíbles discusiones grupales relacionadas con predicciones, reflexiones, avisos y maravillas. ¡El equipo está ansioso por salir al trabajo de campo en abril!



Noticias de Brisbin Crew

Brisbin Crew ha estado trabajando para aprender sobre las propiedades del agua a nivel molecular y de comportamiento. Los estudiantes han estado incorporando arte y laboratorios en su aprendizaje para comprender la importancia del agua en la Tierra, incluido el arte abstracto en acuarela y rotulador que representa el agua, laboratorios sobre cohesión y tensión superficial, y modelos de construcción. A continuación, los estudiantes explorarán las cuatro esferas de la Tierra y las características de cada una; luego al ciclo de las rocas. ¡También esperamos con ansias la temporada de trabajo de campo de primavera!



Noticias de Worster Crew

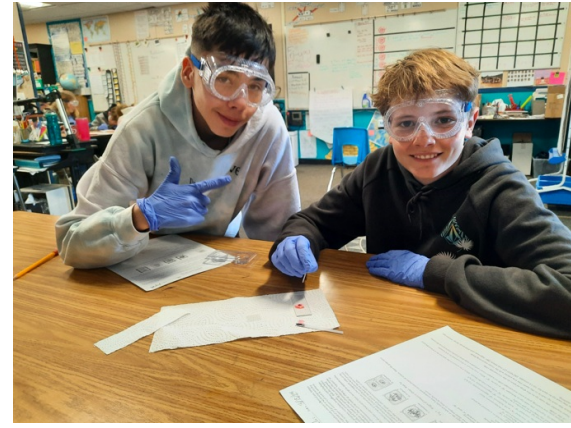
Veintiséis alumnos de 6º grado, tambores artesanales de todo el mundo, un ritmo. Quizás estés pensando: "¿Qué podría salir mal?" Mi respuesta es que no hay nada malo, sólo hay jugar, observar, reflexionar, mejorar, repetir. Gracias a una subvención del Equipo de Padres y Maestros (PTC) de SELS, el Equipo Worster tuvo la oportunidad de usar tambores para celebrar nuestra diversidad y crear una experiencia compartida mientras continuamos sumergiéndonos profundamente en nuestra Expedición Quién soy yo y descubriendo lo que hace cada uno de nosotros tiene la capacidad única de contribuir a nuestra comunidad y más allá. Mientras los estudiantes tocan, obtienen retroalimentación inmediata sobre su efecto en otros bateristas en el círculo. Es una poderosa experiencia de aprendizaje. Estamos aprendiendo que al final del día, ya sea que contribuyas con los sonidos del Doumbek del Medio Oriente, el Teponatzli azteca, el tambor parlante africano o el instrumento de tu corazón, todos son bienvenidos y todos pueden encajar.



Noticias de Santos Crew

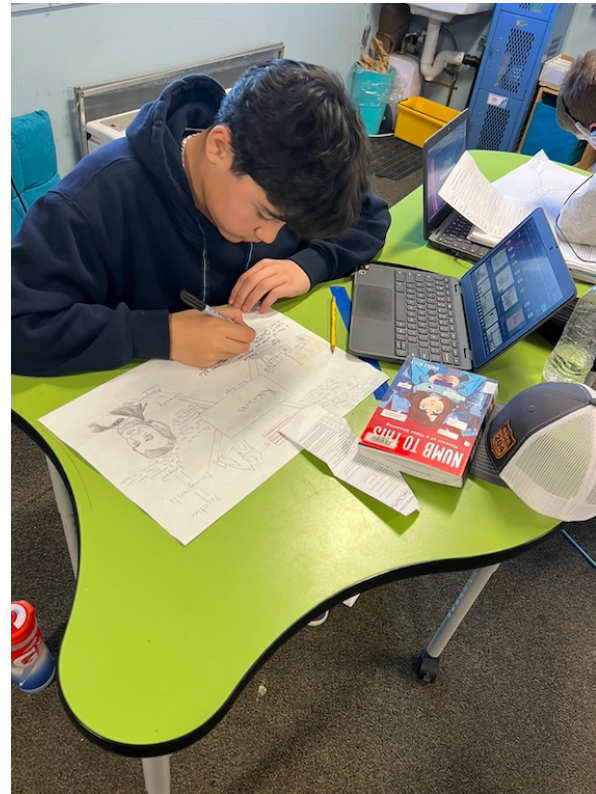
Santos Crew se ha divertido con la ciencia mientras aprendemos sobre el ADN y la herencia. Los estudiantes han contado historias con modelos para explicar cómo el ADN y las células se replican. También pudimos identificar las fases de la mitosis en las raíces de la cebolla bajo el microscopio. Este equipo hizo un trabajo increíble en su precisión, lo que les permitió obtener resultados muy claros.

Este mes, también invitamos a algunos realizadores de documentales a nuestro salón de clases para que nos enseñaran cómo convertir situaciones de la vida real en historias cautivadoras. Trabajaremos en varios proyectos de narración de historias y trabajaremos hasta llegar a nuestro producto final.



Noticias de Hall Crew

Hall Crew trabajó arduamente recientemente para crear cuadros de análisis literario sobre libros escritos desde perspectivas indígenas. También investigaron los acontecimientos que condujeron a la Revolución Americana, con simulaciones de impuestos sin representación y debates de los Congresos Continentales que ayudaron a fundar nuestro país. Han leído atentamente la Declaración de Independencia y han aprendido sobre las raíces de la esclavitud. Hemos analizado los acontecimientos de principios del siglo XIX, incluida la expansión hacia el oeste, el destino manifiesto y la Ley de expulsión de los indios. Finalmente, los estudiantes crearon hermosos mapas mentales para demostrar cómo estas ideas llevaron a un mayor seccionalismo en nuestro país.



¡Consideré hacer una donación!

Done ahora



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

[Unsubscribe tiffany@inbloommarketing.com](#)

[Constant Contact Data Notice](#)

Sent by info@sels.ccsend.com powered by



Try email marketing for free today!