



**CARTA DEL
DIRECTOR
Semana de
29 DE NOVIEMBRE DE
2021**

Queridas familias,

Espero que haya tenido un maravilloso y tranquilo descanso y esté feliz de estar de regreso. Todavía estamos en medio del mandato de la máscara, al menos durante el primer día de regreso de las vacaciones. En ese momento, el Departamento de Salud del Condado de Summit evaluará dónde estamos con los casos y determinará si continuaremos o no con el mandato de la máscara. Tendremos una actualización tan pronto como nos enteremos. Gracias por su cooperación con el mandato actual de máscaras. Los estudiantes han hecho un trabajo admirable siguiendo el orden del condado.

Ciencias

Los datos científicos de RISE se publicaron recientemente. Ha habido una cierta demora en informar estos resultados porque la prueba es nueva. USBE se tomó un tiempo para revisar los resultados antes de enviarlos como definitivos. Los estudiantes de 4° y 5° grado son los únicos estudiantes que toman la ciencia RISE. Enviaremos a casa los resultados de ciencias de RISE para aquellos estudiantes que los tengan. Si su hijo está en quinto grado este año, por favor espere a que lleguen los resultados a casa y avisenos si tiene preguntas.

El año pasado, el 37% de nuestros estudiantes de cuarto grado (que ahora son estudiantes de quinto grado) obtuvieron un puntaje competente en la ciencia RISE. El 64% de nuestros estudiantes de quinto grado (que ahora son estudiantes de sexto grado y dejaron TSES) obtuvieron una calificación competente. En general, **el 50% de nuestros estudiantes fueron competentes en la ciencia RISE el año pasado**. Nos hemos fijado la meta de aumentar esto al 52% de competencia. Creemos que podemos hacerlo. Esto es en lo que estamos trabajando para hacer esto realidad:

STEMScopes

Aunque 4° y 5° grado son los únicos niveles de grado evaluados oficialmente en ciencias, todos tienen un núcleo de ciencias y la responsabilidad de dominar ese núcleo. Este año, PCSD ha elegido un programa llamado STEMScopes que brinda a los maestros las herramientas para enseñar ciencias de manera efectiva. La ciencia se ha alejado del enfoque en el que los estudiantes aprenden hechos aislados. En cambio, se les enseña a pensar como científicos e ingenieros. Se les presenta un fenómeno, un acontecimiento natural en el mundo. Luego, los estudiantes realizan investigaciones, recopilan datos, buscando patrones y sistemas de estudio para comprender y explicar mejor este fenómeno. Los estudiantes también se involucran en tareas de ingeniería en torno a fenómenos donde generan posibles soluciones a problemas utilizando su conocimiento y comprensión en desarrollo. La ciencia realmente ha cambiado en

los últimos años. Para más información visite <https://www.schools.utah.gov/curr/science>

Consejo Comunitario Escolar

El Consejo de la Comunidad Escolar se reunió a principios de este mes. Los minutos, no son oficiales hasta que el consejo las apruebe en la próxima reunión, se pueden encontrar en

 DIGITAL CITIZENS...

El consejo agradece los comentarios. Mire en el sitio de arriba para obtener información sobre las próximas reuniones y cómo unirse a nuestras reuniones del SCC.

Actualmente celebramos nuestras reuniones sobre zoom. La próxima reunión está programada para el 9 de diciembre a las 9:30 am.

Si tiene alguna pregunta o inquietud, puede comunicarse conmigo en jmartin@pcschoools.us o por teléfono al 435-618-0579.
Atentamente,
Jim