



THE RANGER REVIEW

Coming Soon

Jan. 10 - AR Celebrations
Report cards come home

Jan. 20 - School Holiday

Jan. 27 - 31 - Great
Kindness Challenge

Feb. 4 - College T-shirt Day

Feb. 12 - Career Day

Feb. 13 - Valentine's Parties
10:00 - 5th grade
11:45 - 3rd grade
1:30 - 4th grade
3:30 - PTO meeting - library

Feb. 14 - Student Holiday

Feb. 17 - School Holiday

Mar. 4 - 4th grade program -
details coming soon

Mar. 6 - Spring Pictures



Happy 2025! Welcome back to JWE for the spring semester. Let's make this year the best one ever.



No school
Monday, January 20,
2025



Jacob's Well Science Fair

Projects due Monday, March 10, 2025

Please see the letter attached to this email with all the details!



Jacob's Well continues to have good overall attendance staying at or above that 95% mark. That is an amazing accomplishment with all the germs and illnesses students like to share. Thank you for sharing your student with us.

We have noticed an increase in tardies and early outs in November and December. Not counting special days like Thanksgiving Feast and Holiday parties, there were 306 tardies and 244 early outs on the 29 days of instruction during those months. If each occurrence was 15 minutes (many are much more than this and many less), that is 8,250 minutes, or 137.5 hours, of missed instruction. We understand that all appointments cannot be made at nonschool times, so please bring in that doctor's note so the time away from school is excused. Here's to a healthy January and February and hopefully everyone being able to be in school all day everyday!

FESTA Invitation Update for families & staff

Last semester, parents and staff were invited to fill out an interest survey to begin participation with a needs assessment. We are looking to increase our participation by 20-30 individuals. Our FESTA leadership is hosting a "Meet the Team & Walk Through the Process" set of zoom virtual meetings on Monday January 27th at 9am and at 6pm. You do not need to attend both. If you have any questions, concerns, curiosities, or you just want to understand how to participate, please join using the link below. As a reminder, adult participants that complete the interest survey, consent, needs assessment survey, and optional online interview will receive an Amazon Gift card as a token of appreciation.

The Zoom link for 9am: <https://txstate.zoom.us/j/85802730628?pwd=9IU2vzvqwp8MjDT0cokGhHwOmp77XB.1&from=addon>

The Zoom link for 6pm: <https://txstate.zoom.us/j/89429163314?pwd=R1x2gObahhwIDSvfWlewzcuNxsnQCs.1&from=addon>

Need a quick reminder? FESTA is:

In response to "Tucker's Law," Texas State University in collaboration with Wimberley and Dripping Springs ISD received a \$1.9 million grant through the Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) to reduce the onset and progression of substance misuse, opioids broadly, and fentanyl specifically, and its related consequences in Hays County, Texas. This grant funded program will be called FESTA, which stands for: Fentanyl Education, Support Training, and Awareness.



THE RANGER REVIEW

Jan. 10 - AR Celebraciones
Las boletas de calificaciones llegan a casa

Jan. 20 -Vacaciones Escolares

Jan. 27 - 31 - Gran desafío de bondad

Feb. 4 - Día de la camiseta universitaria

Feb. 12 - Día de la carrera

Feb. 13 - Fiestas de San Valentín

10:00 - 5th grade
11:45 - 3rd grade
1:30 - 4th grade

3:30 - reunion del PTO

Feb. 14 - Vacaciones estudiantiles

Feb. 17 - Vacaciones Escolares

Mar. 4 - programa de 4to grado-detalles próximamente

Mar. 6 - Fotos de primavera



Feliz 2025! Bienvenidos de regreso a JWE para el semestre de la primavera. Hagamos de este año el mejor de todos.



No hay escuela lunes, 20 de enero de 2025



Feria de Ciencias de Jacob's Well

Proyectos deben ser entregados el Lunes 10 de marzo 2025

! Vean los detalles sobre los proyectos !



Jacob's Well continúa teniendo una buena asistencia general, manteniéndose en esa marca del 95% o por encima. Ese es un logro asombroso con todos los gérmenes y enfermedades que a los estudiantes les gusta compartir. Gracias por compartir su estudiante con nosotros.

Hemos notado un aumento en las llegadas tarde y salidas anticipadas en noviembre y diciembre. Sin contar días especiales como la Fiesta de Acción de Gracias y las fiestas navideñas, hubo 306 llegadas tarde y 244 salidas anticipadas en los 29 días de instrucción durante esos meses. Si cada ocurrencia fue de 15 minutos (muchas son mucho más que esto y muchas menos), eso son 8.250 minutos, o 137,5 horas, de instrucción perdida. Entendemos que todas las citas no se pueden programar fuera del horario escolar, así que traiga la nota del médico para que el tiempo fuera de la escuela sea justificado. ¡Por un enero y febrero saludables y, con suerte, todos podrán estar en la escuela todo el día, todos los días!

El semestre pasado, se invitó a los padres y al personal a completar una encuesta de interés para comenzar a participar con una evaluación de necesidades. Buscamos aumentar nuestra participación en 20 a 30 personas. Nuestro liderazgo de FESTA está organizando una serie de reuniones virtuales de Zoom "Conozca al equipo y recorra el proceso" el lunes 27 de enero a las 9 a. m. y a las 6 p. m. No es necesario que asista a ambas. Se ofrecen dos horarios para que pueda seleccionar la hora del día que mejor se adapte a su horario. Si tiene alguna pregunta, inquietud, curiosidad o simplemente desea saber cómo participar, únase utilizando el enlace a continuación. Como recordatorio, los participantes adultos que completen la encuesta de interés, el consentimiento, la encuesta de evaluación de necesidades y la entrevista en línea opcional recibirán una tarjeta de regalo de Amazon como muestra de agradecimiento.

El enlace de Zoom para las 9 a.m.:

<https://txstate.zoom.us/j/85802730628?pwd=9IU2vzvqwp8MjDT0cokGhHwOmp77XB.1&from=addon>

El enlace de Zoom para las 6 p. m.:

<https://txstate.zoom.us/j/89429163314?pwd=R1x2gObahhwIDsvfWlewzcuNxsNQC.1&from=addon>

¿Necesita un recordatorio rápido? FESTA es:

*En respuesta a la "Ley de Tucker", la Universidad Estatal de Texas en colaboración con Wimberley y Dripping Springs ISD recibió una subvención de \$1.9 millones a través de la Administración de Servicios de Salud Mental y Abuso de Sustancias (SAMHSA) para reducir la aparición y la progresión del abuso de sustancias, opioides en general y fentanilo específicamente, y sus consecuencias relacionadas en el condado de Hays, Texas. Este programa financiado por la subvención se llamará FESTA, que significa: **Educación, apoyo, capacitación y concientización sobre el fentanilo.***



Jacob's Well Science Fair - Tuesday, March 11, 2025

Projects due Monday, March 10, 2025

All students are invited to participate in the upcoming science fair! The science fair is designed to continue to promote problem-solving skills and an enthusiasm for science. Participation in the science fair is voluntary as individual projects must be completed at home. We encourage parents to work closely with their child but know that *student work and participation is most important*.

Project Due Date:

All projects are due by 8:30 a.m. on Monday, March 10, 2025. If your child needs help getting their project into the building, please park and help your child to the front door. There will be staff members at the front door to help students get into the building and set up in the correct location. All students will receive a participation ribbon and each category will have six prize ribbons per grade. Judging of projects will begin at 9:00 a.m. so late entries will not be accepted.

There are three categories of science projects for each grade level. **Please choose one of these categories as you help your child plan their project:**

Science Study Projects: The student researches and makes a display and/or model about the topic of their choice. For example, a third grade student may choose to research whale migration and write three paragraphs and make a model of a whale.

Invention Projects: The student invents and builds an item that is useful to others and makes a display board explaining how the idea originated, how the invention can be used, and who might find it useful.

Science Experiment Projects: The student conducts an experiment using the scientific method and makes a display board explaining the experiment. The display board must include the **question, research, hypothesis, description of experiment (materials and procedure), and conclusion**. An example of an experiment question might be 'What ratio of vinegar to baking soda produces the best chemical volcano eruption?' Research would be any reading that is done about baking soda and vinegar reactions summarized in one or two sentences. A hypothesis for this project would be a prediction or guess about the best ratio. The description includes what was used for the experiment and what occurred. The conclusion states the outcome of the experiment and a statement that answers the original question.

Display Boards:

All projects must include a trifold display board that is either made from cardboard or purchased from Hobby Lobby or similar store. *Please have your student include their name and grade, as well as what category it is (Scientific Study, Invention, or Experiment), on the **back** of the display board.*

Other important information:

*Consider that neatness counts but child work is important. Parents may help with spelling for younger students. Projects that demonstrate your child's knowledge of the scientific process or subject matter usually do well.

*Money does not count- An expensive store-bought model is not as impressive as one that is created by the child. Creativity is encouraged. Models can be made of clay, Play-Doh, paper-mache, wood, string, popsicle sticks, toothpicks, cardboard, paper styrofoam, fabric or any similar material.

*Plan ahead as you and your child will enjoy the process more if you are not rushed.

*There are lots of ideas for experiments and student projects online. It is fun to get creative and think about things students might wonder about.

***NO live animals may be brought to school.**

*If the project display contains edible items or perishable items, please use Ziploc bags or plastic wrap to contain the items. (This will keep little bugs from being attracted to your project display!)

***Please make arrangements to pick up your child's project by Wednesday, March 12 by 3:00 p.m. This will allow time for all classes to be able to view the projects.**



Feria de Ciencias Jacob's Well

Martes 11 de marzo de 2025

Proyectos vencidos el lunes 10 de marzo de 2025

Todos los estudiantes están invitados a participar en la próxima feria de ciencias! La feria de ciencias está diseñada para continuar promoviendo las habilidades de resolución de problemas y el entusiasmo por la ciencia. La participación en la feria de ciencias es voluntaria ya que los proyectos individuales deben completarse en casa. Alentamos a los padres a trabajar en estrecha colaboración con sus hijos, pero sepan que *el trabajo y la participación de los estudiantes es lo más importante*.

Fecha de vencimiento del:

Todos los proyectos vencen a las 8:30 am del lunes 10 de marzo de 2025. Si su hijo necesita ayuda para llevar su proyecto al edificio, estacione y ayude a su hijo a llegar a la puerta principal. Habrá miembros del personal en la puerta de entrada para ayudar a los estudiantes a ingresar al edificio y ubicarse en el lugar correcto. Todos los estudiantes recibirán una cinta de participación y cada categoría tendrá seis cintas de premios por grado. La evaluación de proyectos comenzará a las 9:00 am, por lo que no se aceptarán inscripciones tardías.

Hay tres categorías de proyectos de ciencias para cada nivel de grado. **Elija una de estas categorías mientras ayuda a su hijo a planificar su proyecto:**

Proyectos de estudio de ciencias: el estudiante investiga y hace una exhibición y / o modelo sobre el tema de su elección. Por ejemplo, un estudiante de 3er grado puede optar por investigar la migración de ballenas y escribir tres párrafos y hacer un modelo de ballena.

Proyectos de invención: el estudiante inventa y construye un elemento que es útil para otros y hace un tablón de anuncios que explica cómo se originó la idea, cómo se puede usar la invención y quién podría encontrarla útil.

Proyectos de experimentos de ciencias: el alumno realiza un experimento utilizando el método científico y hace un tablero explicativo del experimento. El tablero de exhibición debe incluir la **pregunta, la investigación, la hipótesis, la descripción del experimento (materiales y procedimiento) y la conclusión.** Un ejemplo de una pregunta experimental podría ser '¿Qué proporción de vinagre a bicarbonato de sodio produce la mejor erupción química del volcán?' La investigación sería cualquier lectura que se haga sobre las reacciones de bicarbonato de sodio y vinagre resumidas en una o dos oraciones. Una hipótesis para este proyecto sería una predicción o una conjetura sobre la mejor relación. La descripción incluye lo que se usó para el experimento y lo que ocurrió. La conclusión establece el resultado del experimento y una declaración que responde a la pregunta original.

Tableros de exhibición:

Todos los proyectos deben incluir un tablero de exhibición triple hecho de cartón o comprado en Hobby Lobby o en una tienda similar. *Pídale a su estudiante que incluya su nombre y grado, así como la categoría a la que pertenece (estudio científico, invención o experimento), en la parte de **atrás** del tablero de anuncios.*

Consejos para proyectos:

* Considere que la pulcritud cuenta pero el trabajo del estudiante es importante. Los padres pueden ayudar con la ortografía para los estudiantes más jóvenes. Los proyectos que muestran el conocimiento de su hijo sobre el proceso científico o el tema generalmente funcionan bien.

* El dinero no cuenta: un modelo caro comprado en la tienda no es tan impresionante como uno creado por el niño. Se fomenta la creatividad. Los modelos pueden estar hechos de arcilla, Play-Doh, papel maché, madera, cuerda, palitos de helado, palillos de dientes, cartón, espuma de poliestireno de papel, tela o cualquier material similar.

* Planifique con anticipación ya que usted y su hijo disfrutarán más del proceso si no tienen prisa.

* Hay muchas ideas para experimentos y proyectos de estudiantes en línea. Es divertido ser creativo y pensar en cosas que los estudiantes podrían preguntarse.

***NO se pueden traer animales vivos a la escuela.**

* Si la exhibición del proyecto contiene artículos comestibles o perecederos, use bolsas Ziploc o envoltura de plástico para contener los artículos. (¡Esto evitará que los insectos pequeños se sientan atraídos por la exhibición de su proyecto!)

*** Por favor, haga arreglos para recoger el proyecto de su hijo antes del miércoles 12 de marzo a las 3:00. Esto permitirá que todas las clases puedan ver los proyectos durante la semana.**