

Solar Eclipse

With the solar eclipse quickly approaching on April 8, we are excited to share this experience with our school community! With the next total eclipse occurring 300 years from now, this is a wonderful opportunity for our students to learn about this rare event of a lifetime.

Timeline of the Eclipse

While Elgin is just outside the path of the total eclipse, we are very close and will have a great viewing experience. The full eclipse event, with a noticeable change in the brightness of our sky, is 2 hours and 40 minutes. The event will begin around 12:17 p.m. and last until 2:58 p.m. Maximum darkness takes place around 1:37 p.m. and is expected to last about two minutes.

A Day of Learning

Our Teaching and Learning team has provided instructional activities tailored to different levels, encompassing science, language arts, math, and the fine arts. Students will explore the science behind the solar eclipse and its significance.

Safety

Solar eclipse glasses will be made available to all staff and students on the day of the event. Those observing the event will be required to wear eclipse glasses and students will be supervised to ensure safety while viewing.

We know that some parents might prefer their student(s) not to participate in the outdoor viewing of the eclipse. Please let your student's teacher or school administrator know if you do not want your child to view the eclipse, and we will ensure that they have alternate opportunities to learn about and experience the eclipse.

We look forward to seeing our Wildcats experience this special event together on Monday, April 8!

Eclipse Solar

Con el eclipse solar acercándose rápidamente el 8 de abril, estamos emocionados de compartir esta experiencia con nuestra comunidad escolar. Dado que el próximo eclipse total ocurrirá dentro de 300 años, esta es una maravillosa oportunidad para que nuestros estudiantes aprendan sobre este evento poco común en sus vidas.

Cronología del eclipse

Elgin está justo fuera del recorrido del eclipse total y estamos muy cerca y tendremos una excelente experiencia visual. El evento de eclipse total, con un cambio notable en el brillo de nuestro cielo, dura 2 horas y 40 minutos. El evento comenzará alrededor de las 12:17 p.m. y durará hasta las 2:58 p.m. La oscuridad máxima se produce alrededor de la 1:37 p.m. y se espera que dure unos dos minutos.

Un día de aprendizaje

Nuestro equipo de enseñanza y aprendizaje ha brindado actividades de instrucción adaptadas a diferentes niveles, que abarcan ciencias, artes del lenguaje, matemáticas y bellas artes. Los estudiantes explorarán la ciencia detrás del eclipse solar y su significado.

Seguridad

Los anteojos para eclipses solares estarán disponibles para todo el personal y los estudiantes el día del evento. Aquellos que observen el evento deberán usar anteojos para eclipse y los estudiantes serán supervisados para garantizar la seguridad mientras lo observan.

Sabemos que algunos padres podrían preferir que sus estudiantes no participen en la visualización al aire libre del eclipse. Informe al maestro/a o director/a de la escuela de su estudiante si no desea que su hijo vea el eclipse, y nos aseguraremos de que tenga oportunidades alternativas para aprender y experimentar el eclipse.

¡Esperamos ver a todos nuestros gatos montes experimentar juntos este evento especial el lunes 8 de abril!