

Estimado Padre o Tutor,

El 8 de abril de 2024 se producirá un espectacular evento astronómico cuando la luna pase antes que el sol, provocando un eclipse solar total. El eclipse será visible en toda América del Norte y ofrecerá un fenómeno notable para la observación y el estudio.

Experimentar un eclipse puede ser una manera fantástica para que los estudiantes se conecten con los conceptos científicos que han aprendido en clase. Además, ofrece una oportunidad única de observar y comprender el impacto de los eventos astronómicos en nuestro planeta. También puede servir como fuente de inspiración y curiosidad para los estudiantes.

Se espera que Georgia experimente un eclipse parcial del 81%. Se pronostica que el eclipse parcial comenzará a la 1:45 pm y terminará a las 4:21 pm. Se pronostica que la visibilidad máxima será a las 3:04 pm, que es después o durante el horario de salida para algunos estudiantes de APS. Por lo tanto, revise y siga los siguientes consejos para garantizar una experiencia segura mientras observa el eclipse.

Consejos para observar el eclipse:

- La supervisión de un adulto es imperativa mientras se observa un eclipse solar. El método seguro recomendado para que los estudiantes vean directamente el Sol sin eclipsar o parcialmente eclipsado es mediante el uso de gafas de seguridad para eclipses solares que se les han proporcionado.
- Antes de usarlas, revise sus gafas para eclipse solar en busca de rayones o daños.
- Evite mirar el Sol sin eclipsar o parcialmente eclipsado a través de una cámara, telescopio, binoculares o cualquier otro dispositivo óptico sin filtro.

Se agradece enormemente su cooperación para garantizar la seguridad de nuestros estudiantes durante el eclipse solar.

Atentamente,

Departamento de Ciencias K-12, Atlanta Public Schools