

Haga una estuche protectora para sus gafas de visión solar

Dado que los patrocinadores de su biblioteca deberán guardar sus **gafas de visualización solar** para ver los eclipses solares, será bueno que tengan un lugar seguro para guardarlos. Esta actividad hace que los patrocinadores hagan una estuche protectora para mantener seguros sus **gafas de visualización solar**. Esta actividad se puede realizar como una estación pasiva o facilitada como se describe a continuación.

Edades

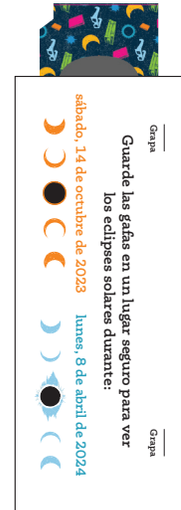
☀ 6 años y adelante y familias

Tiempo de actividad

☀ 10-20 minutos

Materiales

- ☀ **Letrero de mesa con estuche protector**
- ☀ **Plantilla de estuche protector** (tenga en cuenta que hay dos estuches protectores en cada hoja de 8 ½ X 11)
- ☀ Cartulina blanca (otro color, como el amarillo también funcionaría bien)
- ☀ Tijeras
- ☀ Grapadoras
- ☀ Crayones o bolígrafos/lápices de colores (opcional)



Preparación

Antes de su programa

1. Imprima la plantilla en cartulina (suficiente para una estuche protectora por participante). Si bien no es absolutamente necesario, es mejor separar las dos estuches protectoras en cada hoja. **Tenga en cuenta que la plantilla requiere que se impriman las páginas una al lado de la otra (volteadas por el lado corto). Pruebe a imprimir una copia primero para asegurarse de que se copie correctamente en ambos lados.**
2. Prepare una mesa con las **plantillas de estuches protectores**, el cartel de mesa de estuches protectores, tijeras y engrapadoras (además de crayones y bolígrafos/lápices de colores, si lo desea) para que los clientes construyan su propio estuche protector y se lo lleven a casa. Asegúrese de tener una papelera de reciclaje cerca para los restos de cartulina.

Procedimiento

1. A medida que distribuya los **gafas de visualización solar**, recuérdelos que deberán guardarlos para los eclipses solares de octubre de 2023 y abril de 2024, o solo para el eclipse de 2024 si realizan esta actividad después del eclipse de octubre de 2023.
2. Dígalos que pueden hacer una estuches protectora personalizada para sus gafas y diríjalos a la estación de actividades.
3. Tenga un ejemplo para mostrarles y decirles que hay instrucciones fáciles de hacer en la **plantilla de estuche protector**.
4. Recuérdelos que lo personalicen con crayones, bolígrafos o lápices de colores si ofrece esa opción.

Haga una estuche protectora para sus gafas de visión solar

Letrero de mesa



_____ Grapa _____ Grapa

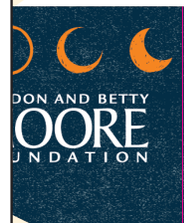
Guarde las gafas en un lugar seguro para ver los eclipses solares durante:

sábado, 14 de octubre de 2023 lunes, 8 de abril de 2024

Estuche para gafas solares

Propiedad de _____



1. Recorte la estuche protectora como se describe en **la plantilla Estuche protectora**.
2. Doble como se indica y luego engrape como se indica en el costado de la estuche protectora.
3. Agregue su nombre y cualquier diseño personal al exterior de la estuche protectora.
4. Deslice sus **gafas de visualización solar** en el estuche protector para guardarlos.

Bricolaje estuche protector para sus gafas de visión solar



SEAL
Solar Eclipse Activities
for Libraries

¡Proteja sus gafas solares de daños con su propio estuche!
¡Manténgalos seguros y protegidos para garantizar que duren tanto para los eclipses de 2023 como para los de 2024!

1. Corte con cuidado a lo largo de las líneas continuas como se indica en este papel.
2. Después de cortar, dobla el papel hacia el interior de el estuche a lo largo de las líneas punteadas. Doble primero la lengüeta pequeña y luego el lado largo de el estuche. Esto formará la forma básica de la funda protectora.
3. Asegure los dos lados del papel con grapas en los lugares indicados.
4. Puedes personalizarlo a tu gusto con pegatinas, crayones, marcadores y otros materiales.
5. Cuando termines de decorar, ¡tu estuche protector está terminado! Pon tus gafas en él y estás listo para ir.



Cortar línea continua

Doblar en línea punteada ↗

Doblar en línea punteada

Cortar línea continua

Cortar línea continua



Grapa

Grapa

Grapa

Guarde las gafas en un lugar seguro para ver los eclipses solares durante:

sábado, 14 de octubre de 2023



lunes, 8 de abril de 2024



Estuche para gafas solares

Propiedad de