



Semana de Scratch 2023

Miércoles 10 de mayo: opuestos

Durante la Semana de Scratch, te invitamos a imaginar, crear y compartir con nosotros en la comunidad en línea de Scratch participando en nuestros talleres destacados. Obtén más información sobre la Semana de Scratch aquí

https://resources.scratch.mit.edu/www/events/es-419/ScratchLearningResource_ScratchWeek2023.pdf

El tema de este taller se revelará a todos los usuarios en un proyecto preliminar con fecha de lanzamiento el 1 de mayo, pero está disponible previamente para los educadores para su planificación. **Mantén este tema en secreto,** para que no arruinemos la magia de los jóvenes de la comunidad en línea antes de la Semana de Scratch.

Descripción del taller

Es el día 3 de la Semana de Scratch, y hoy estamos pensando en opuestos. Caliente y frío, noche y día, grande y pequeño... ¡los opuestos están en todas partes! Acompáñanos a explorar todos los emocionantes detalles que los opuestos podrían inspirar. ¡La elección de qué hacer (o no hacer) es tuya!

¿Buscas ideas para comenzar?

- Diseña un juego en el que los jugadores tengan que navegar por elementos contrastantes, como la luz y la oscuridad o el fuego y el hielo o boca arriba y boca abajo.
- Escribe un poema sobre opuestos (como el sol y la luna) que descubran que el otro existe.
- Crea un proyecto sobre cómo cambia algo al pasar de un estado a otro opuesto (como de una forma sólida a una forma líquida).
- Imagina un mundo donde “arriba” se encuentra con “abajo” y cuenta una historia al respecto.
- Crea una animación sobre dos personajes opuestos que se convierten en amigos.
- Diseña creaciones artísticas interactivas que te permitan alternar entre dos ideas contrastantes, como claro y oscuro, diminuto o gigante, o haz uso de colores invertidos.

Recuerda, estas son solo sugerencias. ¡También puedes pensar en tus propias ideas o inspirarte en proyectos que ya estén en el taller! ¿Qué crearás?

Consejo: Si deseas traducir esta guía, [haz clic aquí para hacer una copia](#) de este documento de Google.

