



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, <u>haz clic aquí para hacer una copia</u> de este documento de Google.

