# Color de texto accesible

**Tiempo:** 0:00

**Descripción:** Video de audio y texto.

**Narración:** Accesibilidad digital: color de textos accesible. Para que los textos de un documento sean accesibles, un factor muy importante es el color. En primer lugar, debe haber suficiente contraste entre el color del texto y el fondo. Entre menos contraste, menos legible y accesible es el texto, pero además, se debe considerar que hay personas que tienen dificultad para percibir algunos colores o que del todo ven en escala de grises.

**Tiempo:** 0:27

**Narración:** Así que hay que cuidar que la comprensión de la información no dependa de percibir el color. Por ejemplo, en la siguiente oración, el sujeto está señalado en color azul. Todo el Grupo participa en el festival de las artes. En el segundo ejemplo, la opción correcta se indica en color verde y las incorrectas en rojo. El siguiente triángulo es equilátero, escaleno, isósceles. Pero una persona que no percibe el color podría verla como se muestra a continuación.

**Tiempo:** 0:53

**Narración:** En el caso del ejemplo del sujeto de la oración señalado en color azul, una persona daltónica que percibe tonos de sepia podría ver todo el texto prácticamente del mismo color. En el caso de las opciones incorrectas en rojo y la correcta en verde, una persona que ve en escala de grises solamente captaría dos tonos de gris similares y no sabría cuál es cuál.

**Tiempo:** 1:14

**Narración:** Para que estos textos sean accesibles para todas las personas, la información que se resalta en color se debe reforzar con indicadores gráficos como colocar el texto entre comillas, asteriscos, paréntesis u otros signos. En el ejemplo de las opciones correctas e incorrectas se puede agregar un signo de verificación, un icono de pulgar hacia arriba o encerrar en un círculo.

**Tiempo:** 1:35

**Narración:** En resumen, para que un texto sea accesible en cuanto a color, debe haber suficiente contraste entre las letras y el fondo y el color de texto no debe ser indispensable para la comprensión de la información. Si es accesible para las personas con discapacidad, es accesible para todas las personas. Elaborado por Sonia Hernández González, locución con inteligencia artificial de narakit.com música con inteligencia artificiallautli.com.

**Tiempo:** 2:01

**Narración:** Ministerio de Educación Pública de Costa Rica, noviembre de 2024.

