

Puzzles tradicionales o en 3D

La mayoría de los juegos de escape requieren que los jugadores resuelvan puzzles con pistas. La organización de los rompecabezas, el tipo de rompecabezas y a dónde lleva cada rompecabezas es importante para el éxito del juego. Los puzzles tradicionales o en 3D son una herramienta o actividad más que se presenta. Pueden ir desde las tradicionales sopas de letras o rompecabezas hasta los rompecabezas en 3D.

Material necesario

- Un set de puzzles tradicionales o en 3D
- Rotulador / Pintura en Spray

Posibles usos

- **Mensaje del rompecabezas:** Al completarlo, los jugadores encontrarán un mensaje oculto en la parte posterior del rompecabezas.
- **Objeto de rompecabezas en 3D:** Al completarlo, el rompecabezas 3D se asemejará a una imagen o una idea presentada en la sala, que conducirá a otra pista. El rompecabezas debe salir de la caja, ya que la idea es que los jugadores descubran lo que tienen que construir.

Posibles dificultades

- **Restricción de tiempo:** Si no se tiene en cuenta el tiempo, el rompecabezas sólo conducirá a la frustración de los jugadores. Hay que tener en cuenta la edad del jugador y la dificultad y el tiempo aproximado para completar los rompecabezas.
- **Interacción de los jugadores:** Si el juego tiene 5/6 jugadores, ¿cuántos jugadores pueden ayudar con el rompecabezas a la vez? Un jugador puede tomar el papel principal, pero ya no estará en el mismo espacio mental que el resto.

¿Es inclusivo para los alumnos con NEE?



Puzzles tradicionales o en 3D

Sí, pero tendrás que mantener el puzzle como una herramienta de colaboración y con un tiempo definido para su finalización, ya que algunos alumnos con NEE podrían perder la concentración.

También hay que tener cuidado con las dificultades de motricidad fina que supone manipular las piezas pequeñas de un puzzle. Asegúrate de que sean lo suficientemente grandes y fácilmente utilizables por todos tus alumnos.

