

Impacto de la inundación

El Flood Escape Room es en realidad un evento extracurricular organizado por "Saveamsterdam" y se centra en el impacto del cambio climático. Tiene lugar en los Países Bajos, donde los frecuentes fenómenos meteorológicos extremos y la subida del nivel del agua exigen medidas. Los jugadores forman sus grupos y se unen a la experiencia de escape room de forma gratuita. Los organizadores quieren que los participantes sean conscientes de que más de una cuarta parte de los Países Bajos está por debajo del nivel del mar, y que la subida del nivel del agua y los frecuentes fenómenos meteorológicos extremos debidos al cambio climático tienen un enorme impacto en el país. Por ello, la protección de las personas y del planeta requiere un equilibrio entre la protección contra las inundaciones agudas y la inversión estructural en medidas a largo plazo. Con una serie de desafiantes rompecabezas relacionados con las corrientes y los cursos de agua, los jugadores tienen que idear formas de bajar el nivel del agua.

Bajo una considerable presión creada por el paso del tiempo, los participantes tienen que trabajar en equipo y juzgar cuidadosamente entre las posibles medidas a corto y largo plazo: un plan de emergencia con sacos de arena, drenaje de agua y espacio para el río, energía sostenible y construcción circular, asumiendo complejos retos de política, planificación y ejecución.

¿Por qué es relevante para la enseñanza de idiomas?

Lo que hace que esta sala de escape en particular sea tan atractiva es que está estrechamente relacionada con los desafíos de la vida real y tanto el contexto como la sala física no podrían ser más realista. Este es un elemento importante a tener en cuenta cuando se trata de la enseñanza y las actividades en el aula. El uso de un temporizador podría crear un escenario aún más real, ya que los estudiantes sentirían que tienen que reaccionar urgentemente y tomar medidas para salvar la Tierra.



Impacto de la inundación

Cuanto más realistas y auténticos sean los medios y situaciones que se utilicen en el aula, también en las salas de escape, más motivados estarán los alumnos. En este contexto, las habilidades blandas, como la cooperación, la resolución de problemas y la creatividad, son de suma importancia para completar la tarea.

Otro punto a tener en cuenta es que esta actividad será especialmente agradable para los alumnos que se preocupan por el cambio climático o incluso tienen un papel activo en él, por lo que este juego de escape les permitirá descubrir vocabulario relevante sobre este campo y trabajar de forma transversal.

Fuente

- 'Every escape room' Disponible en: <https://www.everyescaperoom.nl/amsterdam/saveams-terdam-watersnood> (Accedido el 10 de marzo de 2021)
- 'Social Impact factory' Disponible en: <https://www.socialimpactfactory.com/event/watersnood-impact-escape-room/> (Accedido el 9 de marzo de 2021)

