

Agilitate fizică (frânghii, labirint cu laser)

O modalitate excelentă de a implica elevii în lumea fictivă a sălii de clasă de tip escape room este de a-i face să depășească diferite obstacole fizice pe care creatorul jocului le va realiza pentru ei.

Materiale necesare

- Frânghii
- Lasere
- Alte instrumente, cum ar fi pensete
- Orice obiect care ar putea servi drept obstacol de ocolit, cum ar fi birouri, scaune, rucsacuri

Utilizări posibile:

- Cu un covor asemănător cu "Twister", dar cu puncte de culoare amestecate, puteți ascunde un buton sub fiecare punct. Cumva, elevii înțeleg că roșul este răspunsul și că trebuie să apese toate butoanele roșii în același timp pentru a activa/revela ceva.
- Crearea unei piste cu obstacole cu puncte de control pe care elevii trebuie să le rezolve pentru a trece la pasul următor și a rezolva enigma.
- Puteți cere elevilor să navigheze pe un labirint cu laser. Dacă ating o rază, puteți reseta puzzle-ul și îi puteți face să o ia de la capăt.

Restricții posibile

- Asigurați-vă că elevii nu au acces la nimic ascuțit în timp ce încearcă să dezlege nodul pentru a nu se răni sau pur și simplu pentru a nu vă strica materialul.
- Unii elevi ar putea avea dificultăți în realizarea unor sarcini care includ târârea sau cățărarea



Agilitate fizică (frânghii, labirint cu laser)

Este inclusiv pentru SLD?

- Agilitatea fizică poate fi o provocare pentru elevii cu SLD, așa că asigurați-vă că specificați nivelul de activitate fizică necesar.

