

EL DESAFÍO

"Siempre que hay un reto, también hay una oportunidad para afrontarlo, para demostrar y desarrollar nuestra voluntad y determinación." - Dalai Lama

AD

Un paquete de spaghetti, un royo de cinta adhesiva estrecha, un ovillo de cuerda, una bolsa de cubes de azúcar, reglas de un metro o más y tijeras.



Desarrollar métodos de trabajo en equipo basados en la planificación, establecimiento de roles, participación y distribución de tareas para conseguir realizar la tarea.



- ➔➔ Cada equipo debe construir una estructura que se sostenga y que encima sostenga una nube de azúcar entera.
- ➔➔ Los equipos dispondrán de 18 minutos exactamente.
- ➔➔ La estructura más alta que se sostenga por sí sola hasta que sea medida por el juez (sin ser sostenida por los autores) gana.
- ➔➔ La estructura debe apoyarse sobre una superficie plana (no vale colgarla).
- ➔➔ Puedes usar todo el kit o solo parte.
- ➔➔ El kit está preparado de antemano y consistirá en:



- 20 sticks de spaghetti
- 1 metro de cinta
- 1 metro de cordón
- 1 nube de azúcar

Se trata de una actividad que podemos utilizar para desarrollar o para evaluar la coordinación eficaz entre los miembros de los equipos. Es muy útil establecer una discusión posterior para reflexionar sobre lo que ha ocurrido durante el ejercicio, detectar posibles mejoras y establecer alternativas de actuación para situaciones reales.



Nivel de aprendizaje: RE CO AP AN EV **CR**

Area CO **HA AC**

Canal de aprendizaje: OR VI AU ES **MA MO**

Espacio: AU **EA EX RE**

Materiales: SI AC **ES**

Duración: **45-60 m** Nº grupo: **MIN 9**