

RACIÓN DE HUEVOS ROTOS

"Enfrentarse, siempre enfrentarse, es el modo de resolver el problema. ¡Enfrentarse a él!" - Joseph Conrad

AD

1/2 docena de huevos, cartulina, cinta adhesiva, cuerda, gomas elásticas, botellas de plástico, bolsas de plástico, pajitas de refresco, papel de periódico, tijeras, servilletas de papel, manteles de papel y una caja de cartón.



Desarrollar habilidades de trabajo en equipo para la toma de decisiones, coordinación del trabajo y resolución de problemas



- ➔ Crea grupos de al menos cuatro participantes e infórmales que la tarea consiste en crear un "paquete" que prevenga que un huevo se rompa cuando cae desde una altura específica (la altura puede establecerse usando una pequeña escalera o subiéndose a una silla y dejando caer el huevo desde lo más alto posible).
- ➔ Informa a los equipos que disponen de 20 minutos para planificar y realizar el "paquete".
- ➔ Pasado el tiempo, se dispondrá de 5 minutos extras para preparar una presentación sobre su "paquete" y nombrará a un portavoz para realizar la presentación.
- ➔ Cada grupo irá realizando la presentación y se pondrá en práctica la eficacia de su intención realizando la prueba.
- ➔ Para finalizar, el facilitador iniciará una reflexión sobre cómo se llegó a esa invención en cada grupo con la finalidad de poder mejorar el proceso en una situación futura. Para ello planteará las siguientes preguntas: ¿Cómo se estructuró el grupo? ¿Hubo una clara división de tareas dentro del grupo? ¿Cómo se realizó la planificación? ¿Cómo se decidió quién iba a ser el portavoz?
- ➔ La caja de cartón será el receptáculo del huevo al caer. Sitúa papel de periódico o un plástico grande alrededor para evitar demasiados "estropicios".



Es importante que observes el comportamiento de los participantes y tomes notas que luego te servirán para enriquecer la discusión que plantearás al final del ejercicio.



Nivel de aprendizaje: RE CO AP AN EV CR

Área: CO HA AC

Canal de aprendizaje: OR VI AU ES MA MO

Espacio: AU EA EX RE

Materiales: SI AC ES

Duración: 60-75 m Nº grupo: MIN 8

TRABAJO EN EQUIPO