



Co-funded by
the European Union



PR3 Herramienta educativa

[Huevos espaciales]

SESKAT. Development of social and emotional skills in adult training

2021-1-DE02-KA220-ADU-000035095



Co-funded by
the European Union



1) Nombre y descripción de la herramienta

Huevos espaciales es una actividad divertida que pueden realizar los grupos. Sirve como ejercicio de creación de equipos y liderazgo, y también fomenta la reflexión sobre la comunicación entre las personas.

2) Objetivos de la herramienta

- Los principales objetivos de la actividad son:
- Promover procesos de reflexión en los participantes sobre el trabajo en equipo, el estilo de liderazgo y la inclusión y participación;
- dar la oportunidad a los individuos de conocerse dentro de un grupo a través de una actividad práctica y divertida
- Trabajar la dinámica de grupo de la clase.

3) CONNECTION OF THE TOOL WITH EMOTIONAL INTELLIGENCE/SOFT SKILLS

La actividad puede describirse como una actividad de creación de equipos, ya que pequeños grupos de personas tienen que colaborar en una tarea creativa. Sin embargo, también brinda la oportunidad de centrarse en los estilos de liderazgo, los estilos de comunicación, las funciones dentro del grupo y los procesos de participación o exclusión.

4) RESOURCES & MATERIALS

" Los materiales necesarios son
50 pajitas por equipo
1 rollo de cinta adhesiva Scotch por equipo
1 huevo por equipo
1 formador que actuará como facilitador de la actividad, 1 formador que actuará como observador y tomará notas sobre la dinámica del grupo.



Co-funded by
the European Union



5) APLICACIÓN DE LA HERRAMIENTA

Paso 1: En el paso inicial, dividimos nuestro grupo en pequeños equipos, cada uno formado por un mínimo de 4 personas y un máximo de 8 a 10 personas. Les pedimos que elijan un nombre para el equipo (10 minutos).

Paso 2: Pasamos al segundo paso y les damos las instrucciones. Como equipo, tienen 30 minutos para construir una Nave Espacial de Huevos utilizando únicamente un huevo, 50 pajitas y cinta adhesiva. No se permite ningún otro material. El objetivo es hacer que la nave vuele (o caiga) desde una superficie elevada sin romper el huevo. Los equipos se retan a sí mismos a construir la nave espacial huevo más robusta (5 minutos).

Paso 3: Los equipos disponen de 30 minutos para construir su nave huevo. Mientras tanto, los formadores observan la dinámica del grupo y toman notas (30 minutos).

Paso 4: ¡Es hora de lanzar! Iniciamos el lanzamiento de la nave espacial desde una superficie elevada, empezando a 1 metro y aumentando gradualmente la altura. En cada ronda, el equipo que consiga lanzar su nave espacial huevo sin romper el huevo pasa a la siguiente ronda. El último equipo con un huevo intacto es el ganador (15 minutos).

Paso 5: Reunimos al grupo en círculo y facilitamos una reflexión sobre la dinámica de grupo, centrándonos en los roles dentro de los grupos, los estilos de liderazgo, los estilos de comunicación, las operaciones de planificación y los procesos de inclusión o exclusión.

6) RESULTADOS ESPERADOS DEL APRENDIZAJE

Huevos espaciales consiste en un enfoque humorístico para trabajar las dinámicas de grupo, que ofrece a los participantes la oportunidad de reflexionar sobre sus papeles, su compromiso y su comportamiento.