

[Inicio](#) > "Encontrar a alguien que..."

Recursos educativos

Enerxía

"Encontrar a alguien que..."

Origen: Propias

Tipo:

Aprendizaxe colaborativa

Edad:

Tódolos Públicos,

Primaria (6-12),

Secundaria (12-16),

Bacharelato (16-18),

FP,

Universidade

cooperativo

Imprimir Descargar ficha en PDF

OBJETIVO:

Conseguir que las personas que saben determinadas preguntas las transmitan a los que no las saben para que estos aprendan.

DINÁMICA:

Se reparten las siguientes preguntas en una hoja a cada equipo. Se les pide que vayan escribiendo el nombre de quienes sepan la respuesta a cada una. Cuando todas las preguntas tengan a alguien que sabe las respuestas, se expone la contestación a las preguntas por parte de las personas mencionadas en el escrito hasta que toda la clase las conozca. Es importante contrastar que las respuestas dadas no son incorrectas.

Image not found

<http://www.rinconeducativo.org/sites/default/files/pregunta.jpg>

PREGUNTAS:

- ¿Qué es la energía térmica?
- ¿Qué diferencia hay entre dilatar y contraer un material?
- Diferencias entre energías renovables y no renovables.
- ¿Qué tipo de energía emite una estufa?
- Di una transformación de energía eléctrica en energía térmica.
- ¿Qué quiere decir que el viento es una fuente de energía renovable?

Image not found

<http://www.rinconeducativo.org/sites/default/files/examen.png>

Después se puede utilizar la estructura de [cabezas numeradas](#) [1] para evaluar si el equipo ha aprendido.

APLICACIONES:

? Repaso de actividades dadas para centrar la atención en los temas importantes.

Al conocer las respuestas, no debemos criticar el que no sean completamente correctas, sólo debemos corregir aquello que no es adecuado. Deben descubrir lo correcto entre todos.

Image not found

http://www.rinconeducativo.org/sites/default/files/answer_0.jpg

TEMPORALIZACIÓN:

Una sesión.

Source URL: <http://www.rinconeducativo.org/gl/node/634>