

Clever Wiederverwerten

Mehr zum Thema findest du in der Deutschlandposter-App unter Themenfeld: Ökologie, Hotspot: Clever Wiederverwerten

Schritt 1: Assoziogramm zu Materialien

Lernende erstellen in Gruppen ein Assoziogramm auf Papier oder am Whiteboard im Breakout-Room.

Beispiele für Materialien: Glas, Papier, Metall, Plastik, Holz, Stoff, Leder, ...

Schritt 2: Lernende beschreiben, aus welchen Materialien Gegenstände aus der Umgebung sind. Im Onlineunterricht können Gegenstände per Video gezeigt werden.

Mögliche Antworten:

- Das Heft ist aus Papier.
- Die Flasche ist aus Glas.
- Der Stuhl ist aus Holz.
- Das T-Shirt ist aus Stoff.
- Der Joghurtbecher ist aus Plastik.
- Die Dose ist aus Metall.
- ...

Schritt 3: Lernende sortieren Wortschatz nach Kategorien.

Antwort:



Papier	Glas	Kunststoffe Dosen	Restmüll
-e Zeitung -r Briefumschlag -s Geschenkpapier -s Schulheft	-s Marmeladenglas -e Weinflasche -e Ketchupflasche -s Gurkenglas	-r Joghurtbecher -e Plastikfolie -r Metalldeckel -e Katzenfutterdose	-e Asche -s Papiertaschentuch -e Zigarettenkippe -r Essensrest

Schritt 4: Wortschatzpuzzle zum Thema Wiederverwertung

- a) Lernende rekonstruieren Wortschatz aus Film und Quiz der App.

das duale System	die gelbe Tonne	der Verpackungs- müll	
die Müll- Trennung	der Dosen- pfand	die Plastik- flasche	der Roh- stoff
die Wieder- verwertung	der Kreis- lauf	der Müll- eimer	
das Alt- papier	der Floh- Markt	die Bio- abfälle	die Energie- politik
der Umwelt- schutz	der Rest- müll	die Energie	

- b) Lernende übersetzen die Begriffe in ihre Muttersprache.
- c) Quiz oder Tabuspiel im Online- oder Präsenzunterricht:
 Die Lehrkraft erklärt Puzzle-Wörter aus der Liste auf Deutsch, ohne die Wörter zu nennen. Die Person, die das Wort errät, bekommt einen Punkt. Unter [https://de.wikipedia.org/wiki/Tabu_\(Spiel\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Tabu_(Spiel)) wird erklärt, wie das Tabuspiel funktioniert.

Beispiel:

- Ich bringe eine Dose zum Supermarkt zurück und bekomme Geld.
Wie heißt das Geld? (**Dosenpfand**)
- Kohle, Erdgas oder Erdöl sind Stoffe, die in der Natur vorkommen. Wie nennt man diese Stoffe? (**Rohstoffe**)

Tipp: Umweltschutz als Unterrichtsthema

Bei der Deutschen Welle finden Sie kostenlose und interaktive [Lernpakete zum Sachthema Umweltschutz](#).