

Lebende Sätze

Eine spielerische Grammatikübung für die ganze Klasse

Dauer: 20 bis 30 Minuten

Kopiervorlage zu deutsch.com 2, Lektion 29B, B4 bis B6

Hinweise für Lehrerinnen und Lehrer:

Diese Übung dient zur spielerischen Bewusstmachung der Syntax von Sätzen mit „wenn“.

Vorbereitung:

Vergrößern Sie die Kopiervorlage, wenn möglich, auf das Format DIN A3 und schneiden Sie die Kärtchen aus. Die Satzteile eines Satzes kommen in einen Briefumschlag. Alternativ können Sie jedes Kärtchen auf ein farbiges Blatt Papier kleben. Die Satzteile eines Satzes haben die gleiche Farbe. Bringen Sie außerdem farbiges Papier mit.

Ablauf:

Je nach Klassengröße verwenden Sie zwei oder alle drei Sätze der Kopiervorlage. Bilden Sie Gruppen von neun Schülerinnen und Schülern (Sch). Wenn es nicht aufgeht, sollte jede Gruppe lieber mehr als zu wenig Sch haben.

Jede Gruppe erhält die Satzteile **eines** Satzes und bekommt zuerst etwas Zeit, die Bestandteile des Satzes auf einem Tisch oder auf dem Boden auszulegen und sich über die Satzstruktur klar zu werden.

Dann nimmt jedes Gruppenmitglied ein Wort oder Satzzeichen und die Gruppe stellt sich in der richtigen Reihenfolge des Satzes vor der Klasse auf: Sie bildet einen „lebenden Satz“. Die anderen Sch prüfen, ob der Satz richtig ist und korrigieren, wenn nötig, die Position einzelner Sch. Wenn die Gruppe Nebensatz vor Hauptsatz gestellt hat, soll sie sich in einem zweiten Schritt so umstellen, dass der Hauptsatz vor dem Nebensatz steht.

Dann ist die zweite (und eventuell die dritte) Gruppe dran und bildet ihren „lebenden Satz“.

Jede Gruppe schreibt nun auf die leeren farbigen Blätter einen eigenen Satz: ein Wort/Satzzeichen/Satzteil pro Blatt. Die Gruppen tauschen ihre Blätter und bilden wieder einen „lebenden Satz“.

Erinnern Sie die Sch an den Lerntipp aus dem Kursbuch (B6), ihren Beispielsatz auswendig zu lernen!

Kopiervorlage

Lebende Sätze

Man	kann	Wasser	sparen	,	wenn	man	duscht	.
Wenn	man	Energie- spar- lampen	benutzt	,	spart	man	Strom	.
Wenn	Computer	im Stand-by- Modus	sind	,	verbrau- chen	sie	Strom	.