



Fachtagung Bildung und Gesundheit - Gesundheit und Bildung

ALUMINIUM – nützlich und gefährlich Kooperation eines Gymnasiums mit Kita und Grundschule

Mit Schülern der 6. Klasse wurde in einem außerunterrichtlichem Projekt eine <u>Präsentation</u> auf der Grundlage der <u>Suggestopädie</u> erarbeitet. Anhand der mit Aluminium verbundenen ökologischen Probleme wird ein nachhaltiges Handeln vorgestellt.

Durch wiederholte Vorstellungen in Kitas und Grundschule lernen Schüler das Präsentieren. Das Projekt ergänzt in der Kita das Thema "Mülltrennung" im Rahmen der Nachhaltigkeit und Umwelterziehung.



Methodenvielfalt:

- Entspannungsphase
- Rollenspiele
- Pantomime
- Geschichte
- Bewegungsspiele



- Schüler übernehmen die Lehrerrolle
- Schüler erwerben Selbstständigkeit und Selbstsicherheit
- Kurze abwechslungsreiche Phasen mit Musik und Bewegung
- Gehirn gerechtes Lernen mit allen Sinnen
- Arbeit mit Alltagsutensilien
- * Weiterentwicklung im Rahmen einer Umwelt-AG
- Auf alle Themen der Gesundheits- und Umwelterziehung übertragbar
- z. B. Nachhaltige Ernährung: Woher kommt unser Obst und unser Gemüse?
- Für Schüler aller Jahrgangsstufen geeignet, besonders auch für jahrgangsübergreifende Gruppen

Hinweis zu den Fotos: Dokumentation Dinkelbach