



Methode des Monats, Februar 2018

Gruppenpuzzle

Zielsetzung: Das Gruppenpuzzle ist eine Gruppenarbeitsform, deren Grundprinzip darauf basiert, durch den Prozess des Erklärens das eigene Verständnis zu verfestigen. Darüber hinaus fördert es soziale Fähigkeiten wie Kommunikation und die Übernahme von Verantwortung, da das zu bearbeitende Problem nur durch die Teilnahme aller gelöst werden kann.

Durchführung:

1. Zunächst muss das zu bearbeitende Problem in mehrere Teilaspekte aufgeteilt werden.
2. Dann bilden sich sogenannte *Stammgruppen*, welche die Problemstellung vorab besprechen.
3. Anschließend gehen die einzelnen Teilnehmer der Stammgruppe in jeweils eine *Expertengruppe*, wo sie einen Teilaspekt des Problems vertiefender bearbeiten.
4. Sie kehren hinterher in ihre Stammgruppe zurück und erklären den Anderen, was sie in der Expertengruppe gelernt haben. Mit dem Expertenwissen aus den einzelnen Expertengruppen kann nun das Problem gelöst werden.

Gruppengröße: idealerweise 3-5

Zeitaufwand: 90 Minuten

Material: Problemstellung, Materialien für die Expertengruppe

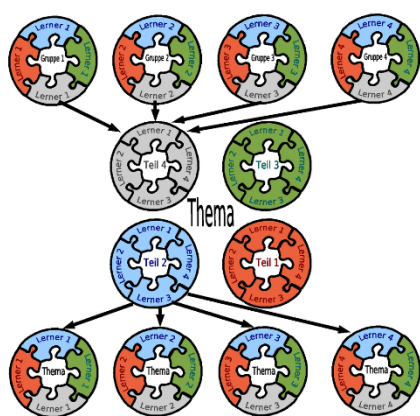


Bild: Von Wendrock - Eigenes Werk, CC BY 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=6686356>

Literatur: Elliot Aronson: The jigsaw classroom. Beverly Hills: Sage, 1978