



# Methode GRUPPENPUZZLE



Das Gruppenpuzzle ist eine besondere Form der Gruppenarbeit. In der Durchführung verändert sich die Zusammensetzung der Gruppe. Zuerst erfolgt die Arbeit an einer übergeordneten Aufgabenstellung in der Stammgruppe, danach die Bearbeitung von Teilaufgaben in den Expertengruppen. Abschließend werden die Ergebnisse der Expertenphase in der Stammgruppe zusammengeführt, um die übergeordnete Aufgabenstellung zu lösen.

## Vorbereitung in der Stammgruppe

- Bildung der Stammgruppen:
  - Jede Stammgruppe bearbeitet die gleiche Aufgabenstellung.
  - Zur Bearbeitung der Aufgabe müssen einzelne Teilthemen genauer betrachtet werden.
- Vergabe der Teilthemen an Gruppenmitglieder:
  - Jedes Gruppenmitglied erhält ein anderes Expertenthema.
- Anzahl der Teilthemen sollte der Personenzahl in den Stammgruppen entsprechen

## Gemeinsame Arbeit in der Expertengruppe

- Bearbeitung des Teilthemas:
  - Erarbeitung des Teilthemas unter Nutzung der bereitgestellten Materialien
  - Diskussion
  - Besprechung und Klärung von Problemen
  - Vorbereitung der Präsentation für die Stammgruppen
- nach Beendigung der Expertenarbeit Rückkehr in die eigene Stammgruppe

## 3 Beantwortung der übergeordneten Aufgabenstellung in der Stammgruppe

- Vorstellung der Arbeitsergebnisse aus den Expertengruppen
- Besprechung der Zusammenhänge zwischen den Teilthemen
- Beantwortung der leitenden Aufgabenstellung
- Vorbereitung der Präsentation der Arbeitsergebnisse vor der Klasse
- Präsentation und Diskussion der Ergebnisse in der Klasse

### **Hinweis**

Das besondere beim Gruppenpuzzle ist, dass sich jedes Gruppenmitglied mit einer speziellen Aufgabe beschäftigt und damit zur Beantwortung der übergeordneten Aufgabenstellung beiträgt.

#### Vorteile eines Gruppenpuzzles:

- eigenständige Planung und Erarbeitung eines Themas
- Einübung von Arbeitsteilung
- Einbringung und Verantwortung jeder einzelnen Person
- Erkennen der Stärke einer Gruppe

