



Methodenkarte TPS Think-Pair-Share



Kurzbeschreibung

Eine Aufgabe (Erarbeitung, Wiederholung, Vertiefung) soll zuerst individuell gelöst; die Lösung dann in Partner- oder Gruppenarbeit verglichen und besprochen werden; anschließend im Plenum besprochen oder vorgestellt werden.

Ziel und Funktion

Diese Methode bereitet die Lernenden über kurze Arbeitsschritte darauf vor, ihre (Vor)Erfahrung, ihr Wissen oder ihren Standpunkt abzurufen, zu überdenken und zu komplettieren sowie im Plenum einzubringen.

Didaktische Funktionen:

- ❖ Selbstständige Auseinandersetzung mit einer Fragestellung
- ❖ Aktivierung aller Lernenden gemäß ihrer Fähigkeiten
- ❖ Kinder werden durch das Partnergespräch gestärkt und ermutigt
- ❖ Stärkung der kommunikativen Fähigkeiten durch wechselseitiges Erklären



Kompetenzen:

- Erworbenes Wissen aktiv anwenden oder überprüfen können
- Erfahrungen oder Ergebnisse im Plenum kommunizieren können

Ablauf:

Die Grundstruktur bleibt immer dieselbe, es gibt aber zahlreiche Variationsmöglichkeiten.

0. *Die Lehrperson bereitet schriftlich eine Frage, Aufgabenstellung oder ein Problem vor, zu dem sich die Schüler im Plenum einbringen sollen.
Vorb. Beispiele: einen Text lesen, ein Bild deuten, eine Sachaufgabe,...*

1. Think:	Die Schüler werden zu einem individuellen, schriftlichen, etwa zweiminütigen Brainstorming angeleitet.
2. Pair:	Die Schüler sollen ihre Ideen mit dem Nachbarn abgleichen. Zuerst wird Partner A seine Aufgabe und sein Arbeitsergebnis vorstellen, während Partner B sich Notizen macht, danach umgedreht. Der Auftrag kann auch sein, die Informationen des Partners dem Plenum vorzustellen.
3. Share:	Die Ergebnisse werden in Gruppen vorgestellt und die Gruppe versucht, aus den einzelnen Beiträgen einen Vortrag vorzubereiten (Plakat, Folie etc.). Alternativ kann der Austausch bzw. Präsentation der Gruppenergebnisse im Plenum stattfinden. Ebenso kann nach der Partnerarbeit die Share-Phase mit der gesamten Klasse folgen (10-20 min).

Material:

Visualisierte Frage, Schreibmaterial für die TN

Zeit:

Diese Methode ist nicht an bestimmte Zeitvorgaben gebunden und kann auch für kleine Erarbeitungsschritte genutzt werden.