

Prompt-Sammlung – Projektideen & kompetenzorientierte Aufgaben (Karte 3)

Gut zu wissen

Diese Sammlung bietet Anregungen, wie KI Sie bei der Planung kompetenzorientierter Projekte unterstützen kann. Die Vorschläge decken nicht alle Fächer ab, sondern zeigen exemplarisch, wie Sie durch gezielte Eingaben neue Impulse erhalten. Am besten funktioniert es, wenn Sie die Prompts an Ihre Klasse anpassen.

GPG – Thema Demokratie erleben

Ziel: kreative Projektideen + Sozialformen

Gib mir fünf kreative Projektideen für eine 8. Klasse Mittelschule in Bayern zum Thema "Demokratie erleben". Die Ideen sollen unterschiedliche Kompetenzen fördern (z. B. Kommunikation, Medien, Sozialverhalten) und in Kleingruppen umsetzbar sein. Mögliche Produkte: Podcast, Plakat, Videoclip, Ausstellung.

WiB – Thema Konsumverhalten

Ziel: Projektideen + mediale Produkte

Erstelle drei Projektideen für die 9. Klasse Mittelschule im Fach Wirtschaft und Beruf zum Thema "Kritischer Konsum". Die Ideen sollen zur Selbstreflexion anregen und ein kreatives Produkt enthalten (z. B. Info-Poster, Kurzvideo, Interview).
Gruppengröße: 3 bis 4 Personen.

PCB – Thema Umweltschutz

Ziel: Projektstruktur + Arbeitsschritte

Plane ein fächerverbindendes Projekt für die 8. Klasse Mittelschule zum Thema Umweltschutz. Gib mir eine kurze Projektbeschreibung, Ziele, drei mögliche Produkte und die groben Arbeitsschritte. Dauer: ca. 1 Woche (5 Unterrichtsstunden).

Deutsch – Thema Kommunikation

Ziel: Rollenspiel + Reflexion

Erstelle eine Projektidee für die 7. Klasse Mittelschule im Fach Deutsch. Thema: "Wie wir miteinander sprechen". Ziel: Schüler sollen üben, wie man Gespräche führt, Kritik äußert und Konflikte löst. Format: Rollenspiel + Plakat.

Anpassungstipps für Prompts

Diese Bausteine lassen sich leicht austauschen:

- Fach & Thema: z. B. "WiB: Online-Shopping", "Kunst: Selbstdarstellung"
- Produkt: "Interview", "Mini-Ausstellung", "Erklärvideo", "Lernplakat"
- Dauer: "2 Unterrichtsstunden", "1 Woche", "Projektwoche"
- Kompetenzen: "Medienkompetenz", "Kooperationsfähigkeit", "Selbstorganisation"