

Projektarbeit in der Schule

IIM - Individual Investigation Method

01



Thema

See, Think, Wonder
See (Sehen):
 Beobachte oder betrachte etwas genau. Was fällt dir auf?
Think (Denken):
 Überlege, was du siehst. Welche Gedanken oder Schlussfolgerungen kannst du daraus ziehen?
Wonder (Wundern):
 Stelle Fragen darüber, was du siehst und denkst. Was möchtest du wissen oder verstehen?

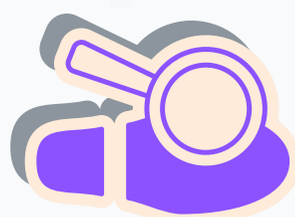
02



Ziele

Definiere welche Ziele du erreichen möchtest.
 Wie viele Fragen stellst du?
 Wie viele neue Wörter lernst du?
 Wie viele Quellen nutzt du?
 Wie viele Fragen stellt deine Lernbegleitung für dich?

03



Mind Map

Wie gehen Forscher mit Fragen um? Was sind Plagiate? Wie schreibe ich Notizen? Wie finde ich meine Quellen? Welche Struktur brauche ich? Welche W-Fragen helfen mir?

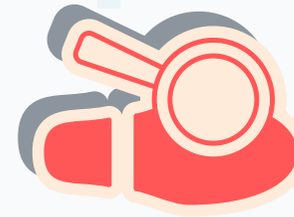
04



Organisation

Welche Kategorien brauche ich? Wie sortiere ich meine Fragen? Wie schreibe ich sie auf?

05



Ziele evaluieren

Welche Quellen haben am meisten geholfen? Schreibe eine Zusammenfassung und was du nächstes Mal probieren oder anders machen möchtest.

06



Produkt

Podcast-Serie
 Kunstprojekt
 Graphic Novel
 Forschungs-Tagebuch-Blog
 Wissenschaftliche Illustrationen
 Stop-Motion-Video
 Live-Experiment-Demonstration
 Themenbezogenes Kochbuch
 Interaktives Online-Quiz
 Virtual-Reality-Erfahrung
 Gedichtsammlung
 Theaterstück
 Pop-up-Buch
 Comicstrip
 Lied oder Rap
 Kurzfilm
 Puzzle oder Brettspiel
 Rätselbuch
 Gedankenkartenspiel

07



Präsentation

1. Klare Struktur
2. Visuelle Unterstützung
3. Kommunikation
4. Zeitmanagement
5. Publikumsbezug
6. Selbstbewusstes Auftreten
7. Beantwortung von Fragen
8. Probepäsentation