



Was wäre, wenn ...? Der Dreisatz-Trainer

Tabellarischer Unterrichtsverlauf

Phase/Zeit	Inhalt	Sozialform	Medien
Einstieg 5 Minuten	L. fragt nach Kenntnis der Märchen von Rapunzel & Schneewittchen. <ul style="list-style-type: none"> Was wäre, wenn... Schneewittchen den ganzen Apfel gegessen hätte? Wäre sie wieder aufgewacht? Was wäre, wenn... Rapunzel sich eine Kurzhaarfrisur geschnitten hätte? Wäre sie vom Prinzen gerettet worden? Was wäre, wenn ... die gegebenen Größen in den Märchen ganz andere wären? 	Plenum	Von KI generiertes Bild oder Märchenende
Erarbeitung 1	S. bearbeiten den Dreisatz-Trainer.	Partnerarbeit	Tablets/ Laptop
Sicherungsphase 1 45 Minuten	S. notieren sich die Lösungswege der Aufgaben.	Partnerarbeit	
Erarbeitung 2 15 Minuten	S. bearbeiten AB Nr.1.	Einzelarbeit	Arbeitsblatt 1
Sicherungsphase 2 15 Minuten	S. nennen Lösungen zu Aufgabe 1 (gesuchte Größe). S. präsentieren ausgefüllte Tabellen.	Plenum Schülerpräsentation	Digitales Umfragetool Tablet in Funktion einer Dokumentenkamera
Erarbeitung 3 30 Minuten	S. lesen Beispiel auf AB Nr. 2 und beschreiben den Lösungsweg. S. bearbeiten die nachfolgenden Aufgaben.	Plenum Einzelarbeit / Partnerarbeit	Arbeitsblatt 2 Materialblatt 1 (Hilfekasten)
Sicherungsphase 3 15 Minuten	S. kontrollieren Aufgaben 2-4 mithilfe ausliegender Lösungen. S. präsentieren Lösungen zu Aufgaben 5-10.	Einzelarbeit Schülerpräsentation	Lösungen AB Nr. 2 Aufgaben 2-4 Tablet in Funktion einer Dokumentenkamera
Erarbeitung 4/ Vertiefung 30 Minuten	S. bearbeiten auf AB Nr. 3 Aufgabe 1. S. bearbeiten die übrigen Aufgaben.	Einzelarbeit / Partnerarbeit	Arbeitsblatt 3 Materialblatt 1 (Hilfekasten)
Sicherungsphase 4 25 Minuten	S. kontrollieren ihr Ergebnis zu Aufgabe 1 mithilfe ausliegender Lösungen. S. präsentieren ihre Lösungen zu den Aufgaben 2-4. Kontrolle der Lösungen zu den Aufgaben 5 & 6 per Partner:innen-Tandem. S. lesen besonders gelungene Geschichten der Klasse vor.	Einzelarbeit Schülerpräsentation Partnerarbeit Plenum	Lösungen AB Nr. 3 Aufgabe 1 Tablet in Funktion einer Dokumentenkamera