

Fächerübergreifende Themen und Zusammenarbeit

Klasse: 1D TFO

KV: Prantl Josef

Titel/Thema	Beteiligte Fächer	Inhalte	Zeitraum
Indoeuropäische Sprachen	Deutsch, Geschichte, Mathematik, Informatik	Ätiologische Sagen (wie kamen Landschaften zu ihren Namen?); Märchen; Bedeutung von Namen in verschiedenen Kulturen des indoeuropäischen Raumes; Geschichte der Mathematik in verschiedenen Ländern; Sagen, Sternbilder	über das Schuljahr verteilt
Konsum	Deutsch, Englisch, Italienisch	Marken und Statussymbole: Warum sind bestimmte Marken für Jugendliche wichtig? Fast Fashion: Billig einkaufen vs. nachhaltige Kleidung. Smartphone-Kauf: Brauche ich wirklich jedes Jahr ein neues Modell? Influencer-Werbung: Wie beeinflussen Social Media Stars mein Kaufverhalten? Streaming & Gaming: Kostenfallen, Abos und In-App-Käufe. Konsum und Umwelt: Wie hängen Konsum und Klimawandel zusammen? Plastik und Verpackungen: Wegwerfgesellschaft oder Kreislaufwirtschaft? Fair Trade: Bringt das den Produzenten wirklich etwas? Überkonsum: Wann wird Konsum zur Sucht? Wünsche vs. Bedürfnisse: Was brauche ich wirklich? Taschengeld & Budget: Wie gehe ich mit meinem Geld um?	über das Schuljahr verteilt
Informationsgesellschaft	Geschichte, Deutsch, Englisch, Italienisch	Was bedeutet „Informationsgesellschaft“? Unterschied zu früheren Gesellschaftsformen(Industriegesellschaft,Agrargesellschaft).Merkmale: Digitalisierung, Internet, Wissen als Ressource.Zugang zu Wissen rund um die Uhr (Wikipedia, Lernvideos, Tutorials).Neue Berufsfelder (IT, Social Media, KI, Datenanalyse).Vernetzung: Kommunikation weltweit in Sekunden. Demokratisierung von Information (jeder kann Inhalte erstellen).Informationsflut: Wie filtere ich Wichtiges von	über das Schuljahr verteilt

		Unwichtigem?Fake News, Manipulation, Propaganda. Datenschutz & Überwachung.Abhängigkeit von Medien & Smartphones.Digitale Spaltung: Wer keinen Zugang hat, bleibt zurück.Wie informiere ich mich? (Quellencheck, kritisches Denken).Rolle von Social Media (Instagram, TikTok, YouTube) in meinem Alltag.Online-Identität vs. echte Identität.Chancen und Risiken für Schule und Lernen.KI und Informationsverarbeitung (ChatGPT, Bildgeneratoren).Gläserner Mensch“: Was bedeutet totale Transparenz? Wird die Informationsgesellschaft irgendwann zur „Wissensgesellschaft“?	
Urknall, Evolutions- und Schöpfungstheorie	Geschichte, Biologie und Erdwissenschaft,Religion	Glaube und Wissenschaft - Mythen der Welt zur Entstehung des Menschen	September Oktober
Formeln umstellen	Mathematik, Physik, Chemie	Rechenregeln, Gleichungen, Potenzgesetze	
Exit the fake	Deutsch, Mathematik	Bibliotheksspiel	
Astroversuch	Informatik, Physik, Math	Wir basteln Plastikraketen und lassen sie fliegen	