



Projektjournal: *Thema, verantwortliches Team*

1. Informationen beschaffen und Arbeitsmaterial sammeln

Datum: 25/26. März - 15/16. April

Planung: SuS erhalten das Thema und sollen über die Ferien zu den Ferien informieren, um ein Kernthema zu definieren. Zur Auswahl stehen Nachhaltiger Umgang mit Reifen, Altöl oder Batterien. Sus bekommen nach Themenwahl Anregungen von der Lehrkraft über mögliche Inhalte. Nach einem kurzen Gespräch im Plenum werden diese Vorschläge ergänzt und ausgewählt.

Dauer geplant: 3 Wochen

Dauer effektiv: 3 Wochen

Erkenntnisse/Schlussfolgerungen:

*Als Thema wurde von der Klasse der Nachhaltige Umgang mit Batterien gewählt. Da dieser in Zukunft im Zuge der Elektromobilität besondere Relevanz beinhaltet. Als Inhalte geplant sind:
1. Umgang mit Batterien 2. Entsorgung/Recycling 3. gestzl. Vorschriften 4. Herstellung*

2. Projektarbeit erstellen

Datum: 15/16. April – 20./21. Mai

Planung: SuS legen als Präsentationsmedium Plakate fest, da dies für weitere Klassen in den Ausbildungswerkstätten nachhaltig genutzt werden kann. SuS erarbeiten in Kleingruppen die Unterthemen. Anschließende Zwischenpräsentation (digital Teams)

Dauer geplant: 3 Wochen

Dauer effektiv: 5 Wochen

Erkenntnisse/Schlussfolgerungen:

Sehr unterschiedliche Ergebnisqualität bei den Einzelgruppen durch Prüfungen und wechselnden Unterrichtsform und Feiertage, nur schlechte Koordination möglich.

3. Dokumentation

Datum: 21 Mai – 28 Mai

Planung: Erstellen des Plakates durch eine Kleingruppe. Dabei Nutzung der verwendbaren Zwischenergebnisse.

Dauer geplant: 1 Woche

Dauer effektiv: 1 Woche

Erkenntnisse/Schlussfolgerungen:

Projektjournal

4. Präsentation / Präsentationstag mit anderen Teams oder Partnern

Datum: _____

Planung: _____

Dauer geplant: _____

Dauer effektiv: _____

Erkenntnisse/Schlussfolgerungen: _____

5. Evaluation

Datum: _____

Planung: _____

Dauer geplant: _____

Dauer effektiv: _____

Erkenntnisse/Schlussfolgerungen: _____
