Aufgabe 14: Ausstellung, Reflexion und Präsentation

**LERNZIELE:**

* Produkte und Arbeitsprozesse ausstellen
* Eigene Arbeit präsentieren

**Achte auf die Beurteilungskriterien:**

1. Die Materialproben, Modelle und die Leuchte sind übersichtlich und anschaulich ausgestellt (Auftrag 1).
2. Du präsentierst deine Leuchte klar strukturiert und wirkungsvoll (Auftrag 3).
3. Du hast Vorzüge, Schwachpunkte und Optimierungsmöglichkeiten der Leuchte verständlich dargelegt (Auftrag 2 und 3).

**Auftrag 1: Stell deine Leuchte, sowie einige ausgewählte Materialproben und Modelle übersichtlich und anschaulich aus.**

* Wähle die wichtigsten Materialproben und Modelle aus, um die Entstehung der Leuchte aufzuzeigen.
* Stell deine Materialproben, Modelle und die Leuchte auf dem zur Verfügung stehenden Platz übersichtlich und wirkungsvoll aus.

**Auftrag 2: Überlege, was du an deiner Leuchte und deinem Arbeitsablauf ändern würdest, wenn du deine Leuchte nochmals herstellen würdest.**

* Schau dir deine Leuchte an: Gefällt sie dir? Wirkt sie so, wie du es dir vorgestellt hast? Was an ihr wirkt besonders gut? Hat sie einen Nachteil oder einen Schwachpunkt?
* Nimm deinen Arbeitsplan und gehe die gemachten Schritte nochmals durch.
* Überlege dir, welche Arbeitsschritte du vereinfachen oder anders organisieren müsstest, wenn du deine Leuchte nochmals herstellen würdest.

**Auftrag 3: Präsentiere deine Leuchte mit ihren Vorzügen, Nachteilen und Optimierungsmöglichkeiten.**

* Überlege dir, wie du den andern deine Leuchte präsentieren willst. Womit beginnst du? Wie baust du deinen Vortrag auf? Wie schliesst du?
* Stelle deine Leuchte der Klasse vor, beleuchtet und unbeleuchtet.
* Teile ihnen deine Überlegungen zur Leuchte, Leuchtenwirkung und zum optimierten Arbeitsablauf mit.