Drahtobjekte aus dem Feuer

Anleitung

Du kreierst aus Karton und Draht ein Objekt, welches du durch das Feuer verwandeln lässt.

Material

- Kartonreste oder Zeitung
- Stift/Bleistift
- Blumenbindedraht
- Schere, Cutter
- Ev. Nägel, Hammer

1. Objekt vorbereiten

- a. Entscheide dich für ein Sujet, welches zur Jahreszeit passt.
- Zeichne deine Idee auf einen Karton oder bilde das Objekt mit



Zeitungspapier nach. Formen wie Kugeln lassen sich einfacher aus Zeitungspapier bilden. Achte darauf, dass die Formen deutlich ausgeprägt sind – so ist das Sujet später besser erkennbar. Schneide dein Sujet auf dem Karton mit der Schere oder dem Cutter zu.

2. Draht und Feuer

- a. Umwickle deine Karton- oder Papierform mit Blumendraht. Wickle dazu den Draht kreuz und quer um dein Objekt, so dass ein dichtes Geflecht entsteht. Achte darauf, dass du keine Stellen auslässt. Der Draht muss dabei nicht direkt am Karton liegen.
- b. Falls du dein Objekt später aufhängen möchtest, kannst du an der passenden Stelle eine Drahtschlaufe formen. Alternativ kannst du dein Objekt später auf einem Holzsockel befestigen.



c. Sobald du dein Objekt dicht mit Draht umwickelt hast, kommt das Feuer ins Spiel. Jetzt kommt dein Objekt ins Feuer. Da bleibt es so lange, bis das Papier oder der Karton im Innern ganz verbrannt ist und nur noch Asche zu sehen ist.



- d. Ist nur noch Asche in deinem Objekt zu sehen, nimmst du es mit Hilfe einer Grillzange oder eines Stockes aus dem Feuer und lässt es auskühlen. Sobald der Draht kalt ist, schüttelst du die Asche raus und reinigst die Figur, wenn nötig mit einer Bürste und etwas Wasser.
- e. Optional befestigst du deine Form mit einem Nagel auf einem Holzsockel. Bist du im Wald, findest du bestimmt ein passendes Stück Holz. Dein Kunstwerk ist nun fertig.



Informationen für die Lehrperson

Tipps und Tricks

Dieses Vorhaben lässt sich gut auf Drinnen und Draussen aufteilen. Ist es sehr kalt oder nass, ist es für die Schüler:innen motivierender, die ersten Schritte im Schulzimmer oder Werkraum durchzuführen.

An einem gemeinsamen «Feuerevent» findet die Verwandlung der Objekte statt. Die Klasse arbeitet dazu zusammen und sammelt Holz, baut das Feuer auf und sorgt dafür, dass das Feuer nicht ausgeht. Das Feuer dient dabei auch als Wärmequelle.

