Schneller! Höher! Weiter! - DIY-Hero

Wie wäre es, einmal ein*e Held*in zu sein? Flunkern ist bei dieser Übung erlaubt und sogar erwünscht, denn es geht darum, sich mit einer tollen Geschichte ins beste Licht zu rücken.

Ziele

Kreativität fördern, Fantasie anregen, Sprachkompetenz erhöhen, kreatives Schreiben

Klassenstufen

Grundschule, Sek I, Sek II

Sozialform

Gruppe, Klasse

Dauer

30-45 Minuten

Ablauf

Zehn Minuten stehen den Schüler*innen zur Verfügung, um drei Begebenheiten kurz aufzuschreiben, in denen sie sich selbst besonders wohl oder auch stark gefühlt haben. Eine dieser Geschichten soll ausgedacht sein, aber dennoch möglichst so realistisch geschildert werden, dass sie absolut glaubhaft erscheint. Nach Ablauf der Zeit tragen die Teilnehmer*innen ihre drei Schilderungen vor. Die anderen müssen erraten, welche der Episoden sich nicht ereignet haben kann.

Ansatz ist, über diese Heldengeschichten, die das alltägliche Erleben der Kinder und Jugendlichen widerspiegeln können, die Darstellungen von Held*innen in Museen und mittels Denkmälern zu hinterfragen. Die Übung bietet die Möglichkeit, Begriffe wie Selbstbild, Selbstdarstellung oder Fremddarstellung sowie Empfindungen wie sich stark oder wohl fühlen gemeinsam zu besprechen und sich und einander zu fragen, was jemanden zu einer Heldin oder einem Helden macht.

Materialien

Bleistifte, Blätter, Klemmbretter

evtl. Hocker oder Sitzkissen

Räume

In Vermittlungsräumen, in den Ausstellungsräumen

Anmerkungen

ggf. je nach Klassengröße mehrere Vermittler*innen

ältere Grundschulklassen ab Klassenstufe 4

Verweis auf Projekt und Autor*innen der Methode

Projekt: Schneller! Höher! Weiter!, April-Juni 2018

https://www.lab-bode.de/schulprogramm/schulprojekte/schneller-hoeher-weiter/

Schule: Schule am Rathaus, Berlin-Lichtenberg, 8. Klasse (Wahlpflichtkurs "Holzgestaltung")

Autor*innen: Malte Bartsch, Karen Winzer

© lab.Bode – Initiative zur Stärkung der Vermittlungsarbeit in Museen, 2024 Ein gemeinsames Programm der Kulturstiftung des Bundes und der Staatlichen Museen zu Berlin https://www.lab-bode-pool.de/de