

Zeitraumen 4 Stunden

Benötigte Technik Smartphone/Tablet oder Kamera mit PC; Internetverbindung

Ziel Förderung der visuellen Kompetenz aus einer anderen Perspektive: Fotos interpretieren und verstehen und eigenen Fotos gegenüberstellen - Wechsel der Sichtweise und Reflexion über den eigenen Hintergrund.

Beschreibung Du wählst ein Foto aus einer vorgegebenen Fotosammlung (deiner Gruppe oder einer anderen Gruppe). Ordne dieses Foto einem eigenen Foto zu. Die Zuordnungskriterien können sich auf das Thema des Fotos (z.B. Zuhause, Hobby, Freunde), den gesehenen Objekten (z.B. Haus, Strand, Landschaft), der Farbwahl (z.B. dominierende Farben) beziehen. Fotos mit ähnlichen, kontrastierenden oder abstrakten Details können zugeordnet werden. Die Fotopaare werden der Gruppe präsentiert.

Schritte

1. Schau dir alle Fotos deiner Gruppe oder einer anderen Gruppe an. Wähle ein Foto aus und präsentiere es der Gruppe. Warum hast du dich für dieses Foto entschieden? Was bedeutet das Foto für dich?
2. Ordne dieses Foto einem eigenen Foto zu:
 - entweder du machst ein neues Foto
 - oder durchsuche deine Fotosammlung auf deinem Handy oder Computer nach einem anderen Foto von dir
3. Teile die Fotopaare per E-Mail mit deinem Team / EU-Team und diskutiere darüber. Beschreibe deine Ideen hinter deiner Arbeit und bitte deine Teammitglieder um Feedback.
4. Optional: Präsentiere dein Fotopaar online

Beachte Teile nur, was für die Öffentlichkeit geeignet ist

Beispiele Beispiele findest du auf der beyond-Website



Kofinanziert von der Europäischen Union

Von der Europäischen Union finanziert. Die geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen jedoch ausschließlich denen des Autors bzw. der Autoren und spiegeln nicht zwingend die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können dafür verantwortlich gemacht werden.



<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de>
Dieses Dokument ist lizenziert unter einer Creative Commons Attribution-Non-Commercial-NoDerivatives 4.0 International Lizenz.