Collagen erstellen mit Pic Collage





Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung: Anhand von (persönlichen) Fotos eine Collage

zusammenstellen

Schulstufe: ab 1. Schulstufe

Gegenstand: Deutsch, DaZ, Englisch, Sachunterricht, Erstsprachenunterricht,

BE

Hardware: Android

Software: Pic Collage

Einsatz: Auch Offline möglich

Sonstige Materialien: evtl. vorbereitete Fotos

Autorin: Corina Konrad-Lustig

Bezug zu digitalen Kompetenzen digikomp4

3 Anwendungen

3.1 Dokumentation, Publikation und Präsentation

Ich kann Texte eingeben und diese formatieren.

Ich kann Elemente kopieren, einfügen, verschieben und löschen.

lch kann meine Arbeiten mit Bildern und Grafiken gestalten und medial präsentieren.

Ich kann digitale Zeichnungen und Bilder erstellen und gestalten.

Beschreibung

Die SchülerInnen machen zunächst Fotos voneinander oder als Selfie in verschiedenen Gefühlssituationen. Danach werden diese in Pic Collage eingebunden.

Arbeitsschritte:

- Fotos mit dem Tablet machen (Gespeichert in "Galerie").
- Programm Pic Collage öffnen.
- Entweder eine Vorlage wählen oder "Eine neue Collage erstellen".
- Danach auf eine beliebige Stelle klicken um ein Foto hinzuzufügen -> Foto aus den Alben übernehmen.
- Danach kann das Foto beliebig platziert werden.
- Über das "+" Icon kann man weiteren Text hinzufügen oder den Hintergrund ändern.
- Am Ende klickt man auf "Fertig". Nun kann man die fertige Collage in der Galerie speichern oder sharen (Dropbox, Google Drive,...).

Weitere Informationen

Diese Collage diente im Anschluss im Rahmen einer Präsentation der Beschreibung der unterschiedlichen Gefühlssituationen. Auf der GS II wurde dies auch als Basis für Gespräche in Englisch genutzt. In Zusammenarbeit mit einer ersten Klasse war die Collage auch Grundlage für einen persönlichkeitsbezogenen Schreibanlass.

Lizenzierung und Credits

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz. Die Icons im Beitrag stammen von <u>Freepik</u> unter <u>www.flaticon.com</u> und sind unter <u>CC BY 3.0</u> lizensiert. Download unter <u>http://www.it-at-vs.at</u>, ein Service des <u>ZLI</u> der <u>PH Wien</u>.





