

Mathematik : Geometrische Formen erkennen und benennen



Zyklus : Cycle 2

Bezug zum Lehrplan :
Espace et formes (p.120)

Lernziel(e) :



Link:

<https://vimeo.com/412276895/e54b119eb8>Analyser et représenter des figures géométriques dans le plan et l'espace

- Décrire des objets du monde environnant, les identifier et classer selon leurs propriétés géométriques
- Décrire des surfaces selon leurs côtés, sommets, faces ou arêtes
- Reconnaître et utiliser en situation les termes appropriés : carré, rectangle, triangle, cercle

➤ Das Kennenlernen bzw. Wiederholen der Eigenschaften der Grundformen (Quadrat, Rechteck, Dreieck und Kreis)

➤ Beschreiben der Formen unter Nutzung der Begriffe Ecken und Seiten

➤ Unterschiede und Gemeinsamkeiten beim Rechteck und Quadrat feststellen



Beschreibung :

In diesem Lernvideo geht es um das Kennenlernen, bzw. das Wiederholen der Eigenschaften der Grundformen (Quadrat, Rechteck, Dreieck und Kreis) und es wurde in erster Linie für den Cycle 2 konzipiert. Die Grundformen werden anhand der Begriffe der Ecken und Seiten definiert. Ebenso werden die Unterschiede, wie auch die Gemeinsamkeiten der unterschiedlichen Formen thematisiert. Dabei wurde das Video auf Deutsch vertont, jedoch wurden die Namensbegriffe der jeweiligen Formen ebenfalls auf Luxemburgisch, Französisch, Portugiesisch und Serbokroatisch erläutert. Der Abschluss des Videos beinhaltet ein Quiz zu den behandelten Formen, zu welchem man mittels QR-Code gelangt.

Weiterführende
Aktivitäten /
Links :Quiz: https://kahoot.it/challenge/01517130?challenge-id=04938df0-1265-4bf9-80a0-c248f82330c0_1587969332561