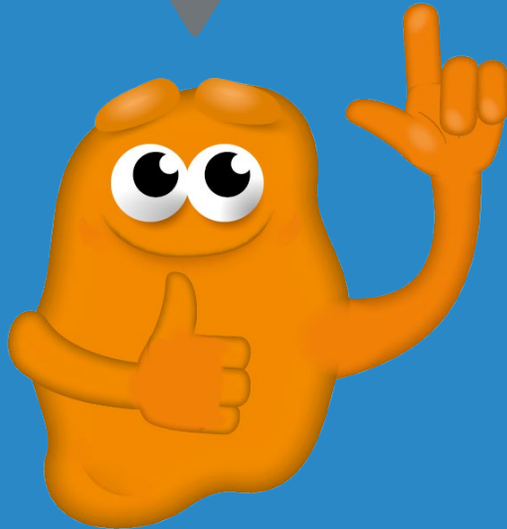


THE SKY IS THE LIMIT

Viel Glück und Spaß mit dieser Unterrichtsidee!



UNTERRICHTSIDE: THE SKY IS THE LIMIT

- Alter: ab 10 Jahre
- Lernbereich: Mathematik, Geografie
- Vorbereitungszeit: 10 Minuten
- Unterrichtsdauer: 60 Minuten

THE SKY IS THE LIMIT

WAS BRAUCHEN SIE?

- Weich bleibender Ton, z. B. Creall Therm soft
- Bilder von berühmten Skylines
- Übungsblätter
- Bleistift

WAS WERDEN SIE TUN?

Mit deinen Klassenkameraden knetest du die Skyline der Stadt.



THE SKY IS THE LIMIT

SCHRITT 1

Schau dir berühmte Skylines an. Was fällt dir auf? Welche Formen und geometrischen Figuren kannst du erkennen? Was ist das Besondere an einer Skyline?



NEW YORK



MADRID



LONDON



TOKYO



AMSTERDAM



PARIS

THE SKY IS THE LIMIT

SCHRITT 2

In der Gruppe entwerft ihr eine Skyline, die aus geometrischen Grundfiguren besteht. Macht einen Entwurf mit dem Bleistift.



THE SKY IS THE LIMIT

SCHRITT 3

Knetet die geometrischen Grundfiguren, die ihr für die Skyline braucht.



THE SKY IS THE LIMIT

SCHRITT 4

Legt die Formen an die richtige Stelle.

Wenn eure Skyline fertig ist, erklärt ihr die Skyline dem Rest der Klasse. Wie seid ihr auf das Design gekommen? Aus welchen Formen bestehen die Gebäude? Was macht eure Skyline zu etwas Besonderem?



THE SKY IS THE LIMIT

Die verschiedenen Schritte hintereinander

1



NEW YORK



MADRID



LONDON



TOKYO



AMSTERDAM



PARIS

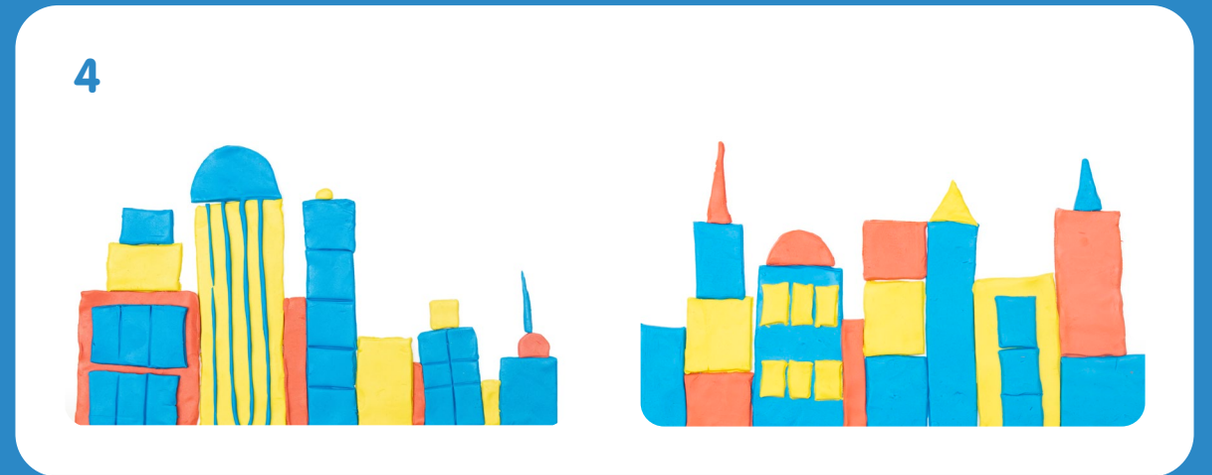
2



3



4



MIT DIR MACHT ES MEHR SPAß!

Gut gemacht!

