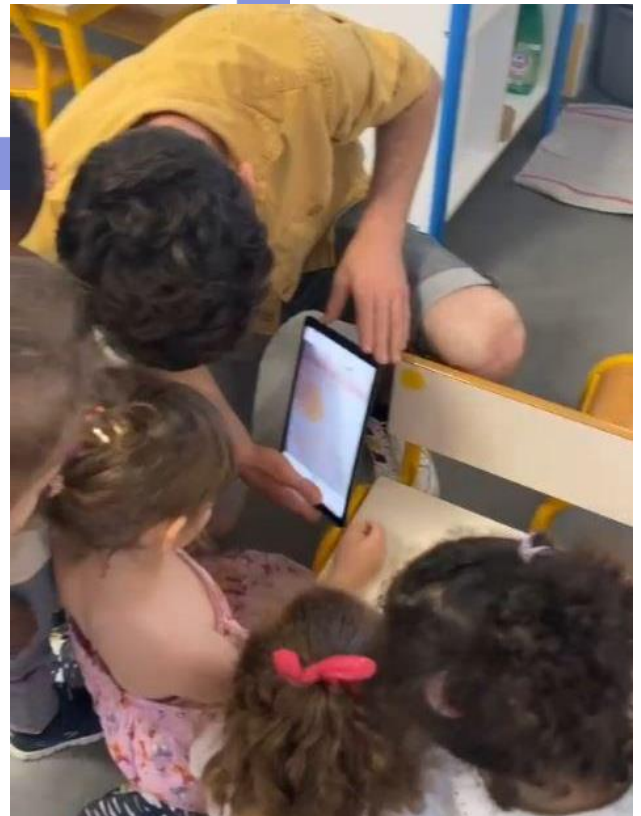


Finde die Formen!



Finde die Formen !

Eine Idee von:

La Fabulerie, getestet mit **Ecole Maternelle Extérieur**, Marseilles, Frankreich

Alter: 4-5 Jahre

Keywords: #Mathematik #Zahlen #Projektor #Farben #Formen #Fotografie

Frage: *Was ist das für eine Form?*

Ziele:

- Erkennen von Formen
 - Erkennen von Farben
 - Bilder aufnehmen
 - Sich mit einem Tablet vertraut machen
 - Zusammenarbeit im Team
 - Interaktive Inhalte erstellen
-

Zeit: 3 Aktivitäten mit je 25 Minuten, insgesamt 70 Minuten

Material

Im Kindergarten	Zu Hause
<ul style="list-style-type: none">• Smartphone/Tablet (Empfehlung: ein digitales Gerät für 3 Kinder)• Computer mit Internetverbindung• Projektor	<ul style="list-style-type: none">• Smartphone/Tablet/Digitalkamera

Software/ Apps:

<p>Kahoot</p> <p>Ziele: Online-Quiz erstellen und spielen</p> <p>Medien: Computer; Smartphone; Tablet</p> <p>Link: https://kahoot.com/de/</p> <p>Alternativen Action Bound, Wooclap (Abonnement erforderlich für mehr als 2 Folien)</p>	<p>Digitale Kamera</p> <p>Ziele: Fotos aufnehmen</p> <p>Medien: Smartphone; Tablet; Webcam</p> <p>Alternativen Alte Kamera, Polaroid</p>
---	--

Kurzbeschreibung

Kinder lernen, geometrische Formen zu erkennen und diese Formen in ihrer Umgebung zu finden. Das Atelier basiert auf der Nutzung der kostenlosen Online-Quiz-Plattform: Kahoot. In Workshop üben die Kinder den Umgang mit einem Tablet: navigieren, fotografieren, interaktive Inhalte erstellen und spielen.

Hier gibt es einen Videotrailer zum Einstieg:

<https://tube.tchncs.de/w/o4kd5ES9oQev4A4yXFXGPh>

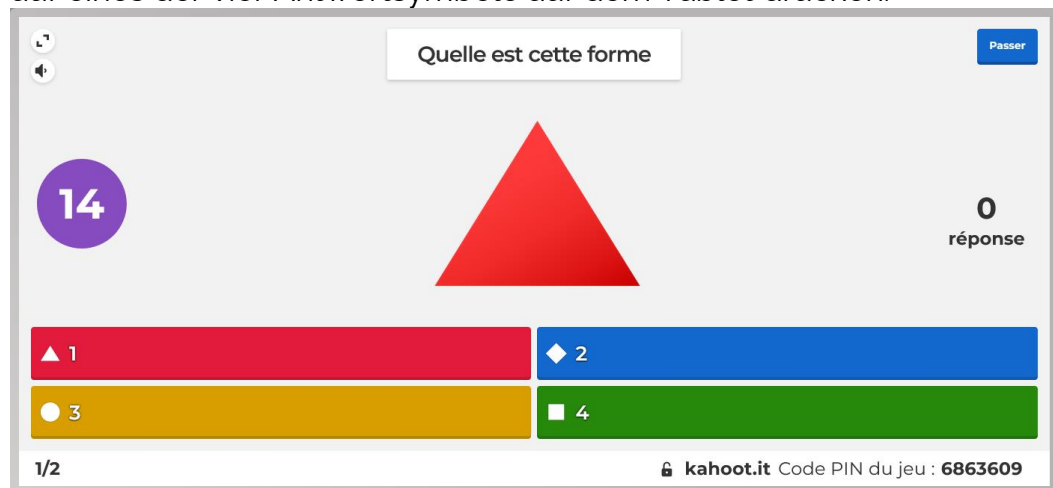
Schritt für Schritt

Schritt 1

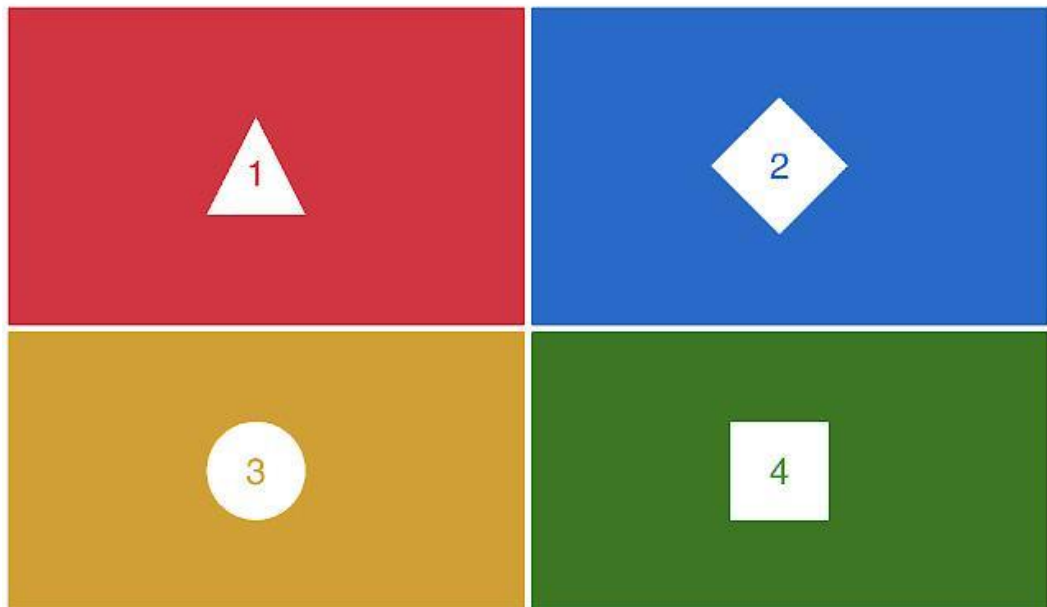
*Im
Kinder-
garten*

Die päd. Fachkraft startet das Kahoot-Quiz und zeigt das Bild über einen Projektor. In kleinen Gruppen beantworten die Kinder die Fragen im Quiz. Es ist möglich, das von La Fabulerie erstellte Quiz zu verwenden oder ein eigenes Quiz auf der Website kahoot.com zu erstellen.

Kahoot ist eine interaktive Quiz-Anwendung, die für pädagogische Fachkräfte entwickelt wurde. Der Inhalt der Frage (oder in unserem Fall das Referenzbild) wird auf dem Computer des Quiz-Erstellers angezeigt. Dieser Inhalt wird als Bild projiziert, so dass alle Kinder die Frage sehen können, die die pädagogische Fachkraft laut vorliest. Die Kinder können die projizierte Frage in Gruppen beantworten, indem sie auf eines der vier Antwortsymbole auf dem Tablet drücken.



Projizierte Fragen



Was die Kinder auf ihrem Gerät sehen, um die Frage zu beantworten



Spielbeispiel

ACHTUNG! Kahoot ist für ältere Kinder gedacht, die lesen können. Bei Vorschulkindern ist es aufgrund der Funktionsweise von Kahoot nur mit den vorgegebenen Formen möglich: rotes Dreieck, grünes Quadrat, blaue Raute und gelber Kreis.

Tipp: Es ist möglich, nur mit Formen und nicht mit Farben zu arbeiten, indem man alle hochgeladenen Bilder in schwarz-weiß ändert.

Distanzlernen

Ein Link zum Kahoot-Spiel wird an die Eltern geschickt. Sie können das Spiel zu Hause mit ihren Kindern spielen.

Schritt 2

Zu Hause

Zu Hause müssen die Kinder Gegenstände oder Muster finden, die den vier Formen aus dem Kahoot entsprechen: rotes Dreieck, blaue Raute, gelber Kreis und grünes Quadrat. Sie müssen von jeder Form ein Foto machen. Anschließend können die Eltern die Bilder an die päd. Fachkraft schicken.



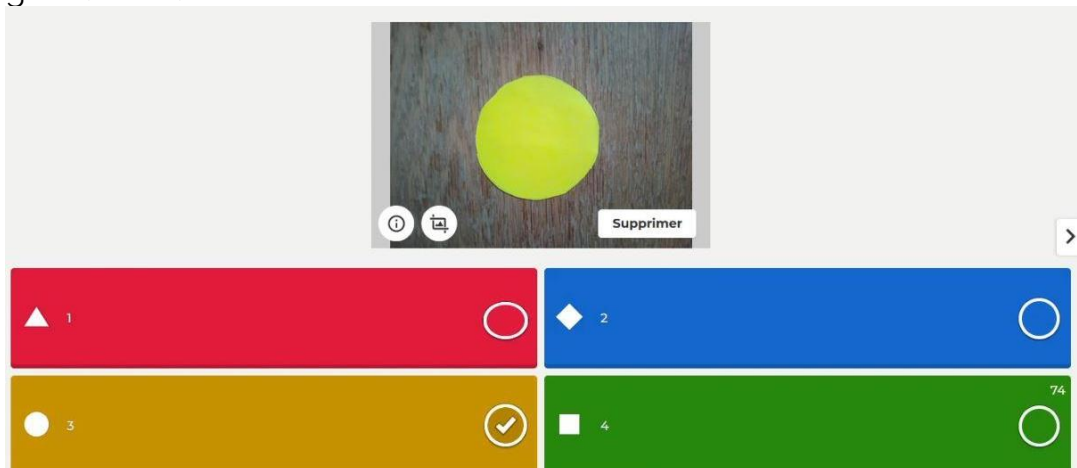
Gelber Kreis und blaue Raute

Tipp: Die Kinder können aufgefordert werden, die Formen zu zeichnen, die sie im Kindergarten oder zu Hause nicht gefunden haben und ein Foto von ihrer Zeichnung machen.

Schritt 3

Im
Kindergarten

Die zu Hause aufgenommenen Fotos werden von der pädagogischen Fachkraft in ein neues Kahoot hochgeladen. Die Kinder spielen das Kahoot noch einmal, aber dieses Mal mit Fotos, die ihre Freunde und Freundinnen zu Hause oder im Kindergarten während Schritt 2 gemacht haben.



Distanzlernen

Ein Link zu dem von der päd. Fachkraft erstellten Kahoot-Spiels wird an die Eltern geschickt. Sie können das Spiel zu Hause mit ihren Kindern spielen.

Die Eltern werden ermutigt, ihr eigenes Kahoot-Spiel zu erstellen und es im Netzwerk des Kindergartens zu teilen.

Abschluss

Präsenz

Die pädagogische Fachkraft kann die Kahoot-Aktivität mit Kunst- und Bastelaktivitäten kombinieren. Die Kinder können malen, schneiden und kleben, um die im Kahoot-Spiel verwendeten Formen zu zeichnen. Das Ergebnis dieser Bastelaktivitäten kann fotografiert werden und als Material für ein weiteres Kahoot-Spiel dienen.



Um eine Idee zu bekommen, wie man eine digitale Ausstellung einrichtet, laden wir Sie ein, die Lektion 3 des E-Learning-Moduls 3 zu lesen.

Virtuell

Die gleiche Bastelaktivität kann auch den Eltern vorgeschlagen werden. Nach dem Basteln machen die Kinder Fotos von ihren Werken und senden sie an den Kindergarten.

Die Kinder und ihre Eltern können auch die Oh! - magic drawing App ausprobieren, die kostenlos für [IOS](#) und [Android](#) erhältlich ist. Sie ist sehr intuitiv! Versuchen Sie, eine Welt aus den Kahoot-Formen rotes Dreieck, grünes Rechteck, gelber Kreis und blauer Diamant zu bauen.

