

# **Skulpturen aus Abfall**

## **Beitrag von „Wabu“ vom 5. Januar 2017 12:53**

Hallo

Ich habe im Praktikum den Auftrag erhalten, mit den Kinder eine Skulptur aus Abfall zu basteln.  
Dies im Bezug zum Künstler Joan Miro.

Es geht um eine 2. Klasse.

Nun dürfen die Kinder aber nicht nur Kleber verwenden. Sie sollen auch andere Verbindungs möglichkeiten kennenlernen.

Ich tue mir damit sehr schwer und finde einfach keine guten Ideen. Hat vielleicht jemand Erfahrungen damit?

Danke für die Hilfe und allen alles Gute für das Jahr 2017

---

## **Beitrag von „elefantenflip“ vom 5. Januar 2017 13:27**

Löcher hineinbohren - und Drähte einführen, die dann verbunden werden, Fäden ...

Tesakrepp

Pfeifenputzer

Schnürsenkel

Haken und Ösen hineinbohren

Nägel, Schrauben....

Vielelleicht würde ich zur Ideenfindung den Kindern die Aufgabe geben, sich umzuschauen, wie Dinge verbunden sind. (Schränke, Schuhe, Kleidungsstücke, ...)..., dann kommen sie selber auf viele Ideen und können evt. Materialien mitbringen.

---

## **Beitrag von „icke“ vom 5. Januar 2017 14:00**

ergänzend zu elefantenflip fällt mir nur noch ein:

Löcher bohren und die Teile mit Holzstäben (Schachlickspießen o.ä.) zusammenstecken

ansonsten bevorzugten mein Schüler in der Regel Klebebänder aller Art

---

**Beitrag von „Kapa“ vom 5. Januar 2017 18:20**

Mit einem Gummi verbinden, zusammenbinden, Ducktape geht auch immer 😂