2.04.2020

**Das Ei ohne Schale**

Material:

* 2 rohe Eier
* 2 Gläser
* Wasser
* Haushaltsessig (klar)
* Lappen

Ziele:

Förderung der Konzentrationsfähigkeit durch beobachten.

Förderung der Ausdrucksfähigkeit durch das Erzählen von den beobachteten Ereignissen. Ebenso wird die Kreativität angeregt, da die Kinder Vermutungen anstellen was alles passieren kann.

Ausdauer und Geduld werden geschult, da das Experiment 24 bis 48 Stunden zu beobachten ist.

Förderung an der Merkfähigkeit durch Fragen, wie z.B.

* was haben wir in die Gläser gefüllt?
* wie hat es gerochen?
* wie sah das Ei am Anfang des Experimentes aus?
* Was hat sich verändert?

Und so geht´s:

In jedes Glas wird ein rohes Ei gelegt.

Das eine Glas wird mit Wasser gefüllt bis das Ei bedeckt ist und das andere wird mit Haushaltsessig gefüllt bis hier auch das Ei ganz bedeckt ist.

Nun werden von den Kindern Vermutungen aufgestellt, was mit den Eiern wohl passiert.

Sprechen Sie mit Ihrem Kind was nun wohl geschehen mag oder was sie sehen.

Das Experiment dauert ein bis zwei Tage, bis der endgültige Erfolg zu sehen ist.

Sie können immer wieder schauen und die Veränderungen mit Ihrem Kind besprechen.

Nach 24-48 Stunden können Sie die Eier VORSICHTIG aus den Gläsern nehmen.

Was ist geschehen? 😊

Viel Spaß beim Experimentieren!