



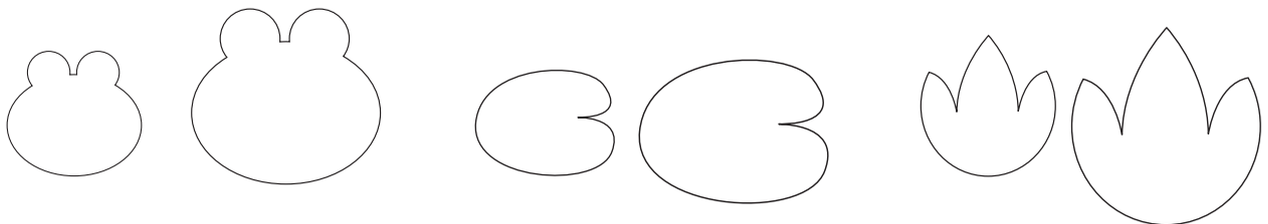
Froschlaich

Ein leuchtender Froschteich...

Anleitung:

1. Schraubdeckelglas bis ca 2 cm unter den Rand mit Wasser füllen und ca. 1 Teelöffel Sensorikperlen ins Wasser geben. Deckel schliessen und einige Minuten warten bis die Perlen fast ihre vollständige Grösse erreicht haben.
2. Nun das Nachleuchtpigment (ca. eine gute Messerspitze) einstreuen und gut schütteln damit sich das Pigment zwischen die Kügelchen setzt.
3. Aus schwarzem Tonzeichenpapier Froschköpfe, Seerosen und Seerosenblätter ausschneiden und auf das Glas kleben. Das Glas sollte dazu sauber und fettfrei sein.

Je nachdem wie voll das Glas ist setzen sich die Leuchtpigmente ab Boden. Dann das Glas kräftig schütteln oder wenn nötig einige Sensorikkügelchen und evtl. etwas Wasser zugeben, bis das Glas bis obenhin voll wird. Die Leuchtpigmente laden sich im Licht immer wieder auf.



Material für eine Klasse mit 20 Kindern:

| | | | |
|-----|------------------------|-------------|--------------------|
| 20 | Glas mit Schraubdeckel | 243.300.000 | H 9,1 cm, Ø 6,8 cm |
| 2-3 | Nachleuchtpigment | 308.010.000 | 10 g |
| 1-2 | Sensorik-Kügelchen | 119.705.310 | transparent |
| 1 | Tonzeichenpapier | 362.734.299 | A4, 100 Blatt |

K22.001.010H