

FAKULTÄT MENSCH

BASTELMATERIAL AUS STÄRKE. ARTUR FISCHER

Zielgruppe

- Kinder zwischen 8 und 12 Jahren
- Niveaustufe: A1+/A2

Sprachliche Ziele

Die Kinder können

- neue Wörter und Ausdrücke zum Thema kennen lernen und anwenden
- einfache Fragen zum Thema verstehen und beantworten
- Vermutungen anstellen
- die eigene Meinung formulieren
- Handlungsanweisungen und Spielregeln verstehen und befolgen
- Über Tiere sprechen
- über Rekorde sprechen.

Wortschatzbox:

die Stärke, das Plastilin, die Knetmasse, der Lehm, der Ton, das Spielzeug, die Kartoffeln (Pl.), das Salz, das Mehl, das Wasser, kneten, mischen

Material

- 1 Glas kaltes Wasser,
- 2 Teelöffel Öl, Lebensmittelfarbe,
- 3 Gläser Mehl,
- 2 Esslöffel Maisstärke
- Stifte

Vorlagen zum Ausdrucken bzw. zum Kopieren

- Bilder „Tiere“
- Wechselspiel „Tiere und Rekorde“ A und B, Lösungsblatt

Zeitaufwand

45 Minuten

Experiment

Schritt	Zeit	Inhalt	Material	Kommentar
1	5	LK begrüßt die Kinder und fragt, wer von den Kindern Haustiere zu Hause hat. LK notiert, welche Tiere es sind, wie sie heißen und wie alt sie sind.	Tafel, Stifte	
2	5	LK zeigt Bilder von Tieren, führt die neuen Wörter ein und macht die Kinder auf das Tafelbild aufmerksam. LK lässt die Kinder raten, wie alt die Tiere sind, wo sie leben und was sie machen können.	Bilder „Tiere“, Tafelbild	<u>Tafelbild:</u> Das ist ein Gepard. Der Gepard ist 5 Jahre alt, lebt in Afrika und kann sehr schnell laufen.
3	5	Die Kinder setzen sich auf Stühle im Kreis und jedes Kind erhält eine Karte mit einem der Tiere, dabei achtet LK darauf, dass jedes Tier in der Gruppe mindestens 2 Mal vorkommt. LK selbst hat auch eine Karte. LK ruft einen der Tiere aus, die Kinder, die das Tier haben, müssen aufstehen und die Plätze tauschen. Das Kind darf nicht auf seinem Platz sitzen bleiben. LK versucht, sich auf einen Stuhl zu setzen. Derjenige, der keinen Stuhl hat, wird zum Spielleiter.	Bilder „Tiere“ 2 Exemplare	
4	5	LK lässt die Kinder in Paaren arbeiten und Informationen über die Tiere sammeln. LK erklärt die Aufgabe: <i>Ihr arbeitet jetzt in Paaren. Jedes Paar bekommt zwei Arbeitsblätter, ein Blatt A und ein Blatt B. Kind A mit dem Blatt A stellt eine Frage. Die Antwort ist bei Kind B auf dem Blatt B. Kind B beantwortet also die Frage und Kind A schreibt die Antwort auf. Machen wir eine Probe.</i> Zur Kontrolle verteilt LK das Lösungsblatt zum Wechselspiel.	Wechselspiel „Tiere“ A und B	
5	10	LK macht die Kinder auf das Tafelbild aufmerksam, fragt, ob		<u>Tafelbild:</u>

		die Kinder alles verstehen. LK regt die Kinder dazu auf, die Sätze auf einem Plakat weiterzuschreiben. LK fragt die Kinder, ob sie noch andere Rekorde aus dem Tierreich kennen.		Der Gepard ist am schnell sten . Die Giraffe ist... Der Blauwal ist... Die Maus ist... Die Schnecke ist... Der Kolibri ist...
6	10	LK sagt: <i>Und jetzt basteln wir eigene Tiere aus Knete und jedes Tier wird auch etwas Besonderes können.</i> Jedes Kind bekommt 1 Glas kaltes Wasser, 2 Teelöffel Öl, Lebensmittelfarbe, 3 Gläser Mehl, 2 Esslöffel Maisstärke und einen Teller. Alle Zutaten werden miteinander gleichmäßig gut vermischt.	1 Glas kaltes Wasser, 2 Teelöffel Öl, Lebensmittelfarbe, 3 Gläser Mehl, 2 Esslöffel Maisstärke	Die Lebensmittelfarben wählen die Kinder selbst. Parallel werden die Farben auf Deutsch wiederholt.
7	10	Die Kinder kneten aus der Knetmasse eigene Tiere und denken sich Rekorde für diese Tiere aus.		
8	5	Die Kinder erzählen kurz über ihre Tiere nach dem Modell an der Tafel.		<u>Tafelbild:</u> Das ist eine Maus, Sie heißt Jusie. Sie ist 6 Jahre alt. Sie ist am schönsten.

Bilder „Tiere“



Arbeitsblatt „Tiere und Rekorde“ - Wechselspiel A

A

B

Wie schnell läuft ein Gepard?	
	5-6 m
Wie schwer ist ein Blauwal?	
	19 Gramm
Wie langsam ist eine Schnecke?	
	57 mm

Arbeitsblatt „Tiere und Rekorde“ - Wechselspiel B

A

B

	90-120 km/h
Wie groß ist eine Giraffe?	
	bis 200 Tonnen
Wie leicht ist eine Maus?	
	3 Meter pro Stunde
Wie klein ist ein Kolibri?	

Arbeitsblatt „Tiere und Rekorde“ - Wechselspiel Lösungsblatt

A

B

Wie schnell läuft ein Gepard?	90-120 km/h
Wie groß ist eine Giraffe?	5-6 m
Wie schwer ist ein Blauwal?	bis 200 Tonnen
Wie leicht ist eine Maus?	19 Gramm
Wie langsam ist eine Schnecke?	3 Meter pro Stunde
Wie klein ist ein Kolibri?	57 mm