

Spielmöglichkeiten zur Förderung der Sprachentwicklung

tägliches Training fördert die mundmotorische Entwicklung und das Sprechen

Hören

- Hörtraining: „Ich höre was...- und du?“
 - *die Grundvoraussetzung zum Sprechenlernen ist richtiges Hören und eine gute Unterscheidung zwischen verschiedenen Geräuschen und Lauten*
- Klingelnden Wecker verstecken und suchen lassen, Geschichten lesen und Wörter heraushören lassen, Reime bilden

Motorik Gesichtsmuskulatur (Mund, Zunge, Kauen)

- Trinken mit Trinkhalm (auch Dickflüssiges wie Joghurt)
- Abbeißen und gutes Kauen fester Nahrung, Grimassen schneiden
 - *zur Kräftigung der Kau-/Gesichtsmuskulatur*
- Blubbern, Ansaugen von Papier mit Trinkhalm
 - *diese Übungen fördern die Beweglichkeit des Gaumensegels*
- Literaturtipp „Warum gähnt das Nilpferd?": Mundmotorikgeschichte für Kinder zum Mitmachen, Morowska, Ewa (2004) Veritas Verlag. ISBN 3-7058-5510-7

Atmung und Luftstromlenkung

- Blasen üben: Kerze auspusten, Seifenblasen machen, pfeifen, Flöte/Mundharmonika spielen
 - *zur Unterscheidung der Luftstromlenkung zwischen Mund und Nase*
- Blumen/Parfum/EsSEN riechen, gut Schnäuzen
 - *zur Förderung der Nasenatmung*
- Literaturtipps
 - „Fauchen wie ein Drache“. Anleitung für Blasübungen, Morowska, Ewa (2003) Veritas Verlag. ISBN 3-7058-5513-1
 - „Mein liebstes Pustebuch – Ich hab dich lieb!“

Sprechen / Artikulation

- **Blickkontakt herstellen**
- Fingerspielreime
- Phono-logisch! Lautsymbole: zu bestellen bei phono-logisch.at
- Singen
 - *kräftigt Stimme und Gaumensegel und vermindert den Luftstrom durch die Nase*
- Ziehen/schieben: Schubkarrefahren/springen/Ball werfen und dazu kurze Wörter oder Silben mit P/T/K sprechen, wie Pip, Pop, Pep, Tip, Tap, Ta, Tu, Ki, Ka, Toll, Tor,...
 - *Ganzkörperübungen unterstützen das Sprechen*
 - *Bei Wörtern mit Plosivlauten wie p, t, k wird das Gaumensegel aktiviert, verbunden mit Bewegung ist die Körperspannung höher und das Gaumensegel bekommt Unterstützung von der Gesamtmuskulatur. Zur Verringerung der Nasalität sollten Sprechübungen am besten häufig in Verbindung mit Bewegungen durchgeführt werden.*