

it-zoom.de

12. April 2019

12.04.2019

NEUE TABLET-APP HILFT KINDERN

Mobil machen gegen Sprachprobleme

Bis zu rund 15 Prozent aller Kinder im Kindergarten- und Vorschulalter sind laut jüngsten Studien von Problemen bei der Aussprache betroffen. Diese Kinder leiden in der Folgezeit auch unter einem erhöhten Risiko, Rechtschreib- oder Lesestörungen zu entwickeln. In Linz wurde nun eine neue App für Tablets präsentiert, die Kinder und deren Eltern spielerisch bei der Überwindung von Sprachdefiziten speziell im Umgang mit „SCH-Lauten“ unterstützen soll.



Die App „Der Sprachforscher“ ist für den Einsatz zuhause oder im Kindergarten gedacht und bietet Werkzeuge, um den „SCH-Laut“ zu fördern und in den Alltag zu integrieren.

Das für iOS und Android-Geräte entwickelte Programm mit dem Namen „Der Sprachforscher“ steht für Logopäden zusätzlich auch als eigene Version zur Verfügung. Der Spracherwerb erfolgt bei Kindern in den ersten fünf bis sieben Lebensjahren über unbewusste Lernprozesse. In der Entwicklung der Aussprache zeigen Kinder nach der Lallphase und einer sehr flexiblen Aussprache sogenannte Ersetzungs- und Auslassungsprozesse, die im Alter von fünf Jahren abgeschlossen sein sollen. Werden diese Ersetzungsprozesse bis dahin nicht überwunden, spricht man von einer ‚phonologischen Verzögerung‘ und es bedarf einer sprachlichen Förderung.

Einbindung des familiären Umfelds und der Alltagsumgebung

Das gemeinnützige Linzer Unternehmen Lifetool hat vor rund zwei Jahren mit der FH Gesundheitsberufe OÖ, der Logopädischen Praxis Eva Bukowsky, der Videoproduktion Roland Freinschlag, dem Tonstudio CCP sowie dem Trauner Verlag ein Projekt gestartet, um Materialien zur multisensorischen Förderung der Aussprache von Kindern zu entwickeln. Nun präsentierten die Beteiligten die neue mobile App für handelsübliche Tablets sowie begleitende Leitfäden als Videos für Eltern, Sprachförderkräfte, Kindergarten-Pädagogen und Logopäden. Grundlage der Applikation ist das Konzept der ‚psycholinguistisch orientierten Phonologie Therapie‘, die neben der logopädischen Praxis auch das familiäre Umfeld und die Alltagsumgebung in Kindergarten und (Vor)Schule berücksichtigt.

TRAUNER Verlag + Buchservice GmbH
Köglstraße 14, 4020 Linz, Tel +43 (0)732/77 82 41,
presse@trauner.at, www.trauner.at

Spielerisch üben mit Sisi und Schorschi

„Informierte Eltern, Pädagogen sowie Sprachförderkräfte spielen bei der Ausspracheentwicklung neben Logopäden eine Schlüsselrolle“, betont Bettina Schneebauer von der FH Gesundheitsberufe OÖ. „Die App ‚Der Sprachforscher‘ bietet umfassende Strategien für die Förderung im Alltag für Eltern und das pädagogische Umfeld.“ Das Üben mit der App unterstütze das Kind insbesondere dabei, den SCH-Laut zu entdecken und zu festigen. In der Welt der lustigen Hauptcharaktere wie Schorschi Schnaufi und Sisi Sandvipier gibt es eine Reihe an systematischen Übungen und Geschichten, um Lautunterscheidung auf Laut-, Silben- und Wortebene zu üben und Fehler auf Satzebene zu erkennen.

Individualisierte, motivierende Umgebung für jedes Kind

„Bei der App-Entwicklung haben wir besonderen Wert darauf gelegt, möglichst viele Sinne anzusprechen und bieten Übungen und Videos an sowie Materialien zum Ausdrucken an“, erklärt Karl Kaser, Forschungs- und Entwicklungsleiter bei Lifetool. „Wichtige Inputs für die Eltern haben wir in ansprechende Videos verpackt. Der Zugang zur App ist anschaulich und spielerisch. Damit bieten wir den Fachleuten aus Logopädie und Pädagogik sowie den Eltern eine möglichst individualisierte, motivierende Umgebung, die den Ausspracheerwerb des Kindes fördert.“

App wurde in zwei Versionen entwickelt

Die neue App gibt es in zwei Varianten: „Der Sprachforscher für Kinder“ ist für den Einsatz zuhause oder in Hort und Kindergarten gedacht und gibt viele Ideen für Situationen und Werkzeuge, um den „SCH-Laut“ zu fördern und im Alltag zu integrieren. „Der Sprachforscher – Logopädie“ wendet sich an Logopädinnen und Pädagoginnen mit sprachtherapeutischem Hintergrund und spezifischem Fachwissen zu Spracherwerb und dessen Problemen.