

VAKS - Jeg læser. Lyd PDF

Ina Borstrøm



Forside mangler

Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



DOWNLOAD PDF

Forfatter: Ina Borstrøm
ISBN-10: 9788702173734
Sprog: Dansk
Filstørrelse: 1347 KB

BESKRIVELSE

5 læsestrategier, 5 læsetræningshæfter, 25 frilæsningsbøger VAKS - Jeg læser. LYD er det første af 5 læsetræningshæfter til hver sin læsestrategi i VAKS - systemet. Hæftet indeholder en samling korte lydrette tekster. Teksternes sværhedsgrad øges systematisk gennem hæftet. Teksternes ordvalg afspejler også den kompleksitet, som eleverne har fokus på i den tilhørende lektion i træningsforløbet VAKS - systemet. Læsetræningshæftet kan indgå i den daglige læsetræning i VAKS - Lyd for lyd. VAKS - Jeg læser. LYD er 20 lydrette øvelsestekster. VAKS - Jeg læser. LYD øger gradvis kravene til brugen af en basal lydlig læsestrategi. VAKS - Jeg læser. LYD er skrevet med et ordvalg, der passer til niveauet til de enkelte lektioner i VAKS - Lyd for lyd. VAKS - Jeg læser. LYD kan indgå i den daglige læsetræning under punktet 'Jeg læser' i VAKS - Lyd for lyd. Frilæsningsbøgerne til LYD Der er skrevet 5 lydrette frilæsningsbøger. Bøgerne kan indgå i den selvstændige læsetræning i forlængelse af arbejdet med VAKS -Lyd for lyd. Teksterne består udelukkende af lydrette ord, som sikrer eleverne den nødvendige konsolidering i brugen af en basal lydlig læsestrategi. Teksterne er skrevet, så indholdet også appellerer til de større elever.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Beskrivelse; Yderligere oplysninger; Læringsinformation; VAKS - Jeg læser. Lyd indeholder en samling af korte lydrette tekster til basal lydlig læsetræning.

De fem frilæsningsbøger og læsetræningshæftet "Vaks - Jeg læser lyd" kan anbefales til alle, som arbejder med ordblinde børn eller børn med læsevanskeligheder.

Skriv vokalen, fx _ i. vi at Jeg læser 1 Eleverne løser den første opgave sammen. ... (brug bogstavbrikkerne fra VAKS-kassen), og I fortæller, hvilken lyd den siger.

VAKS - JEG LÆSER. LYD

[Læs mere ...](#)