

Lezergame

Aanpak voor kinderen die vastlopen in het aanvankelijk leesproces
i.s.m. VIVES hogeschool


STUDIEDAG
VR 29/03/19
VIVES Brugge
CODE 047
Trefwoorden

Leesproblemen / leesmethode / technisch lezen / aanvankelijk lezen

Voor wie?

Hulpverleners en leerkrachten (gewoon en buitengewoon onderwijs) die werken met kinderen waarbij het aanvankelijk technisch leesproces vastloopt

Over wie?
0-3 jaar
3-6 jaar
6-12 jaar
12-18 jaar
18+
65+
Inhoud

Vroege leesproblemen zorgen ervoor dat heel wat kinderen een moeilijke schoolloopbaan tegemoet gaan. Lezen zit namelijk overal verweven in ons onderwijssysteem en in het dagelijks leven. Belangrijk is dat deze kinderen de kans krijgen om op hún tempo het leesproces onder de knie te krijgen. Vaak voldoet de klassieke leesmethode niet aan hun behoeften omdat de tussenstappen te groot zijn of omdat er te weinig oefeningen voorzien zijn, waardoor ze nooit tot automatisatie komen.



Daarom werd 'Lezergame' ontwikkeld. Het is een aanvullende, gestructureerde leesmethode die ontwikkeld werd voor kinderen die vastlopen in het technisch leesproces. Het bestaat uit drie trajecten: letterniveau, éénlettergrepige woorden en meerlettergrepige woorden. Er werd voor elk traject een leesmap met leesblaadjes, een app en een leesbox met boekjes ontwikkeld.

Tijdens deze studiedag vertrekken we vanuit het herkennen van leesproblemen: Welke signalen wijzen in de richting van een leesprobleem? Wat zijn de risicofactoren? Verder bespreken we de kenmerken van een goede leesmethode, die gebaseerd zijn op wetenschappelijk onderzoek.

Meer info op onze website

Door wie?


Martine Ceysens
UCLL / privépraktijk
Logopedist

Martine begeleidt al jaren kinderen en jongeren met leerproblemen in haar privépraktijk. Als lector aan de UCLL (opleiding banaba Buitengewoon Onderwijs) doet ze onderzoek naar o.a. preventie van leesproblemen. Zij is auteur van o.a. 'Mijn kind heeft dyslexie' (Lannoo), 'Mijn kind heeft dyscalculie' (Lannoo) en recent van het programma 'Lezergame' (Abimo).

Praktisch

€ 102 - € 87 voor Sig-participanten
vrijdag 29 maart 2019 / 9u30 - 16u30
VIVES Brugge, Xaverianenstraat 10, 8200 Brugge
Uiterste inschrijvingsdatum: 1 maart 2019
Informatiemap, broodjeslunch en koffiepauzes inbegrepen
Inschrijven via www.sig-net.be > vormingen



KMO-ORTEFEUILLE
ERKEND DIENSTVERLENER