

Streefdoelen Technisch Lezen Alfabetisering NT2 ISK

Technisch Lezen Alfa A

Kan met hulp of met voorbeelden aangeleerde drieletterwoorden, klankzuivere woorden en woorden met tweetekenklanken spellend lezen.

Onderdeel	Vaardigheden	Tekstkenmerken
1. Letters en klanken	<ul style="list-style-type: none"> – Kent de kenmerkende verschillen tussen letters. Weet wanneer een teken een andere letter is of wanneer het een variant is van dezelfde letter. – Onderscheidt verwarrende letters als <i>d/b/p</i>, <i>m/n</i>, en <i>n/u</i>. – Maakt de klank-tekenkoppeling bij alle klinkers, medeklinkers, en tweetekenklanken, zowel in kleine als in hoofdletters. Aarzelingen komen voor. – Herkent de getallen 1 tot 50. 	<ul style="list-style-type: none"> – De tekst bestaat uit letters en korte, bekende woorden of korte zinnen.
2. Woorden	<ul style="list-style-type: none"> – Herkent vertrouwde woordbeelden in teksten. – Is in staat om bekende éénlettergrepige, klankzuivere mkm woorden (medeklinker, klinker, medeklinker, bijvoorbeeld van, man, kan) te analyseren en te synthetiseren. – Herkent behandelde basiswoorden in één oogopslag zoals <i>tas – jas</i>, <i>mei – ei</i>. 	
3. Zinnen	<ul style="list-style-type: none"> – Kan in een voorgelezen zin de afzonderlijke woorden aanwijzen. – Leest korte zinnen met klankzuivere of geleerde woorden. 	
4. Tekst	<ul style="list-style-type: none"> – (niet van toepassing op dit niveau) 	
5. Leestempo en vloeiendheid	<ul style="list-style-type: none"> – Leest aangeboden basiswoorden vlot. – Kan éénlettergrepige mkm woorden verklanken. Leest vaak nog spellend. 	

Technisch Lezen Alfa B

Kan bekende en geleerde basiswoorden, alle korte woorden en langere bekende woorden met alle tekencombinaties zelfstandig lezen. De woorden bevatten medeklinkerclusters en morfologische toevoegingen en worden spellend in clusters gelezen.

Onderdeel	Vaardigheden	Tekstkenmerken
1. Letters en klanken	<ul style="list-style-type: none"> – Maakt zonder aarzelen de klanktekenkoppeling bij alle klinkers en medeklinkers, ook als deze uit twee tekens bestaan. Sommige tweetekensklanken en moeilijk uit te spreken lettercombinaties leveren nog problemen op. – Leest vloeiend frequente gebonden morfemen zoals: <i>-en, ge-, -t, -s, -er, -ster, -je</i> en <i>-tje</i>. – Herkent hoogfrequente medeklinkerclusters zoals <i>st, kr-, br-</i> en <i>-nt</i>. – Herkent hoofd- en kleine letters als variant van één letter. Herkent verschillende lettertypen, herkent de letters in duidelijke handgeschreven teksten. – Herkent getallen tot 100. 	<ul style="list-style-type: none"> – De zinnen zijn zeer kort. – De onderwerpen zijn bekend. – De teksten hebben een duidelijk lettertype en er zit veel wit in de tekst. – Het lettertype van de tekst kan variëren. – Handgeschreven letters worden herkend. – Hoofdletters en leestekens komen voor in de tekst, ze zijn echter niet relevant voor het begrip. – De teksten bevatten concrete en bekende woorden.
2. Woorden	<ul style="list-style-type: none"> – Leest alle mkm woorden vloeiend. – Is in staat om alle klankzuivere woorden (mkm, mkmm, mmkm en mmkmm woorden) en ook samengestelde woorden te analyseren en te synthetiseren. Lange medeklinkerclusters kunnen nog problemen opleveren, zoals <i>spreek, schaar, langst, leukste</i> – Leest behandelde en vertrouwde woorden vloeiend. De geleerde woordbeelden worden vlot herkend. – Herkent open lettergrepen en dubbele medeklinkers in het midden van een woord. 	
3. Zinnen	<ul style="list-style-type: none"> – Leest en begrijpt korte zinnen over alledaagse zaken, bijvoorbeeld <i>Vul hier je naam in.</i> – Kent de functie van frequente leestekens zoals punt en vraagteken. – Weet dat een zin begint met een hoofdletter en eindigt met een punt. 	

Streefdoelen Technisch Lezen Alfabetisering NT2 ISK

Onderdeel	Vaardigheden	Tekstkenmerken
4. Tekst	<ul style="list-style-type: none"> – Leest en begrijpt een zeer korte eenvoudige tekst met bekende woorden en over een alledaags onderwerp. 	
5. Leestempo en vloeiendheid	<ul style="list-style-type: none"> – Leest behandelde en vertrouwde woorden vloeiend. – Leest korte klankzuivere woorden vloeiend. Langere woorden kunnen nog spellend gelezen worden. Spelt hierbij meestal in clusters. 	

Technisch Lezen Alfa C

Kan alle woorden met uitzondering van lange en inhoudelijk onbekende woorden zelfstandig lezen. Analyseert en synthetiseert in stilte. Herkent bekende woorden direct. Alleen lange onbekende woorden kunnen problemen opleveren.

Onderdeel	Vaardigheden	Tekstkenmerken
1. Letters en klanken	<ul style="list-style-type: none"> – Maakt vlot de klank-tekenkoppeling bij alle letters. Tweetekenklanken en moeilijke medeklinkerclusters leveren geen problemen meer op bij het vormen van de woorden. Deze kunnen echter soms nog wel spellend gelezen worden. – Herkent moeilijk uit te spreken lettercombinaties, zoals <i>doorstrepen</i>, <i>boodschappen</i>. – Heeft hoogfrequente medeklinkerclusters geautomatiseerd. – Kan verschillende lettertypen en handgeschreven teksten lezen. – Herkent de getallen tot 1000. – Kent de principes van alfabetisch opzoeken. 	<ul style="list-style-type: none"> – De teksten zijn speciaal uitgezocht, kort en gaan over concrete zaken en over vertrouwde alledaagse situaties. – De teksten bevatten hoogfrequente woorden en korte, eenvoudige zinnen. – Er is eventueel visuele ondersteuning van de teksten. – Het lettertype van de teksten is duidelijk. – Hoofdletters, punten en komma's vormen een bron van informatie.

Streefdoelen Technisch Lezen Alfabetisering NT2 ISK

Onderdeel	Vaardigheden	Tekstkenmerken
2. Woorden	<ul style="list-style-type: none"> – Leest alle geleerde en frequente woorden vloeiend. – Samengestelde, onbekende en niet-klankzuivere woorden worden soms nog geanalyseerd en gesynthetiseerd. – Bezit een basiswoordenschat van frequente en bekende woorden waarvan het woordbeeld onmiddellijk wordt herkend. 	
3. Zinnen	<ul style="list-style-type: none"> – Leest en begrijpt langere zinnen met een enkel onbekend woord, bijvoorbeeld <i>Vul je gegevens in op het formulier.</i> – Kent de functie van leestekens in een tekst. 	
4. Tekst	<ul style="list-style-type: none"> – Kan een tekst met een enkel onbekend woord erin lezen over bekende onderwerpen. 	
5. Leestempo en vloeiendheid	<ul style="list-style-type: none"> – Herkent bekende woorden direct. – Leest alleen moeilijke woorden soms nog spellend, zoals <i>inschrijven</i>. – Leest vloeiend, maar nog wel in een rustig tempo. Alleen lange onbekende woorden kunnen problemen opleveren. – Analyseert en synthetiseert meestal in stilte en in clusters. 	