

VOORLEESSOFTWARE IN HET TIHF

info voor leerlingen, ouders en verantwoordelijken



eureka
ADIBib



INLEIDING

Onze school staat open voor het gebruik van voorleessoftware. Leerlingen die moeilijkheden ervaren bij het lezen en/of schrijven kunnen daarmee cursussen, websites en teksten laten voorlezen of zelfs digitaal invullen. Leerlingen doen dit op hun eigen laptop, zowel thuis als in de klas. Er wordt gewerkt via een website en er hoeft niets geïnstalleerd te worden. Het werkt dus op elk soort toestel. Leerlingen die niet alleen willen laten voorlezen, maar voor het eerst hun cursussen nu ook digitaal willen invullen, bespreken dat eerst met de leerlingbegeleiding omdat het een grote aanpassing is voor het lesverloop en het schoolleven. Ook tijdens de proefwerken kunnen deze hulpmiddelen gebruikt worden.

AANVRAAG ALINEA + DIGITALE BOEKEN

Voorleessoftware en digitale boeken vraag je **zelf** aan via de website **Adibib** (adibib.be). Dat is **gratis**. Kies bij de voorleessoftware enkel voor het pakket **Alinea**. Als je een ander pakket kiest (bv. Sprint Plus), zal je het later dit schooljaar niet kunnen gebruiken tijdens de proefwerken. Tijdens het schooljaar van software veranderen is ook niet mogelijk. Een gratis licentie loopt telkens tot de start van een nieuw schooljaar.



LEES VOOR
VLAANDEREN




Bekijk [in het filmpje hieronder](#) hoe je een Alinea-account stap voor stap aanvraagt en hoe je je aanmeldt op de website alinea.sensotec.be om de software te gebruiken.



Digitale boeken vraag je op dezelfde manier aan (zie **1:43** [in het filmpje](#)). Voer de titels van de boeken in of gebruik de boekenlijst van **Studieshop** (studieshop.be) waar je de boeken op papier bestelde. Zoek op de productcode of titel volgens de lijst. Voorbeeld van Studieshop:

Nederlands

Verplicht



Impact NU 2 leerwerkboek (incl scoodle)
Jossels, D.
ISBN: 9789030139232
Druk: 1

Adibib bezorgt alles digitaal via een e-mail. Voor boeken duurt dat één werkdag. Als leerkrachten met een eigen cursus werken, zonder boek, kunnen de leerlingen aan hen een digitale versie in PDF-formaat vragen.

Als je enkel wil kunnen typen in je cursussen zonder voorlezen, is het niet nodig om Alinea aan te vragen. Vraag dan enkel de digitale boeken aan en gebruik een PDF-writer op je toestel om in te vullen.

DIGITALE BOEKEN KLAARZETTEN

Je kan de digitale boeken op 2 manieren gebruiken: ofwel bewaar je ze online, op [Google Drive](#) waar elke leerling een eigen account heeft, ofwel op het toestel zelf.

Voor lezers werkt het het snelst als je de boeken lokaal op het toestel zet.

Voor typers raden we aan op Drive te werken zodat je je ingevulde cursussen nooit kan verliezen. Als je ze op je toestel bewaart, moet je zelf elke week een back-up nemen. Gebeurt er iets met je toestel, dan ben je je ingevulde cursussen kwijt. Drive gebruiken kan enkel als je altijd een vlotte verbinding hebt.

ONDERSTEUNING

Leerlingen, ouders en verantwoordelijken kunnen de aanvraag zelf regelen, maar de school biedt ook ondersteuning. Bij problemen of voor hulp, ook bij het aanvragen van de software of de digitale boeken, kunnen leerlingen over de middag met hun toestel langskomen in de **Biep!** bij **Stijn Bolle**. De Biep! is elke dag open (behalve woensdag en vrijdag) van 12.15 u. tot 13.05 u. Ook een bericht via Smartschool is mogelijk.



WEBSITES EN ONLINE BRONNEN LATEN VOORLEZEN

In het Alineapakket is ook de extensie **Web2Speech** inbegrepen. Daarmee kan je alle websites laten voorlezen. Je vindt de extensie [hier](#).

De handleiding en opleidingssessies om eventueel zelf aan de slag te gaan vind je via [deze productpagina](#).



PROEFWERKEN MET VOORLEESSOFTWARE

In de loop van het eerste trimester krijgen leerlingen een uitnodiging waarin ze kunnen aangeven dat ze graag voorleessoftware willen gebruiken om hun proefwerken op te lossen. Dat doen ze als '**lezer**' (= proefwerk laten voorlezen) of '**lezer + typer**' (= laten voorlezen + digitaal invullen). Wie digitaal invult, krijgt ook nog steeds een exemplaar op papier voor vragen die moeilijk digitaal op te lossen zijn of voor vakken die zich daar minder toe lenen (bv. wiskunde). Een mix van digitaal en papier blijft op die manier mogelijk, ook binnen één proefwerk.