



Scan koden med kameraet på din telefon eller tablet for at få læst teksten højt med AppWriter.

7 LST-funktioner, du kan anvende i undervisningen

01 OPLÆSNING SOM LÆSESTRATEGI!

Skab selvstændige læsere med AppWriters oplæsningsfunktion. Eleven inddrages i læseprocessen og kan følge med undervejs.

Eleven kan anvende forskellige læsestrategier i forhold til læseformål og teksttype. AppWriter kan indstilles til at understøtte dette ved forskellige muligheder for highlight under oplæsning.

Når eleven visuelt kan følge med i teksten, skabes der et overblik, så informationer ikke forsvinder i tekstmængden.

Justér læsehastighed efter teksttype

Eleven kan tilpasse læsehastigheden fra 1-7 efter den pågældende teksttype.

Det er vigtigt, at læsehastigheden tænkes dynamisk, og at der tages stilling til læsemåde og læseformål. Her vil eleven spørge sig selv, om der skal skrues op eller ned i forhold til den pågældende tekst.

Som eksempel vil en elev eventuelt kunne læse skønlitteratur med en højere hastighed end ved faglige, mere komplekse tekster.

Fejlfinding i egne tekster

Oplæsningsfunktionen kan bruges som en strategi, når eleven skal gennemlæse og rette egne tekster. Herved har eleven mulighed for at høre forkert sætningsstruktur eller eventuelle stavefejl, som eleven ellers ikke ville kunne finde ved blot at læse teksten uden AppWriter.

Når elevens tekst er skrevet i tekstbehandlingsprogrammer som for eksempel Word eller Docs, kan oplæsningen indstilles til at stoppe efter en sætning. Herved bliver der et naturligt ophold, hvor eleven kan rette sætningen igennem. 'Læs op efter sætning' er således med til at strukturere elevens retteproces, så det bliver mere overskueligt.



02 ORDFORSLAG TIL AT MESTRE ALLE ORD

AppWriters boks med kontekstbaserede ordforslag kan hjælpe eleven med at stave og finde det rigtige ord under tekstproduktion.

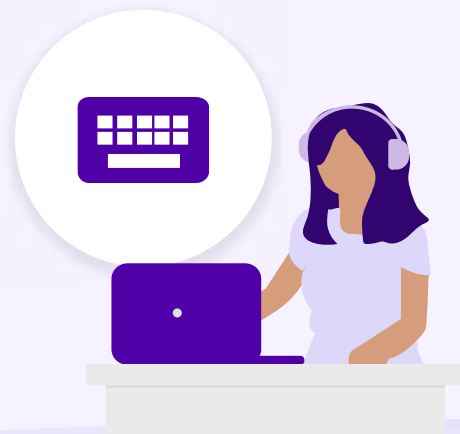
Ud over at hjælpe eleven med at stave er ordforslagsboksen også et godt værktøj til at opdage ord, der kan udvide elevens ordforråd.

Fagordlister

Fagordlisterne kan være en god hjælp, når eleven skal skrive noget til et bestemt emne, fx i et naturfag. Forskellige fagordlister kan støtte eleven i at anvende de rigtige fagtermer.

Der findes offentlige fagordlister fra bl.a. Gyldendal, Alinea og Clio, som både elever og lærere kan tilmelde sig.

Underviseren kan oprette egne fagordlister til et fagområde, som kan tildeles eleverne. Eleven kan også selv oprette fagordlister ud fra de tekster, der anvendes i arbejdet med forskellige emner. Dette kunne fx være, når eleven selv skal foretage informationssøgning til projekter eller større skriftlige opgaver.



Jokertegn

Eleven kan få hjælp af *, hvis der er tvivl om ét eller flere bogstaver i et ord. Jokertegnet er en metode, der kan give elever mere mod på at skrive og derved gøre dem mere selvstændige i skriveprocessen.

Brugen af jokertegnet giver også eleven mulighed for at nuancere sit skriftsprog i større grad, da det åbner op for at skrive mere komplekse ord.



03 OPLÆSNING UNDER SKRIVNING

Når eleven skriver, er det muligt at få auditiv feedback. Det betyder, at eleven kan få læst dét højt, der lige er blevet skrevet.

Der er flere muligheder, når der skal arbejdes med oplæsning under skrivning. Følgende indstillinger kan vælges:

Læs ord

Funktionen kan bruges, når eleven ønsker at være helt sikker på hvert enkelt ord, der skrives i teksten.

Læs bogstavnavn

I indskolingen kan denne funktion anvendes, når eleven skal arbejde med bogstavkendskab.

Læs sætning

Læs sætning kan anvendes, når eleven korrigerer hver enkelt sætning undervejs i skrivningen, inden mere tekst produceres.

Læs bogstavlyd

Bogstavlyd kan anvendes i den tidlige skrivning, når eleven skriver de lyde, de umiddelbart hører i ordet.





04 ØG ELEVERNES SPROGBEVIDSTHED

Eleven kan anvende AppWriters indbyggede ordbog ved at markere et ord, der herefter bliver slået op i "Den Danske Ordbog".

Her kan eleven få læst ordets betydning højt med AppWriters oplæsningsfunktion - på den måde støttes eleven i tekstforståelsen, og sprogbevidstheden øges gradvist. Desuden er det muligt for eleven at få information om ordklasser og bøjning af ordet.

05 GØR MATERIALE LÆSBART FOR ALLE!

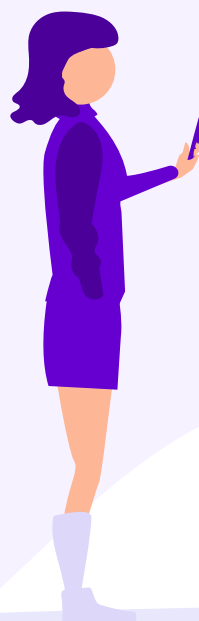
Udklipslæser

Det er ikke altid, at man kan få tekster læst op fra fx billeder, screenshots, diagrammer eller video-materiale. Ikke at kunne læse, hvad der står deri, kan hurtigt blive frustrerende for eleven. Ved at bruge AppWriters udklipslæser kan den tekst, som ønskes oplæst, markeres - og på den måde kan eleven hurtigt få informationen.

OCR-behandling af PDF-filer

OCR står for Optical Character Recognition - det betyder, at tekst bliver gjort læsbar. Dermed kan indscannede opgaver, dokumenter, bøger m.m. gøres tilgængelige.

Med AppWriters OCR-funktion kan både underviser og elev konvertere fx PDF-filer og dermed få samme adgang til viden som andre i klasseværelset.



06 ARBEJD I PDF-FILER

Opgaver, der uddeles til elever, er ofte printet ud - og først dér kan eleverne påbegynde skriveprocessen. Ulempen ved denne tilgang er, at opgaverne ikke er gjort tilgængelige for alle.

Med AppWriters PDF-fremviser kan eleverne nemt arbejde digitalt i PDF-filer. På den måde undgås printet materiale, og det sikres, at alt materiale altid er tilgængeligt.

Når filerne er OCR-behandlet, kan eleven få læst tekst højt og skrive heri. Desuden kan AppWriter anvendes direkte i undervisningsmaterialet, hvor eleven både kan få hjælp til oplæsning og ordforslag under skrivning. Dette skaber mulighed for et bedre overblik, da der er samling på opgaver og elevens svar.



07 SKRIV MED STEM MEN I APPWRITER CLOUD

Med AppWriter kan eleven indtale sin tekst, hvis eleven har svært ved at stave eller blot ønsker at gøre skriveprocessen kortere.

Eleven indtaler blot sin tekst i tale til tekst-funktionen og indsætter det indtalte direkte i dokumentet. Denne funktion kan anvendes alle steder, hvor der kan skrives tekst, fx i PDF-filer, undervisningsportaler, mails, tekstbeskeder, kommentarer m.m.

Når eleven har indtalt sin tekst med 'Tale til tekst', opnås det bedste resultat, ved at eleven gennemarbejder teksten ved hjælp af AppWriters oplæsningsfunktion og ordforslag til at finde og rette forkerte ord eller sætningsstrukturer.



Besøg hjemmesiden for at læse om, hvordan du installerer AppWriter:

www.wizkids.dk/support/appwriter/