


Digitaal schrijven in een beveiligde, gebruiksvriendelijke omgeving.



Huidige situatie

Schrijfp opdrachten en toetsen worden nog met de hand gemaakt. De wens om deze toetsen ook digitaal mogelijk te maken neemt toe. Onder andere vanwege de volgende redenen:

 **Leesbaarheid**
Onleesbaar handschrift maakt nakijken lastig en tijdrovend voor docenten.

 **Leerlingen die liever typen**
leerlingen geven aan meer tijd over te houden en daarmee efficiënter hun toets kunnen maken, wanneer zij antwoorden mogen typen met een toetsenbord in plaats van met de pen schrijven.

Vaak worden deze mogelijkheden om logistieke redenen toch niet geboden. Het is bijvoorbeeld veel werk voor ICT om dit op een veilige en betrouwbare manier aan te kunnen bieden. Wanneer dit al wel gebeurt, is het vaak een tijdrovend en kostbaar proces.



ICT

"We halen nu alle apparaten van het internet af voor digitale schrijfp opdrachten."

ICT

"Soms raken toetsen kwijt, omdat ze niet op de goed worden opgeslagen."

ICT

"We hebben te weinig devices om digitale toetsen schoolbreed af te nemen of om leerlingen de optie te geven om hun toets te typen."

Docent

"Soms vind ik het moeilijk om het handschrift van leerlingen goed te lezen. Bij lange teksten kost dit me erg veel tijd."

Surveillant

"Ik blijf bezig met USB-sticks en het printen van de geschreven teksten. Ik heb eigenlijk geen tijd om goed te surveilleren op het eind."

Leerling

"Ik vind het fijn als ik snel weet hoe goed ik de toets gemaakt heb."



Digitaal schrijven met Test-Correct

Met Digitaal schrijven maken leerlingen hun schrijfoopdrachten en toetsen digitaal, in een beveiligde, gebruiksvriendelijke omgeving.

Dit bespaart tijd, voorkomt problemen met handschrift, en zorgt voor centrale opslag en makkelijke toegang tot alle antwoorden.

Leerlingen krijgen tijdens een schrijftoets een overzichtelijke en gebruiksvriendelijke weergave. Een pdf-bijlage kan naast het vraag- en antwoordveld worden getoond in een split-screen. Leerlingen hoeven niet te wisselen tussen schermen en houden beter overzicht over zowel de vraag als de bijbehorende context.

The screenshot displays the Test-Correct interface. The top bar shows the test title 'Test-Aid: Natuurkunde mid-assessment toets - hoofdstuk 3 t/m 9 PDFtoets Q3' and the user 'Teun Driessen'. The interface is split into two main panels. The left panel, titled 'Infoscherm', contains a list of attachments: '1. Toets-Biologie-mid-assessment-hoofdstuk-3-9.pdf', '2. Geluidsfragment.mp3', '3. Naam van video op YouTube...', and '4. Plaatje 1.png'. Below the attachments, there is a text area with the instruction: 'De eerste PDF bijlage is de toets. De andere zijn bijlagen. Vul hieronder de antwoorden in, zoals je dat ook op papier zou doen.' The text area contains three numbered items: '1) Antwoord B', '2) Antwoord C', and '3) Hier een open antwoord geschreven'. The right panel shows a PDF document titled '1. Toets-Biologie-mid-assessment-hoofdstuk-3-9.pdf'. The PDF content includes five sections: '1. Achievement', '2. Appointment Dynamic', '3. Avoidance', '4. Behavioral Contrast', and '5. Behavioral Momentum'. Each section has a 'Definition' and an 'Example'. At the bottom right of the interface, there is a green button labeled 'Inleveren'.



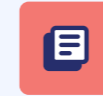
Veilig op elk apparaat

Met integratie via Muute is de beveiliging geregeld op elk type device

- Werkt op Windows, Mac, iPad en Chromebook.
- Beveiliging blokkeert toegang tot andere programma's, websites of hulpmiddelen.
- Zowel op schoolapparaten als op Bring-Your-Own-Device (BYOD).

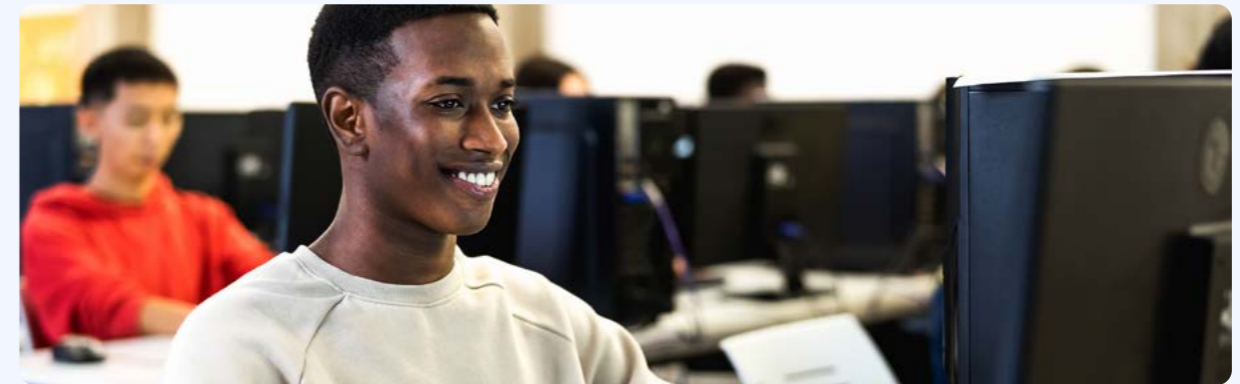
Meer informatie over wat de beveiliging van Muute kan betekenen voor jou?

[muute]



Centrale opslag, eenvoudige surveillance & snelle export

- Toetsen kunnen eenvoudig via PDF worden geupload in het systeem.
- De toets kan eenvoudig door iedere surveillant worden gestart en ingenomen.
- Alle antwoorden worden automatisch centraal opgeslagen en in één keer te exporteren naar PDF.
- Geen losse papieren of bestanden meer verspreid over verschillende systemen.





Naadloze koppelingen

Koppelingen met onder andere Magister en Somtoday maken het mogelijk om toetsen direct in te plannen voor elke klas en leerling.



Handige functies voor leerlingen

- **Woordenteller** om direct het aantal geschreven woorden te zien.
- **Tekstopmaakopties** (vet, cursief, opsommingstekens) – per toets aan of uit te zetten door de docent.
- **Documentstijl** voor een consistente, overzichtelijke opmaak.



Samengevat

Wat levert het op:

ICT

Schaalbaar beveiligd digitaal toetsen is ingeregeld voor de hele school en dit valt flexibel in te plannen.

Docent

Antwoorden kunnen eenvoudig worden teruggevonden, geëxporteerd en worden nagekeken.

Leerling

Leerlingen die dat prettig vinden kunnen typen tijdens toetsen en schrijfoopdrachten kunnen digitaal worden afgenomen.

Met Digitaal Schrijven in Test-Correct:

- ✔ Zijn schrijfoopdrachten altijd duidelijk en leesbaar.
- ✔ Hebben leerlingen die willen typen altijd de mogelijkheid.
- ✔ Is alles veilig en centraal opgeslagen.
- ✔ Blijft de organisatie eenvoudig, ook schoolbreed.

Vragen over
Test-Correct?
Wij helpen je
toetsprocessen
te verbeteren.
Neem contact op



Website: www.test-correct.nl

E-mail: info@test-correct.nl

Telefoon: 010- 7 171 171