

DIGISPRONG IN DE KLAS: 10 CONCRETE TIPS VOOR DE LEERKRACHT

In het kader van de Digisprong kan je het digitale een prominentere plaats geven in je lessen. Heb je al ideeën hoe je dit gaat aanpakken? Weet je al hoe digitale tools jou werk kunnen besparen en het lesplezier kunnen verhogen? Wij geven je alvast enkele tips mee om digitaal aan de slag te gaan in jouw klas.



GA VOOR INTERACTIE

Interactieve oefenvormen tijdens je instructie zorgen voor **meer betrokken en aandachtige leerlingen**. Je digitale bord leent zich hiertoe het best. Maak zelf een bordles voor je instructie, of gebruik [de kant-en-klare bordlessen](#) bij je leermiddel en smuk ze op met eigen foto's en filmpjes. Wist je dat er in jouw bordboek van Reken Maar!, IJsbrekers, 'ik lees met hup en aap', TALENT en Op verkenning al heel wat hapklare oefeningen zitten waarbij de leerlingen aan bord kunnen komen om ze samen op te lossen?



ZORG VOOR VARIATIE

Digisprong biedt kansen om digitaal te werken, maar dit betekent niet dat je volledig digitaal aan de slag moet. Variatie **houdt leerlingen gemotiveerd en bij de les**. Wissel tussen oefenen op papier en digitaal. De ideale manier om digitaal oefenen in de klas te organiseren is via de [Bingel Raketapp](#). Als leerlingen een werkblad uit hun werkschrift inscannen met de tablet, komen ze meteen bij de oefeningen die aansluiten bij de les.



PAS HET 'FLIPPING THE CLASSROOM'-PRINCIPE TOE

Laat je leerlingen eens de digitale instructie thuis bekijken, op hun eigen tempo en wanneer het hen past. Zo hebben de leerlingen in de klas **meer tijd om te oefenen** en heb jij als leerkracht **meer tijd om de leerlingen te begeleiden**. De perfecte formule voor een maximale leerwinst en lesplezier voor de hele klas. Via het [vernieuwde dashboard](#) in Bingel kan je de leerlingen die digitaal oefenen op Bingel heel eenvoudig live opvolgen.



START DE LES MET EEN DIGITALE ONTDEKPLAAT

Om voorkennis te activeren, kan je werken met digitale ontdekplaten waarop leerlingen kunnen doorklikken op basis van hun interesses. Er bestaan heel wat online programma's om zo'n posters met teksten en foto's die doorlinken naar content zoals audiobestanden, filmpjes, gedichten of quizjes te maken. Zo hebben leerlingen het gevoel dat **ze alles zelf ontdekken**.

Bij 'Op verkenning in het verkeer' en 'TALENT' vind je [kant-en-klare ontdekplaten](#) in Bingel. Bovendien brengen ze zaken aan die later in het thema verder uitgediept worden.



GEBRUIK DIGITAAL KLASMATERIAAL

Digitaal klasmateriaal kan iets **visueel of tastbaar** maken. Wanneer je met de bordboeken van VAN IN werkt, dan vind je in [de toolkit](#) heel wat leuke tools voor tijdens je lessen. Leerlingen worden erg enthousiast van de weegschaal en eierdoos bij IJsbrekers, het MAB-materiaal bij de wiskundelessen, de flashcards voor de maaltafels en de oefenklok. Via de toolkit kan je ook makkelijk je eigen flitskaarten maken. Maak er dus zeker gebruik van!



SPREEK HET VISUELE BREIN AAN MET INSTRUCTIEFILMPJES

Dingen die we zien, **blijven veel beter hangen**. Het gebruik van instructiefilmpjes is een doeltreffende en leuke manier om hoekenwerk, remediëring, preteaching of je eigen lessen een serieuze boost te geven. In Bingel vind je heel wat kant-en-klare instructiefilmpjes bij de leermiddelen. Je kan die bijvoorbeeld [toevoegen aan een taak](#). Zo wordt de leerstof nog eens kort opgefrist voor de leerlingen aan de slag gaan.



GEEF EEN (DIGITAAL) SCHOUDERKLOPJE

Gerichte en afwisselende feedback zorgt voor **groei en motivatie**. In Bingel kan je leerlingen [feedback geven](#) via een tekstje of een sticker, of belonen met een extra pingping. Niets zo motiverend als een (digitaal) schouderklopje!

Tip: maak de boodschap extra persoonlijk door een [foto of avatar van jezelf](#) toe te voegen. Dat vinden je leerlingen zeker leuk.



SNUFFEL ROND IN DE DIGITALE BOEKENKAST

De [digitale boekenkast](#) in Bingel zorgt voor heel wat **extra leesplezier**. Leerlingen kunnen er zowel technisch als begrijpend lezen oefenen. Als je het AVI-niveau van je leerlingen ingeeft, krijgen ze automatisch boekjes op hun leesniveau. Voor taalzwakke leerlingen kan je de voorleesfunctie inschakelen. Om de woordenschat uit het boek te activeren zijn er oefeningen vóór het lezen. Na het lezen focussen de oefeningen op tekstbegrip. Leesplezier gegarandeerd!



LAAT LEERLINGEN DIGITAAL OEFENEN TIJDENS DE SCHOOLUREN

Verrijk een contractwerk, hoekenwerk of carrousel eenvoudig met digitale oefeningen die leerlingen zelfstandig kunnen doorlopen. Zet op voorhand een gerichte taak klaar op Bingel die ze tijdens de les kunnen maken. Heb je tablets of Chromebooks in de klas, laat de leerlingen dan een pagina uit het werkboek inscannen met Bingel Raket zodat ze automatisch de Bingeloefening openen die aansluit bij de les. Met Bingel krijgt elke leerling oefeningen op z'n eigen niveau. Bij een foutje geeft het platform automatisch feedback en tips. (Taal)zwakke leerlingen en beginnende lezers kunnen bovendien de opdracht en oefeningen laten voorlezen. Op die manier kan je gepersonaliseerd leren organiseren en kunnen **alle leerlingen zelfstandig en gedifferentieerd aan de slag**.



HERHAAL DIGITAAL

Bij leerstofonderdelen die je vaak herhaalt, zoals de tafels, horen meestal werkblaadjes om te oefenen. Een digitale of online versie van zo'n oefeningen heeft heel wat voordelen. De leerlingen kunnen ze bijvoorbeeld eindeloos **hergebruiken** zodat je ze niet telkens opnieuw moet maken. In Bingel kan je spelling, wiskunde en Frans ook binnen de tijd laten oefenen. Een extra voordeel van Bingel is dat je niet meer eindeloos op zoek moet gaan naar uitbreidingsmateriaal: Bingel biedt voldoende content aan en **je hoeft het niet te verbeteren**. Jezelf suf zoeken naar oefenmateriaal is dus verleden tijd, het zit gewoon in Bingel.