
2020-03-13

Materialen die het leren op afstand faciliteren in het basisonderwijs.

In functie van leren op afstand zijn er verschillende mogelijkheden. In het basisonderwijs heeft natuurlijk niet elke leerling reeds een e-mailadres en persoonlijke account. Dit weerhoudt ons niet om toch naar vormen te zoeken om kinderen te blijven triggeren.

Je kan uiteraard samenwerken via kanalen als Teams, Sharepoint, G-suite, Smartschool, Seesaw, Broekx... en dit is zeker aan te raden. Kinderen die nog geen eigen mailadres hebben kan je contacteren via de ouders. In contact blijven met je leerlingen is een must.

Taken kunnen doorgegeven worden om thuis te maken. Educatieve materialen kunnen online of via eigen materiaal aangeboden worden. Scholen die reeds met online platformen (Bingel, Scoodle Play, Kweetet...) werken, kunnen deze platformen nu zeker zinvol inzetten om online oefeningen en taken klaar te zetten. Opdrachten kunnen via dezelfde weg terug naar de leraars komen die er feedback kunnen op geven.

1 Hoe maak je je eigen (les)filmpjes.

Het is fijn als de leerlingen ook via video in contact kunnen komen met de leraar. Wees hier creatief in: er zijn enkele handige tools om zelf zeer korte instructievideo's te maken. Heel veel leraars zijn immers al vertrouwd met [flipping the classroom](#). Dit is nu het uitgelezen moment om hiervoor stappen te ondernemen.

Via de gratis app [Quicktime Player voor MAC](#) kan je je eigen scherm opnemen en er ondertussen uitleg bij geven. Windowsgebruikers klikken op windows-G en komen in het programma [Xbox Game bar](#) terecht. Ook via het programma [VLC](#) kan je je scherm opnemen. Meer informatie over het opnemen van je scherm vind je in de video van [videomakers](#).

In PowerPoint en Keynote is het mogelijk om je presentatie te voorzien met uitleg.

Vind je een interessant filmpje op YouTube maar niet in het Nederlands geen probleem je kan de vertaling er zelf bijvoegen.

Tip: ondertitels

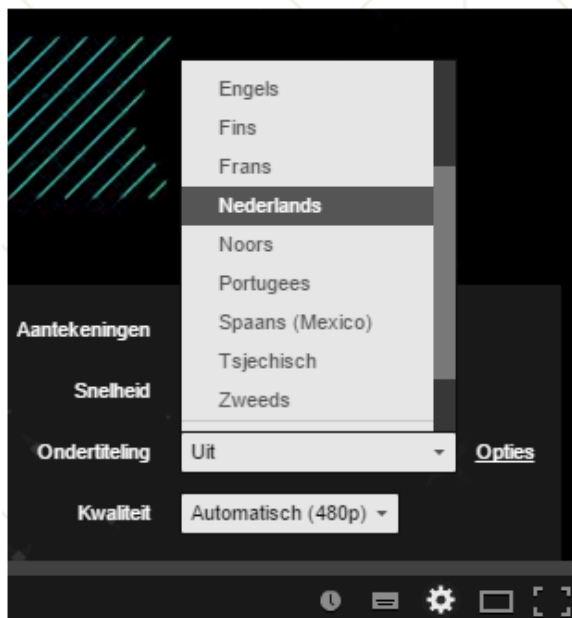
Bijna al deze kanalen en filmpjes zijn in het Engels. Maar je kan steeds Engelse ondertitels aanzetten en in sommige gevallen zijn er zelfs Nederlandse ondertitels beschikbaar.

Hoe doe je dat?

In de balk onder het filmpje heb je aan de rechterkant een paar symbooltjes staan. Het rechthoekje met een paar lijntjes in, staat voor ondertiteling. Als je daar op klikt, springt de ondertiteling aan. In de meeste gevallen gaat dit dan Engels zijn.



Maar je kan in sommige gevallen een andere taal kiezen voor de ondertitels. Daarvoor klik je op het tandwielletje. Dan klik je het menu van ondertitels open en zie je alle beschikbare talen. Als je geluk hebt, staat Nederlands ertussen en kan je dus met Nederlandse ondertitels naar het filmpje kijken.



2 Online leerplatformen en educatieve filmpjes

<https://ict-platform.be>

<http://www.fisme.science.uu.nl/publicaties/subsets/rekenmaar/>

<http://www.digitips.be/digitips/>

<https://www.klascement.net/lesmateriaal/?q=educatieve%20filmpjes>

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLrb4IN8gvy5LvyZaz22lu7lvK7-9JQCc6>

<https://www.kuleuven.be/thomas/page/videodatabank/groups/>

<https://www.youtube.com/user/tvklasse>

<https://nl.khanacademy.org/>



<http://schooltv.nl>

<https://basisonderwijs.online/schoolborden/catalogus.html?vakgebied=uitgelicht>

<https://www.kids-tube.nl/thema-filmpjes-kinderen/educatieve-filmpjes-kinderen/>

<https://onderwijs.hetarchief.be>

<https://www.youtube.com/user/tvklasse> (Engelstalig maar je kan de vertaling toevoegen via instellingen)

<https://www.wikiwijs.nl>

<https://www.internetwijzer-bao.nl>

<https://www.digibordopschool.nl>

<http://webje.yurls.net/nl/page/637028>

www.xnapda.be

<https://lespakketten.basisonderwijs.online/schoolborden/catalogus.html?vakgebied=lespakketten>

<https://www.kweetet.be/>

www.bingel.be

<https://www.spelletjesplein.nl/>

<https://www.gynzykids.com>

<https://www.computermeester.be/>

<https://kleutersdigitaal.nl/>

<https://www.digikriebels.be/>

<https://meestersander.nl/meester-sanders-apps/apps/startersset-kleuterapps/>

3 Interessante apps

3.1 Klasbord



[Klasbord maakt de communicatie tussen school en thuis ...algemeen/organisatie](#)



3.2 Kahoot



[Maak je eigen toets of quiz en laat deze door de leerlingen invullen.organisatie](#)

3.3 Explain Everything



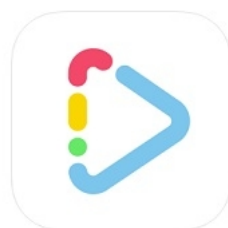
[Digibord-app waarmee je instructies kunt maken en opnemen.organisatie](#)

3.4 CliniClowns App



[Een clown ontmoet je niet alleen meer in het ziekenhuis...oefenen/spelletje/filmpje](#)

3.5 TinyTap



[Maak en speel je eigen spelletjes.](#)

3.6 ClassDojo



Verbeter snel en eenvoudig het gedrag in de klas



3.7 IGDI app



De IGDI app bevat handige tips voor leerkrachten in het basisonderwijs om lessen leuker, efficiënter en interactiever te maken. IGDI staat voor: Interactief Gedifferentieerd Directe Instructie model. De kern van het IGDI-model is dat de leerkracht de leerlingen actief betreft bij hun leerproces en het behalen van de lesdoelen. De IGDI app inspireert en zorgt voor variatie in de les.

3.8 Puppet pals



3.9 Muiswerk woordenboek



[Woordenboek met meer dan 40.000 Nederlandse woorden.oefenen/informatie](#)

3.10 Pages



[Maak en bewerk met Pages je documenten. Werkt samen met...algemeen](#)

3.11 Prezi



[Maak, bewerk, presenteer en deel je prezi-presentaties.organisatie](#)

3.12 RekenApp





3.13 Compass Lite

[Rekenmachine met extra veel mogelijkheden! Probeer nu!oefenen](#)



3.14 HuisWerk

[Een handig 3D kompas. Bevat o.a. een gyrokompas, kaart...instructie/oefenen](#)



[Houd je huiswerk en lesrooster eenvoudig bij.algemeen/organisatie](#)

3.15 Keynote



[Keynote is een veelzijdige presentatie-app.oefenen](#)

3.16 Voice Recorder



[Handig om even iets op te nemen.algemeen](#)



4 Samenwerkingsapps

4.1 Educreations Interactive Whiteboard



4.2 Mind Mapping



4.3 Dropbox



4.4 Seesaw



4.5 Teams

