

Digitale vaardigheden in de NT2-les

Weet jouw cursist wat een veilig wachtwoord is of wat hij moet doen als een website om het accepteren van cookies vraagt?

Bij het geven van onderwijs op afstand wordt duidelijk hoe belangrijk het is in het dagelijks leven om tenminste digitaal basisvaardig te zijn.

Veel digitale vaardigheden zijn in de eerste plaats taalvaardigheden.

Er wordt specifieke woordenschat verwacht. Denk aan 'inloggen', 'adresbalk' en 'instellingen'.

Maar ook het lezen van pictogrammen en het overzien van opmaak horen daarbij.

Beginnende lezers, lezen teksten met korte zinnen, die steeds op een nieuwe regel beginnen.

We voorzien die teksten van afbeeldingen en later bestaan die teksten uit meerdere alinea's met tussenkopjes.

Cursisten leren dat een tekst misschien verder gaat op de volgende bladzijde en dat de woorden onder een foto wel over de tekst gaan, maar geen onderdeel zijn van de tekst.

Weet jouw cursist waarvoor de woorden in de menubalk dienen, dat hij moet scrollen om een tekst volledig te kunnen lezen en herkent hij veelvoorkomende pictogrammen die het gebruik van applicaties vereenvoudigen?

Hoe besteed je aandacht aan deze zaken?

Voor de basisvaardigheden, tot en met instroomniveau¹, bestaat er gelukkig al veel oefenmateriaal.

Maar wanneer het bijvoorbeeld gaat om privacy, of het delen van materialen, kan het een goed idee zijn hier eens over te praten met je cursisten.

Wat vinden jullie bijvoorbeeld van het delen van foto's van jullie kinderen op Facebook?

Welke keuzes maken jullie, en waarom?

Hoe kun je jezelf beschermen? En welke rechten en plichten hebben jij en je cursisten daarbij?

Voor mijn cursisten maak ik kleine kennisclips, bijvoorbeeld over het herkennen van links en webadressen. Ik ondersteun instructies visueel, met screenshots van de tools die we samen gebruiken.

Omdat cursisten steeds aan functionele taken werken, is er ruimte voor het ontwikkelen van de digitale vaardigheden, zonder dat dit losstaande of abstracte leselementen worden.²

1 [Handreiking Digitale Vaardigheden VE](#)

2 Het [TPACK-model](#) gaat over de integratie van vakinhoud en ict.