

Naam	Instructievideo's
Je tabletresultaat bewaren & bewerken met Evernote - http://www.evernote.com	http://youtu.be/Pjn6YkCY2yA
Beschrijving	
<p>Op de tablet opgezochte informatie, afbeeldingen, websites, ... of schermafdrukken bewaren en bewerken met Evernote. Op deze manier kan de leerling zijn eigen tabletresultaten beheeren. Eens opgeslagen in Evernote kan het resultaat steeds op elk toestel (PC, laptop, tablet, smartphone, ...) terug geraadpleegd worden.</p>	
Doel	
<p>Het doel van deze fiche is eerder van organisatorische aard. Leerlingen dienen bij het gebruik van tablets en andere (mobiele) toestellen bewust te zijn van het beheer van (hun gemaakte) digitale bestanden. In het bijzonder wanneer het toestel niet van de leerling zelf is. Door te werken met de cloud kan de leerling overal en altijd aan zijn digitale bestanden, in tegenstelling tot een bestand dat lokaal opgeslagen is op een vaste PC bijvoorbeeld. De rol van het internet, dat steeds meer en meer overal aanwezig is (cfr. 'internet everywhere'), mag hier niet ontzien worden. Vandaag (en zeker in de toekomst) komt het ook vaker voor dat leerlingen 'owner of multiple devices' zijn. Ze bezitten een laptop, tablet, smartphone, ... en kunnen hier ook vlot mee overweg. Deze fiche maakt het mogelijk om op welk toestel dan ook het juiste digitale bestand te raadplegen.</p> <p>Naast Evernote kan er ook nog extra gebruik gemaakt worden van een cloudopslagdienst (Dropbox, SkyDrive, Google Drive, Box, ...) dat enkel volledige digitale bestanden bewaart.</p> <p>→ zie fiche 'Digitale content delen tussen leerling-leerling-leraar'</p>	
<u>ICT-eindtermen - 1^e graad S.O.</u>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ De leerlingen hebben een positieve houding tegenover ICT en zijn bereid ICT te gebruiken om hen te ondersteunen bij het leren. ▪ De leerlingen gebruiken ICT op een veilige, verantwoorde en doelmatige manier. ▪ De leerlingen kunnen met behulp van ICT digitale informatie opzoeken, verwerken en bewaren. 	
Beginsituatie	
<i>Inhoudelijk</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ De leerlingen kunnen werken met Evernote en surfen met een mobiele browser. ▪ De leerlingen kunnen een schermafdruk van hun tablet maken. 	
<i>Organisatorisch</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Iedere leerling beschikt over een (eigen) tablet met de app Evernote/Skitch en een account bij Evernote. 	
<i>Tip:</i> Als het een tablet van de school is dient de leerling zijn persoonlijke accounts steeds af te melden op het einde van de les/dag.	
Activiteit v/d leraar	
<p>De organisatorische rol van de leraar hierin is nihil o.w.v. het bewustzijn bij de leerling over het beheeren van zijn digitale tabletresultaten → de leerling kan elk tabletresultaat bewaren (en bewerken) in zijn eigen cloud.</p>	
Activiteit v/d leerlingen	
<p>Zie <i>Voorbeelden</i> op volgende bladzijden.</p>	

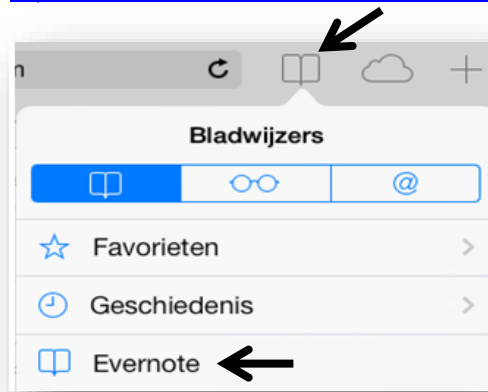
Voorbeelden (uitgevoerd met een iPad)

Voorbeeld 1: een website of -artikel bewaren

1. De leerling heeft een webartikel gevonden dat hij wilt bewaren.

Hij klikt in de browser op *Bladwijzers* en selecteert de Evernote-bladwijzer.

Tip: De Evernote-bladwijzer instellen: <http://iosbookmarklets.com/tutorials/evernote-bookmarklet-ipad>.



2. In het venster dat opent kan de leerling het webartikel opslaan in een notitieboek in Evernote als *Kattebelletje*. De titel kan aangepast worden, er kunnen trefwoorden en tekst toegevoegd worden en de leerling kan ook kiezen in welk notitieboek hij dit bewaart. Tenslotte kiest de leerling of hij enkel het webadres van de pagina wilt opslaan of de volledige pagina wilt kopiëren.

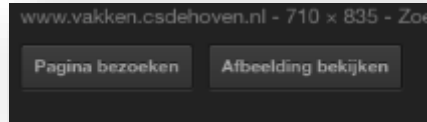


3. De leerling opent in Evernote het juiste notitieboek waar hij het webartikel terugvindt.

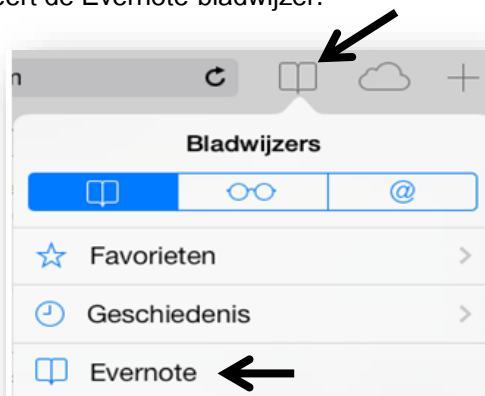
Let op: Er kan max. 60 MB per maand geüpload worden naar Evernote.

Voorbeeld 2: een online afbeelding bewaren

1. De leerling heeft een afbeelding gevonden op het internet (bv. Google) en wilt deze bewaren.
2. Klik op *Afbeelding bekijken*.



3. Klik op *Bladwijzers* en selecteert de Evernote-bladwijzer.



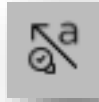
4. In het venster dat opent kan de leerling de afbeelding met trefwoorden opslaan in een notitieboek in Evernote.



5. De leerling opent in Evernote het juiste notitieboek waar hij de afbeelding terugvindt.

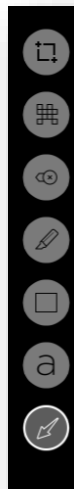
Voorbeeld 3: een schermafdruck bewerken en bewaren

1. De leerling maakt een schermafdruck van zijn tabletresultaat.
2. Hij maakt in de app Evernote een nieuwe notitie en voegt de schermafdruck hieraan toe.
3. Selecteert de afbeelding in de notitie en tikt bovenaan op het bewerkpictogram.
Opgelet: Als deze optie niet beschikbaar is in de app Evernote, kan je deze wel gebruiken door de app Skitch te downloaden.



4. De leerling kan volgende bewerkingen en aantekeningen toevoegen aan de schermafdruck:
 - ✓ De schermafdruck uitknippen
 - ✓ Een pictogram toevoegen met een uitroepteken, vraagteken, klokje, kruisje, vraagteken, ...
 - ✓ Een gedeelte blurren
 - ✓ Vrije aantekeningen maken
 - ✓ Markeren
 - ✓ Lijnen, cirkels, ovalen of rechthoeken tekenen
 - ✓ Tekst toevoegen
 - ✓ Pijlen toevoegen

Tip: Links kan de kleur en dikte gekozen worden van de aantekening/bewerking.



5. De leerling klikt op *Bewaar* en de bewerkte afbeelding wordt opgeslagen in de notitie in Evernote.
6. De leerling opent in Evernote het juiste notitieboek waar hij de bewerkte afbeelding terugvindt.