Handleiding iCloud instellen (en eventueel OneDrive)

- 1. Open 🔘 Instellingen
- 2. Tap direct bovenaan op MP Jouw Naam Apple ID, iCloud, iTunes Store en App Store

Als je je Apple ID nooit gekoppeld hebt aan je iPad zal hier iets als 'Log in op je iPad' staan. Doe dat in dat geval en log in met een eigen Apple ID*.

- 3. Tap op 🦲 iCloud .
- 4. Zet het schuifje op 'aan' bij de apps waarvan je wilt dat ze data automatisch in iCloud zetten. Bovenaan staan de standaard Apple Apps. Bedenk daar bij het volgende:
 - Let op, heb je foto's op 'AAN' gezet, open dan de foto's app en wacht tot alles geüpload is.
 - Foto's en video's nemen veel ruimte in. Heb je ontzettend veel foto's op je iPad staan?
 Gebruik dan eventueel Google Drive of Google Foto's in plaats van iCloud voor deze foto's en video's. Een uitleg om dit te doen staat hieronder.
 - Mail wordt al via je e-mailserver gesynchroniseerd. Het heeft geen nut deze ook naar iCloud te synchroniseren. Dit geld meestal ook voor Agenda's. Je kan dit controleren bij de Instellingen onder 'Wachtwoorden en accounts'.

Verder naar onder, kom je bij 🦲 iCloud Drive



. Zorg dat het schuifje aan staat.

- Belangrijk! Als je het schuifje bij Apps zoals Pages van uit naar aan verandert hebt, zal je mogelijk Pages eenmalig moeten opstarten om je huidige bestanden ook daadwerkelijk te back-uppen in iCloud.
- Veel spelletjes ontbreken. Die synchroniseren meestal automatisch naar Game Center.
- De Google apps Documenten, Drive, Presentaties en Spreadsheets synchroniseren, mits je dat goed hebt ingesteld, al met Google Drive. Deze hoef je dus niet aan te vinken.
- 5 Via <u>www.icloud.com</u> kan je nu overal bij deze documenten (en foto's).

* Er zijn wel eens gezinnen die allemaal hetzelfde ID gebruiken. Daardoor heb je met elkaar in totaal maar 5 GB opslag. Beter is om ieder een eigen ID te laten gebruiken en deze daarna te koppelen via de optie 'Delen met gezin'. Je kunt eventueel tegen betaling de opslagruimte in iCloud vergroten.

Foto's handmatig back-uppen naar je OneDrive

- 1. Zorg dat je de app OneDrive hebt geïnstalleerd en ingesteld met je @reviusdoorn.nl adres. Hier heb je namelijk heel veel opslagruimte.
- 2. Selecteer in de fotobibliotheek de foto's die je wilt back-uppen en tap op 🛄. Je kunt maar maximaal 30 bestanden selecteren, anders komt het OneDrive icoontje niet tevoorschijn.
- 3. Tap daarna op het icoontje van **OneDrive**.
- 4. Tap op **Bestanden** indien je een andere locatie wilt dan je hoofdmap.
- 5. Tap daarna op **Uploaden**. Het wachten kan beginnen.
- Je kunt nu overal vandaan bij je foto's via <u>onedrive.com</u>.

Foto's automatisch back-uppen naar Google Foto's

- 1. Zorg dat je de app OneDrive hebt geïnstalleerd en ingesteld met je @reviusdoorn.nl adres. Hier heb je namelijk heel veel opslagruimte.
- 2. Tap in de app linksboven in op jouw icoontje (foto of initialen).
- 3. Tap op Instellingen.
- 4. Tap op Camera-upload.
- 5. Zet het schuifje aan (als je meerdere Microsoft accounts hebt ingesteld, zet dan het schuifje achter het juiste account om).
- 6. Tap op **Bevestigen**.
- Je kunt nu overal vandaan bij je foto's via je OneDrive account. Je vindt de bestanden in de map Afbeeldingen/Camera-Album

Ik vertrouw Apple en/of Microsoft niet met mijn foto's en gegevens!

In dat geval kan je al je data back-uppen op een gewone computer.

Installeer iTunes op een gewone computer en sluit je je iPad aan de computer via een USB poort. Kijk hier <u>https://support.apple.com/nl-nl/HT204095</u> als de computer/iTunes je iPad niet goed herkent. Kopieer al je documenten en foto's die je wilt bewaren naar de harde schijf van je computer. Je zult in dit geval ook alles weer handmatig moeten terugzetten naar je iPad.

Het voordeel van iCloud en/of Google Foto's gebruiken is dat je gegevens altijd up-to-date blijven in de cloud. Dus je raakt geen gegevens kwijt als je iPad stuk gaat en niet meer te redden is of als je de iPad kwijt raakt (met of zonder hulp van een crimineel iemand). Als je ook een iPhone hebt, heb je op beide apparaten de meest up-to-date bestanden.