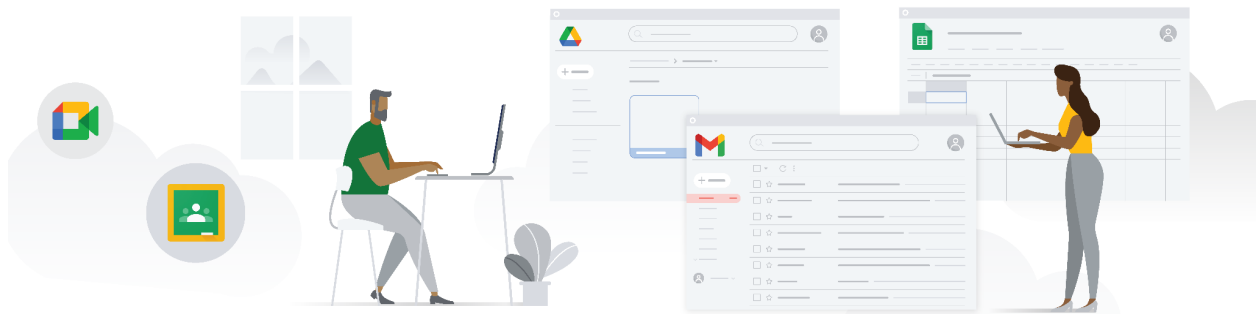


Overzicht Geavanceerde training

Dit document bevat een overzicht van de modules en tools die worden besproken in de [Geavanceerde training](#).



Overzicht Geavanceerde training

Hoofdstuk 1: Het effectieve gebruik van digitale tools promoten en zelf ook laten zien

Producten: Sites, Drive, Blogger, YouTube

- [Inleiding](#)
- [Mentorschap en ondersteuningsprocessen opstarten om andere docenten te begeleiden](#)
- [Online hulpbronnen maken en beheren](#)
 - YouTube
 - Google Sites
 - Blogger
 - YouTube Live
 - Gedeelde mappen in Drive

Hoofdstuk 2: Leermodellen gebruiken om het leerproces te personaliseren

Producten: Sites, Groepen, Tekeningen, Formulieren, Spreadsheets, Presentaties

-
- [Inleiding](#)
 - [Inspiratie opdoen met alternatieve leermodellen](#)
 - PBL
 - Gemengd leren
 - Flipped classroom
 - Directe instructie
 - [Het leerproces personaliseren met Google-tools](#)
 - Google Groepen voor discussies
 - Google Tekeningen om het leren te ondersteunen
 - Google Formulieren om gegevens te verzamelen
 - Google Charts in Spreadsheets om gegevens te visualiseren
 - Google Presentaties als alternatieve toetsmethode voor individuele leerlingen of groepjes
 - [Leerlingen hun kennis laten presenteren met visuele tools](#)
 - Presentaties
 - Keep
 - Jamboard
 - Tekeningen
 - Formulieren
-

Hoofdstuk 3: Geavanceerde functies gebruiken om de workflow te optimaliseren

Producten: Chrome, Gmail, Spreadsheets, Agenda, Documenten, Formulieren, Classroom

- [Inleiding](#)
 - [Een gedeelde agenda maken voor ouders en leerlingen](#)
 - Agenda
 - Classroom (voortgangsmails)
 - [Gmail-functies het werk voor je laten doen](#)
 - Gmail (geavanceerde functies, templates, sneltoetsen)
 - [Chrome-apps en -extensies delen met je leerlingen](#)
 - Chrome Web Store
 - [Supersnelle taakautomatisering met add-ons en Apps Scripts](#)
 - Add-ons (Yet Another Mail Merge, FormMule, Autocrat, Flubaroo, Goobric, Doctopus, Formulieren, DocAppender, Documenten, Doc to Form)
-

Hoofdstuk 4: Contact met ouders/verzorgers

Producten: Spreadsheets, Classroom, Formulieren, Sites, Groepen, Meet, Agenda

- [Inleiding](#)
 - [Informatie over ouders/verzorgers ordenen](#)
-

-
- Formulieren
 - [Updates over de hele klas delen](#)
 - Google Groepen
 - [Communicatie met ouders/verzorgers personaliseren](#)
 - Google Classroom
 - [Oudergesprekken stroomlijnen](#)
 - Google Agenda (afpraakschema's)
 - Google Meet
-

Hoofdstuk 5: Gegevens van leerlingen analyseren en interpreteren

Producten: Spreadsheets, Formulieren, Classroom

- [Inleiding](#)
 - [Resultaten snel visualiseren](#)
 - Spreadsheets (conditionele opmaak, formules)
 - [Grote hoeveelheden gegevens beter begrijpen](#)
 - Spreadsheets (draaitabellen, sorteren, filteren, diagrammen)
 - [Sneller leren met kortere feedbackloops](#)
 - Formulieren (bestandsupload, afbeeldingen)
 - Classroom (opdrachten)
-

Hoofdstuk 6: Je les- en schoolmateriaal efficiënter ordenen

Producten: Blogger, Documenten, Sites, Drive, Classroom

- [Inleiding](#)
 - [Een portal maken voor je lesgroep](#)
 - Classroom (basis)
 - [Ideeën verzamelen met Blogger](#)
 - Blogger
 - [Een syllabus makkelijk updaten en delen](#)
 - Documenten (inhoudsopgave, tabellen, reacties, delen, afbeeldingen invoegen)
 - [Digitale portfolio's gebruiken om werk van leerlingen te tonen](#)
 - Drive
 - Sites (pagina's en content toevoegen, delen)
-

Hoofdstuk 7: Interactieve lesprogramma's maken

Producten: Slides, Formulieren, Documenten, Spreadsheets, YouTube, Keep

- [Inleiding](#)
-

-
- [Interactieve presentaties maken](#)
 - Presentaties
 - Formulieren
 - [Lesgeven met interactieve YouTube-video's](#)
 - YouTube (kaarten, live chat, reacties, links)
 - [Meer manieren om instructies interactiever te maken](#)
 - Documenten (HyperDocument)
 - Formulieren (kies je eigen avontuur)
 - [Andere lesplannen zoeken en aan je eigen behoeften aanpassen](#)
 - Spreadsheets en Keep (sociale bookmarks)
-

Hoofdstuk 8: Bij het lesgeven verder kijken dan de vier muren van je klaslokaal

Producten: Maps, Google Earth, Meet

- [Inleiding](#)
 - [Google Meet gebruiken om contact te leggen met de wereld](#)
 - Ga verder buiten het leslokaal met Meet en YouTube Live-evenementen
 - [Spannende virtuele uitstapjes maken met Maps](#)
 - Google Maps
 - Kunst en cultuur
 - My Maps
 - [Een wereld maken die je leerlingen kunnen ontdekken](#)
 - Google Earth (LitTrips, wiskunde met Maps)
 - [Wereldwijde problemen oplossen met Your Plan, Your Planet](#)
-

Hoofdstuk 9: De kracht van Google gebruiken voor onderzoek

Producten: Zoeken, Tekeningen, Documenten, Presentaties, Spreadsheets, Scholar, Translate

- [Inleiding](#)
 - [Betere zoekresultaten met geavanceerde zoekstrategieën](#)
 - Geavanceerd zoeken (bestandstype, auteursrechtlicentie, regio)
 - Digitaal burgerschap
 - Google Trends, Google Nieuws, Google Alerts
 - Google Finance
 - Google Boeken
 - [De tools Translate en Verkennen gebruiken om je werk te verbeteren](#)
 - Google Translate
 - De tool Verkennen (in Documenten, Spreadsheets, Presentaties)
 - [Google Scholar gebruiken om wetenschappelijke artikelen te zoeken](#)
 - Scholar (zoeken, citaties, waarschuwingen)
-

-
- [Google Scholar gebruiken om wetenschappelijke artikelen te zoeken](#)
 - [Leerlingen zelfstandiger maken](#)
-

Hoofdstuk 10: Leerlingen een stem geven

Producten: Formulieren, Tekeningen, Classroom, Groepen, Blogger, Sites, Meet, Chat, YouTube

- [Inleiding](#)
 - [Discussies tussen leerlingen aanmoedigen, zowel binnen als buiten het klaslokaal](#)
 - Google Classroom-updates
 - Google Groepen-forums
 - Google Chat
 - Google Meet (samenwerking en groepswork)
 - [Leerlingen helpen hun werk online te publiceren](#)
 - Blogger
 - YouTube (kanaal, live)
 - Sites (portfolio's van leerlingen)
 - [Leerlingen hun eigen schoolervaringen laten vormgeven](#)
 - YouTube (stem van leerling)
 - Docenten krijgen uitleg van leerlingen
 - Papierloos klaslokaal
 - Blogger (delen buiten het leslokaal)
 - [Problemen in de gemeenschap oplossen met online tools](#)
 - Formulieren (ideeën verzamelen uit de gemeenschap)
 - Tekeningen (posters en flyers)
 - Hackathons
-

Hoofdstuk 11: Leerlingzeggenschap

Producten: Formulieren, YouTube, Classroom, Spreadsheets, Blogger, Sites, Agenda, Zoeken, Presentaties, Keep, Scholar, Drive

- [Inleiding](#)
 - [Sterke, invloedrijke presentatoren](#)
 - Scholar (onderzoek en gegevensanalyse)
 - Google Keep (gegevens verzamelen)
 - Presentaties (visuele hulpmiddelen)
 - [20% tijd](#)
 - Agenda (planning)
 - Blogger (om ideeën te verzamelen)
 - [Een groepsproject uitvoeren en leiden](#)
 - Drives van mijn team
 - Reacties in Documenten
 - Google Classroom (communicatie)
-

