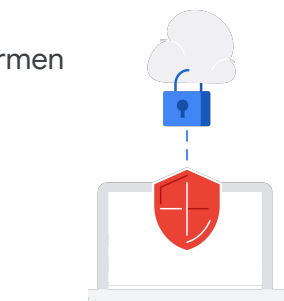


Gids over privacy en beveiliging voor ouders/verzorgers

Google ontwikkelt producten die de privacy van leerlingen en docenten beschermen en scholen eersteklas beveiliging bieden. Hierdoor kunnen docenten veilige leeromgevingen maken, waarin ze kunnen lesgeven aan leerlingen en informatie over digitaal welzijn en online veiligheid kunnen delen. Tegelijkertijd blijven de lessen productief, gepersonaliseerd en gericht op samenwerking.



Privacy en beveiliging in de klas

De kernservices van Google Workspace for Education en Chromebooks ondersteunen naleving van strenge normen, waaronder FERPA¹, COPPA² en de Student Privacy Pledge. Scholen zijn verplicht om tools te beoordelen en te selecteren. Soms moeten ze ook ouders/verzorgers om toestemming vragen om deze tools te gebruiken. We hebben dit [Helpcentrum-artikel](#) gepubliceerd om belangrijke informatie te delen over Google Workspace for Education en de belangrijkste bronnen die scholen en directies aan ouders kunnen geven. Deze belangrijke bronnen zijn onder andere ons [Privacy- en beveiligingscentrum voor Google for Education](#), onze [Privacyverklaring voor Google Workspace for Education](#) en een introductie in een aantal verschillen tussen de kernservices en aanvullende services van Google Workspace for Education.

Wat doet Google om de privacy van mijn kind te beschermen?

Google biedt waarborgen en privacyregels waardoor scholen de controle houden over hun eigen gegevens. Zo weet je dat je kind veilig is.



Gegevens worden veilig bewaard

Scholen zijn eigenaar van hun gegevens en gebruiken de beveiligde servers en platformservices van Google, waardoor de schooldirectie de gegevensbeveiliging eenvoudig controleert en beheert. Ga voor meer informatie naar het [YouTube-kanaal van Google for Education](#).



Voldoet aan regelgeving en best practices in de branche

Onafhankelijke organisaties hebben de services van Google geverifieerd om er zeker van te zijn dat de gegevensbescherming voldoet aan de normen en regelgeving in de branche. Bekijk voor meer informatie [deze video](#).



Een omgeving zonder advertenties voor onze leerlingen

De kernservices van Google Workspace bevatten geen advertenties en Google verzamelt of gebruikt geen gegevens van leerlingen in het basis- en middelbaar onderwijs om te adverteren of advertentieprofielen te maken. Leerlingen in het basis- en middelbaar onderwijs zien geen advertenties bij zoekopdrachten in Google als ze zijn ingelogd met hun Google Workspace for Education-accounts. Bekijk voor meer informatie [deze video](#).



Door de school beheerd Google-account

Leerlingen krijgen een apart Google-account voor onderwijsdoeleinden. Zo kunnen scholen de juiste online privacy- en beveiligingsinstellingen gebruiken om leerlinggegevens te beveiligen tegen opslag, hergebruik of registratie door derden, vooral als het gaat om persoonlijke informatie.



Bekijk hoe [Google for Education zich inzet](#) voor privacy en beveiliging.

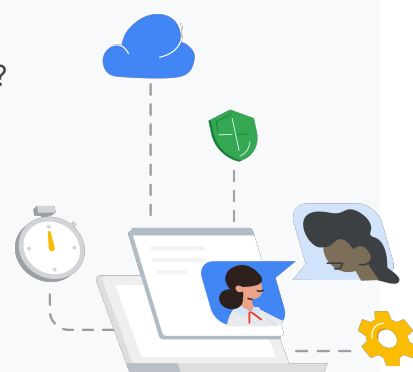
Hoe zit dat met het digitaal welzijn en de online veiligheid van leerlingen?

Het lesprogramma voor digitaal welzijn en online veiligheid vind je in de klas, maar thuis wordt altijd de basis gelegd van wat een kind leert. Je neemt deel aan het gesprek en helpt leerlingen op school en thuis gezonde digitale gewoonten te ontwikkelen met ons lesprogramma [Be Internet Awesome](#), waarin leerlingen meer informatie, bronnen en tools voor digitale veiligheid krijgen. De [Gezinsgids Be Internet Awesome](#) biedt gezinnen tools en bronnen waarmee kinderen thuis leren over online veiligheid en burgerschap. Met deze gids wordt het voor gezinnen makkelijker om goede digitale gewoonten in te bouwen in het dagelijkse leven.

Digitaal welzijn betekent een evenwicht vinden met technologie die het meest geschikt is voor leerlingen, zodat ze bewust leren omgaan met de tijd die ze online besteden en hier controle over houden. Persoonlijke privacy en beveiliging zijn online net zo belangrijk als offline. Het is belangrijk dat kinderen bekend zijn met online veiligheid en weten hoe ze hun waardevolle informatie beveiligen, scams en pogingen tot phishing herkennen en privé-informatie privé houden. De [Gezinsgids voor digitaal welzijn](#) is een gespreksgids waarmee je aan de slag gaat met moeilijke technologievragen en als gezin de digitale wereld verkent.

...en er zijn een paar tips om thuis met je kind een gesprek te beginnen over technologie.

- Gebruik je op school een Chromebook of een laptop? Waar gebruik je die voor?
- Wat doe je het liefst op het internet of op je computer?
- Welke websites, apps of video's leren, inspireren of motiveren je?
- Hoeveel tijd besteed je op je telefoon, computer of ander apparaat? Hoeveel tijd op school? Hoeveel tijd thuis?
- Hoe houd je je schermtijd bij? Op school? Thuis?
- Hoe ziet een goed digitaal evenwicht er voor jou uit?



Bekijk meer over [privacy en beveiliging bij Google](#) en ga naar onze [Helpcentrums voor Chromebook-privacy](#).

¹ Family Educational Rights and Privacy Act

² Children's Online Privacy Protection Act van 1998