

Gids voor ouders/verzorgers: privacy en beveiliging



Naar aanleiding van de Data Protection Impact Assessment (DPIA) die eerder dit jaar werd gepubliceerd, heeft de Nederlandse regering onlangs een brief gepubliceerd waarin zij scholen in Nederland toestemming geven om door te gaan of te beginnen met het gebruik van Workspace for Education.

Google streeft ernaar producten te ontwikkelen die de privacy van leerlingen en docenten beschermen en de beste beveiliging bieden. Op deze manier kunnen docenten voor een veilige leeromgeving zorgen waarin ze les kunnen geven, informatie kunnen delen over digitaal welzijn en online veiligheid, en dat alles terwijl ze het leerproces productief, persoonlijk en samenwerkingsgericht maken.

Privacy en beveiliging in de klas

De kernservices van Google Workspace for Education en Chromebooks voldoen aan strenge standaarden, waaronder GDPR en de Student Privacy Pledge. Scholen zijn verplicht tools te evalueren en selecteren, en in sommige gevallen toestemming van ouders/verzorgers te vragen om deze tools te gebruiken. We hebben dit [Helpcentrum-artikel](#) gepubliceerd met daarin belangrijke informatie over Google Workspace for Education en nuttige informatiebronnen die scholen en beheerders kunnen doorgeven aan ouders. Enkele van deze informatiebronnen zijn ons [privacy- en beveiligingscentrum van Google for Education](#), onze [privacyverklaring voor Google Workspace](#) for Education en een overzicht van enkele 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 veiligheidsmaatregelen en privacybeleidsregels waarmee scholen de controle over hun eigen gegevens krijgen. Hier zie je hoe je kind wordt beschermd.



Gegevens blijven veilig

Scholen zijn eigenaar van hun eigen gegevens en gebruiken de veilige servers en platformservices van Google. Op deze manier kunnen schoolbeheerders de beveiliging van gegevens heel makkelijk monitoren en beheren. Ga voor meer informatie naar het [YouTube-kanaal van Google for Education](#).



De tools voldoen aan de regels en praktische tips van de branche

Onafhankelijke organisaties hebben de services van Google geverifieerd om ervoor te zorgen dat de werkwijzen rond gegevensbescherming voldoen aan de standaarden en regelgeving voor deze branche. Wil je meer informatie? [Bekijk deze video](#).



Een reclamevrije omgeving voor leerlingen

Er worden geen advertenties weergegeven in de Google Workspace-kernservices. Google for Education maakt geen advertentieprofielen aan en verzamelt geen data voor advertentiedoeleinden. Scholen krijgen ook geen advertenties te zien als zij gebruik maken van Google zoeken als ze ingelogd zijn met hun Google for Education-account. Wil je meer informatie? [Bekijk deze video](#).



Door school beheerd Google-account

Leerlingen ontvangen een afzonderlijk Google-account om te gebruiken voor onderwijsdoeleinden. Op deze manier kunnen scholen toepasselijke instellingen voor online privacy en beveiliging hanteren en voorkomen dat leerlinggegevens worden opgeslagen, hergebruikt of doorverwezen door derden (vooral als het gaat om persoonlijke gegevens).



Lees meer informatie over [de inspanningen van Google for Education ten aanzien van privacy en beveiliging](#).

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

De informatie over digitaal welzijn en online veiligheid is te vinden in de klas, maar de afspraken die thuis zijn gemaakt, blijven altijd de basis van het leerproces van een kind. Je kunt onze [Internet Helden](#) gebruiken om meer te lezen over digitale veiligheid, informatiebronnen en tools. Op die manier kun je deelnemen aan gesprekken en leerlingen helpen bij de ontwikkeling van gezonde digitale gewoonten, zowel op school als thuis. In onze [Be Internet Awesome Family-gids](#) zijn tools en bronnen te vinden over online veiligheid en burgerschap. Met behulp van deze gids kunnen gezinnen goede digitale gewoonten hanteren in hun dagelijkse leven.

Digitaal welzijn betekent het vinden van een balans tussen technologie die het beste werkt voor leerlingen, gericht en bewust gebruik en controle over de online bestede tijd. Persoonlijke privacy en beveiliging zijn online én offline even belangrijk. Het is belangrijk dat kinderen meer weten over online veiligheid, hoe ze waardevolle informatie kunnen beschermen, hoe ze scams en phishing herkennen, en hoe ze privégegevens privé houden. De [gezinsgids voor digitaal welzijn](#) is een gespreksgids waarmee je moeilijke technische vraagstukken kunt behandelen en als gezin beter bent voorbereid op de digitale wereld.

Hier volgen enkele startpunten voor een gesprek tussen jou en je kind zodat je ook thuis over technologie kunt praten.

- Gebruik je een Chromebook of laptop op school? Waarvoor gebruik je dit?
- Wat vind je het leukst om op internet of op je computer te doen?
- Welke websites, apps of video's hebben je iets geleerd, geïnspireerd of gemotiveerd?
- Hoeveel tijd besteed je aan je telefoon, computer of apparaat? Hoeveel tijd daarvan wordt op school besteed? Hoeveel tijd thuis?
- Hoe houd je je schermtijd bij? Hoe doe je dat op school? En thuis?
- Hoe ziet volgens jou een goed digitaal evenwicht eruit?



Lees meer informatie over [privacy en beveiliging bij Google](#) en bezoek onze [Helpcentrums over privacy met betrekking tot Chromebooks](#).