

Inloggen wordt leuk met HelloID!



Kost het inloggen op de Chromebook veel tijd voor de kinderen in groep 3 en 4?

Dat probleem is nu opgelost

Tools4ever biedt een mooie oplossing om kinderen snel en veilig te laten inloggen op chromebooks, tablets of normale computers. Dankzij een pasje met QR-code hebben ze eenvoudig toegang tot al hun school applicaties, zonder ingewikkelde gebruikersnamen en passwords.

HelloID met QR-badge. De hele klas binnen 10 seconden aan de slag

De computer wordt steeds belangrijker in het basisonderwijs maar zelf inloggen met een gebruikersnaam en password blijkt met name voor de jongste leerlingen vaak erg lastig. Leerkrachten kunnen aan het begin van een les zomaar een kwartier bezig zijn om iedereen op gang te helpen. HelloID van Tools4ever biedt hiervoor de oplossing.

De leerling houdt zijn of haar pasje voor de camera van de computer of tablet. Onze software scant de QR-code en identificeert de leerling. Daarna ziet de leerling een eenvoudig persoonlijk portal met alle beschikbare school applicaties. Met één muisklik of tap kiest de leerling de gewenste toepassing en kan direct aan de slag.

Eenvoudige QR-badge Login

HelloID is een cloud-gebaseerde Single Sign-On Access Management-oplossing. Standaard gaat inloggen bij HelloID met een gebruikersnaam en password. Pasjes met QR-codes en speciale scan software maken het inloggen voor kinderen echter veel eenvoudiger. Zij hebben daardoor snel en eenvoudig toegang tot al hun school applicaties.

De toegang voor leerkrachten tot de overige applicaties kan uiteraard apart worden ingericht en strenger worden beveiligd. Naast gebruikersnamen en passwords kan bijvoorbeeld ook 2Factor Authenticatie worden ingezet. Die functionaliteit is standaard ingebouwd in HelloID en het gebruik ervan is volledig configureerbaar. Bijvoorbeeld als extra controle bij inlogpogingen buiten de reguliere werktijden of van buiten de schoollocaties. Het maakt HelloID de complete Access Management-oplossing voor het onderwijs.

Gepersonaliseerd onderwijs

HelloID zorgt dat kinderen snel en zelfstandig met hun computer aan de slag kunnen. Zodat de leerkracht zich op instructie en begeleiding kan concentreren. Belangrijk in een tijd waarin steeds meer scholen de computer inzetten voor gepersonaliseerd onderwijs. Lesstof en aanpak kunnen nu zo goed mogelijk worden mogelijk toegesneden op de behoeftes en mogelijkheden van individuele leerlingen. Door met HelloID de drempel daarvoor zo laag mogelijk te maken, blijft de computer leuk voor de kinderen.

En leerkrachten krijgen meer flexibiliteit om de computer naadloos in te passen in de eigen lesplannen. Zonder steeds een kwartier bezig te zijn met inloggen.



De school AVG-Proof

Op scholen wordt regelmatig gebruikgemaakt van gemeenschappelijke groepsaccounts. Dit is met de invoering van de AVG en privacywetgeving achterhaald en vaak zelfs in strijd met de regels. Door het gebruik van gemeenschappelijke accounts hebben andere kinderen – maar ook leerkrachten van andere groepen – namelijk onnodig en ongecontroleerd toegang tot de gegevens van een kind. Met de uitrol van HelloID en de QR-pasjes heeft iedereen een individuele account met eigen rechten. Kinderen en leerkrachten hebben alleen nog toegang tot die gegevens die ze nodig hebben. HelloID met QR-pasje zorgt dus niet alleen voor een eenvoudige login, maar helpt scholen ook te voldoen aan de AVG-richtlijnen.

Integratie met schoolsystemen

HelloID biedt nadrukkelijk meer dan alleen het eenvoudig inloggen. De oplossing stroomlijnt ook het werk in de backoffice wat nodig is om kinderen aan het begin van schooljaar een QR-code te geven. Naast de schooljaar start, stroomt vrijwel iedere leerling jaarlijks door naar een volgend leerjaar en zijn er ieder schooljaar natuurlijk ook veel in – en uitstromers. Bij HelloID is dit proces volledig geautomatiseerd waarbij de specifieke onderwijsproces-flows perfect in de tooling kunnen worden geconfigureerd. Inclusief de integratie met leerling administratie- en volgsystemen. Het toegangsprofiel van een kind wordt ook automatisch aan de overgang naar een volgend leerjaar aangepast.