

Tablets hebben heel wat interessante toepassingen voor kinderen en personen met een verstandelijke beperking. Door te experimenteren gebeurt het wel eens dat instellingen worden gewijzigd, apps worden verwijderd, apps worden geopend die men niet begrijpt of dat men al dan niet gewenst terecht komt op websites met te veel reclame of andere ongewenste inhoud. Apps voor ouderlijk toezicht (parental control) kunnen hiervoor een oplossing bieden. We bespreken hier enkele mogelijkheden voor iPad en voor Android.

iPad/iPhone

Het systeem van Apple, iOS, is een sterk gesloten systeem. De werking en mogelijkheden van het bureaublad zijn volledig opgelegd door Apple. Daarom zien heel wat mensen dit systeem als gebruiksvriendelijker. Elke geïnstalleerde app is ergens op het bureaublad aanwezig. Bovendien is het onmogelijk dat de ene app de andere opstart. Het is dus op iPad technisch niet mogelijk om een alternatief, aangepast bureaublad te maken. Icoontjes van apps kunnen ook niet zomaar van het bureaublad verwijderd worden, zonder de app helemaal te verwijderen van je toestel.

Beperkingen inschakelen

In de algemene instellingen van iOS kan je enkele beperkingen inschakelen. Enkele zaken die je hierdoor kan blokkeren zijn: apps installeren, apps verwijderen, kopen vanuit apps, camera, Safari (webbrowser), volume, Je kan hiermee de toegang tot apps filteren op leeftijd (het is de maker van de app die de leeftijd heeft bepaald). Ook toegang tot websites met 'expliciet materiaal' kan je beperken of slechts enkele specifieke websites toelaten. De beperkingen uitschakelen kan enkel door het ingeven van een code van 4 getallen.

Meer informatie: http://support.apple.com/kb/HT4213?viewlocale=nl_NL

Begeleide toegang:

De optie 'begeleide toegang' vind je terug onder algemeen, toegankelijkheid. Dankzij deze optie is het mogelijk om de thuisknop uit te schakelen en delen van het scherm ongevoelig te maken voor aanraking (vb reclameblokken). Door het uitschakelen van de thuisknop kan je de app niet meer verlaten. Om de begeleide toegang stop te zetten en dus de app te verlaten druk je 3x op de thuisknop, daarna moet je een code van 4 cijfers ingeven. Instellingen worden per app opgeslagen, maar je moet begeleide toegang telkens inschakelen wanneer je een app opent. Je kan ook een

<http://www.iculture.nl/tips/begeleide-toegang-activeren-iphone-ipad/>

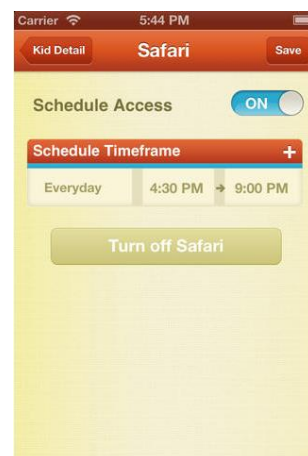
Parentkit:

Deze app verwijdert op ingestelde tijden icoontjes van het bureaublad. Je kan dit instellen voor meerdere personen en per app. Om deze app te kunnen gebruiken hebben zowel de ouders als het kind een Apple toestel (iPhone, iPad) nodig. Wanneer de apps terug tevoorschijn komen, dan gebeurt dit steeds in alfabetische volgorde! Het is hierdoor praktisch onmogelijk om de apps die je wil blokkeren in mapjes te stoppen. De gebruiker kan in de instellingen zelf Parentkit verwijderen als hij/zij weet hoe.

Richtprijs: €39 / jaar

AppStore:

<https://itunes.apple.com/us/app/parentkit/id600618138?ls=1&mt=8>



Android

Android is een zeer open systeem waaraan met behulp van apps en instellingen bijna alles kan worden aangepast. Zo is het bureaublad zelf bijvoorbeeld een app. Die bureaublad-app kan je vervangen. Producenten van Android toestellen maken hiervan ook gretig gebruik. Hierdoor kan de standaard lay-out bij aankoop van twee Android toestellen er behoorlijk anders uitzien. Dit maakt dat sommigen Android complexer vinden dan iOS. Door die instelbaarheid kan je het toestel sterk personaliseren en vereenvoudigen.

Kids Place

Kids Place is een zeer volledige, gratis app, waarin je veel kan instellen en vereenvoudigen op maat van de gebruiker.

- Kids Place biedt een eigen, vereenvoudigd bureaublad waarin je als begeleider kiest tot welke apps de gebruiker toegang heeft. Andere apps en instellingen van het toestel kan men niet meer bereiken (zonder wachtwoord).
- Sluit je Kids Place terug af (met wachtwoord) dan kan je de tablet terug volledig gebruiken.
- Toegang tot apps kan je ook beperken in de tijd via een uitgebreid beheerprogramma. Hiervoor is wel een extra gratis app nodig (Kids Screen Time). Je kan per app instellen hoe lang die dagelijks kan worden gebruikt (vb max 1 uur per dag) en instellen welke uren van de week de app kan worden gebruikt (vb enkel op dinsdag avond en in het weekend).
- De grootte van de icoontjes van apps is ook instelbaar, wat zowel een motorische als cognitieve vereenvoudiging biedt.
- Je kan per gebruiker een ander bureaublad instellen. Elke gebruiker heeft dan toegang tot z'n eigen apps. Ook de beperkingen in tijd kunnen gepersonaliseerd worden. Het is wel jammer dat de algemene instelling zoals de grootte van de icoontjes en de achtergrondkleur niet gebruikersafhankelijk zijn.
- De veilige en instelbare internetbrowser, Kids Safe Browser (€ 3), biedt heel wat filter mogelijkheden bij het surfen op het internet. Je hebt Kids Place niet nodig om deze browser te gebruiken.

Richtprijs: gratis

Meer info: www.kiddoware.com

PlayStore: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.kiddoware.kidsplace&hl=nl>



Kid's Shell

Kid's Shell heeft minder mogelijkheden dan Kids Place, maar is daardoor ook iets eenvoudiger in gebruik voor de begeleiding.

- Ook Kid's Shell biedt een vereenvoudigd bureaublad waarop je enkel de apps zet die je verkiest. Je beperkt hierdoor de toegang tot de rest van het toestel (instellingen, andere apps, ...).
- Toegang tot Kid's Shell in z'n geheel is te beperken in tijd. In tegenstelling tot Kids Place kan je dit niet instellen per app. In de pro-versie (€3,75) heb je iets meer mogelijkheden.

Richtprijs: gratis (Pro-versie €3,75)

PlayStore: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.whisperarts.kidsshell&hl=nl>



Conclusie

Beide systemen (iPad & Android) kunnen vereenvoudigd worden. Door de flexibiliteit van het systeem is Android veel beter op maat van de gebruiker in te stellen.