

TOOLS@SCHOOL

In onze school zetten we educatieve digitale tools in om het leren bij jongeren te versterken en effectiever te maken. Het gebruik van deze tools is gericht op het bereiken van specifieke onderwijsdoelen, waarbij de tool zelf niet het hoofddoel is, maar eerder een middel om dat doel te bereiken.

Wat zijn digitale tools?

Digitale tools omvatten een breed scala aan leermiddelen die in de klaspraktijk kunnen worden ingezet. Dit varieert van het verzamelen en verwerken van informatie tot evaluatie. Hieronder vallen specifieke onderwijstools, algemene kennisbronnen, didactisch materiaal op gespecialiseerde websites, apps, educatieve softwarepakketten, interactieve toepassingen, simulaties, elektronische leeromgevingen, generieke apps, afbeeldingen, audio, video en andere toepassingen van beschikbare apparatuur.

Wat is het doel van digitale tools?

Het gebruik van digitale tools heeft tot doel leerlingen te activeren en motiveren, zodat ze vooruitgang boeken in hun leerproces. Hierbij wordt ook aandacht besteed aan differentiatie, waarbij niet elke tool geschikt is voor elke fase van het lesgeven en ze ook GDPR-proof moeten zijn.

Selectiecriteria omvatten onder andere leerwinst, leerplezier, motivatie, differentiatiemogelijkheden, passendheid binnen het onderwijsconcept, betrokkenheid van ouders, dataverzameling, dataveiligheid en de werkbaarheid voor leraren.

Wat is "Tools@school"?

Na een inventarisatie van het gebruik van digitale tools in de klas hebben we een selectie gemaakt van tools die de onderwijsleerpraktijk versterken en die de school ondersteunt. Deze tools zijn samengebracht in de isual tools@school. *(naam van de school gebruiken)*

Het basisaanbod tools en de Officepakketten bevinden zich in de blauwe binnenste cirkel. Deze tools worden gefinancierd door de school. De meeste leerkrachten en leerlingen zijn ermee vertrouwd. Deze worden standaard voorzien op de PC's of zijn online beschikbaar in het schoolportaal en kan je zelf installeren. *(indien een school een licentie kocht van een bepaalde tool hoort die tool dus ook thuis in de binnenste cirkel)*

Basisinformatie rond deze tool vind je door te klikken op de icoontjes of door een (vak)collega erover aan te spreken. Indien deze info onvoldoende is voor jou, kan je ook je pedagogisch ICT-coördinator aanspreken.

In de tweede groene cirkel vind je onder meer tools en softwarepakketten die gevraagd worden vanuit de leerplannen, of veel gebruikte digitale tools in de basisversie. Een aantal leerkrachten heeft hier didactische en technische ervaring mee. Heel wat leerlingen zijn ermee vertrouwd. Ook hier vind je eerstelijns hulp achter de icoontjes of bij een vakcollega. Indien deze info onvoldoende is, kan je ook je pedagogisch ICT-coördinator aanspreken, die eventueel kan doorverwijzen.

In **de buitenste cirkel** vind je tools die je kan gebruiken omdat ze voldoen aan de vooropgestelde selectiecriteria. Je kunt niet verwachten dat leerlingen hiermee reeds gewerkt hebben in andere vakken. Het aanleren zal dus in je eigen vak moeten gebeuren. De technische of pedagogische ICT-coördinatie biedt hierbij in principe geen ondersteuning. Deze tools zullen ook niet gefinancierd worden door de school.

De software en de tools van de **groene en blauwe cirkel** worden door de ICT-dienst met behulp van Intune op de laptops van de leerkrachten en leerlingen geplaatst of je kan ze downloaden vanuit het bedrijfsportaal. Een heel klein deel van de software zal door de leerkracht en de leerlingen zelf moeten gedownload worden van het internet en geïnstalleerd worden.

De pedagogisch ICT-coördinator zal via de vakgroepen jaarlijks bevragen of wijzigingen nodig zijn aan deze visual. Enkel wijzigingen gedragen door de ganse vakgroep zullen besproken worden in het ICT-team.

Een voorbeeld

