

Bijlage 1. Refertelijst aankopen Digiplan ICT-infrastructuur

Deze refertelijst biedt een overzicht van producten en diensten die scholen kunnen voorzien in het kader van het Digiplan, zowel via aankoop als via huur- of leasingformules, met als doel de versterking en verduurzaming van hun ICT-infrastructuur. Deze refertelijst is uitsluitend van toepassing op het extra werkingsbudget in het kader van Digiplan en beperkt op geen enkele wijze de bestedingsvrijheid van scholen met betrekking tot hun reguliere werkingsmiddelen.

De lijst is eveneens van toepassing op toestellen die door ouders worden aangekocht, gehuurd of geleased met het oog op gebruik in de schoolcontext, bijvoorbeeld in het kader van een individueel laptoptraject (BYOD) of een systeem waarbij ouders zelf instaan voor een toestel.

Alle in deze refertelijst vermelde categorieën kunnen door scholen worden verworven via aankoop, huur, leasing of een combinatie daarvan, inclusief eventuele garantie-, verzekerings-, service- of leveringskosten. De lijst van voorbeelden is niet-limitatief.

Rubriek I – Hardware

Onder deze rubriek vallen investeringen in fysieke of virtuele infrastructuur en eindgebruikersapparatuur ter ondersteuning van het leerproces, lesgeven, administratie en netwerkwerking.

Omschrijving	Indicatieve voorbeelden (niet limitatief)
Eindgebruikersapparatuur	Laptops, tablets, desktops, chromebooks, digitaal toestel voor ICT-coördinator/leerkracht, ...
Audiovisuele presentatietools	Digitale borden, beamers, (document-)camera's, draadloze presentatiesystemen, ...
Netwerkinfrastructuur	Routers, access points, switches, firewall,...
Opslag- en (virtuele) serverinfrastructuur	Lokaal of in de cloud
Randapparatuur	Printers, toetsenborden, muizen, laadstations, oplaadkarren, telefonie, ...
Educatieve-technologische hulpmiddelen	STEM-materialen, VR/XR, programmeerbare toestellen, ...

Rubriek II – Software en toepassingen

Onder deze rubriek vallen licenties of toepassingen die het mogelijk maken om de digitale infrastructuur te gebruiken, beheren, beveiligen of inzetten in het leerproces.

Omschrijving	Indicatieve voorbeelden (niet limitatief)
--------------	---

Besturings- en beheerssoftware	Licenties voor beheer van toestellen, gebruikers, netwerken, licenties voor toepassingen inzake artificiële intelligentie, en virtual en augmented reality-toepassingen, ...
Beveiligingssoftware	Antivirus, firewalls, toegangsbeheer
Digitale toepassingen en digitale leermiddelen voor specifieke vakken, of voor het aanleren van specifieke competenties of leerinhouden	Educatieve software, educatieve applicaties, leerplatformen, Learning Management Systemen, ...
Toepassingen voor evaluatie, communicatie of samenwerking	Toetssoftware, examensoftware, plagiaatcontrole, berichtenplatform, tools voor oudercommunicatie, ...
Specifieke functionele software	Boekhoudsoftware, toegankelijkheidssoftware, planningstools, ...
Specifieke digitale toepassingen voor leerlingen met specifieke ondersteunings- of onderwijsbehoeften en ondersteunende technologie	Planningsapps, voorleessoftware, spraak-naar-teksttoepassingen, ondertitelingssoftware, pictogramcommunicatie, ...
Licenties voor cloudgebaseerde tools	Online tekstverwerking, spreadsheets, presentatietools, samenwerkingsplatformen, ...
Kosten voor data-opslag of back-updiensten	Cloudopslag, lokale opslag, back-updiensten, automatische back-ups, versleutelde opslag, ...

Rubriek III – Overige Kosten

Hieronder vallen kosten die gepaard gaan met de implementatie, ondersteuning en instandhouding van ICT-middelen en toepassingen.

Omschrijving	Indicatieve voorbeelden (niet limitatief)
Installatie en configuratie van hardware en software	Netwerkbekabeling, montage, ...
Opleidingen met het oog op effectief gebruik of beheer van ICT-infrastructuur	ICT-opleiding, vorming voor digitale didactiek, toestelgebruik, softwaretraining, ...
Verzekering of herstelling van hardware of software	Verzekering, schadebeheer, herstelling,

Logistieke en leveringskosten verbonden aan producten of diensten uit deze lijst	Levering, transport, verzending, installatiekost, verplaatsingskost, ...
Connectiviteits- en netwerkdiensten	Internetverbinding, glasvezel, ...
Beschermings- en vervoersaccessoires voor digitale toestellen	hoesjes, draagtassen, sleeves, koffers, ...

Gezien om gevoegd te worden bij het Besluit van de Vlaamse Regering tot vaststelling van de regels om extra ICT-middelen in 2025 toe te kennen in het kader van het Digiplan.

Brussel, 12 september 2025.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Matthias DIEPENDAELE

De Vlaamse minister van Onderwijs, Justitie en Werk,

Zuhal DEMIR