

VEREISTEN VAN JE EIGEN LAPTOP

We raden **ten sterkste af** om een eigen laptop te gebruiken. Door voor een [schoollaptop](#) te kiezen, betaalt u een vergoeding voor een heel [pakket](#) aan voordelen. Bovendien zorgt dit pakket ervoor dat de leerling zich kan concentreren op zijn schoolse taken, zowel thuis als op school. De schoollaptops beschikken over de juiste software en updates, zijn goed beveiligd voor allerlei malware, kunnen makkelijk printen, zijn verzekerd voor onopzettelijke schade, ... heel wat **voordelen** dus die je als ouder / leerling ontzorgen.

Wanneer u toch niet voor een [schoollaptop](#) zou kiezen, mag u een eigen toestel meenemen naar school, **mits het aan onderstaande voorwaarden voldoet**.

We vragen u uitdrukkelijk om [dit formulier](#) in te vullen zodat we als school zeker weten dat uw eigen toestel voldoet aan de vereisten waardoor onze les continuïteit niet in het gedrang komt.

De specificaties van uw eigen toestel

Tijdens onze lessen maken de leerlingen voornamelijk gebruik van het Office 365 pakket; in vele gevallen dient de leerling ook gebruik te maken van vakspecifieke software (boekhoudpakket, tekenpakket, simulatiesoftware, ...). Het toestel dat je zoon/dochter meebrengt moet ten allen tijde compatibel, accuraat en krachtig genoeg zijn om deze software vlot te draaien en de nieuwste versies te installeren.

Apple toestellen (IOS), Linux en een Chromebook zijn dus niet geschikt.

Leerling is eigenaar van het toestel

Om de nodige software te kunnen installeren moet de leerling over **administratorrechten** beschikken op het toestel. De leerling moet kunnen inloggen op het Microsoft 365 portaal van [KOGEKA](#). Daardoor wordt het toestel **persoonsgebonden** en dus in vaste bruikleen van de leerling. Er mogen dus **in geen enkel geval** andere gebruikers werken op de laptop onder het profiel van de leerling.

Dit omwille van de privacy wetgeving (GDPR) en de bescherming van onze company data.

Beveiliging van uw eigen toestel

Indien je uw eigen toestel meebrengt naar de school, draag je **volledige verantwoordelijkheid** voor de beveiliging van dit toestel en de schade die het veroorzaakt aan de omgeving of derden. Wij adviseren om **minstens** een goede [endpoint beveiliging](#) te installeren op het toestel. Aangezien uw toestel gebruikmaakt van een hotspot netwerk omgeving is het sterk aanbevolen uw netwerktoegang af te schermen via een VPN-tunnel.

- Een voorbeeld van een goede endpoint beveiliging kan zijn: [Sophos Home Premium](#)

Verzekering van uw eigen toestel

Als school raden we sterk aan om je toestel te **verzekeren tegen onopzettelijke schade**.

Het pendelen, de klaswissels, praktijklessen, speeltijden... zorgen ervoor dat het toestel heel wat te verduren krijgt. Om onvoorziene kosten op dit vlak uit te sluiten kan een verzekering alle risico's worden afgesloten. Contacteer hiervoor uw verzekeringsmaatschappij. De school kan nooit verantwoordelijk worden gesteld voor eventuele schade aan uw eigen toestel.

Ondersteuning voor je eigen toestel

Door de immense werkdruk die onze ICT-dienst te verwerken krijgt door onder meer het hele Digisprong-project, is het **onmogelijk om vanuit de school ondersteuning te bieden voor uw eigen toestel**. U bent als leerling / ouder dus **volledig** verantwoordelijk voor zowel hardware, software, connectie als beveiligingsproblemen op uw toestel. Bovendien zullen wij geen tijdelijke randapparatuur (opladers, ...) of een vervangtoestel kunnen aanbieden om te depanneren of te ondersteunen bij problemen met uw toestel.