

Digisprong

kwaliteitsvolle digitalisering in het onderwijs

Doel



Er wordt in de eerste plaats gestreefd naar een toekomstgerichte en veilige ICT-infrastructuur voor alle scholen van het leerplichtonderwijs. Zo is er door het Ministerie van Onderwijs geld uitgetrokken om elke leerling in het secundair onderwijs via de school te voorzien van een toestel (laptop).

Financiering

De overheid subsidieert €510 per leerling.
Ouders betalen ongeveer €20 per jaar.



Timing

SEPTEMBER 2022						
maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	zaterdag	zondag
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Eerste graad en OKAN: september 2022.

Alle andere leerlingen: september 2023.

Eigendom en verzekering

De laptop blijft eigendom van de school en is op die manier verzekerd tegen defecten en diefstal, maar blijft constant in het bezit van de leerling, ook tijdens weekends en vakanties. Op die manier kunnen de leerlingen te allen tijde beschikken over hun eigen toestel.



Voor reparatie van schade buiten garantie betaalt de leerling een forfait van €39

Specificaties van de laptop

- Leverancier: Signpost
- Model: ASUS BR1100
- Scherm: 11,6" HD ready (1366x768) TOUCH
- Stylus
- Processor: Intel Pentium Silver N6000
- Geheugen: 8 GB DDR4
- Interne opslag: 128GB SSD
- Afmetingen: 29,5 x 20,5 x 2 cm
- Gewicht: 1,4 kg

Software

Leerlingen krijgen een account voor Microsoft en Smartschool. De school zorgt voor de installatie van de nodige software: Windows 10, Office365, Google Chrome en de nodige pedagogische apps. Leerlingen zijn "administrator" op hun eigen toestel en kunnen zelf ook nog apps installeren.



Quizlet



Gimkit



Gebruik en toepassingen

Leerlingen krijgen in de eerste graad in verschillende lessen uitleg over het gebruik van de laptop en de verschillende toepassingen.

Zo kunnen de laptops nuttig ingezet worden voor onder andere:

- afstandsonderwijs
- digitale handboeken (voorlopig naast de papieren versie)
- remediëren en differentiëren
- online groepswork
- extra oefeningen
- online toetsen
- opzoekingswork
- presentaties maken
- zelfstandig leren