

Laptopproject

Infobrochure 2019-2020

Gitok bovenbouw

Kapellensteenweg 112 - 2920 Kalmthout

03/666 86 57 - gitok2@gitok.be - www.gitok.be

1 Inleiding

Integratie van ICT in het onderwijs wordt steeds belangrijker in de lessen en in de leerplannen. Een laptop inzetten in de lessen is dus een logische stap. De troeven van laptops in de klas zijn bekend. Leren met behulp van laptops biedt flexibiliteit: studenten kunnen overal en altijd aan de slag met de leerstof, kunnen zelfstandiger werken, zelf informatie opzoeken, technische software gebruiken, multimedia-inhoud gebruiken, enz.

Vanaf schooljaar 2018-2019 kopen of huren alle leerlingen van 3 aso, bso en tso dezelfde laptop via de school. Gedurende vier schooljaar is een full-service contract, garantie en software inbegrepen bij onze externe partner; Signpost BVBA. Het laptopproject wordt elk jaar uitgebreid zodat op termijn alle leerlingen op Gitok bovenbouw over een laptop beschikken.

We streven er naar dat 100% van onze leerlingen, 100% van de tijd een werkend toestel hebben.

In dit document willen we u, de leerling en ouder(s), zo veel mogelijk informatie bezorgen zodat we goede afspraken maken en een antwoord kunnen bieden op uw vragen.

Indien er onverhoopt toch nog vragen zijn, kan u steeds contact opnemen met de school.

Gitok bovenbouw

2 Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	3
2	Inhoudsopgave.....	4
3	Visie op ICT.....	6
3.1	Voordelen van laptops op school.....	6
3.2	Iedereen dezelfde laptop.....	6
3.3	Engagement van de school.....	7
4	Het toestel: Lenovo Thinkpad L390.....	9
4.1	Specificaties.....	9
4.1.1	Processor.....	9
4.1.2	Scherm.....	9
4.1.3	RAM geheugen.....	9
4.1.4	Harde schijf.....	9
4.1.5	Batterij.....	9
4.1.6	Wifi-kaart.....	10
4.1.7	Connectiviteit.....	10
4.1.8	Afmetingen.....	10
4.1.9	Beschermhoes.....	10
4.2	Software.....	10
4.3	Externe apparatuur.....	11
5	Financiële afhandeling.....	12
5.1	Kostprijs, service en garantie.....	12
5.2	Aankoop of huur.....	12
5.3	Bestelling en levering.....	13
5.4	Korting op de aankoopprijs.....	13
5.5	Verlies van het toestel.....	14
5.6	Uitstroom leerling.....	14

6	Service, garantie & herstellingen	16
6.1	Softwarematige herstelling	16
6.2	Hardwarematige herstelling binnen garantie.....	17
6.3	Hardwarematige herstelling buiten garantie	17
6.4	Schade door iemand anders	18
6.5	Wat na 4 schooljaar?.....	18
6.6	Tijdens schoolvakanties	19
7	Laptopreglement	20
7.1	Dagelijks gebruik	20
7.2	Batterij.....	20
7.3	Safety first	21
7.4	Verleidingen	21
7.5	Accounts	22
7.6	Documenten bewaren	22
7.7	Vakantieperiodes	23

3 Visie op ICT

3.1 Voordelen van laptops op school

Als school zien wij veel voordelen in het gebruik van laptops door al onze leerlingen:

- Leerlingen leren informatie kritisch opzoeken via internet.
- Leerlingen leren nieuwe technologieën gebruiken (meer dan enkel sociale media en YouTube).
- Een hedendaagse pedagogische visie op onderwijs en ICT.
- Leerkrachten kunnen via digitale weg extra oefeningen aanbieden en toch een interactie met de leerling behouden.
- Leerlingen kunnen eenvoudiger thuis samenwerken aan oefeningen met medeleerlingen (de fysieke afstand is geen beperking meer).
- Er kan tijdens de lessen efficiënter gewerkt worden: de laptop is altijd ter beschikking wanneer dit nodig is.
- Delen van de leerstof kunnen thuis opnieuw bekeken en ingeoefend worden waardoor meer klastijd kan besteed worden aan leerlingen die meer zorg vragen (M-decreet).
- Voorbereiding op een werkomgeving waarin gebruik van ICT nog moeilijk weg te denken is. De beheersing van technische software gerelateerd aan de studierichting is dan uiteraard een grote meerwaarde.
- Besparing op kopieën en leerboeken. De school engageert zich om dit blijvend na te streven. Het precieze bedrag hiervan is moeilijk te berekenen. Naarmate het project evolueert, zal er meer en meer digitaal gewerkt worden en kunnen kosten bespaard worden. Als school zullen we dit blijvend bewaken.

3.2 Iedereen dezelfde laptop

De school kiest bewust voor hetzelfde toestel voor alle leerlingen. Om die reden staan we leerlingen niet toe een laptop van thuis te gebruiken. Deze keuze komt voort uit de volgende voordelen van het laptopproject:

- De laptop is een stevig business toestel gemaakt voor intensieve verplaatsingen door actieve jongeren om schadegevallen zo veel als mogelijk te beperken. Dit is beter dan de particuliere toestellen die hoofdzakelijk in de huiskamer blijven.

- Op elke laptop gebeurt een identieke installatie die geoptimaliseerd is voor het toestel.
- Er is een uniform servicepakket voor zowel software als hardware, zowel voor onderhoud als voor herstelling.
- Er is een vlotter lesverloop doordat alle leerlingen identieke softwareversies gebruiken (programma's, drivers, updates,...).
- Leerlingen en leerkrachten kennen elkaars toestel en helpen elkaar.
- De scherpe aankoopprijs is onderhandelbaar door de hoge bestelhoeveelheid.
- Er is geen onderscheid tussen leerlingen omdat iedereen hetzelfde toestel heeft.
- Bij een defect van een laptop krijgt de leerling eenzelfde reservetoestel in bruikleen zodat hij/zij onmiddellijk verder kan werken met een vertrouwd toestel. Dit garandeert een continu lesverloop. Op deze manier neemt de school de bekommernis omtrent een defect volledig over door gestandaardiseerd te werken met alle leerlingen.

3.3 Engagement van de school

We beseffen dat de verplichte aankoop van een laptop een aanzienlijke kost is. Die trachten wij te compenseren door andere kosten te beperken.

Voordelen die wij trachten na te streven:

- Minder kopieën omdat heel wat documenten digitaal kunnen worden aangeboden.
- Leerboeken en invulschriften die minder aangekocht hoeven te worden.
- Digitale leerboeken en invulschriften die steeds up-to-date zijn.
- Steeds meer lespakketten die met de laptop werken.
- Geen aankoop meer van een duur grafisch rekentoestel.
- Veel meer innovatieve, creatieve en interactieve lessen.

Daarnaast willen wij met behulp van het laptopproject onze leerlingen extra competenties meegeven, die als essentiële vaardigheden voor de 21ste eeuw gelden:

- Vaardigheden in ICT.
- Vertrouwdheid met nieuwe media.
- Kritisch omgaan met digitale bronnen.

We verwijzen daarom ook graag naar de publicatie "Sleutelcompetenties voor een leven lang leren – Het Europees Referentiekader". Dit is een aanbeveling van het Europees Parlement over de sleutelcompetenties die jongeren en volwassenen moeten verkrijgen om hen in staat te stellen om levenslang de nodige vaardigheden en competenties te blijven ontwikkelen. De

4de sleutelcompetentie is de digitale competentie. De vaardigheden omvatten: het vermogen om informatie te zoeken, te verzamelen en te verwerken en deze op kritische en stelselmatige wijze te gebruiken, de relevantie ervan te beoordelen en onderscheid te maken tussen reëel en virtueel met in achtneming van de onderlinge verbanden. Men moet in staat zijn hulpmiddelen te gebruiken om complexe informatie te produceren, te presenteren en te begrijpen, en toegang te krijgen tot internetdiensten, daarnaar te zoeken en die te gebruiken; men moet ook in staat zijn technologieën van de informatiemaatschappij te gebruiken als hulp bij kritisch denken, creativiteit en innovatie.

Dit alles gaat niet van de ene op de andere. Om dit proces in goede banen te leiden, werd een verantwoordelijke aangesteld voor het laptopproject. Daarbij zorgt een sterk ICT-team voor een performant netwerk en een snelle eerstelijns ondersteuning. Daarnaast wordt het lerarenkorps waar nodig bijgeschoold en eveneens ondersteund.

4 Het toestel: Lenovo Thinkpad L390

4.1 Specificaties

4.1.1 Processor

De laptop beschikt over een Intel i3 8145u processor (4Mb cache, maximaal 3,9Ghz). Dit is een bewuste keuze om de prijs van het toestel zo laag mogelijk te houden maar toch voldoende rekenkracht te hebben om de programma's van technische pakketten correct te laten functioneren. De meerprijs van een snellere processor is moeilijk te verantwoorden omdat wij veel 'cloud'-toepassingen gebruiken die zeer weinig rekenkracht vergen. Ondanks de hardnekkige perceptie zou voor een groot aantal richtingen een sterkere processor een "overkill" en een onnodige meerkost zijn.

4.1.2 Scherm

Het 13,3" scherm (1366 x 768 pixels) is de middenweg tussen grootte, mobiliteit, gewicht en de plaats op een bank in de klas. Het LED-scherm is ontspiegeld om de weerkaatsing in het scherm te beperken. De resolutie is hoog voor een 13,3" scherm en zorgt voor een aangename en scherpe kijkervaring. Een groter scherm zou slechts voor enkele richtingen een meerwaarde hebben (zeker in verhouding tot de hogere kost). Waar nodig voorzien we op school grotere externe schermen.

4.1.3 RAM geheugen

Het werkgeheugen van de laptop werd verhoogd van 4Gb naar 8Gb DDR4, 2400MHz. Dit is noodzakelijk om voldoende werkgeheugen te hebben voor de zwaardere technische programma's. We zijn van mening dat de meerprijs hierdoor verantwoord is.

4.1.4 Harde schijf

De laptop bevat over een 128Gb SSD harddisk (SATA3). De schijfgrootte is beperkt vermits de opslag van data zal gebeuren in de 'cloud' via Office OneDrive en Smartschool. Grotere SSD drives zijn doorgaans nog zeer duur. Het effect van een SSD (ten opzichte van een klassieke harde schijf) is groot: de snelheid is hoger, het energieverbruik daalt en het gewicht van de laptop daalt.

4.1.5 Batterij

De Long Life Battery heeft 4 jaar garantie. Dit is eerder uitzonderlijk want een particulier toestel heeft meestal een beperking voor garantie op de batterij tot 6 maanden. Een

volgeladen batterij kan 8u werken zonder netstroom en dit is voldoende voor een volledige lesdag. (zie ook "7.2 Batterij" op blz.20)

4.1.6 Wifi-kaart

Een speciale en duurdere wifi kaart werd in het toestel ingebouwd: Intel 2x2 AC + Bluetooth 4.2. De schoolinfrastructuur is ingericht om de kaart maximaal te benutten. Het doel is de surfsnelheid te verhogen. Dergelijke wifi-kaart is slechts zelden terug te vinden in particuliere toestellen.

4.1.7 Connectiviteit

De laptop bevat diverse aansluitingen: 2x USB 3.0 Type-C, 1x HDMI 1.4, 1x 3-in-1 Micro SD card reader, 1x combinatieaansluiting hoofdtelefoon/microfoon. De laptop beschikt ook over een webcam.

4.1.8 Afmetingen

De laptop is 33 cm breed, 23 cm hoog, en 2 cm dik (afgerond). Het toestel is dus compact en weegt slechts 1,5 kg waardoor het uitermate geschikt is voor intensieve verplaatsingen.

4.1.9 Beschermpjes

Bij de aankoop van het toestel is een stevige beschermhoes van Case Logic inbegrepen. De beschermhoes heeft een hardcover, is waterdicht en ze beschikt over valvertragingsschuim. De beschermhoes heeft hoofdzakelijk als doel om de laptop te beschermen tijdens gebruik én transport. De laptop moet altijd vervoerd worden in deze beschermhoes. De laptop kan gebruikt worden terwijl deze in de openstaande hoes zit. Er is geen gevaar voor oververhitting.

4.2 Software

De laptop wordt geleverd met reeds geïnstalleerde software (met licenties):

- Microsoft Windows 10 Pro Academic Upgrade
- Microsoft Office 2016 (Word, Excel, PowerPoint,...)
- Windows Defender Anti-Virus

Standaard worden er ook heel wat (freeware) programma's geïnstalleerd, zoals:

- AutoCad
- Inventor
- GeoGebra

- Google Chrome
- Adobe PDF Reader
- 7-zip
- VLC Media Player

De leerling kan zelf aanvullende software installeren op de laptop. Indien het vakspecifieke software is zal de vakleerkracht de leerlingen hierin begeleiden. Ook voorleessoftware kan door de leerling zelf geïnstalleerd worden. De software die Gitok bovenbouw aanbiedt, is terug te vinden en te downloaden van www.academicsoftware.be

4.3 Externe apparatuur

Er wordt geen externe apparatuur geleverd bij het toestel. Enkele voorbeelden:

- Een (draadloze) muis i.p.v. het touchpad
- Een extern numeriek klavier voor het intypen van cijfers i.p.v. de rij toetsen bovenaan
- Een adapter voor de overgang van een HDMI-poort naar een VGA-kabel.
- Koptelefoon of oortjes voor het beluisteren van instructiefilmpjes

Indien u dergelijke externe apparatuur wenst aan te schaffen kan u dit in eigen beheer doen. De school biedt deze apparatuur niet aan.

5 Financiële afhandeling

5.1 *Kostprijs, service en garantie*

De laptop heeft een kostprijs van €725,00 wanneer het toestel in één keer aangeschaft wordt. Er kan ook gekozen worden voor een huursysteem. Dan kost het toestel na 4 jaar €825,70. In beide gevallen is vier jaar service en garantie inbegrepen.

We zijn er ons van bewust dat dit voor veel ouders een hele opgave is. Met dit bedrag leveren we echter een totaalpakket dat u als particulier niet kan verkrijgen voor dergelijk stevig en toekomstgericht toestel dat volledig binnen de pedagogische krijtlijnen van de school valt.

Prijzen vergelijken met consumentenproducten is verleidelijk maar niet correct. Het business toestel dat wij hebben geselecteerd, heeft specifieke aanpassingen zoals een hardere behuizing die gemaakt is voor intensievere verplaatsingen door actieve jongeren. In een particulier model zal u deze aanpassingen vaak niet vinden. Daarnaast zit er in de aankoopprijs een stevige beschermhoes en een uitgebreide garantie én ongeëvenaarde service. Noch de service, noch de garantie kan u verkrijgen bij een particuliere laptop voor de scherpe prijs die wij als Gitok bovenbouw hebben onderhandeld.

Gitok bovenbouw maakt geen winst op de toestellen! De enige winst die de school hier maakt is leerwinst voor de leerlingen. We zijn fier op ons laptopproject en nemen hierin een voortrekkersrol in vergelijking met andere scholen in de regio.

5.2 *Aankoop of huur*

De rechtstreekse aankoop van het toestel gebeurt via Signpost BVBA en kost €725,00. Indien u opteert voor een gespreide betaling kan u een huurcontract aangaan via Leermiddel BVBA (onderdeel van de Signpost Groep). Na het huurcontract van vier jaar kost het toestel €825,70.

De huurovereenkomst gebeurt bij Leermiddel BVBA. Alle afspraken hieromtrent zijn afspraken tussen de ouder en Leermiddel BVBA. Gitok bovenbouw kan hier niet in bemiddelen. De huurovereenkomst duurt 46 maanden en start met de betaling van een waarborg van €107,70 (= 6 maanden huur). U betaalt daarna 40 maanden €17,95 per maand via domiciliëring (vanaf september 2019 tot en met december 2022). De laatste 6 maanden betaalt u geen huur meer. De reeds betaalde waarborg wordt dan gebruikt om de huur van die maanden te vereffenen. De waarborg dient als zekerheid voor de huurovereenkomst.

Na het huurcontract van vier jaar en vereffening van het huurcontract wordt de school eigenaar van de laptops (en dus niet de leerling en/of ouder). Dit is nu eenmaal de wettelijke regeling bij een huurovereenkomst. Anders zou men spreken van een afbetaling of een leasecontract.

De school verbindt zich er echter toe om de laptop die de leerling vier jaar lang heeft gebruikt aan de leerling te schenken. In de praktijk blijft de laptop dus bij de leerling en worden de ouders eigenaar van het toestel.

Voor gescheiden ouders wordt de rechtstreekse betaling, de betaling van het voorschot en/of de domiciliëring niet gesplitst naar gescheiden rekeningen. Eén van beide ouders voert de betalingen uit. Verdere afspraken regelt u onderling.

5.3 Bestelling en levering

De bestelling van de laptop gebeurt digitaal via een daarvoor opgezette website: <https://leermiddel.be/gitok/>. U kan hier zowel kiezen voor de rechtstreekse betaling als voor het aangaan van de huurovereenkomst.

U dient op deze website vóór 31 juli het toestel rechtstreeks te kopen of de huurovereenkomst aan te gaan. Alle administratieve en financiële afhandeling gebeurt via Signpost BVBA. Uw zoon of dochter kan pas starten op 1 september op Gitok bovenbouw indien het contract voor de aankoop of huur van de laptop is afgesloten. Het is dus een voorwaarde om te kunnen starten.

Uw zoon of dochter zal de laptop persoonlijk ontvangen op school tijdens de eerste lesdagen van september. We voorzien een infomoment voor de leerlingen waarin zij onder begeleiding een eerste maal inloggen en de laptop correct in gebruik nemen. Het laptopreglement zal ook overlopen worden (zie "7. Laptopreglement" op blz. 20).

5.4 Korting op de aankoopprijs

Signpost BVBA of Leermiddel BVBA geven geen korting voor grotere gezinnen. Als school willen we wel tegemoetkomen aan ouders die twee of meerdere schoolgaande kinderen hebben op Gitok bovenbouw. We voorzien een korting van 10% (= €72,50) op het tweede toestel, op het derde toestel, enz. Deze korting wordt door de school teruggestort aan de ouder. Het is belangrijk dat u aan de financiële dienst van de school aangeeft dat u recht heeft op deze korting.

Er zijn enkele voorwaarden om deze korting te kunnen krijgen. De kinderen moeten gelijktijdig in Gitok bovenbouw ingeschreven zijn, deelnemen aan het laptopproject en deel uitmaken van dezelfde leefeenheid. Onder “dezelfde leefeenheid” verstaan wij:

- Broers en zussen (hebben twee gemeenschappelijke ouders) al dan niet wonend op hetzelfde adres,
- Halfbroers en halfzussen (hebben één gemeenschappelijke ouder) al dan niet wonend op hetzelfde adres,
- Kinderen die onder hetzelfde dak wonen (dezelfde hoofdverblijfplaats hebben) maar geen gemeenschappelijke ouder(s) hebben (bv. stiefbroers en –zussen).

5.5 Verlies van het toestel

Dit zijn alle situaties waarbij de leerling niet meer over het toestel kan beschikken (diefstal of laptop verloren).

Indien u de laptop rechtstreeks hebt aangekocht, zal u een nieuw toestel moeten aanschaffen. U kan op dat moment opnieuw kiezen tussen een rechtstreekse aankoop of een huurcontract.

Indien u de laptop huurt, zijn er twee mogelijkheden. In geval van diefstal van de laptop door inbraak of onder bedreiging zal Signpost BVBA een gelijkaardig toestel aan de leerling ter beschikking stellen. Hiervoor wordt een forfaitair bedrag aangerekend van €150,00. De looptijd en de modaliteiten van de huurovereenkomst wijzigen niet. De leerling en/of ouder(s) moet in dit geval aangifte doen bij de politie en dient u een kopie van het proces-verbaal te bezorgen aan Signpost BVBA.

In geval van verlies of diefstal van de laptop zonder inbraak of bedreiging is er door de leerling en/of ouder(s) aan Signpost BVBA een vergoeding verschuldigd gelijk aan 80% van de nog resterende huurprijs. De leerling ontvangt een gelijkaardig toestel ter vervanging. De looptijd en modaliteiten van de huurovereenkomst wijzigen niet.

5.6 Uitstroom leerling

Indien het toestel gekocht werd en uw zoon of dochter de school verlaat, blijft u uiteraard eigenaar van het toestel. De school neemt geen toestellen over van ouders.

De huurovereenkomst bij Leermiddel BVBA is gedurende de looptijd van 46 maanden enkel tussentijds opzegbaar in het geval de leerling tijdens deze periode de school verlaat (om welke reden ook). In dit geval kan de huurovereenkomst te allen tijde worden opgezegd

zonder dat de leerling een opzegtermijn in acht moet nemen. U heeft dan de volgende keuzes:

- U kan de laptop onmiddellijk teruggeven mits betaling van een vergoeding. Deze vergoeding is gelijk aan €125,00 naargelang de opzegging wordt gegeven in de eerste twaalf maanden, €100,00 wanneer de opzegging wordt gegeven in de dertiende tot en met vierentwintigste maand, €75,00 wanneer de huurovereenkomst wordt opgezegd vanaf de 25e maand tot en met de 36e maand of €50,00 vanaf de 37e tot 46e maand.
- U kan de laptop volledig overnemen mits onmiddellijke en integrale betaling van de resterende huurprijs, dewelke dan volledig opeisbaar wordt.

Voor de administratieve en financiële afhandeling van de opzegging van het huurcontract verwijzen we naar de huurovereenkomst met Leermiddel BVBA.

6 Service, garantie & herstellingen

Een deel van de totaalprijs gaat naar de service en garantie van de laptops. Dit is om leerling, ouder en leerkracht met zo weinig mogelijk technische zorgen te kunnen laten proeven van nieuwe technologie en nieuwe methoden in het onderwijs. Wij beschouwen dit als een essentieel onderdeel van ons pedagogisch project.

Indien er problemen zijn, gaat de leerling met het toestel naar het leerlingensecretariaat. Dit dient te gebeuren vóór aanvang van de lessen of tijdens de speeltijd. Als het dringend is kan de leerkracht toestemming geven om tijdens de les langs te komen. Bedoeling is dat de leerling nooit zonder een werkend toestel zit zodat de leerling altijd de lessen kan volgen of toetsen/examens kan verder zetten.

Laat het toestel nooit door anderen herstellen. Elke verandering of herstelling die niet via Signpost BVBA gebeurt, kan de volledige garantie doen vervallen.

Indien de schade aan het toestel een herstelling vereist door Signpost BVBA dan krijgt de leerling een gelijkaardige laptop van de school in bruikleen. Zodra het toestel van de leerling hersteld is, neemt de leerling zijn of haar eigen toestel terug in gebruik. Om een vervangtoestel te krijgen moet het eigen toestel eerst ingeleverd worden.

Alvorens de laptop afgegeven wordt op het leerlingensecretariaat, controleert de leerling of alle documenten in de online opslagruimte staan (OneDrive of Smartschool). Bij de herstelling moeten mogelijk software en/of hardware vervangen worden. Daarbij is het mogelijk dat persoonlijke bestanden (taken, schoolopdrachten, foto's, muziek,...) verloren gaan. Voorkom dit! De school is niet verantwoordelijk voor verloren bestanden.

We streven er naar dat 100% van onze leerlingen, 100% van de tijd een werkend toestel hebben.

6.1 Softwarematige herstelling

In plaats van urenlang te zoeken welke instelling of driver verkeerd zou zijn, maken wij korte metten met het probleem en vervangen we alle software door nieuwe software. De leerling krijgt als het ware het toestel terug zoals het op dag 1 was. De herstelling is gratis.

Bij het oplossen van softwarematige problemen bestaat de kans dat alle bestanden worden gewist. De leerling is zelf verantwoordelijk voor het online opslaan van zijn/haar bestanden (Smartschool of OneDrive). Is de leerling vergeten de bestanden online te plaatsen, of op een ander medium te back-uppen, dan kunnen ze niet meer gered worden.

6.2 Hardwarematige herstelling binnen garantie

Dit zijn de gevallen waarbij het toestel niet meer goed functioneert zonder dat er externe schade is aan het toestel. Kortom: een falen van het toestel zonder dat iemand iets verkeerd heeft gedaan. Herstelling is gratis.

Signpost BVBA voorziet een next-business-day-garantie van 4 jaar. In de praktijk betekent dit dat defecte laptops binnen de 1 à 2 werkdagen gerepareerd worden, en dit 4 jaar lang. Hiervoor is geen verplaatsing met het toestel nodig en er zijn dus geen verzendkosten. Dit is inbegrepen in de service van Signpost BVBA. Signpost BVBA verbindt zich er toe veelgebruikte vervangonderdelen op stock te hebben om deze service te kunnen bieden. Op de batterij en lader geldt ook een garantie van 4 jaar. Dit is zeer uitzonderlijk voor een laptop (particulier is de garantie vaak maar 6 maanden). Wanneer de laptop van de leerling in reparatie is, krijgt de leerling een gelijkaardige laptop van de school in bruikleen.

6.3 Hardwarematige herstelling buiten garantie

Dit zijn gevallen waarbij er externe schade is aan het toestel (bv. kapotte schermen, valschade, gebroken hoeken, vochtschade,...).

Signpost BVBA heeft gekozen voor een service tegen schade aangebracht door de leerling zelf (schade buiten garantie). Het enige doel is de kost die zulke gevallen met zich meebrengt beheersbaar houden voor de ouders. Een schadegeval buiten garantie kost (maximum) €150,00 per schadegeval. Het creëert ook dat de leerling verantwoordelijkheid leert te dragen voor zijn of haar laptop.

Concreet wil dit zeggen dat een herstelling van een schermbreuk (panel, topcover en glas kapot), wat normaal €260,00 kost, zal hersteld worden voor €150,00. Een gebroken chassishoek, (top én bottom kapot), wat normaal €380,00 kost, zal hersteld worden voor €150,00. Indien de herstellingskosten lager zijn dan €150,00 zal uiteraard de eigenlijke kostprijs aangerekend worden. Signpost BVBA zal u de factuur van de herstelling bezorgen.

Ook bij schade aangebracht door de leerling zelf (schade buiten garantie) krijgt de leerling een gelijkaardige laptop van de school in bruikleen. Signpost BVBA verbindt zich er toe om de next-business-day-garantie toe te passen en de laptop binnen 1 à 2 werkdagen gerepareerd aan de leerling terug te bezorgen.

6.4 Schade door iemand anders

Indien iemand anders schade heeft toegebracht aan de laptop, wordt dit gemeld bij het inleveren. Signpost BVBA zal de factuur van de herstelling bezorgen aan de leerling (ouders) van het toestel maar we rekenen op de eerlijkheid van de ouders om tot een onderlinge overeenkomst te komen wat betreft de oorzaak en de kosten van het voorval.

6.5 Wat na 4 schooljaar?

Na 4 schooljaar én volledige betalingen wordt de school eigenaar van de laptops. De school verbindt zich er toe om de laptop aan de leerling te schenken. Op deze manier blijft de leerling zijn of haar eigen laptop behouden. Leerlingen die verkiezen om een 7^{de} specialisatiejaar bso, een 7^{de} jaar secundair na secundair te volgen of leerlingen die in de loop van hun Gitok schoolloopbaan een schooljaar moeten overdoen, moeten meer dan 4 schooljaar beschikken over een laptop van de school. Na 4 schooljaar verandert er immers veel: de uitgebreide garantie valt weg, de ondersteuning valt weg (soft- en hardwarematig), de forfaitaire schadevergoeding valt weg en er is geen vervangtoestel meer beschikbaar in geval van panne.

- Indien u het toestel heeft gekocht, dient u de garantie te verlengen voor €90,00 voor het volledige schooljaar. De betaling dient in één keer voldaan te worden.
- Indien u het toestel heeft gehuurd, dient u de garantie te verlengen voor €8,00 per maand. De betaling van deze verlenging gebeurt via domiciliëring.

Voor de administratieve afhandeling van de verlenging van de garantie verwijzen we naar Signpost BVBA.

6.6 Tijdens schoolvakanties

De eerste werkdagen van juli en de laatste werkdagen van augustus kan u tijdens de normale schooluren terecht bij de laptop helpdesk van Gitok bovenbouw. Raadpleeg de website voor de openingsuren: www.gitok.be .

Tijdens vakantieperiodes kan u terecht bij de hersteldienst van Signpost BVBA. Raadpleeg de website voor hun contactgegevens: www.signpost.be De voorwaarden (garantie, service,...) blijven dezelfde, maar u kan geen vervangtoestel bekomen.

7 Laptopreglement

7.1 *Dagelijks gebruik*

De leerlingen hebben hun laptop elke dag bij! De leerling leent zijn of haar persoonlijke laptop nooit uit!

De leerkracht bepaalt wanneer de laptop tijdens de lessen gebruikt wordt. Indien er voor een bepaalde lesopdracht gewerkt wordt met werkboek of invulbladen, zal de laptop tijdens die lessen in mindere mate gebruikt worden. Voor andere lessen (bv. technisch tekenen) zal de laptop heel intensief gebruikt worden.

Tijdens studie-uren, kan de leerling vrij gebruik maken van de laptop voor lesopdrachten, het maken van taken en/of het voorbereiden van toetsen. Als de toezichthoudende leerkracht ermee instemt kan de leerling vrij surfen.

7.2 *Batterij*

De batterij van de laptop moet elke avond thuis opgeladen worden, zodat de leerling de lesdag met een volledig opgeladen batterij kan starten. Een volgeladen batterij kan 8u werken zonder netstroom en dit is voldoende voor een volledige lesdag. Het eerste lesuur is dus geen oplaad-uurtje! Heeft de leerling in de loop van de dag toch een platte batterij, dan kan de laptop enkel opgeladen worden in het lokaal waar de leerling aanwezig is of tijdens de middagpauze. Indien de leerling te vaak op school arriveert met een onvoldoende opgeladen batterij, kunnen sancties volgen.

Een batterij verbruikt veel energie om geluid en beelden af te spelen. Indien de leerling tijdens de pauzes games speelt, filmpjes bekijkt of muziek beluistert dan verbruikt dit veel batterij. De leerling moet er zelf voor zorgen dat de batterij nog bruikbaar is tijdens de lessen. De lessen hebben altijd voorrang op digitale ontspanning tijdens pauzes.

Hoe goed de leerling de batterij ook onderhoudt op een gegeven moment komt er een einde aan zijn levenscyclus. Dit is te merken wanneer de laptop niet meer opstart of al na enkele minuten toch uitschakelt na het opladen.

Hoe gaat de batterij het langst mee? De eerste keer dat zo'n batterij wordt opgeladen verschilt niet van de 50ste keer. Laad de batterij gerust vaker op bijvoorbeeld al wanneer 20% van de capaciteit overblijft. Voorkom een volledige ontlading van de batterij. Dit kan ze beschadigen.

Zal de batterij gedurende een periode van één maand of langer niet gebruikt worden (bv. schoolvakantie)? Laad de batterij tot circa 30 à 40% van de capaciteit en verwijder ze vervolgens uit de laptop. Bewaar de batterij op een droge plaats op kamertemperatuur. Alle batterijen dienen minstens eenmaal per jaar te worden opgeladen om over-ontlading te voorkomen.

Wat mag de leerling vooral niet doen met de batterij? Een volledig geladen of volledig lege batterij ongebruikt laten liggen. Een lang ongebruikte, volledig opgeladen batterij verouderd sneller. Stel de batterij nooit bloot aan vorst, hitte, vocht of regen.

7.3 Safety first

Voorkomen is altijd beter dan genezen. Enkele afspraken om schade of verlies te vermijden:

- Bewaar, transporteer of gebruik de laptop **ALTIJD** in de bijgeleverde beschermhoes.
- Zorg voor een degelijke en stevige boekentas waar zowel de boeken als de laptop mét beschermhoes in opgeborgen kan worden.
- Klap de laptop nooit dicht als er nog een voorwerp op het toetsenbord ligt.
- Zet het toestel nooit hardhandig neer.
- Druk niet op het beeldscherm, noch op de voorzijde, noch op de achterzijde.
- Neem het toestel vast aan de randen van het beeldscherm.
- Leg geen voorwerpen op het gesloten toestel.
- Laat de laptop nooit onbewaakt achter.
- Gebruik de laptop niet op de speelplaats. Dit om ongevallen en/of schade te vermijden. U heeft bovendien de mogelijkheid om een locker te huren op school waarin de laptop opgeborgen kan worden tijdens de speeltijd of L.O. les.
- De laptop wordt 's nachts nooit op school bewaard.
- Niet eten of drinken boven of in de buurt van de laptop.

7.4 Verleidingen

Sociale media (Facebook, Instagram, Twitter...) kunnen een obstakel worden. Toch stelt Gitok bovenbouw geen specifieke beperkingen in (ook al kan dit technisch gezien wel). Met ingestelde beperkingen zouden de leerlingen gehinderd kunnen zijn wanneer zij iets moeten opzoeken voor bepaalde lesopdrachten. Bovendien zijn veel leerlingen slim genoeg om beperkingen te omzeilen.

Zowel de school als de ouders moeten toezicht houden op wat de leerling uitspookt met de laptop. Sociale media zijn een vast gegeven geworden in onze maatschappij. Het enige wat u en wij nog kunnen doen is ermee leren omgaan: in dialoog met de jongere en door grenzen af te spreken. Ouders en school moeten hierin een team vormen. De school wil het probleem niet van zich afschudden, maar kan zonder hulp van de ouders onvoldoende bereiken.

7.5 Accounts

Elke leerling heeft een eigen account die geregistreerd is aan de laptop. Via deze account kan de leerling ook de software downloaden en inloggen op Smartschool.

De laptop is in onze administratie op naam geregistreerd door middel van het serienummer (dat ook digitaal in het geheugen van de laptop is opgeslagen). Leerlingen kunnen de toestellen bijgevolg onmogelijk onderling wisselen. Doorheen de lessen krijgt de leerling de nodige uitleg hoe er moet gewerkt worden met de laptop en hoe er kan ingelogd worden op het netwerk van de school. Heerst er nog twijfel over iets dan kan de leerling steeds terecht op het secretariaat.

7.6 Documenten bewaren

Een laptop is uiteindelijk ook maar een machine die defect kan. Afhankelijk van het defect kunnen alle opgeslagen gegevens verloren zijn. Dat gaat van opdrachten, toetsen, taken tot alle persoonlijke documenten zoals foto's, films, enz.

Een heel veilige manier van bestanden bewaren is om alles online te zetten in de 'cloud': de leerling raakt nooit iets kwijt en het opslagmedium gaat niet defect. Gitok bovenbouw biedt alle leerlingen een online opslagruimte via Smartschool ("Mijn documenten") en via Office OneDrive (1Tb). In de klas zal de leerling uitleg krijgen hoe hiermee gewerkt moet worden.

Wanneer de laptop niet goed meer functioneert, zal de software opnieuw op de laptop geïnstalleerd worden. Hierdoor gaan de huidige gegevens op de laptop verloren. De gegevens in de 'cloud' blijven natuurlijk onaangeroerd. De school is nooit verantwoordelijk voor bestanden die verloren gaan!

Bij gebruik van een vervangtoestel kan de leerling ook inloggen met zijn account. De leerling kan op die manier aan alle persoonlijke documenten die opgeslagen werden in OneDrive of Smartschool.

7.7 Vakantieperiodes

Ook tijdens de vakantieperiodes geldt de geboden service en garantie. Er kan op die moment geen contact opgenomen worden met de school maar wel rechtstreeks met Signpost BVBA. Wanneer het toestel een hardwarematige herstelling vereist dan bestaat de mogelijkheid om een techniker van Signpost BVBA bij u thuis langs te laten komen. Een softwarematig probleem kan pas bekeken worden op school.



Gitok bovenbouw

Kapellensteenweg 112 - 2920 Kalmthout

03/666 86 57 - gitok2@gitok.be - www.gitok.be