

Bring Your Own Device

På Haahrs Skole investerer vi løbende i IT- og edb-udstyr for ganske store beløb, da vi finder det vigtigt at styrke inddragelse af IT og Medier i undervisningen.

Der er etableret trådløst netværk på hele skolen, og vores undervisningslokaler er alle med interaktive tavler.

Skolen abonnerer på mange funktionelle undervisningsprogrammer udarbejdet til forskellige fagområder og målrettet forskellige aldersgrupper.

I handleplanen for IT-undervisningen på Haahrs Skole, er der opstillet mål for IT i undervisningen på de forskellige årgange. Handleplanen vil løbende blive revideret.

Af de faglige mål for mange af skolens fag fremgår, at IT skal inddrages i den faglige og tværfaglige undervisning, således at eleverne udvikler gode IT-kompetencer bl.a. indenfor områder som informationssøgning og –indsamling, formidling, analyse og samarbejde.

BYOD (Bring Your Own Device)

I dag er computeren et naturligt arbejdsredskab i undervisningen, og det er vigtigt at eleverne bliver så fortrolige som muligt med deres egne computere.

Som følge af vores ønske om at styrke anvendelsen af IT i undervisningen yderligere, forventer vi at alle elever på 5. - 10. årgang selv medbringer en bærbar computer til brug i den daglige undervisning.

Minimumskrav til BYOD

Der er ingen minimumskrav til indkøb af computer. Dog er vores erfaring at køber man en for billig PC, vil der opstå frustrationer ved langsomme opdateringer og forringet kompatibilitet og udnyttelse af skolens Wi-Fi.

iPads og Chromebooks anbefales ikke, da disse enheder ikke lever op til Haahrs Skoles undervisningskrav fra 5. årgang og op.

Vi har herunder udarbejdet en liste med anbefalinger (ikke krav) til en ny computer:

1. Skærmstørrelse 12,3 - 15,6 tommer
2. SSD harddisk med minimum 256GB
3. CPU AMD Ryzen 5/7 eller Intel I5/I7
4. PC Laptops, MacBooks og PC Tablets m. Windows, så længe der følger tastatur med
5. Windows 10 og derover eller MacOS Monterey og derover som operativsystem
6. 8GB RAM som minimum
7. Netkort skal indeholde "802.11ac" for at udnytte skolens Wi-Fi optimalt

Der sælges i dag rigtigt mange computere med ovenstående specifikationer. Har I yderligere spørgsmål til valg af enhed, er I meget velkomne til at kontakte den IT ansvarlige på Haahrs Skole.

Der er ikke krav om en bestemt browser (Edge, Firefox, Google Chrome, Safari mv. kan alle anvendes.) Det anbefales at man som minimum altid har 2 browsere installeret, heriblandt Chrome, da man meget ofte kan komme ud for inkompatibilitet i den ene browser.

Forældrekontrol på elevernes enheder.

Vi oplever at mange elever har forældrekontrol slået til på deres enheder, dette kan skabe store udfordringer i undervisningen da mange af de websites og installationer af programmer der benyttes, i undervisningen bliver blokeret af forældrekontrollen.

Vi anbefaler derfor at denne er slået fra i skoletiden, eller man som minimum hurtigt kan godkende adgangsanmodningerne der måtte komme i løbet af skoledagen.



Haahrs skoles "Google drev" og "Office 365"

På Haahrs skole bruger vi online dokumenthåndteringsprogrammerne "Google drev" og "Office365", som gør det muligt at håndtere sine dokumenter fra næsten alle enheder.

Haahrs skoles "Google drev" og "Office365" vil være stedet hvor filer og dokumenter fra skolens lærere bliver delt med eleverne, ligesom det kan være et krav at eleverne skal aflevere deres opgaver her.

Desuden anvendes "Google Drev" og "Office365" til afgangsprøverne. Her vil eksamensskabeloner blive stillet til rådighed, og bilag fra Undervisningsministeriet vil også anvende "Google drev" eller "Office365" formater.

Men om eleverne vælger at benytte et alternativt dokumenthåndteringsprogram til at udføre deres opgaver i, er helt op til dem selv.

I de ældste klasser kan der blive behov for at have et mere avanceret dokumenthåndteringsprogram end det de online systemer kan tilbyde.

Haahrs Skole stiller en Office365 licens til rådighed, og giver derfor mulighed for at installere og benytte den nyeste Office pakke fra Microsoft.

Med venlig hilsen

Jon Larsen
IT/AV Ansvarlig