

Brugen af Google Workspace for Education Plus på skolerne i Hvidovre Kommune

På skolerne i Hvidovre Kommune bruges der Google Chromebooks/iPads og Google Workspace for Education Plus som undervisningsværktøj.

I undervisningen skal dit barn bruge Google Workspace for Education Plus. Hvidovre Kommune har en aftale med Google, som sikrer, at der bliver passet godt på dit barns data. Google Workspace for Education Plus er teknisk et lukket domæne (@g2650) i Hvidovre kommune.

For elever er Google Workspace for Education Plus (GWEP) et værktøj til produktion og kollaboration/samarbejde i undervisningen.

GWEP har en række tjenester, som elever og pædagogiske medarbejdere kan benytte i undervisningen. Det kan for eksempel være tekstdokumenter, regneark, præsentationsværktøjer, formularer, lektier og afgangsprøver.



Figur 1 Google Workspace for education

Hvad bruger skolerne i Hvidovre GWEP til?

- Skolen og eleverne kan benytte GWEP til alment skolearbejde i alle fag, på tværs af årgange og andre arbejdsfællesskaber i forbindelse med undervisningen.
- Dit barn kan have sine egne dokumenter i GWEP og kan dele dem med lærere og klassekammerater.

Hvad med sikkerheden?

GWEP-miljøet er specifikt sat op til skolerne i Hvidovre Kommune. Hvidovre Kommune ejer alle data i GWEP. Data tilhører ikke Google, og andre kunder kan ikke se dem. Det er dermed et lukket domæne, som Hvidovre kommune har rettighederne over.

Når dit barn er logget ind i GWEP med sit @g2650 login, viser løsningen hverken annoncer eller reklamer. Google indsamler og anvender heller ikke dit barns data i reklameøjemed.

Dit barns GWEP-konto er til undervisningsbrug og **ikke** til privat brug.

Når eleverne arbejder i GWEP, har skolen og forældrene en særlig opgave i at oplyse og støtte eleverne, så de har forsvarlig adfærd på platformen der lever op til reglerne for databeskyttelse. Personalet på skolen har en pædagogisk opgave i at sikre elevernes viden om regler for brug af digitale læremidler samt god digital adfærd.



Brug af Chrombooks/iPads i skolen

I elevernes skoleliv vil de på et tidspunkt få udleveret en Chromebook eller iPad.

Eleverne skal ofte benytte en Chromebook/iPad i skoletiden og kan også bruge den til skolearbejde i hjemmet (hvis skolen tillader det), indtil de forlader folkeskolen i Hvidovre kommune.

Det giver alle elever i Hvidovre Kommune lige adgang til it-udstyr, og det bliver nemmere at arbejde med it i undervisningen, når det giver mening, og der skal arbejdes med digital didaktik.

Eleverne vil få en individuel bruger og en kode, der er personlig. Bruger og kode må ikke udleveres til andre, eller skrives ned på et synligt sted andre kan komme til. I de mindste klasser vil personalet hjælpe eleverne med deres brugere og koder.

Digital didaktik handler om at styrke fagligheden og digital dannelse i undervisningen med digital teknologi. Det handler ikke om, at eleverne skal have mere skærmtid, men om at give alle elever lige mulighed for læring i skolen og derhjemme uafhængigt af forældrenes og skolernes økonomi.

Når alle elever møder op i klasselokalet med samme Chromebook/iPad træder teknologien i baggrunden. Det giver nemmere adgang for den enkelte til de digitale læremidler, som skolerne skal inddrage i undervisningen. Samtidig vil de pædagogiske medarbejdere kunne planlægge efter, at alle elever har en Chromebook/iPad, som de skal bruge i skolen og i hjemmet.

I det private hjem er den udleverede Chromebook/iPad stadig skolens ejendom og må derfor **ikke** bruges til andet end skolearbejde.

Hvad er en Chromebook?

En Chromebook består af en browser, som dit barn skal bruge til almindeligt skolearbejde både i skolen og derhjemme. Det betyder, at dit barn kan tilgå internettet og bl.a. tilgå Google Workspace for Education Plus, digitale læremidler, platforme og udvalgte apps, som skolerne anvender i undervisningen, Aula, Meebook, SkoleTube til eksempelvis videoproduktion. Dit barn får desuden adgang til hjælpeværktøjer til læse- og skrivestøtte

Chromebooken ligner en traditionel bærbar pc med et fast tastatur og en skærm, der klappes op. På en traditionel computer er styresystemet og programmer installeret på 'maskinen', mens arbejdet på en Chromebook udelukkende foregår online. Det er en hårdfør model, som er beregnet til undervisningsbrug. Tilsammen reducerer det behovet for vedligehold og support.

Hvad kan du som forælder gøre?

Som forælder kan du hjælpe dit barn ved at være nysgerrig på, hvad dit barn laver på Chromebooken. Dette så barnet kan få støtte til at navigere i den digitale verden.

Som forældre kan du hjælpe dit barn med at huske at lade Chromebooken op derhjemme og lægge den i tasken.

Materialet til gode snakke i hjemmet om digital dannelse og livet på nettet, kan findes i linket fra Redbarnet.

[Redbarnets hjemmeside med information til forældre](#)