**Nettside:**

Denne nettsiden er der du skal finne lærestoff og oppgaver som du jobber med gjennom skoleåret. Din digitale arbeidsbok, med andre ord. Så hver gang du har besvart en vurdering/oppgave, så skal den ut på sidene her.

Nettsidene skal du utvikle ved å bruke HTML5 og CSS (+ andre mulige språk). **Det viktigste med det du lager, uansett hvor «kult» det er, er at du forstår, og kan forklare, koden.**

1. Lag en enkel skisse over din egen nettside. Skissen skal ha følgende elementer:
   1. Dropdown meny og plassering av denne (tips: Fag, og så tema/navn på oppgaven)
   2. Oppsett av grids
   3. Plassering av header og footer
   4. Symmetri
   5. Fargevalg
2. Utvikle nettsiden, basert på skissen.
3. Lag en konto på GitHub og laste opp nettsiden sin her, slik at den kommer ut
4. Den 1. i hver måned skal sidene være oppdaterte på GitHub

Alle deler vil utvikle seg og forandre seg etter hvert som dere jobber med siden. Det viktigste er å få på plass skjelettet.

**Kriterier for kompetanse over middels (5 og 6):**

* At nettsidene er symmetriske
* At nettsidene er universell utformatet (brukervennlige)
* At nettsidene er lette å finne frem på (brukervennlige)
* KISS prinsippet følges (all utforming (tilnærmet alt) og stil er i CSS og ikke i HTML)
* At koden kommenteres
* At det brukes grids

**Noen kilder:**

* Finne fonter (og få de til å passe sammen): <https://fonts.google.com/>
* PLANLEGGING; <https://havdurdesign.no/10-steg-for-en-suksessfull-nettside/>
* Lære litt mer om fonter og hvorfor de passer sammen (eller ikke): <http://www.typeconnection.com/>
* Type Connection
* [www.typeconnection.com](http://www.typeconnection.com)
* A typographic dating game that helps you learn how to pair typefaces.
* Generere fargeskjema (som kan brukes på styletiles/webmoodboard/etc): <https://coolors.co/>