

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:
 - a. Dropdown meny og plassering av denne (tips: Fag, og så tema/navn på oppgaven)
 - b. Oppsett av grids
 - c. Plassering av header og footer
 - d. Symmetri
 - e. 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
- A typographic dating game that helps you learn how to pair typefaces.
- Generere fargeskjema (som kan brukes på styletiles/webmoodboard/etc):
<https://coolors.co/>