## **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