

Lærerveiledning - HTML: Vi bygger hjemmeside



Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene bruke HTML-tags til å lage sin første hjemmeside.

Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, teknologi i praksis

Anbefalte trinn: 8.-10. trinn

Tema: HTML, web,

Tidsbruk: Dobbeltime eller mer.

Kompetansemål

- Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon.
- Teknologi i praksis, valgfag: undersøkje teknologiske produkt og dei vala som er gjorde med omsyn til bruk, tekniske løysingar, funksjonalitet og design

Forslag til læringsmål

- Elevene klarer å bruke kjente HTML-tags til å lage et oppsett til egen hjemmeside
- Elevene klarer å inspisere en hjemmeside for å se hvordan den er oppbygd
- Klarer å tolke en feil dersom elevene har skrevet feil HTML-tag
- Elevene klarer å lenke to sider sammen
- Elevene klarer å se at en nettside er bygget opp av HTML

Forslag til vurderingskriterier

- 🔲 Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
- Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.

Forutsetninger og utstyr
Utstyr: Datamaskiner med tilgang internett og teksteditor (Atom, Visual Studio Code eller Brackets IO kan anbefales). JSBin.com kan evt. brukes. Elevene kan fint jobbe to og to.
Forutsetninger: Elevene burde kunne grunneleggende HTML-tags.
Fremgangsmåte Her kommer tips, erfaring og utfordringer til hvert av stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.
Steg 1: Åpne siden som heter om meg
Tekstprogram kan for eksempel være Atom, Visual Studio Code, Brackets IO eller NodePad++. Eventuelt bruke JSBin.com.
Noen elever vil kanskje ha problemer med å unzipe Internett.zip. Husk å be elevene huske hvor den er lastet ned slik at de finner den igjen.
Steg 2: Lag en hjemmeside om deg selv
Det er enkelt å skrive tegn og HTML-tags feil. Be elevene være obs på dette, spesielt når man skal lukke en HTML-tag.
Et tips kan være å be elevene strukturere HTML-dokumentet sitt ordentlig med innrykk og linjeskift slik at det er enklelt å hvilke HTML-tags som hører til hvor.
Steg 3: Lag en ny side og link til den
Når elevene skal lenke sammen sider er det viktig at HTML-sidene ligger i samme mappe og at de blir referert til på samme måte som en vanlig lenke.
Variasjoner
Elevene kan lage nye sider som kan lenkes sammen med <i>Om meg-siden</i> .
Eleven klarer å legge til mer innhold ved hjelp av HTML-tags.
Elevene kan prøve å finne nye HTML-tags til kan bruke på hjemmesiden sin.

Lisens: CC BY-SA 4.0