Lærerveiledning - HTML: Introduksjon til Web

Skrevet av: Lars Klingenberg og Susanne Rynning Seip

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside

Fag: Programmering, Kunst og håndverk Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgaven

Målet med dette oppgavesettet er å gi eleven en enkel introduksjon til internett og hvordan nettsider og HTML fungerer. I denne oppgaven er det viktig at eleven tar seg god tid og leser oppgavene nøye.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Kunst og håndverk, IT1

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG2

Tema: HTML, Web, Internett

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

'
Kunst og håndverk, 7. trinn: bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert
IT1, VG2: designe og utvikle nettsider ved hjelp av markeringsspråk og programmering

IT1, VG2: lagre og hente fram data og presentere dem på nettsider						
IT1, VG2: planlegge og implementere brukergrensesnitt						
Forslag til læringsmål						
Eleven skal vite hva HTML betyr og hva HTML brukes til						
Eleven skal kunne kjenne igjen HTML-tags og kunne forklare hvordan hva de brukes til						
Eleven skal kjenne til hvordan internett fungerer og hvordan datamaskiner snakker med hverandre når man åpener en nettside.						
Forslag til vurderingskriterier						
Forslag til vurderingskriterier						
Forslag til vurderingskriterier						
 Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. Høy måloppnåelse: Eleven klarer å bruke det eleven har gjort i oppgaven til å videreutvikle koden sin, for eksempel ved å gjøre en eller flere av 						
 Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. Høy måloppnåelse: Eleven klarer å bruke det eleven har gjort i oppgaven til å videreutvikle koden sin, for eksempel ved å gjøre en eller flere av 						
 Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. Høy måloppnåelse: Eleven klarer å bruke det eleven har gjort i oppgaven til å videreutvikle koden sin, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor. 						

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til hvert av stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten (introduksjon_til_web.html).

Steg 2: Hva er HTML?

Hvis noen elever ikke har Chrome-nettleseren som vi anbefaler, kan man også bruke Firefox. Da skal man klikke på "Inspiser element"/"Inspect element" etter å ha høyreklikket.

Safari er også mulig, men da må man først trykke på "Safari" på menylinjen og gå inn på "Preferences"/"Valg...", velge "Advanced"/"Avansert" og hake av på "Show Develop menu in menu bar"/"Vis Utvikle-menyen i menylinjen" nederst på siden. Da kan man velge "Show Web Inspector"/"Vis nettinspektør" i den menyen for å få opp utviklerverktøyet.

Steg 3: Flere tagger

Her er det viktig at elevene husker å lykke HTML-tagene.

Variasjoner

- Prøv å ordne nettsiden slik at den ser ryddig ut. Legg gjerne til lister over favoritt mat, spill, idrett og lignende
- Prøv å legg til innhold på egen side ved hjelp av HTML-tags.

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service (https://github.com/CodeClub/webdev-curriculum/blob/master/LICENSE.md)