## ◆ Lærerveiledning - Lag din egen nettside

Skrevet av: Lars Klingenberg og Susanne Rynning Seip

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside

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

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage sin egen nettside ved hjelp av alt de har lært hittil.



## Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Kunst og håndverk, Norsk, IT1

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG3

Tema: Web, HTML, CSS, JavaScript

Tidsbruk: Dobbeltime eller mer.

Kompetansemå
--------------

Kunst og håndverk, 7. trinn: bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk
<b>Kunst og håndverk, 10. trinn</b> : utforske hvordan digitale verktøy og ny teknologi kan gi muligheter for kommunikasjonsformer og opplevelser i skapende prosesser og produkter
Norsk, 10. trinn: lage sammensatte tekster og begrunne valg av uttrykksformer
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant

Programmering, 10. trinn: planlegge og skape et digitalt produkt og vurdere dette med tanke på brukervennlighet		
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		
IT1, VG2: lese, strukturere, analysere og kommentere programkode		
Forslag til læringsmål		
Eleven kan bruke HTML til å bygge en god struktur for en nettside		
Eleven kan bruke CSS til å utforme nettsiden		
<ul> <li>Eleven kan bruke CSS til å utforme nettsiden</li> <li>Eleven kan bruke JavaScript til å gjøre nettsiden dynamisk.</li> </ul>		
Eleven kan bruke JavaScript til å gjøre nettsiden dynamisk.		
Eleven kan bruke JavaScript til å gjøre nettsiden dynamisk.		
Eleven kan bruke JavaScript til å gjøre nettsiden dynamisk.  Forslag til vurderingskriterier		

Forutsetninger og utstyr		
Forutsetninger: God kjennskap til HTML, CSS og JavaScript		
Utstyr: Datamaskin med internett og tekstbehandlingsverktøy		
Fremgangsmåte		
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/din_egen_nettside/din_egen_nettside.html)		
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.		
Variasjoner		
Denne oppgaven kan knyttes opp til skriftlige fag som norsk, engelsk eller fremmedspråk ved å for eksempel programmere en blogg.		
Eksterne ressurser		
Foreløpig ingen eksterne ressurser		

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)