Lærerveiledning - Lag din egen nettside

Skrevet av: Lars Klingenberg

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside Fag: Programmering, Teknologi

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, Teknologi i praksis, Informasjonsteknologi 1 og 2

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG3

Tema: Web, HTML, CSS, JavaScript

Tidsbruk: Dobbeltime eller mer.

Kompetansemå

•
Programmering, 10. trinn : bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert.
Programmering, 10. trinn : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon.
Teknologi i praksis, 10. trinn : undersøkje teknologiske produkt og dei vala som er gjorde med omsyn til bruk, tekniske løysingar, funksjonalitet og design.

standardiserte oppmerkingsspråk						
Informasjonsteknologi 1, VG2: organisere og begrunne filstrukturen for nettsteder						
Informasjonsteknologi 1, VG2: planlegge nettsteder som inneholder multimediekomponenter						
Informasjonsteknologi 1, VG2: utvikle nettsteder i henhold til planer og vurdere om krav til brukergrensesnitt er oppfylt sette opp krav til og vurdere nettsteder						
Informasjonsteknologi 2, VG3: planlegge og utvikle multimedieapplikasjoner ved å kombinere egne og andres multimedieelementer av typene tekst, bilde, lyd, video og animasjoner						
Informasjonsteknologi 2, VG3: bruke programmeringsspråk i multimedieapplikasjoner						
Forslag til læringsmål						
Forslag til læringsmål Bleven kan bruke HTML til å bygge en god struktur for en nettside						
Eleven kan bruke HTML til å bygge en god struktur for en nettside						
☐ Eleven kan bruke HTML til å bygge en god struktur for en nettside ☐ Eleven kan bruke CSS til å utforme nettsiden						
☐ Eleven kan bruke HTML til å bygge en god struktur for en nettside ☐ Eleven kan bruke CSS til å utforme nettsiden						

Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.							
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)