Lærerveiledning - Lag din egen nettside

Kurs: Web

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.

Kompetansemål

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.
Informasjonsteknologi 1, VG2: redigere nettsteder ved bruk av 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							
manimodice content of the species and species are spec							
Informasjonsteknologi 2, VG3: bruke programmeringsspråk i multimedieapplikasjoner							
Forslag til læringsmål							
Forslag til læringsmål 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 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 kan bruke HTML til å bygge en god struktur for en nettside. Eleven kan bruke CSS til å utforme nettsiden. Eleven kan bruke JavaScript til å gjøre nettsiden dynamisk. 							

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)						
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						