Lærerveiledning - JS: Hei JavaScript!

Skrevet av: Lars Klingenberg

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside Fag: Programmering

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgaven

I denne oppgaven blir du introdusert for programmeringsspråket JavaScript. Du skal gjøre den klassiske oppgaven Hei verden, med en katt.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Informasjonsteknologi 2

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG3

Tema: JavaScript, web, html, funksjoner, variabler

Tidsbruk: Enkelttime

Kompetansemål

Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon.
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
Informasjonsteknologi 2, VG3: definere variabler og velge hensiktsmessige datatyper

Informasjonsteknologi 2, VG3: tilordne uttrykk til variabler			
Informasjonsteknologi 2, VG3: lage egne og bruke egne og andres funksjoner eller metoder med parametere			
Forslag til læringsmål			
Eleven kan lage enkle funksjoner i JavaScript			
Eleven kan skrive ut til konsoll i en nettleser			
Eleven kan beskrive å bruke variabler og parametre			
Eleven kan bruke HTML sammen med JavaScript.			
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			
Forutsetninger: Elevene burde ha en grunnleggende forståelse av HTML.			
Utstyr: Datamaskiner med tilgang internett. Elevene kan fint jobbe to og to.			

Fremgangsmåte

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

Steg 1: Bruke JS Bin

	Her kan det være at elevene ikke skriver inn riktig	URI /I ink
_	The right det veele de eleverie mile en ver mil milig	

Elevene kan fort skrive feil eller glemme et tegn når de skal skrive til konsoll.

Steg 2: Lage en funksjon

Det kan være vanskelig å finne tegn som [], {} og ;.

Steg 3: Hei navn!

Legg merke til at det er et mellomrom mellom *Hei* og *navn*. Dette kan elevene enkelt overse.

Steg 4: Katten sier hei

Viktig at elevene kopiere hele skriptet slik det står. Hvis ikke kan det mangle et tegn som gjør at funksjonen *hei* ikke klarer å kjøre.

Steg 5: Dele prosjektet

Når elevene deler prosjektet er det viktig at elevene som skal åpne prosjektet må sende riktig nettadresse. Nettadressen har gjerne tall, små og store bokstaver.

Steg 5: Lagre prosjektet på datamaskinen din

Elevene må huske hvor de har lagret filen, slik at de klarer å finne den igjen.

Variasjoner Elevene kan lage egne funksjoner som skriver til konsollen Elevene kan lage andre dyr enn katt.