Lærerveiledning - JS: Hei JavaScript!

Skrevet av: Lars Klingenberg

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside

Fag: Programmering, Matematikk, Kunst og håndverk

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, Kunst og håndverk, Matematikk, IT1

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG3

Tema: JavaScript, HTML, Web, Funksjoner

Tidsbruk: Enkelttime

Kompetansemål

Kunst og håndverk, 7. trinn : bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk
Matematikk, 8. trinn: utforske, forklare og sammenligne funksjoner tilknyttet praktiske situasjoner
Matematikk, 10. trinn: utforske og sammenligne egenskaper ved ulike funksjoner ved å bruke digitale verktøy
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant

minst ett som er tekstbasert	
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse	
IT1, VG2: designe og utvikle nettsider ved hjelp av markeringsspråk og programmering	
IT1, VG2: lage og bruke egne og andres funksjoner med og uten parametre og returverdier	
— I .:II : 01	
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 URL/Link 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.

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