

# </br> Lærerveiledning - JS: Hei JavaScript!



## 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	målor	pnåelse	ved å	fullføre	oppgaven
		111100000	IIIGIOR	pi idoloo	VOG G	IGILIO	

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.
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 <i>Hei</i> og <i>navn</i> . 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.