# Lærerveiledning - JS: Grunnleggende JavaScript

Kurs: Web

# Om oppgaven

I denne oppgaven skal du lære helt enkle og grunnleggende elementer av JavaScript. Du vil lære om variabler, if-setninger, funksjoner og løkker.

### Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, programmering, teknologi i praksis, informasjonsteknologi 2

Anbefalte trinn: 7. trinn - VG2

Tema: JavaScript, løkker, if-setninger, funksjoner, variabeler

Tidsbruk: Dobbelttime

## Kompetansemål

<b>Matematikk, 4.trinn</b> : bruke matematiske symboler og uttrykksmåter for å uttrykke matematiske sammenhenger i oppgaveløsning
<b>Programmering, valgfag</b> : dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive hensiktsmessige kommentarer og ved å presentere egen og andres kode
<b>Programmering, valgfag</b> : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
<b>Teknologi i praksis, valgfag</b> : undersøkje teknologiske produkt og dei vala som er gjorde med omsyn til bruk, tekniske løysingar, funksjonalitet og design

Informasjonsteknologi 2, VG2: programmere med valg og gjentakelser						
Informasjonsteknologi 2, VG2: definere variabler og velge hensiktsmessige datatyper						
Informasjonsteknologi 2, VG2: tilordne uttrykk til variabler						
Informasjonsteknologi 2, VG2: lage egne og bruke egne og andres funksjoner eller metoder med parametere						
Forslag til læringsmål						
Elevene kan bruke JavaScript til å gjøre enkle regneoperasjoner						
Elevene kan kommentere JavaScript-koden						
Elevene kan lage og endre variabler i JavaScript						
Elevene kan skrive til konsoll						
Elevene kan lage enkle sjekker ved hjelp av if-setninger						
Elevene kan lage enkle funksjoner i JavaScript som returnere en verdi						
Elevene kan bruke løkken til å skrive ut tall og innhold i lister						
Elevene kan lage et enkelt kron/mynt-spill ved hjelp av variabeler og løkker						
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: Ingen forutsetninger, men kan være greit å kunne litt HTML og CSS selvom dette ikke brukes i oppgaven.						
Utstyr: Datamaskin med internett og tekstbehandlingverktøy (JSbin.com (https://jsbin.com/?js,console) er anbefalt)						
Fremgangsmåte						
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/grunnleggende_js/grunnleggende_js)						
Generelt						
Viktig å skrive riktig syntax, elevene må være obs på dette under hele oppgaven.						
Mye tekst i oppgaven, men dette skyldes at alt blir forklart nøye.						
Variasjoner						
Elevene kan lage et enkelt stein-saks-papir-spill ved hjelp av løkker, if- setninger og variabeler.						
Elevene kan bruke en dobbel for-løkke til å skrive ut den lille gangetabellen						

ŀ