# Lærerveiledning - JS: Partikkel-animasjon

**/** 

TIL OPPGAVE

LAST NED PDF

#### Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi bruke JavaScript til å få figurer vi å bevege seg. Vi skal altså lære å animere ved hjelp av JavaScript og noe som heter canvas. Under ser du animasjonen vi kommer til å lage.

Denne oppgaven er den første i en liten serie av andre partikkel-oppgaver, derfor er det viktig å forstå det som skjer i denne oppgaven.



# Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Programmering, Informasjonsteknologi 2

Anbefalte trinn: 7. trinn - VG3

Tema: JavaScript, HTML, CSS, web, objektorientering, variabler, canvas, funksjoner

Tidsbruk: Dobbeltime eller mer.

#### Kompetansemål

- Matematikk, 4. trinn: bruke matematiske symboler og uttrykksmåter for å uttrykke matematiske sammenhenger i oppgaveløsning
- Matematikk, 4. trinn: tegne, bygge, utforske og beskrive geometriske figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og design
- Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy
- Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem
- Programmering, 10. trinn: dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive hensiktsmessige kommentarer og ved å presentere egen og andres kode
- 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 • Informasjonsteknologi 2, VG3: lage egne og bruke egne og andres funksjoner eller metoder med parametere • Informasjonsteknologi 2, VG3: planlegge og utvikle multimedieapplikasjoner ved å kombinere egne og andres multimedieelementer av typene tekst, bilde, lyd, video og animasjoner • Informasjonsteknologi 2, VG3: bruke programmeringsspråk i multimedieapplikasjoner • Informasjonsteknologi 2, VG3: programmere med valg og gjentakelser Forslag til læringsmål

- Eleven kan tegne et kvadrat ved hjelp av canvas
- Eleven kan bruke HTML, CSS og JavaScript sammen til å vise kvadratet
- Eleven kan bruke JavaScript til å lage et objekt
- Eleven kan bruke JavaScript til å bevege et objekt horisontalt, vertikalt og diagonalt ved hjelp av canvas
- Eleven kan bruke JavaScript til å gjenta en hendelse

#### Forslag til vurderingskriterier

- Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
- Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor.

### Forutsetninger og utstyr

- Forutsetninger: Bør ha gjort JS: Grunnleggende JavaScript og ha kjennskap til grunnleggende HTML og CSS.
- Utstyr: Datamaskiner 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.

#### Generelt

- Bruk forklaringene under hvert steg i oppgaven. Disse forklarer de sentrale temaene og begrepene som blir brukt i oppgaven.
- Pass på at syntaxen i JavaScript blir riktig underveis i oppgaven.

## Variasjoner

- Få partikkelet til å bevege seg på andre måter enn bare diagonalt.
  - ∘ Prøve å få partikkelet til å gå rett frem
  - 。 🔲 Få partikkelet til å gå rett ned
  - ∘ □ Få partikkelet til å gå baklengs
- Får du til at partikkelet bytter til en tilfeldig farge hver gang den bytter posisjon?
- Legg til flere partikler.
- Bruk egen kreativitet til å lage en ny partikkel-animasjon

Lisens: CC BY-SA 4.0