Lærerveiledning - JS: Partikkel-gravitasjon

▶ TIL OPPGAVE

■ LAST NED PDF

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene ta utgangspunkt i animasjonen de lagde i oppgaven <u>Partikkel-animasjon</u>. Dersom elevene ikke har gjort denne oppgaven anbefaler vi å gå tilbake å gjøre denne før elevene fortsetter her. Oppgaven her går ut på å legge til gravitasjon på Partikkel-objektet.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Matematikk, Informasjonsteknologi 2

Anbefalte trinn: 7. trinn - VG3

Tema: Web, JavaScript, animasjon, gravitasjon, variabler, løkker, if-setninger, koordinatsystemet

Tidsbruk: Dobbeltime eller mer.

Kompetansemål

•	■ Programmering, 10. trinn : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
•	■ Programmering, 10. trinn : omgjøre problemer til konkrete delproblemer, vurdere hvilke delproblemer som lar seg løse digitalt, og utforme løsninger for disse
•	■ 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

- 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 bruke grunnleggende prinsipper innenfor programmering til å videreutvikle arbeid fra en tidligere oppgave.
- Eleven kan bruke grunnleggende prinsipper innenfor programmering til å flytte objekter i et koordinatsystem.
- Eleven kan få et objekt i JavaScript til å falle med økende hastighet.
- Eleven kan lage restriksjoner for gravitasjon på et objekt slik at den faller, men ikke i det uendelige.
- Eleven kan bruke den hen har lært til å løse en oppgave med bare små hint.

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: God kjennskap til JavaScript og har gjort oppgaven Partikkel-animasjon.
- Utstyr: Datamaskin med internett og tekstbehandlingsverktøy.

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. <u>Klikk her for å se oppgaveteksten.</u>

Generelt

- Oppgaven er åpen og elevene blir kun bedt om å kjøre ting, uten at de får svaret. De får hint underveis, men ellers må de klare å tolke oppgaven og prøve seg. Dette kan være utfordrende for mange og det anbefales derfor å jobbe to-og-to.
- Viktig at elevene leser oppgaven nøye og hvis det er ting de lurer på, så kan de gå tilbake til Partikkel-animasjon for å repetere.

Steg 1: Få partikkelet til å falle

• Elevene kan ha vanskeligheter med å forstå hva *attributter* betyr, derfor kan det være lurt å repetere at dette er en variabel i particle-objektet.

Variasjoner

• Elevene kan lage andre faste objekter på skjermen som figuren kan stoppe på. Dette blir starten på et plattform-spill.

Eksterne ressurser

• $\ \square$ Foreløpig ingen eksterne ressurser ...

Lisens: CC BY-SA 4.0