## Lærerveiledning - JS: Partikkelgravitasjon

Skrevet av: Lars Klingenberg og Susanne Rynning Seip

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside, Animasjon Fag: Matematikk, Programmering, Naturfag

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene ta utgangspunkt i animasjonen de lagde i oppgaven Partikkel-animasjon (../partikkel\_animasjon/partikkel\_animasjon.html). 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, Naturfag, IT1

Anbefalte trinn: 7. trinn - VG3

Tema: Web, JavaScript, Animasjon, Gravitasjon, Løkker, Vilkår, Funksjoner

Tidsbruk: Dobbeltime eller mer.

Koı	am	etar	nsen	nål
	ייי	CtCl	.001	i

<b>1</b>
<b>Matematikk, 10. trinn:</b> utforske matematiske egenskaper og sammenhenger ved å bruke programmering
<b>Naturfag, 10. trinn:</b> bruke og lage modeller for å forutsi eller beskrive naturfaglige prosesser og systemer og gjøre rede for modellenes styrker og begrensinger
Naturfag, 10. trinn: bruke programmering til å utforske naturfaglige fenomener

Naturfag, VG1 og VG3 Påbygg: vurdere og lage programmer som modellerer naturfaglige fenomener
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
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 (/partikkel_animasjon/partikkel_animasjon.html).
Utstyr: Datamaskin 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. (/partikkel_gravitasjon/partikkel_gravitasjon.html)
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 (/partikkel_animasjon/partikkel_animasjon.html) for å repetere.
Steg 1: Få partikkelet til å falle
Elevene kan ha vanskeligheter med å forstå hva <i>attributter</i> 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
Foreløpig ingen eksterne ressurser

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