Lærerveiledning - JS: Partikkelanimasjon

Skrevet av: Lars Klingenberg og Susanne Rynning Seip

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside, Animasjon

Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

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, Kunst og håndverk, Programmering, IT1, IT2

Anbefalte trinn: 7. trinn - VG3

Tema: JavaScript, HTML, Web, Canvas, Objektorientering, Funksjoner

Tidsbruk: Dobbeltime eller mer.

Ko	mp	etai	nsei	mål
	ייי	CtCl	1001	···

Matematikk, 6. trinn: bruke variabler, løkker, vilkår og funksjoner i programmering til å utforske geometriske figurer og mønster
Kunst og håndverk, 7. trinn: bruke digitale verktøy til å planlegge og presentere prosesser og produkter
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant

minst ett som er tekstbasert
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse
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
IT1, VG2: lese, strukturere, analysere og kommentere programkode
IT2, VG3: lage objektorienterte programmer som benytter klasser med metoder
Forslag til læringsmål
Forslag til læringsmål
Eleven kan tegne et kvadrat ved hjelp av canvas
☐ Eleven kan tegne et kvadrat ved hjelp av canvas ☐ Eleven kan bruke HTML, CSS og JavaScript sammen til å vise kvadratet

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 (/grunnleggende_js/grunnleggende_js.html) 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. (/partikkel_animasjon/partikkel_animasjon.html)
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 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)