Lærerveiledning - JS: Partikkelanimasjon

Kurs: Web

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 uttrykke matematiske sammenhenger i oppgaveløsning	for å
Matematikk, 4. trinn: tegne, bygge, utforske og beskrive geometrisk figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi design	
Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i ruten kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy	ett, på

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 (/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