

Lærerveiledning - JS: Partikkel-animasjon



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

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

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, valgfag: dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive hensiktsmessige kommentarer og ved å presentere egen og andres kode
Programmering, valgfag: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

Forslag til læringsmål

Florian kan tagna at kundrat wad hialn aw canvac
FIGUAL KAN TANNA AL KUANTAL VAN NIAIN AV CANVAC
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
Forclag til vurdoringskritorior
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.
en ener here av variasjonene heaemon.
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Bør ha gjort JS: Grunnleggende JavaScript og ha kjennskap til grunnleggende HTML og CSS.
☐ Utstyr : Datamaskiner med internett og tekstbehandlingsverktøy.
Otstyr. Datamaskiner med internett og tekstbenandingsverktøy.
Fremgangsmåte
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.
Generelt
General Bruk forklaringene under hvert steg i oppgaven. Disse forklarer de sentrale temaene og begrepene som blir brukt i oppgaven.
☐ Bruk forklaringene under hvert steg i oppgaven. Disse forklarer de sentrale temaene og begrepene som blir brukt i
☐ Bruk forklaringene under hvert steg i oppgaven. Disse forklarer de sentrale temaene og begrepene som blir brukt i oppgaven.
☐ Bruk forklaringene under hvert steg i oppgaven. Disse forklarer de sentrale temaene og begrepene som blir brukt i oppgaven.
 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.
 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
 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.
 □ 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. □ Få partikkelet til å bevege seg på andre måter enn bare diagonalt. □ Prøve å få partikkelet til å gå rett frem
 □ 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
 □ 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?
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 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?
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.