P. Processing

Lærerveiledning - Sprettende ball

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Processing

Tema: Tekstbasert, Animasjon

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk, Naturfag, Programmering

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene bruke ulike teknikker i Processing. Først skal de tegne en ball (en sirkel), så få den til å bevege seg slik at det ser ut som den spretter på skjermen.



Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndtverk, matematikk, naturfag, programmering.

Anbefalte trinn: 8. trinn til VG3.

Tema: Sirkler, koordinatsystem, variabler.

Tidsbruk: Dobbelttime.

Kompetansemål

| Kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnforme |
|---|
| Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktø |
| Matematikk, 7. trinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvnin |

| 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 koordinatsyste |
|--|
| Matematikk, 10. trinn: bruke koordinater til å avbilde figurer og utforske egenskaper ved geometriske former, med og uten digitale verktø |
| Naturfag, VG1: bruke enkle datasimuleringer eller animasjoner for å illustrere og forklare naturfaglige fenomener og teste hypotese |
| Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbaser |
| Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon |
| |

Forslag til læringsmål

| Elevene kan lage sirkler digitalt |
|--|
| Elevene kan plassere en figur i en bestemt posisjon i et koordinatsystem |
| Elevene kan beskrive flytting i et koordinatsystem |
| Elevene kan lage en enkel datasimulering for å simulere en sprettende ball |
| Elevene kan bruke et tekstbasert programmeringsspråk |
| Elevene kan bruke variabler for å endre farge uten å endre detaljer i koden. |

| Forslag til vurderingskriterier | | |
|---|--|--|
| Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven | | |
| Eleven viser 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: Elevene bør kjenne til enkle konsepter innen programmering, og ha en grunnleggende forståelse for engelsk språk. | | |
| Utstyr: Datamaskiner med Processing (https://www.processing.org/download/) installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen. | | |
| Fremgangsmåte | | |

Klikk her for å se oppgaveteksten. (../sprettende_ball/sprettende_ball.html)

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

| Va | riasjoner |
|----|--|
| | Elevene kan simulere tyngdekraften ved å la ballen sprette opp litt saktere enn den traff bakken |
| | Elevene kan lage flere baller med ulike sprettegenskaper. |

| Eksterne ressurser | |
|--------------------------|--|
| Ingen eksterne ressurser | |