Lærerveiledning - Sprettende ball

Kurs: Processing

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

<u> </u>
Kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer
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 og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvning
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
Matematikk, 10. trinn: bruke koordinater til å avbilde figurer og utforske egenskaper ved geometriske former, med og uten digitale verktøv

Naturfag, VG1: bruke enkle datasimuleringer eller animasjoner for å illustrere og forklare naturfaglige fenomener og teste hypoteser						
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						
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)					
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.					
Variasjoner					
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					