Lærerveiledning - Sprettende ball

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Processing

Tema: Tekstbasert, Animasjon

Fag: Matematikk, Naturfag, Programmering, Kunst og håndverk

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 koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, o å beregne avstander parallelt med aksene i et koordi	og bruke koordinater til
Matematikk, 10. trinn: bruke koordinater til å avbilde egenskaper ved geometriske former, med og uten dig	0 0
Naturfag, VG1: bruke enkle datasimuleringer eller ar illustrere og forklare naturfaglige fenomener og teste	•
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmering er tekstbaser	ngsspråk der minst ett
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prin programmering, slik som løkker, tester, variabler, funk 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.

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	

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)