

Lærerveiledning - Sprettende ball



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 o	g håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer	
Matema digitale	atikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten verktøy	
Matema	atikk, 7. trinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvning	
	atikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, e koordinater til å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem	
Matema digitale	atikk, 10. trinn: bruke koordinater til å avbilde figurer og utforske egenskaper ved geometriske former, med og uten verktøy	
Naturfa hypotes	g, VG1: bruke enkle datasimuleringer eller animasjoner for å illustrere og forklare naturfaglige fenomener og teste er	
Program	nmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert	
	mmering, 10. trinn : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og rukerinteraksjon	

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 installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.		
Fremgangsmåte Klikk her for å se oppgaveteksten. 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		