P. Processing

Lærerveiledning - Sprettende ball

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

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 håndverk, Naturfag, Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG3

Tema: Koordinater, Sirkler, Variabler

Tidsbruk: Dobbelttime

1/	1	0
KOM	petanse	ובמי
	petarise	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Kunst og håndverk, 7. trinn: bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk
Kunst og håndverk, 10. trinn: visualisere form ved hjelp av frihåndstegninger, arbeidstegninger, modeller og digitale verktøy
Matematikk, 6. trinn: bruke variabler, løkker, vilkår og funksjoner i programmering til å utforske geometriske figurer og mønster
Matematikk, 10. trinn: utforske matematiske egenskaper og sammenhenger ved å bruke programmering

Fordypning i matematikk, 10. trinn: bruke teknologi som verktøy for kunnskapssøking, kommunikasjon, kreativitet og læring i matematikk	
Naturfag, 10. trinn: bruke programmering til å utforske naturfaglige fenomener	
Naturfag, VG1 og VG3 Påbygg: vurdere og lage programmer som modellerer naturfaglige fenomener	
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert	
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflekter over bruken av disse	e

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)