Lærerveiledning - Ping pong

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Processing

Tema: Tekstbasert, Animasjon

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk, 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. Videre skal de lage en racket, slik at ballen kan slås tilbake, altså simulere ping pong.



Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndtverk, matematikk, programmering.

Anbefalte trinn: 8. trinn til VG3.

Tema: Sirkler, koordinatsystem, variabler, løkker.

Tidsbruk: Dobbelttime.

Kompetansemal
Kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnform
Kunst og håndtverk, 4. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelement
Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verkt

	Matematikk, 7. trinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvni		
	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 koordinatsyst		
	Matematikk, 10. trinn: bruke koordinater til å avbilde figurer og utforske egenskaper ved geometriske former, med og uten digitale verkt		
	Programmering, 10. trinn : bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbase		
	Programmering, 10. trinn : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksj		
	Programmering, 10. trinn : overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og algoritmer		
Forelag til læringsmål			

Forslag til læringsmål Elevene kan lage en sirkel digital Elevene kan plassere en figur i en bestemt posisjon i et koordinatsyste Elevene kan beskrive flytting i et koordinatsyste Elevene kan bruke kode til å speile en figur sine egenskaper i bestemte posisjoner i et koordinatsyste Elevene kan bruke et tekstbasert programmeringssprå

Eleverie kan bruke variabler for a endre large uten a endre detaijer i kode
Elevene kan lage et enkelt spill med kontinuerlig brukerinteraksjon.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgave
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 og utstyr Forutsetninger: Elevene bør kjenne til Processing. Det er en fordel om elevene har gjort Sprettende ball (/sprettende_ball/sprettende_ball.html) først.
Forutsetninger: Elevene bør kjenne til Processing. Det er en fordel om elevene har gjort Sprettende ball (/sprettende_ball/sprettende_ball.html)
 Forutsetninger: Elevene bør kjenne til Processing. Det er en fordel om elevene har gjort Sprettende ball (/sprettende_ball/sprettende_ball.html) først. Utstyr: Datamaskiner med Processing (https://www.processing.org/download/) installert. Elevene kan gjerne jobbe
 Forutsetninger: Elevene bør kjenne til Processing. Det er en fordel om elevene har gjort Sprettende ball (/sprettende_ball/sprettende_ball.html) først. Utstyr: Datamaskiner med Processing (https://www.processing.org/download/) installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.
 Forutsetninger: Elevene bør kjenne til Processing. Det er en fordel om elevene har gjort Sprettende ball (/sprettende_ball/sprettende_ball.html) først. Utstyr: Datamaskiner med Processing (https://www.processing.org/download/) installert. Elevene kan gjerne jobbe

enda.

Variasjoner

Elevene kan lage muligheten for å ha to spiller		
Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og sjekke hvilken spiller som får poenge		
Elevene kan la hastigheten øke utover i spillet, for eksempel hver gang ballen treffer en av racketen		
Elevene kan justere koden for å sikre at ballen alltid beveger seg mot høyre eller venstre (med gjeldende kode kan man risikere at den bare går rett opp og ned		
Elevene kan lage en funksjon som gir ulik sprett avhengig av hvor på racketen ballen treffe		
Elevene kan legge inn muligheten for å bevege racketene sidelengs ogs		
Elevene kan lage power-ups som spilleren kan få i løpet av spille		
Elevene kan lage en mulighet for å spille alene, og at datamaskinen styrer den andre racketen.		
Eksterne ressurser		
Se www.ponggame.org (http://www.ponggame.org/) for inspirasjon til ulike varianter.		

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