## Lærerveiledning - Ping pong

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Processing

Tema: Tekstbasert, Animasjon

Fag: Matematikk, 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. 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.

1/		0
Kom	petar	ısemål
	<b>P</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

•
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
<b>Matematikk</b> , <b>7. trinn</b> : 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
<b>Programmering, 10. trinn</b> : bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbase
<b>Programmering, 10. trinn</b> : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksj
<b>Programmering, 10. trinn</b> : overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og algoritmer

# 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

Elevene kan bruke variabler for a endre farge uten a endre detaljer 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: 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.
Fremgangsmåte
Klikk her for å se oppgaveteksten. (/pingpong/pingpong.html)
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven

# Variasjoner

enda.

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)