# Lærerveiledning - Ping pong

★ TIL OPPGAVE

LAST NED PDF

#### 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.

### Kompetansemål

•	Kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer
•	Kunst og håndtverk, 4. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjor og som dekorative formelementer
•	■ <b>Matematikk, 4. trinn</b> : lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy
•	☐ Matematikk, 7. trinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvning
•	■ <b>Matematikk, 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 koordinatsystem
•	■ Matematikk, 10. trinn: bruke koordinater til å avbilde figurer og utforske egenskaper ved geometriske former, med og uten digitale verktøy
•	Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert

• Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker,

tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

<ul> <li>Programmering, 10. trinn: overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og algoritmer</li> </ul>
Forslag til læringsmål
Elevene kan lage en sirkel digitalt.
• Elevene kan plassere en figur i en bestemt posisjon i et koordinatsystem.
Elevene kan beskrive flytting i et koordinatsystem.
<ul> <li>Elevene kan bruke kode til å speile en figur sine egenskaper i bestemte posisjoner i et koordinatsystem.</li> </ul>
Elevene kan bruke et tekstbasert programmeringsspråk.
• Elevene kan bruke variabler for å endre farge uten å endre detaljer i koden.
• Elevene kan lage et enkelt spill med kontinuerlig brukerinteraksjon.
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
<ul> <li>Forutsetninger: Elevene bør kjenne til Processing. Det er en fordel om elevene har gjort Sprettende ball først.</li> </ul>
• Utstyr: Datamaskiner med <u>Processing</u> 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 lage muligheten for å ha to spillere.
<ul> <li>Elevene kan lage muligheten for å ha to spillere.</li> <li>Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og sjekke hvilken spiller som får poenget.</li> </ul>

• Elevene kan lage en funksjon som gir ulik sprett avhengig av hvor på racketen ballen treffer.

- Elevene kan legge inn muligheten for å bevege racketene sidelengs også.
- Elevene kan lage power-ups som spilleren kan få i løpet av spillet.
- Elevene kan lage en mulighet for å spille alene, og at datamaskinen styrer den andre racketen.

## **Eksterne ressurser**

• Se <u>www.ponggame.org</u> for inspirasjon til ulike varianter.

Lisens: CC BY-SA 4.0