Lærerveiledning Sprettende ball

▲ 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.



Oppgaven passer til:

naturfaglige fenomener og teste hypoteser

tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

Fag: Kunst og håndtverk, matematikk, naturfag, programmering.

Anbefalte trinn: 8. trinn til VG3.

Tema: Sirkler, koordinatsystem, variabler.

Tidsbruk: Dobbelttime.

Kompetansemål

_	
•	Kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer
•	■ Matematikk, 4. trinn : 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
•	■ 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 koordinatsystem
•	■ Matematikk, 10. trinn : bruke koordinater til å avbilde figurer og utforske egenskaper ved geometriske former, med og uten digitale verktøy
•	☐ Naturfag, VG1 : bruke enkle datasimuleringer eller animasjoner for å illustrere og forklare

• Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert

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

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 <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 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