# Lærerveiledning - PXT: Snake



LAST NED PDF

#### Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage en variant av det klassiske spillet Snake.



## Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, programmering, IT.

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Spill, løkker, koordinatsystem.

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

#### Kompetansemål

- 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 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
- **Programmering, 10. trinn:** bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
- Programmering, 10. trinn: overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og algoritmer.
- IT2, VG3: bruke programmeringsspråk i multimedieapplikasjoner

#### Forslag til læringsmål

- Elevene kan bruke koordinater til å beskrive posisjon på skjermen.
- Elevene kan lage kode for å få en figur til å bevege seg i et koordinatsystem.
- Elevene kan bruke løkker for å gjenta kode.

- Elevene kan tilpasse koden fra de ulike elementene til den aktuelle problemstillingen.
- Elevene kan lage et spill som vises og styres med en micro:bit.

#### Forslag til vurderingskriterier

- Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven steg for steg.
- Eleven viser høy måloppnåelse ved å strekke seg lengre enn beskrivelsene, for eksempel ved å lage egne variasjoner.

#### Forutsetninger og utstyr

- Forutsetninger: Oppgaven er en avansert oppgave for micro:bit, og krever noe erfaring med programmering i micro:bit.
- Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.

### Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. <u>Klikk her for å se oppgaveteksten.</u>

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

#### Variasjoner

- Legg inn en variabel som teller poeng, og viser resultatet på slutten av spillet.
- La spilleren velge hastighet/vanskelighetsgrad før spillet starter.

#### Eksterne ressurser

• Foreløpig ingen eksterne ressurser...

Lisens: CC BY-SA 4.0