# Lærerveiledning - 3D-flakser

**■** LAST NED PDF

#### Om oppgaven

I dette prosjektet skal vi lage en versjon av Flaksefug! (som er en kopi av Flappy Bird) i **tre dimensjoner**! Spillet går ut på at du styrer en flyvende figur gjennom ringer som kommer mot deg. Du må styre figuren opp og ned og side til side. Hovedutfordringen i dette spillet er å få det til å virke som om ringene faktisk kommer mot flakseren, og så forsvinner forbi. Prosjektet er delt inn i to deler, siden det er et omfattende prosjekt. Første del går ut på å få ringene til å fungere som de skal. Andre del handler om å få Flakse til å flakse som en fugl, snu seg i luften etter piltastene og gi poeng når Flakse flyr gjennom en ring.





## Oppgaven passer til:

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

Anbefalte trinn: 5.-10. trinn.

Tema: Spill, gravitasjon, variabler.

**Tidsbruk**: Hver av de to delene passer til en dobbelttime, eller som del av et lengre undervisningsopplegg.

## Kompetansemål • **Kunst og håndtverk, 2. trinn**: bygge med enkle geometriske grunnformer • **Kunst og håndtverk, 4. trinn**: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelementer • **Kunst og håndtverk, 7. trinn**: bruke fargekontraster, forminsking og sentralperspektiv for å gi illusjon av rom i bilder både med og uten digitale verktøy • 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 • Naturfag, 7. trinn: bruke animasjoner og andre modeller til å beskrive planetenes og månens bevegelser, og forklare hvordan årstider og månefaser • Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon Forslag til læringsmål Elevene kan bygge et spill ved hjelp av enkle geometriske grunnformer som dekorative formelementer. • Elevene kan tegne enkle figurer ved hjelp av vektorgrafikk. Elevene kan bruke forminsking og sentralperspektiv for å gi illusjon av rom i et spill. • Elevene kan bruke koordinatsystemet til å plassere og kontrollere en figur. Elevene kan kontrollere avstanden mellom elementer i et koordinatsystem ved å bruke variabler. • Elevene kan forklare hvordan tyngdekraften fungerer, og at alle objekter påvirkes av denne. Elevene kan bruke variabler for å telle poeng. • Elevene kan bruke kode for å gjenbruke figurer med samme oppførsel. 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 må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på erfaren-nivået før de begynner med denne oppgaven. Det kan være en fordel å ha gjort prosjektet Flaksefugl først.
- Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i
  nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på <u>scratch.mit.edu/</u>. Elevene kan gjerne
  jobbe to og to sammen.

### Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten for del 1.

Klikk her for å se oppgaveteksten for del 2.

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

#### Variasjoner

- Elevene kan lage en meny som vises før spillet starter.
- Elevene kan la ringene komme raskere etter hvert som spilleren får flere poeng.
- Elevene kan gi Flakse flere drakter, slik at flygingen ser enda mer realistisk ut.

#### **Eksterne ressurser**

• Her er en <u>Youtube-video</u> av Flappy Bird, som spillet er basert på.

Lisens: CC BY-SA 4.0