



Lærerveiledning - Flappy Bird

Skrevet av: Susanne Rynning Seip

Kurs: Codestudio

Tema: Stegbasert, Blokkbasert

Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Om oppgaven

I dette kurset skal elevene lære de grunnleggende konseptene i datavitenskap med draog-slipp-programmering.



Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Kunst og håndverk, Programming

Anbefalte trinn: 4. trinn - 10. trinn

Tema: Spill, Hendelser (Events)

Komnetansemål

Rompetansemai
Matematikk, 4. trinn: utforske og beskrive strukturer og mønster i lek og spill
Matematikk, 4. trinn: lage algoritmer og utrykke de ved bruk av variabler, vilkår og løkker
Matematikk, 5. trinn: lage og programmere algoritmer med bruk av variabler, vilkår og løkker
Kunst og håndverk, 7. trinn: bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk
Matematikk, 8. trinn: utforske hvordan algoritmer kan skapes, testes og

forbedres ved hjelp av programmering
Fordypning i matematikk, 10. trinn: diskutere, planlegge, lage og vurdere spilldesign og egne spill
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse
Forslag til læringsmål
5
Elevene kan lage kode for å flytte karakterer ved museklikk.
Elevene kan bruke hendelser (events) for å kjøre kode når noe bestemt har inntruffet.
Forslag til vurderingskriterier
Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet.
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til programmering, og krever ingen forkunnskaper eller erfaring.
Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett.

Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaven. (https://studio.code.org/flappy/1)

OBS!

Pass på at elevene velger **Norsk (Bokmål)/Norsk (Nynorsk)** i språkvalg-menyen helt nederst til venstre på siden, ellers vil ikke oppgavene vises på norsk.

Det er introduksjonsvideoer til flere av oppgavene. Disse er på engelsk, men de skal få norsk teksting automatisk dersom man har valg norsk som språk på nettsiden. Det kan fortsatt hende enkelte oppgaver ikke har norsk teksting på selve videoen, men da vil det være mulig å klikke på notat-fanen over videoen hvor alt som blir sagt er skrevet ned sammen med bilder fra videoen.

Variasjoner | Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda. | Eksterne ressurser | | Lærerressurser fra CodeStudio (https://code.org/hourofcode/flappy)

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)