

## Lærerveiledning - Space invaders

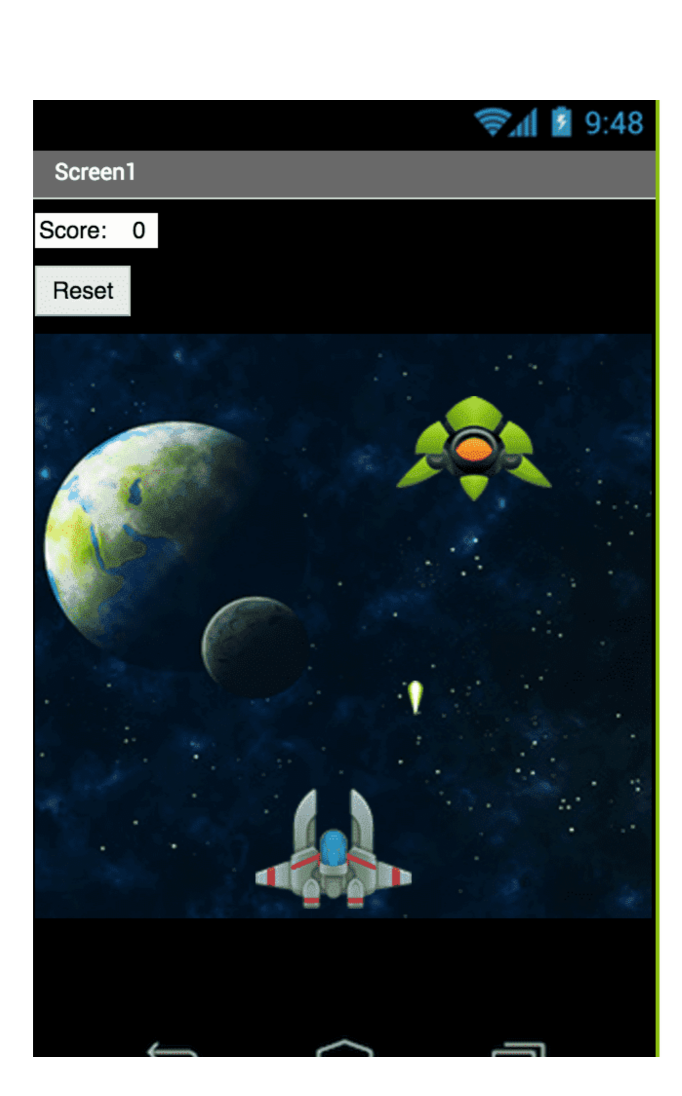
Skrevet av: Vegard Tuset

Kurs: Appinventor

Tema: App, Blokkbasert, Spill Fag: Programmering, Matematikk Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi lage et spill som heter Space Invaders, som er en enkel utgave av det klassiske spillet (https://youtu.be/MU4psw3ccUI?t=7). Spillet handler om å styre et romskip som skal skyte ned en alien. Vi skal bruke stoppeklokke, animasjoner og mye mer. Målet for appen er å skyte ned så mange aliens som mulig.





Fag: Programmering, IT1, Matematikk

Anbefalte trinn: 5.trinn - VG2

Tema: Rom, Vilkår, Spill

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål
IT1, VG2: planlegge og implementere brukergrensesnitt
IT1, VG2: lage og bruke egne og andres funksjoner med og uten parametre og returverdier
IT1, VG2: lese, strukturere, analysere og kommentere programkode
Matematikk fordypning, 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
Programmerin, 10.trinn: planlegge og skape et digitalt produkt og vurdere dette med tanke på brukervennlighet

Forslag til læringsmål
Elevene kan bygge et interaktivt spill ved hjelp av App Inventor.
Flevene kan hvage et snill som er hensiktsmessig med hensvn nå

brukervennlighet
Elevene kan videreutvikle et ferdig spill.
Elevene kan overføre spillet til en telefon, og feilsøke spillet.
Elevene kan bruke variabler, løkker og funksjoner for å effektivisere koden sin.
Forslag til vurderingskriterier
1 013lag til varacilligskriterier
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 bonusoppgavene i oppgaveteksten.
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Elevene bør være godt kjent til programmering i scratch, og ha gjennomført "Komme igang med App Inventor" (/introduksjon/introduksjon.html).
Utstyr: Datamaskiner med internett. Hvis man har lyst til å teste appene må man også enten ha en telefon med Android-operativsystem, eller følge fremgangsmåten for å laste ned en Androidemulator fra "Komme igang med App Inventor".

## Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../spaceinvaders/spaceinvaders.html) Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

Variasjoner
☐ Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

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