# Lærerveiledning - Lunar Lander

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk, Naturfag, Programmering

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

# Om oppgaven

Lunar Lander ble opprinnelig utviklet på slutten av 1970-tallet. Målet med spillet er å lande et romskip på månen. Selve kontrollen av romskipet ble videreført i spillet Asteroids som ble utgitt året etter.





Fag: Kunst og håndtverk, matematikk, programmering.

Anbefalte trinn: 5.-10. trinn.

**Tema**: Bildebehandling, koordinatsystem, brukerinteraksjon.

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

| Kompetansemål   |
|---|
| Kunst og håndtverk, 2. trinn: bruke dekorative elementer fra kunst og kunsthåndverk i egne arbeider   |
| Kunst og håndtverk, 4. trinn: bruke enkle funksjoner i digitale<br>bildebehandlingsprogram  |
| Kunst og håndtverk, 4. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelementer                                |
| Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy            |
| Naturfag, 2. trinn: beskrive og illustrere hvordan jorda, månen og sola beveger seg i forhold til hverandre, og fortelle om årstider, døgn og månefaser |
| Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon     |
|   |
| Earolog til læringemål  |

# Elevene kan tegne ulike landskap som grunnlag for et spill. Elevene kan sette sammen ulike former i digitalt bildebehandlingsprogram. Elevene kan plassere elementer i bestemte posisjoner i et koordinatsystem.

| Elevene kan forklare hvordan tyngdekraften fungerer, og at alle objekter påvirkes av denne.   |
|---|
| Elevene kan lage et spill basert på kontinuerlig brukerinteraksjon.   |
|   |
| 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.  |
| Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (http://scratch.mit.edu/). |
| Fremgangsmåte   |

Klikk her for å se oppgaveteksten. (../lunar\_lander/lunar\_lander.html)

Elevene kan med fordel arbeide med å lage koden sin ryddig og oversiktlig. Prosjektet Asteroids (../asteroids/asteroids.html) er basert på at elevene har gjort Lunar Lander først, og at de kan gjenbruke og videreutvikle koden sin.

# Variasjoner

| Elevene kan lage flere landingsplasser, og de kan gi ulike mengder poeng ut fra vanskelighetsgrad.   |
|--|
| Elevene kan lage flere brett, med ulike bakgrunner. Brukeren kan enten velge brett selv, eller få dem etter hvert som et nivå er fullført.               |
| Elevene kan bruke flere bakgrunner på samme brett, og la romskipet dukke opp til venstre i et nytt bilde når det treffer høyre bildekant i første bilde. |
| Elevene kan lage en drakt til romskipet som illustrerer at rakettene er på, altså med flammer bak, når piltastene trykkes inn.                           |
| Elevene kan lage en variabel kalt drivstoff som begrenser mengden drivstoff romskipet har.   |
| Elevene kan lage bonuselementer romskipet kan plukke opp for å få ekstra drivstoff, bonuspoeng eller lignende.   |
| Elevene kan lage skjulte landingsplasser som må låses opp eller avdekkes på ulike måter.   |
|  |
| Eksterne ressurser   |
| Foreløpig ingen eksterne ressurser   |

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