

Lærarrettleiing - Lunar Lander

Skrevet av: Stein Olav Romslo, Vegard Tuset

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Matematikk, Naturfag, Programmering, Kunst og håndverk

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

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage ein versjon av spelet Lunar Lander. Spelet vart utvilka av Atari på slutten av 1970-talet. Målet med spelet er å lande eit romskip på månen. Mykje av funksjonaliteten vart vidareført i Asteroids som kom ut året etter.





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

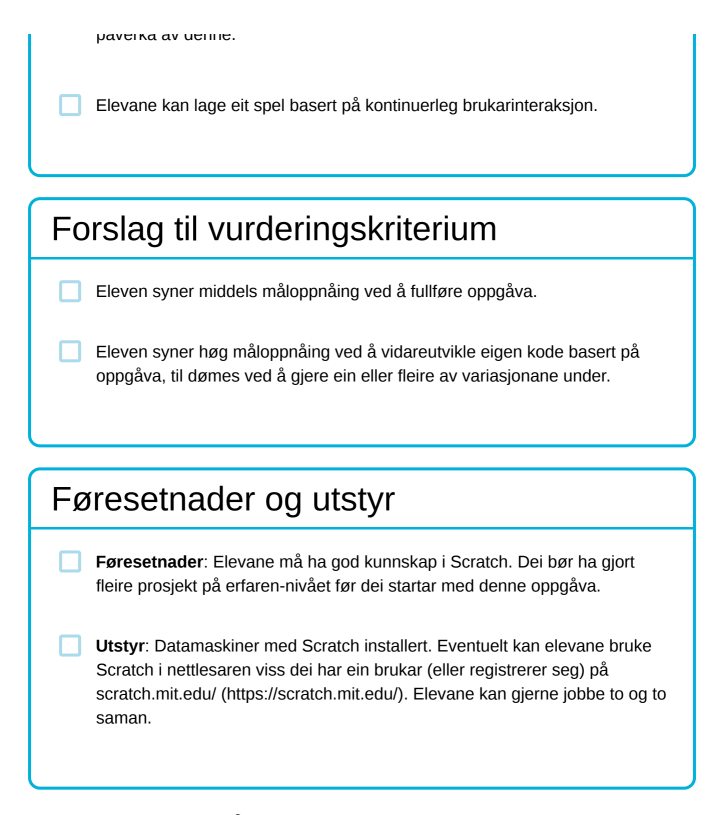
Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tema: Biletehandsaming, koordinatsystem, brukarinteraksjon.

Tidsbruk: Dobbelttime eller meir.

Kompetansemål Kunst og handverk, 2. trinn: utforske ulike visuelle uttrykk og bygge vidare på andres idear i eige skapande arbeid Kunst og handverk, 7. trinn: teikne form, flate og rom ved hjelp av verkemiddel som kontrastar, skugge, proporsjonar og perspektiv Kunst og handverk, 10. trinn: visualisere form ved hjelp av frihandteikningar, arbeidsteikningar, modeller og digitale verktøy Matematikk, 4. trinn: utforske og bruke målings og delingsdivisjon i praktiske situasjonar Naturfag, 10. trinn: bruke og lage modellar for å føreseie eller beskrive naturfaglige prosessar og system og gjere reie for styrkane til modellane og begrensinger **Programmering, 10. trinn**: bruke grunnleggande prinsipp i programmering, slik som variablar, løkker, vilkår og funksjonar, og reflektere over bruken av desse Forslag til læringsmål

| Elevane kan teikne ulike landskap som grunnlag for eit spel. | Elevane kan setje saman ulike former i digitalt bildehandsamingsprogram. | Elevane kan plassere element i bestemte posisjonar i eit koordinatsystem. | Elevane kan forklare korleis tyngdekrafta fungerer, og at alle objekt blir



Framgangsmåte

Her finn du tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (../lunar_lander/lunar_lander_nn.html)

Elevane kan med fordel arbeide med å lage koden sin ryddig og oversiktleg. Prosjektet Asteroids (../asteroids/asteroids_nn.html) er basert på at elevane har gjort Lunar Lander fyrst, og at dei kan gjenbruke og vidareutvikle koden sin.

Når eg får meldinga [nytt spel]

I dei meir avanserte Scratch-oppgåvene brukar me kodeblokka



i staden for



Det blir introdusert litt subtilt i kvar oppgåve, så dei fleste elevane får det ikkje med seg når dei programmerer. Å bruke ei slik melding har fleire fordelar, mellom anna at det går an å starte spelet på nytt utan å måtte trykke på det grøne flagget (til dømes kan meldinga Nytt spel sendast ut når ein bestemt tast på tastaturet blir trykt). Gjerne diskuter fordelar og ulemper ved dette med elevane for å gjere eit poeng av det.

Variasjonar

Elevane kan lage fleire landingsplassar, og gi ulike poengsummar ut frå vanskegraden.
Elevane kan lage fleire brett med ulike bakgrunnar. Brukaren kan anten velje brett sjølv, eller få dei etter kvart som eit nivå er fullført.
Elevane kan bruke fleire bakgrunnar på same brett, og la romskipet dukke opp i venstre i eit nytt bilete når det treff høgre biletekant i fyrste bilete.
Elevane kan lage ei drakt til romskipet som illustrerer at rakettane er på, altså med flammer bak, når piltastane blir trykt.
Elevane kan lage ein variabel kalla drivstoff som avgrensar mengda drivstoff romskipet har.

Elevane kan lage bonuselement romskipet kan plukke opp for å få ekstra

drivstoff, bonuspoeng eller liknande.

Elevane kan lage skjulte landingsplassar som må låsast opp eller avdekkjast på ulike måtar.	
Eksterne ressursar	
Førebels ingen eksterne ressursar	

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