

Om oppgaven

I dette prosjektet skal vi lage en versjon av Flaksefugl (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.

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 oppstår 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	
Torsiag til vurueringskriterier	
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 e eller flere av variasjonene nedenfor.	n
Forutsetninger og utstyr	
Torutsetimiger 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.	-
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 ha	
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 ha en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.	
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 ha en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. 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,	ar
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 ha en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. 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.	ar
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 ha en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. 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,	ar
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 ha en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. 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.	ar
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 ha en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. 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	ar
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 ha en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. 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.	ar
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 ha en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. 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.	ar
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 ha en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. 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.	ar

Lisens: CC BY-SA 4.0