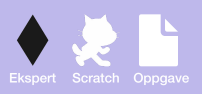
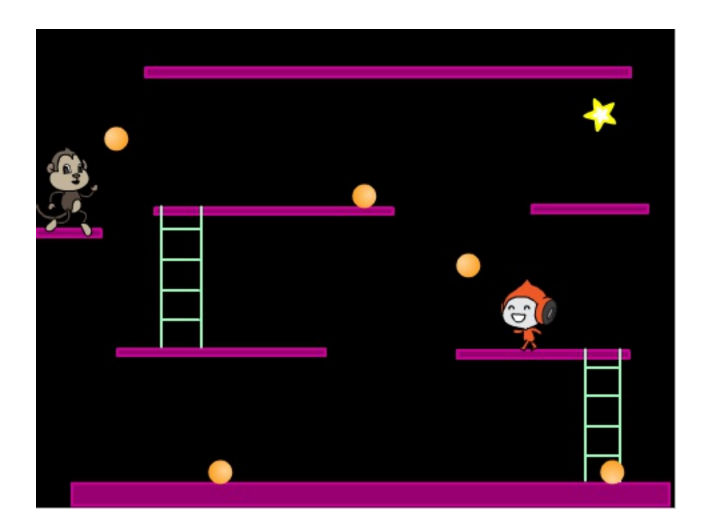
Lærerveiledning - Donkey Kong



Om oppgaven

Donkey Kong var det første virkelig plattform-spillet da det ble gitt ut i 1981. I tillegg til Donkey Kong var det også her vi første gang ble kjent med Super Mario (som het Jumpman den gang). I spillet styrer vi Super Mario mens han prøver å redde kjæresten sin fra Donkey Kong, og må passe seg for tønner og ildkuler mens han hopper mellom plattformer.



Oppgaven passer til:

Fag: Engelsk, kunst og håndtverk, naturfag, programmering. **Anbefalte trinn**: 5.-10. trinn. **Tema**: Plattformspill, geometriske grunnformer, tyngdekraft, brukerinteraksjon. **Tidsbruk**: Dobbelttime eller mer.

Engelsk, 2. trinn: ta del i og oppleve barnekultur fra engelskspråklige land gjennom å bruke ord, bilder, musikk og bevegelse Engelsk, 7. trinn: lage, formidle og samtale om egne tekster inspirert av engelskspråklig litteratur, film og kulturelle uttrykksformer 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 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

Forslag til læringsmål

- Elevene kan lage et spill inspirert av Donkey Kong.
- Elevene kan bruke enkle geometriske grunnformer som elementer i et spill.

	Elevene kan bruke løkker og annen kode til å lage et spill med kontinuerlig brukerinteraksjon.
Fo	rslag 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.
Fo	rutsetninger 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/. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.
rer	ngangsmåte
likk her	for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.
	for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda. riasjoner
	riasjoner
	riasjoner Elevene kan utvide spillet med flere animasjoner og elementer.
	riasjoner Elevene kan utvide spillet med flere animasjoner og elementer. Elevene kan lage en forside og en menyside.
	riasjoner Elevene kan utvide spillet med flere animasjoner og elementer. Elevene kan lage en forside og en menyside. Elevene kan lage flere bakgrunner for å få et spill med flere nivåer.
Va	Elevene kan utvide spillet med flere animasjoner og elementer. Elevene kan lage en forside og en menyside. Elevene kan lage flere bakgrunner for å få et spill med flere nivåer. Elevene kan lage variabler som teller liv og poeng.
Va	Elevene kan utvide spillet med flere animasjoner og elementer. Elevene kan lage en forside og en menyside. Elevene kan lage flere bakgrunner for å få et spill med flere nivåer. Elevene kan lage variabler som teller liv og poeng. Elevene kan lage en tidsbegrensning på spillet.
Va	Elevene kan utvide spillet med flere animasjoner og elementer. Elevene kan lage en forside og en menyside. Elevene kan lage flere bakgrunner for å få et spill med flere nivåer. Elevene kan lage variabler som teller liv og poeng. Elevene kan lage en tidsbegrensning på spillet.

Elevene kan forklare hvordan tyngdekraften fungerer.