

◆ Lærerveiledning - 3D-flakser

Skrevet av: Stein Olav Romslo, Vegard Tuset

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill, Animasjon

Fag: Matematikk, Naturfag, Kunst og håndverk

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

Om oppgaven

I dette prosjektet skal vi lage en versjon av Flaksefugl (../flaksefugl/flaksefugl.html) (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.





Fag: Kunst og handtverk, matematikk, naturfag.

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.

Kompetansemål						
Kunst og håndtverk, 7. trinn: bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk						
Kunst og håndtverk, 7. trinn: tegne form, flate og rom ved hjelp av virkemidler som kontraster, skygge, proporsjoner og perspektiv						
Matematikk, 3. trinn: eksperimentere med og forklare plasseringer i koordinatsystemet						
Matematikk, 7. trinn: beskrive egenskaper ved og minimumsdefinisjoner av to- og tredimensjonale figurer og forklare hvilke egenskaper figurene har felles, og hvilke egenskaper som skiller dem fra hverandre						
Matematikk fordypning, 10. trinn: diskutere, planlegge, lage og vurdere spilldesign og egne spill						
Naturfag, 10. trinn: bruke programmering til å utforske naturfaglige fenomener						

Forslag til læringsmål

	Elevene kan bygge et spill ved hjelp av enkle geometriske grunnformer som
	dekorative formelementer.

Elevene kan tegne enkle figurer ved hielp 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							
Forslag til vurderingskriterier							
Forslag til vurderingskriterier							
☐ Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. ☐ Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på							
☐ Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. ☐ Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på							



Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten for del 1. (../3d_flakser_del1/3d_flakser_del1.html)

Klikk her for å se oppgaveteksten for del 2. (../3d_flakser_del2/3d_flakser_del2.html)

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.						
	Elevene kan gi Flakse flere drakter, slik at flygingen ser enda mer realistisk ut.						

Eksterne ressurser

Her er en Youtube-video (https://www.youtube.com/watch? v%3DfQoJZuBwrkU) av Flappy Bird, som spillet er basert på.

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