

◆ Lærarrettleiing - 3D-flaksar

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill, Animasjon

Fag: Matematikk, Naturfag, Kunst og håndverk

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

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage ein versjon av Flaksefugl

(../flaksefugl/flaksefugl_nn.html) (som er ein kopi av Flappy Bird) med effektar som gjer at spelet virkar som det er i tre dimensjonar. Oppgåva er delt i to delar, der den fyrste handlar om å få ringane til å fungere som dei skal, og den andre er å få spelet til å sjå betre ut og telje poeng.





Fag: Kunst og handverk, matematikk, naturfag.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tamas Coal amas design somiables

rema: Spei, gravitasjon, variabiar.

Tidsbruk: Dobbelttime eller meir.

eit spel.

Kompetansemål
Kunst og handverk, 2. trinn: byggje med enkle geometriske grunnformer
Kunst og handverk, 4. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelement
Kunst og handverk, 7. trinn: bruke fargekontrastar, forminsking og sentralperspektiv for å gi illusjon av rom i bilete både med og utan digitale verktøy
Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjonar i rutenett, på kart og i koordinatsystem, både med og utan digitale verktøy
Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og utan digitale hjelpemiddel, og bruke koordinatar til å berekne avstandar parallelt med aksane i eit koordinatsystem
Naturfag, 2. trinn: beskrive og illustrere korleis jorda, månen og sola bevegar seg i forhold til kvarandre, og fortelje om årstider, døgn og månefasar

Forslag til læringsmål				
Elevane kan byggje eit spel ved hjelp av enkle geometriske grunnform som dekorative formelement.	er			
Elevane kan teikne enkle figurar ved hjelp av vektorgrafikk.				
Flevane kan bruke forminsking og sentralnersnektiv for å gi illusion av	rom i			

Elevane kan bruke koordinatsystemet til å plassere og kontrollere ein figur.
Elevane kan kontrollere avstanden mellom element i eit koordinatsystem ved å bruke variablar.
Elevane kan forklare korleis tyngdekrafta fungerer, og at alle objekt blir påverka av denne.
Elevane kan bruke variablar for å telje poeng.
Elevane kan bruke kode for å bruke figurar med same oppførsel om att.
Forslag til vurderingskriterium
Eleven syner middels måloppnåing ved å fullføre oppgåva.
Eleven syner høg måloppnåing ved å vidareutvikle eigen kode basert på oppgåva, til dømes ved å gjere ein eller fleire av variasjonane under.
Føresetnader og utstyr
Føresetnader: Elevane må ha god kunnskap i Scratch. Dei bør ha gjort fleire prosjekt på erfaren-nivået får dei startar med denne oppgåva. Det kan vere ein fordel å ha gjort oppgåva Flaksefugl (/flaksefugl/flaksefugl_nn.html) fyrst.
Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevane bruke Scratch i nettlesaren viss dei har ein brukar (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (https://scratch.mit.edu/). Elevane kan gjerne jobbe to og to saman.

Framgangsmåte

Her finn du tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i oppgåva.

Klikk her for å sjå oppgåveteksten til del 1. (../3d_flakser_del1/3d_flakser_del1_nn.html)

Klikk her for å sjå oppgåveteksten til del 2. (../3d_flakser_del2/3d_flakser_del2_nn.html)

Me har diverre ikkje nokre tips, erfaringar eller utfordringar knytta til denne oppgåva endå.

Variasjonar

Elevane	kan	lage ein	meny	som v	visast 1	før sp	oelet	startar.
		_	-			-		

Elevane kan la ringane kome raskare etter kvart som spelaren får fleire
poeng.

Elevane kan gi Flakse fleire drakter, slik at flyginga ser endå meir realistisk
ut.

Eksterne ressursar

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

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