Lærerveiledning - Flagg

Skrevet av: Geir Arne Hjelle og Stein Olav Romslo

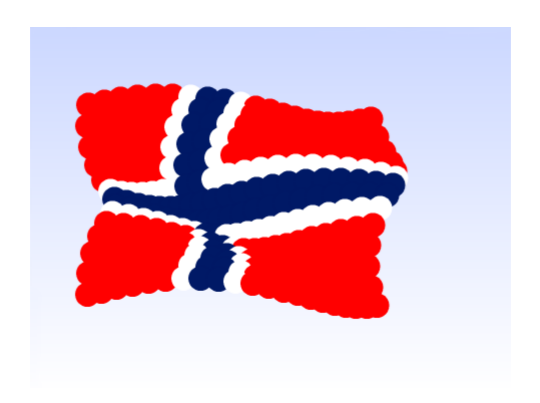
Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Animasjon

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk, Programmering Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Om oppgaven

Flagg viser hvordan man kan bruke kloner til å animere et flagg. I animasjonen bruker sinus og cosinus for enkle sirkelbevegelser. Disse funksjonene blir raskt introdusert og elevene får muligheten til å eksperimentere litt med dem. Flagg ble opprinnelig skrevet av Sverre Oskar Konestabo som et bidrag til programmeringskonkurransen som ble avholdt for barn som deltok på Kodeklubben Blindern våren 2016.





Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndtverk, matematikk, programmering

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tema: Løkker, sirkler, forminskning, koordinatsystem.

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

Kompetansemål		
Kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer		
Kunst og håndtverk, 4. trinn: bruke enkle funksjoner i digitale bildebehandlingsprogram		
Kunst og håndtverk, 7. 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		
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon		

Forslag til læringsmål		
Elevene kan tegne sirkler med bestemte farger i bildebehandlingsprogram.		
Elevene kan bruke forminsking og forstørring av sirkler for å gi illusjon av bevegelse.		
Elevene kan sette sammen flere sirkler til å utgjøre et helt bilde.		

	et koordinatsystem.
Elevene kan bruke kode til å klone figurer, og til å få fellesskap.	dem til å endres i
Forslag til vurderingskriterie	er
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre op	ppgaven.
Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle e oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av	
Forutsetninger og utstyr	
Forutsetninger og utstyr Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scr flere prosjekter på introduksjons- og nybegynnerniv denne oppgaven. I prosjektet brukes sinus og cosin introduseres for elevene før mot slutten av videregår å prate litt om disse funksjonene med elevene.	å før de starter med us, som vanligvis ikke

Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten. (../flagg/flagg.html)

Steg 1: Gå i sirkel

Det er mange måter å lage sirkelbevegelser i Scratch, men flere av disse har begrensninger. Derfor bruker vi sinus og cosinus. Som nevnt over blir ikke disse introdusert for elevene på nivået du sannsynligvis underviser, derfor introduseres funksjonene på en enkel måte: som forholdet mellom sider i en trekant. Fokus holdes stort sett på at effekten av å bruke disse funksjonene er at figurene våre kan gå i sirkel.

Steg 2: Flytt sirkelen

Det er viktig at variablene, spesielt (sentrumX) og (sentrumY), gjelder kun for denne figuren. Hvis variablene er felles for alle figurer vil ikke klonene kunne ha forskjellige sentrum de roterer rundt. I stedet vil klonene være mer eller mindre stablet over hverandre.

Steg 5: Det norske flagget

Det norske flagget har en bestemt rød- og blåfarge. I RGB-systemet er det
nærmeste vi kommer #ED2939 og #002664.

Dimensjonene på flagget er litt feil. I følge flaggloven (https://lovdata.no/dokument/NL/lov/1898-12-10-1) skal forholdet mellom flaggets bredde og lengde være 16 til 22, mens i oppgaven tegnes flagget 14 til 19. Dette er på grunn av en begrensning i Scratch hvor det kun er mulig å lage 300 kloner av en figur, mens 16 ganger 22 ville krevd 352 kloner.

Variasjoner

Elevene kan prøve å endre på tallene underveis, og se hvordan dette påvirker animasjonen. Spesielt tallene i de forskjellige vend høyre () grader -klossene kan ha en stor effekt.

Elevene kan tegne sine egne flagg. Slik sirklene legges ut starter man nederst i venstre hjørne og går oppover og etterhvert mot høyre når man bruker den lange teksten (rrrrrhbbhrrrrrrrrrrhbbhrrrrrr) for å beskrive fargene i flagget.	
Eksterne ressurser	

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

Foreløpig ingen eksterne ressurser...