



## Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi programmere skilpadder til å konstruere bokstaver og andre geometriske figurer.



Forutsetninger og utstyr

Forutsetninger: Ingen.

Fag: Matematikk, Kunst og håndtverk

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

Tema: Geometri

Tidsbruk: Enkelttime

Husbruk. Erikeittiirie
Kompetansemål
kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer
kunst og håndtverk, 2. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelementer
Matematikk, 2. trinn: gjennkjenne og beskrive trekk ved enkle to- og tredimensjonale figurer i forbindelse med hjørner, kanter og flater, og sortere og sette navn på figurene etter disse trekkene
Matematikk, 10. trinn: bruke koordinater til å avbilde figurer og utforske egenskaper ved geometriske former, med og uten digitale verktøy
Forslag til læringsmål
Elevene kan bruke matematiske begreper til å beskrive 2 og 3-dimensjonale figuer.
Elevene kan bruke koordinater til å konstruere 2 og 3-dimensjonale figurer.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.

Utstyr: Datan	naskin med Python installert.
romaonac	amôto
remgangs	
kilpadder finner man	ng og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. kommandoene for velge farge og fylle lukkede figurer med farge, men de er ikke nevnt i denne oppgaven. Dersom kan det nevnes at kommandoene er de følgende:
fillcolor('re	d')
pencolor('red	')
begin_fill()	
end_fill()	
	er et eksempel på en farge som kan brukes. Dersom en ønsker å bruke andre farger kan en enten prøve ulike r, eller lese dokumentasjonen.
Skrive fornavı	n og etternavn under hverandre
Lage funksjor	ner som skriver hver bokstav, slik at man slipper repetisjon av kode ved gjentagelser av bokstaver
Fylle bokstave	ene med ulike farger
Eksterne	ressurser
	en eksterne ressurser
Foreløpig inge	
Foreløpig inge	
Foreløpig inge	
	.0