

# Lærerveiledning - Skilpaddekunst

Skrevet av: Øistein Søvik

Kurs: Python Tema: Tekstbasert

Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk

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

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi utforske if-setninger og tegne ulike geometriske figurer ved hjelp av turtle -biblioteket.



## Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Kunst og håndtverk

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

Tema: Geometri, Kunst

Tidsbruk: Dobbelttime

## Kompetansemål

Kunst og håndtverk, 2. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelementer
<b>Matematikk, 2. trinn</b> : 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
<b>Matematikk, 10. trinn</b> : bruke koordinater til å avbilde figurer og utforske egenskaper ved geometriske former, med og uten digitale verktøy
<b>Programmering, 10. trinn</b> : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel

hru	kerir	ntera	ıkcı	ınn
DI U	IXCI II	ILCIO	uvo	יטו

# Forslag til læringsmål Elevene kan navngi og konstruere n-kanter digitalt. Elevene kan programmere enkle for-løkker. Elevene kan bruke programmering til å eksperimentere med enkle geometriske former

# Forslag til vurderingskriterier

Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert p	å

Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.

## Forutsetninger og utstyr

Forutsetninger: Ingen.	
Utstyr: Datamaskin med Python installert.	

## Fremgangsmåte

oppgaven.

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven.

Variasjoner  I oppgaveteksten er det allerede lagt inn stort rom for kreativ utfoldelse hos elevene. Dersom en likevell ser behovet for flere variasjoner kan en legge inn flere løkker inn i hverandre, og kombinere disse med funksjonene en har definert tidligere. Hva skjer?	Igjen så påpeker vi viktigheten av å ha gode navn på programmene våre. En vanlig feil er å kalle programmet sitt for "turtle.py". Når en da prøver å laste inn pakken turtle, vil den da prøve å kjøre filen "turtle.py" i stedet. Dette gjør at programmet ikke kjøres, men løses ved å gi programmet et nytt navn. Det holde med andre ord ikke å lage å lage et nytt programm, en må endre eller slette det gamle programmet.
elevene. Dersom en likevell ser behovet for flere variasjoner kan en legge inn flere løkker inn i hverandre, og kombinere disse med funksjonene en har definert tidligere. Hva skjer?	Variasjoner
	elevene. Dersom en likevell ser behovet for flere variasjoner kan en legge inn flere løkker inn i hverandre, og kombinere disse med funksjonene en har
Eksterne ressurser	Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser	Foreløpig ingen eksterne ressurser

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

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