Lærerveiledning - Bokstaver

Skrevet av: Ã~istein Søvik

Kurs: Python Tema: Tekstbasert

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

Om oppgaven

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



🗸 Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Kunst og håndtverk

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

Tema: Geometri

Tidsbruk: Enkelttime

KompetansemÂ	 ¥
--------------	-----------

	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 IæringsmÃ¥I Elevene kan bruke matematiske begreper til å beskrive 2 og 3dimensjonale figuer. Elevene kan bruke koordinater til å konstruere 2 og 3-dimensjonale figurer. Forslag til vurderingskriterier Eleven oppnår middels mÃ¥loppnÃ¥else ved Ã¥ fullfÃ,re oppgaven. Eleven oppnår hÃ, y mÃ¥loppnÃ¥else ved Ã¥ videreutvikle egen kode basert på oppgaven. Forutsetninger og utstyr Forutsetninger: Ingen. **Utstyr**: Datamaskin med Python installert.

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../bokstaver/bokstaver.html)

I Skilpadder finner man kommandoene for velge farge og fylle lukkede figurer med farge, men de er ikke nevnt i denne oppgaven. Dersom elevene trenger hjelp så kan det nevnes at kommandoene er de følgende:

	pencolor('red')	
	begin_fill()	
	end_fill()	
NB: merk at 'red' bare er et eksempel på en farge som kan brukes. Dersom en ønsker å bruke andre farger kan en enten prøve ulike engelske navn på farger, eller lese dokumentasjonen (https://docs.python.org/2/library/turtle.html#color-control).		
Va	ariasjoner	
	Skrive fornavn og etternavn under hverandre.	
	Lage funksjoner som skriver hver bokstav, slik at man slipper repetisjon av kode ved gjentagelser av bokstaver.	
	Fylle bokstavene med ulike farger.	
	kotorno roccuroor	
드	ksterne ressurser	
	Foreløpig ingen eksterne ressurser	

fillcolor('red')

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