

Lærerveiledning - Bokstaver

Skrevet av: Øistein Søvik, Vegard Tuset

Kurs: Python Tema: Tekstbasert

Fag: Matematikk, Kunst og håndverk, Norsk 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, Norsk

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

Tema: Geometri

Tidsbruk: Enkelttime

Kompetansemål

Kunst og håndtverk, 10. trinn: visualisere form ved hjelp av frihåndstegninger, arbeidstegninger, modeller og digitale verktøy
Matematikk, 4. trinn : utforske, beskrive og sammenligne egenskaper ved to- og tredimensjonale figurer ved å bruke vinkler, kanter og hjørner
Matematikk, 6. trinn : bruke variabler, løkker, vilkår og funksjoner i programmering til å utforske geometriske figurer og mønster
Norsk, 7.trinn : leke med språket og prøve ut ulike virkemidler og framstillingsmåter i muntlige og skriftlige tekster

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. 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).		
V	ariasjoner/	
	Skrive fornavn og etternavn under hverandre.	
	Lage funksjoner som skriver hver bokstav, slik at man slipper repetisjon av kode ved gjentagelser av bokstaver.	
	kode ved gjentagelser av bokstaver.	
	kode ved gjentagelser av bokstaver.	

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