

Lærerveiledning - Skilpaddekunst

Skrevet av: Øistein Søvik, Vegard Tuset

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, Programmering

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

Tema: Geometri, Kunst

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

•
Kunst og håndtverk, 7. trinn: bruke digitale verktøy til å planlegge og presentere prosesser og produkter
Kunst og håndtverk, 7. trinn : bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk
Matematikk, 6. trinn : beskrive egenskaper ved og minimumsdefinisjoner av to- og tredimensjonale figurer og forklare hvilke egenskaper figurene har felles, og hvilke egenskaper som skiller dem fra hverandre
Matematikk, 6. trinn : bruke variabler, løkker, vilkår og funksjoner i programmering til å utforske geometriske figurer og mønster

 Matematikk, 9. trinn: beskrive, forklare og presentere strukturer og utviklinger i geometriske mønster og i tallmønster Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse 		
Forslag til læringsmål		
i disiag ili latiliysitlal		
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 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. (/skilpadder/skilpadder.html)		
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 holder med andre ord ikke å lage å lage et nytt programm, en må endre eller slette det gamle programmet.		
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?		
Eksterne ressurser		
Foreløpig ingen eksterne ressurser		

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