# Lærerveiledning -Skilpaddekunst

**▶** TIL OPPGAVE

**■** LAST NED PDF

#### 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
- 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
- **Programmering, 10. trinn**: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

#### 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 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. <u>Klikk her for å se oppgaveteksten.</u>

• 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