# Lærerveiledning - Kuprat

**▶** TIL OPPGAVE

**■** LAST NED PDF

#### Om oppgaven

I denne oppgaven introduseres elevene for første gang for programmeringssprket Python. Hensikten med oppgaven er å lære seg å lage et program som skriver ut tekst på skjermen.



# Oppgaven passer til:

Fag: Norsk

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

Tema:

Tidsbruk: Enkelttime

## Kompetansemål

- Norsk, 4. trinn: lage tekster som kombinerer ord, lyd og bilde, med og uten digitale verktøy
- Norsk, 4. trinn: søke etter informasjon, skape, lagre og gjenfinne tekster ved hjelp av digitale verktøy

#### Forslag til læringsmål

• Elevene har installert python og kan skrive enkle programmer som skriver tekst til skjerm

## Forslag til vurderingskriterier

- Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
- Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å lage flere dyr som kan "prate" med hverandre.

## Forutsetninger og utstyr

- Forutsetninger: Ingen.
- Utstyr: Datamaskin med Python.

## Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. <u>Klikk her for å se oppgaveteksten.</u>

- Filnavn er noe som ofte kan skape problemer. Får elevene merkelige feilmeldinger kan det være lurt å sjekke at filnavnet ikke heter "python.py", eller inneholder æøå.
- Noen elever finner kanskje ut at det går ann å bruke print uten parenteser, mens for andre gir dette en feilmelding. Dette har med hvilken versjon av Python en har installert. I nyeste utgave av Python som det anbefales å bruke får en feilmelding om en ikke bruker parenteser med print funksjonen.

#### Eksterne ressurser

• Foreløpig ingen eksterne ressurser ...

Lisens: CC BY-SA 4.0