# Lærerveiledning - Kuprat

Skrevet av: Øistein Søvik

Kurs: Python Tema: Tekstbasert Fag: Norsk

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

# 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
Canalag, til vy vadanina malvuitanian
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. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/kuprat/kuprat.html)
Filnavn er noe som ofte kan skape problemer. Får elevene merkelige feilmeldinge kan det være lurt å sjekke at filnavnet ikke heter "python.py (http://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 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)