

## Lærerveiledning - Kuprat

Skrevet av: Øistein Søvik, Vegard Tuset

Kurs: Python Tema: Tekstbasert

Fag: Norsk, Programmering

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

## Om oppgaven

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



## Oppgaven passer til:

Fag: Norsk, Programmering

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

Tema:

Tidsbruk: Enkelttime

Kompetansemål
Norsk, 2. trinn: lage tekster som kombinerer skrift med bilder
Norsk, 4. trinn: skrive tekster med funksjonell håndskrift og med tastatur
Programmering, 10.trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert

## 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. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/kuprat/kuprat.html)
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 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)