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	
_ , ,,, , , ,		
	orslag til vurderingskriterier	
	Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.	
	Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å lage flere dyr som kan "prate" med hverandre.	
F	orutsetninger og utstyr	
	Forutsetninger: Ingen.	
	Utstyr: Datamaskin med Python.	
Fremgangsmåte		
	ommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. ner 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 (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)