Lærerveiledning - Kryptonøtt

Kurs: Python

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene løse en krypteringsnøtt, hvor elevene skal finne ut av det meste selv.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Informasjonsteknologi

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG3

Tema: Kryptering, Vigenere-kryptering

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer

		0 🛮
$\kappa \cap m$	natanc	ובמנ
	petanse	ziiiai

Rompetansemai
Programmering, valgfag: omgjøre problemer til konkrete delproblemer, vurdere hvilke delproblemer som lar seg løse digitalt, og utforme løsninger for disse
Programmering, valgfag: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Programmering, valgfag: utvikle og feilsøke programmer som løser definerte problemer, inkludert realfaglige problemstillinger og kontrollering eller simulering av fysiske objekter

Programmering, valgfag: dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive hensiktsmessige kommentarer og ved å presentere egen og andres kode
Programmering, valgfag: overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og algoritmer.
Informasjonsteknologi 2, VG3: utvikle og sette sammen delprogrammer
Informasjonsteknologi 2, VG3: teste og finne feil i programmer ved å bruke vanlige teknikker
Forslag til læringsmål
Elevene kan forklare og bruke andres kode i eget prosjekter.
Elevene kan forklare hvordan Vigenere kryptering fungerer.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven viser middels høy ved å fullføre oppgaven.
Dersom elevene klarer denne nøtten, spanderer Arve gjerne en sjokolade dersom de deler koden din. Send en epost til arve@seljebu.no (mailto:arve@seljebu.no)!
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Kjennskap til Python. Elevene burde ha gjort Hemmelige koder (/hemmelige_koder/hemmelige_koder.html) først.

gangsmåte	
er tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktisk or å se oppgaveteksten. (/kryptonott/kryptonott.html)	ce oppgav
asjoner	
har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven	enda.
terne ressurser	
• • • •	hiM)
	iasjoner har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven terne ressurser genère Cipher (https://www.youtube.com/watch?v=9zASwVosorklarer hvordan Vigenere-kryptering fungerer (engelsk).