Lærerveiledning - Tre på rad



LAST NED PDF

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage et tre på rad spill.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 8.-10. trinn

Tema: Spill, løkker, tester, brukerinteraksjon, variabler, funksjoner

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer

Kompetansemål

- 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

Forslag til læringsmål

- Elevene kan beskrive og bruke løkker, tester, variabler, og funksjoner til å implementere et spill.
- Elevene kan implementere brukerinteraksjon ved bruk av musepekeren.

Forslag til vurderingskriterier

- Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
- Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.
- Eleven kan jobbe sammen to og to med å vurdere hverandres spill.

Forutsetninger og utstyr

Forutsetninger: Kjennskap til Python

• Utstyr: Datamaskiner med Python installert.

Fremgangsmåte

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

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

Variasjoner

• Elevene kan videreutvikle spillet til å spille mot datamaskinen.

Eksterne ressurser

• Foreløpig ingen eksterne ressurser...

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service