

Lærerveiledning - ToPlayer



Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage et enkelt spill hvor to personer kan spille mot hverandre. Målet er å dytte en figur over på motstanderens side, og det kan utvikles i utallige varianter så snart basisen er på plass.



Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, programmering. **Anbefalte trinn**: 8. trinn til VG3. **Tema**: Koordinatsystem, variabler.

Tidsbruk: Dobbelttime.

Kompetansemål
Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy
Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Forslag til læringsmål

Forslag til vurderingskriterier

Elevene kan plassere en figur i et koordinatsystem.

Elevene kan bruke et tekstbasert programmeringsspråk.

Elevene kan bruke variabler for å få en figur til å flytte seg.

Det er mange ulike måter en kan vurdere et programmeringsprosjekt, og her må en selv vurdere hva som er den beste måten ut ifra hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet nivå elevene er på, hva man ønsker å teste og hvor mye tid man har til rådighet til å jobbe med prosjektet. I vårt lærerdokument har vi blant annet beskrevet ulike måter dette kan gjøres på, i tillegg til en del andre nyttige tips til hvordan man underviser i programmering.

rcot	' MI M	$\alpha \alpha r$	utsty	/ r
				//
		\mathcal{G}	G C C	
				/

Forutsetninger: Elevene bør kjenne til Processing.

Fremo	angsmåte
Klikk her for	å se oppgaveteksten.
Vi har dessv	erre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.
Vi har de.	ssverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.
Ekst	erne ressurser
Ing	en eksterne ressurser
L Ing	en eksterne ressurser