

Lærerveiledning - Rotasjon rundt egen akse

Kurs: Scratch

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lære å rotere en figur rundt egen akse. Anbefaler å gjøre oppgaven rotasjon rundt et punkt

(../rotasjon%20rundt%20punkt/rotasjon%20rundt%20punkt.html) først.



Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk

Trinn: 3-7. trinn

Tema: Rotasjon

Tidsbruk: Enkelttime

Kompetansemål

- Matematikk, 7. årstrinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvning
- Matematikk, 7. årstrinn: 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

Forslag til læringsmål

	Elevene kan bruke matematiske begreper til å forklare hvordan rotasjon rundt et punkt fungerer.
	Elevene kan bruke matematiske begreper til å beskrive figurenes posisjon og bevegelse i koordinatsystemet.
Fo	rslag til vurderingskriterier
	Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
	Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å kunne presentere skriftlig eller muntlig figurens rotasjon og bevegelse ved bruk av matematiske begreper.
Fo	rutsetninger og utstyr
	Forutsetninger: Ingen
	Utstyr : Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (http://scratch.mit.edu/).
=rer	ngangsmåte
	mer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven.

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

Variasjoner

Denne oppgaven kan kombineres med oppgaven som handler om rotasjor rundt et punkt
(/rotasjon%20rundt%20punkt/rotasjon%20rundt%20punkt.html), og
elevene kan for eksempel få i oppgave å beskrive og forklare forskjeller og
likheter.