## Lærerveiledning - Rektangel og kvadrat

Skrevet av: Vegard Tuset

Kurs: Legomindstorms

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Robot Fag: Matematikk, Programmering Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi programmere roboten til å kjøre et kvadrat og et rektangel ved hjelp av løkker. Løkker er veldig lurt å bruke, når vi skal gjenta en oppgave flere ganger. Da sparer vi tid når vi programmerer, det ser mer proft ut og det er lettere å rette eventuelle feil.

Sidene i kvadratet skal være 1 meter, mens sidene i rektangelet skal være 1 meter og 2 meter.



## 🗸 Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn

Tema: Rektangel, Kvadrat, Løkker

Tidsbruk: En enkelttime

						0
KA	mp	ומו	ror	100	m	2
$\Gamma \setminus U$	'I I I K	ノてI	aı	IJC	;	α
	[	•				. • • •

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Matematikk, 3.trinn: eksperimentere med og forklare plasseringer i koordinatsystemet	
Matematikk, 5.trinn: lage og programmere algoritmer med bruk av variabler, vilkår og løkker	

Matematikk, 6.trinn: beskrive egenskaper ved og minimumsdefinisjoner av to- og tredimensjonale figurer og forklare hvilke egenskaper figurene har felles, og hvilke egenskaper som skiller dem fra hverandre
Matematikk, 6.trinn: bruke variabler, løkker, vilkår og funksjoner i programmering til å utforske geometriske figurer og mønster
Programmering, 10.trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse
Forslag til læringsmål
Elevene kan forklare hva som kjennetegner rektangler og kvadrat.
Elevene kan bruke løkker for å effektivisere programmeringen sin.
Elevene kan programmere roboten til å gjennomføre oppgaven uten detaljert fremgangsmåte.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.

. .

**\_** . . .

Forutsetninger og utstyr				
Forutsetninger: Elevene burde kunne grunnleggende programmering i LEGO Mindstorms.				
Utstyr: Datamaskin med EV3-programmerings-app installert, og en robot satt opp med standardoppsett.				
Fremgangsmåte  Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven.  Klikk her for å se oppgaveteksten.				
(/genprog_7rektangelkvadrat/7rektangelkvadrat_nb.html)  Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven  enda.				
Variasjoner				
Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.				
Eksterne ressurser				
Foreløpig ingen eksterne ressurser				

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)