## Lærerveiledning - Robotrace

Skrevet av: Vegard Tuset

Kurs: Legomindstorms

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

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal en konstruere og programmere en robot som raskest mulig kjører fra start til mål. Banen er fem meter lang, og en starter felles. Små endringer på roboten kan være det som gjør forskjellen mellom å være først eller sist.



Fag: Matematikk, Naturfag, Programmering

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn

Tema: Rotasjon, Hastighet, Løkker

Tidsbruk: En dobbeltime

## Kompetansemål

•
Matematikk, 3.trinn: bruke ulike måleenheter for lengde og masse i praktiske situasjoner og grunngi valget av måleenhet
Matematikk, 5.trinn: lage og programmere algoritmer med bruk av variabler, vilkår og løkker
Matematikk, 7.trinn: logge, sortere, presentere og lese data i tabeller og diagram og grunngi valget av framstilling
Naturfag, 4.trinn: utforske, lage og programmere teknologiske systemer som består av deler som virker sammen

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 bruke enkle fremgangsmåter for å måle lengden roboten kjører, og tiden roboten bruker på banen.
Elevene kan beskrive hvordan roboten skal bevege seg ved hjelp av rotasjoner og grader.
Elevene kan bruke hensiktsmessig måleenhet til å oppgi hastighet på roboten.
Elevene kan fremstille resultatene fra racet i egnede tabeller.
Elevene kan bruke løkker for å sette sammen blokker til et større program.
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. Oppgaven kan bli mer omfattende hvis man også har deler elevene kan bruke for å endre på roboten sin.
Fremgangsmåte  Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven.  Klikk her for å se oppgaveteksten. (/genprog_4robotrace/4robotrace_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)