Lærerveiledning - Kjør rett fram

Skrevet av: Vegard Tuset

Kurs: Legomindstorms

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

Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi gjøre noe så enkelt, men viktig som å kjøre rett fram ved å bruke begge motorene. Vi skal teste ut ulike egenskaper til objektet «Kjør med styring» Et «Kjør med styring» objekt har flere ulike egenskaper, og de ulike egenskapene kan endres.



Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Naturfag, Programmering

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn

Tema: Elektronikk, Blokkbasert programmering, Robot

Tidsbruk: En enkelttime, som en innledningsøkt til LEGO Mindstorms

Kompetansemål

• ``	
	Matematikk, 3.trinn : bruke ulike måleenheter for lengde og masse i praktiske situasjoner og grunngi valget av måleenhet
	Matematikk, 4.trinn : utforske og bruke målings- og delingsdivisjon i praktiske situasjonar
	Naturfag, 4.trinn : utforske teknologiske systemer som er satt sammen av ulike deler, og beskrive hvordan delene fungerer og virker sammen
	Naturfag, 7.trinn: utforske, lage og programmere teknologiske systemer

som består av deler som virker sammen
Programmering, 10.trinn: utvikle og feilsøke dataprogram som løser definerte problemer, inkludert kontrollering eller simulering av fysiske objekter
Forslag til læringsmål
Elevene kan bruke enkle fremgangsmåter for å måle lengden roboten kjører.
Elevene kan regne seg frem til hvor langt roboten kjører på per rotasjon og per sekund.
Elevene kan beskrive hvordan roboten skal bevege seg ved hjelp av kodeblokkene.
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: Ingen, en god innledningøkt.
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_1rettfram/1rettfram_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)