◆ Lærerveiledning - Kalibrere lyssensor

Skrevet av: Vegard Tuset

Kurs: Legomindstorms

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Robot Fag: Naturfag, Programmering, Teknologi

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgaven

Vi skal lage et kalibreringsprogram for lyssensoren siden vi kan anta at lyset på konkurransebordet er forskjellig fra det lyset som finnes på øvingsbordene rundt omkring. Vi skal registrere hvitt og svart. Displayet på roboten skal fortelle oss hva vi skal gjøre.



Oppgaven passer til:

Fag: Naturfag, Programmering, Teknologi og forskningslære

Anbefalte trinn: 7.trinn - VG2

Tema: Lysintensitetssensor, Kalibrering

Tidsbruk: En enkelttime

Kom	ıpetar	nsem	ål

•
Naturfag, 10.trinn : bruke programmering til å utforske naturfaglige fenomener
Naturfag, 10.trinn : bruke og lage modeller for å forutsi eller beskrive naturfaglige prosesser og systemer og gjøre rede for modellenes styrker og begrensinger
Programmering, 10.trinn : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksioner, og reflektere

over bruken av disse
Programmering, 10.trinn: utvikle og feilsøke dataprogram som løser definerte problemer, inkludert kontrollering eller simulering av fysiske objekter
☐ Teknologi og forskningslære, VG2 : utforske analoge og digitale signaler fra sensorer
Teknologi og forskningslære, VG2: planlegge og utføre reproduserbare forsøk og vurdere hvor pålitelig resultatet er
Forslag til læringsmål
Elevene kan montere og bruke signaler fra sensorer i programmeringen sin på en hensiktsmessig måte.
Elevene kan bruke løkker til å effektivisere kode sin.
Elevene kan forklare endringen i lysintensitet fra rom til rom.
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 utstvr

Forutsetninger: Elevene burde kunne grunnleggende programmering i LEGO Mindstorms, elevene burde også ha gjort oppgaven: "lysintensitet", for å ha verdier til sensorene.
Utstyr: Datamaskin med EV3-programmerings-app installert, og en robot satt opp med farge- og lysintensitetssensor, og noe svart og hvitt som kan kalibreres etter.
Fremgangsmåte Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.
(/lys_6kalibrerelyssensor/6kalibrerelyssensor_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)