Lærerveiledning - Svart strek

Skrevet av: Vegard Tuset

Kurs: Legomindstorms

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

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

Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi konstruere og programmere roboten til å kjøre fram og stoppe når den kommer til en svart strek. Dette er en veldig viktig oppgave, og noe som du kommer til å få bruk for i forbindelse med First Lego League.



Oppgaven passer til:

Fag: Naturfag, Teknologi og forskningslære

Anbefalte trinn: 4.trinn - VG2

Tema: Fargesensor, Lysintensitetssensor, Svart Strek

Tidsbruk: En enkelttime

| Kompetansemål |
|---|
| Naturfag, 7.trinn: designe og lage et produkt basert på brukerbehov |
| Naturfag, 10.trinn: bruke programmering til å utforske naturfaglige fenomener |
| Naturfag, 10.trinn: utforske, forstå og lage teknologiske systemer som består av en sender og en mottaker |
| ☐ 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 |
| 1 orolag til lættingstrial |
| Elevene kan montere og bruke signaler fra sensorer i programmeringen sin på en hensiktsmessig måte. |
| Elevene kan få roboten til å finne og holde seg på den svarte streken ved hjelp av sensorene. |
| |
| |
| 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, 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 en svart teip til å lage den svarte streken. |

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../lys_3svartstrek/3svartstrek_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)