Lærerveiledning - Fargekoder

Skrevet av: Vegard Tuset

Kurs: Legomindstorms

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Robot

Fag: Naturfag, Teknologi

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

Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi finne ut hvordan lys og fargesensoren registrerer de ulike fargene. Fargesensoren kan registrere sju ulike farger. Den har ulike koder for de forskjellige fargene, og nå skal vi funne ut hvilke.



Oppgaven passer til:

Fag: Naturfag, Teknologi og forskningslære

Anbefalte trinn: 4.trinn - VG2

Tema: Fargesensor

Tidsbruk: En enkelttime

Kompetansemål

Naturfag, 2.trinn: utforske og beskrive observerbare egenskaper til ulike objekter, materialer og stoffer og sortere etter egenskaper
Naturfag, 4.trinn: undre seg, stille spørsmål og lage hypoteser og utforske disse for å finne svar
Naturfag, 10.trinn: bruke programmering til å utforske naturfaglige fenomener
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 013lag til lætiligstilal
Elevene kan montere og bruke signaler fra sensorer i programmeringen sin på en hensiktsmessig måte.
Elevene kan formulere en hypotese på hvilke farger som er vanskeligere å plukke opp av sensoren.
Elevene kan finne ut hvilke koder som svarer til de ulike fargene.
Forslag til vurderingskriterier
Forslag til vurderingskriterier Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
 Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på
 Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på
 Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.

med de forskjellige fargene man vil undersøke.

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../lys_2fargekoder/2fargekoder_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)