

World Class

Reverse Engineering

Mand in de basis Ja Nee
Jullie model ligt in de basis en is 'identiek' Ja Nee

Deuren openen

Deur geopend door de hendel omlaag te drukken Ja Nee

Projectonderwijs

Lussen aan de weegschaal 0 1 2 3 4 5 6 7 8

Stagelopen

Model getoond aan de scheidsrechter Ja Nee
Raakt de cirkel, niet in de basis en poppetjes verbonden Ja Nee

Zoekmachine

Alleen de schuif heeft het wiel 1+ keer rondgedraaid Ja Nee
Alleen de juiste lus is verwijderd Ja Nee

Sport

Schot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Ja Nee
Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Ja Nee

Robotwedstrijden

Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Ja Nee
Lus raakt de robotarm niet aan Ja Nee

Gebruik de juiste zintuigen en leerstijlen

Lus raakt het model niet aan Ja Nee

Leren/communiceren op afstand

Scheids zag de robot de schuif verplaatsen Ja Nee

Outside the Box denken

Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Ja Nee
Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Ja Nee

Gemeenschappelijk leren

Lus raakt het model niet aan Ja Nee

Cloud toegang

SD card staat omhoog omdat de juiste "key" is ingebracht Ja Nee

Betrokkenheid

Gele gedeelte is naar het zuiden verplaatst Ja Nee
Aangewezen kleur
NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groen 46% Oranje 52% Rood 58%
Klikken voorbij de kleur NVT 0 1 2 3 4 5

Flexibiliteit

Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid Ja Nee

Strafpunten

Robot, rommel of uitvouwstrafpunten 0 1 2 3 4 5 6 7 8