

# 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