

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