World Class

Reverse Engineering Mand in de basis Jullie model ligt in de basis en is 'identiek'	Ja Ja	Nee 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 Raakt de cirkel, niet in de basis en poppetjes verbonden	Ja Ja	Nee Nee
Zoekmachine Alleen de schuif heeft het wiel 1+ keer rondgedraaid Alleen de juiste lus is verwijderd	Ja Ja	Nee Nee
Sport Schot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd	Ja Ja	Nee Nee
Robotwedstrijden Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Lus raakt de robotarm niet aan	Ja Ja	Nee 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 gericht	naar l	ooven
Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is beneden gericht	Ja naar Ja	Nee 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%**

Rood 10% Oranje 16% Blauw 40%

Groen 22% Blauw 28% Groen 46% Oranje 52%

Rood 34% Rood 58%

5

Klikken voorbij de kleur

NVT 0 1 2 3 4

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