

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