



LEREN COMMUNICEREN!

Introductieactiviteit voor FLL WORLD CLASS Project.

STAP 1: Pak twee setjes van 6 LEGO steentjes uit de Reverse Engineering Missie uit de challengeset erbij. Er zijn meerdere sets en elke bevat 6 steentjes.

STAP 2: Verdeel je team in twee groepen. Laat de teamleden uit groep B ergens zitten waar ze de teamleden uit groep A niet kunnen zien maar wel kunnen horen. De teamleden uit groep A mogen de leden van groep B ook niet zien. Het is handig om de teamleden met de ruggen naar elkaar neer te zetten of plaats een scheidingswand tussen de twee groepen.

STAP 3: Elke groep krijgt een set van 6 Reverse Engineering missie blokjes. De blokjes die groep A krijgt zijn exact hetzelfde als de blokjes van groep B. Verdeel de blokjes over de teamleden zodat elk lid in elk geval één blokje heeft.

STAP 4: Groep A – Bouw samen iets van jullie blokjes. Je mag alles bouwen wat je wilt, maar let op dat je niets hardop zegt of verklapt over hoe je model eruit komt te zien.

STAP 5: Groep A – Kijk naar je gebouwde model. Vertel groep B hoe ze jullie model moeten nabouwen zonder dat ze jullie bouwwerk hebben gezien. Elke persoon in de groep moet minstens één instructie geven. Draai door na elke instructie.

STAP 6: Vergelijk jullie modellen wanneer groep B hun model af heeft. Zien ze er hetzelfde uit?

STAP 7: Nu is het de beurt aan groep B om een eigen model te bouwen en instructies te geven aan groep A. Begin opnieuw vanaf STAP 2.

Met het hele team

Vertel aan elkaar wat er is gebeurd. Wat werkte goed? Wat werkte niet zo goed? Dacht je aan het begin van de activiteit dat je teamleden goed met elkaar konden communiceren? Heb je iets nieuws geleerd over hoe je moet communiceren met je teamleden?

Had je ooit gedacht dat je iets kunt leren over teamcommunicatie door middel van LEGO blokjes? De blokjes waren een hulpmiddel om jou te helpen communiceren op een nieuwe manier. Zou je LEGO blokjes ook kunnen gebruiken voor een ander onderwerp? Zou je speelgoed kunnen gebruiken om te leren over geschiedenis, wetenschap, kunst of wiskunde? Zouden er ook andere verrassende hulpmiddelen zijn die je kunt gebruiken om nieuwe dingen te leren?

Denk hier maar eens over na!