Tønde ud af firkant



Ved denne post skal holdet ved hjælp af samarbejde, få en stor Skraldespand ud af en firkant lavet af 20m reb (4x 5m på hver side), uden at den vælter, og uden at træde ind i firkanten. Dette gøres ved, fra hver side at spænde cykelslangerne rundt om skraldespanden, hvorefter med støtte fra kosten at guide skraldespanden ud. Den indledende fase hvor holdene skal udtænke hvordan de skal bærer sig ad med opgaven, stiller store krav til kreativitet, og opfindsomhed og giver rig mulighed for alle på teamet til at komme med input til løsning af opgaven. Samarbejdet på holden er en absolut nødvendighed for at kunne løse denne opgave. Alle de andre rekvisitter er med til at forvirre gruppen, som så skal gennemskue, hvilke rekvisitter der er væsentlige i forhold til denne opgave.