

**LEES ZORGVULDIG!**

**Talent in de tent!**

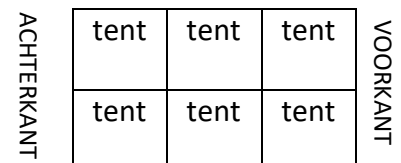
De komende twee dagen zullen we op meerdere locaties werken en verblijven. De belangrijkste locatie waar we met elkaar aan de slag gaan, bestaat echter nog niet. Dat wil zeggen..., ze is er wel, alleen nog in 'opgevouwen staat'.

Dit betekent dat jullie je thuisbasis zullen moeten gaan ontvouwen en bouwen. Jullie hebben tenten met daarbij behorende attributen toegewezen gekregen om één stevige, veilige thuisbasis te bouwen en daarna gedurende twee dagen (ook in de avond) als gezamenlijk onderkomen voor alle teams te gebruiken. Het te bouwen onderkomen dient om met z'n allen...

- leuke en goede gesprekken te voeren
- kennis te maken
- te reflecteren
- te lunchen en te dineren
- opdrachten uit te voeren & te presenteren
- te schuilen

Jullie zijn gedurende beide dagen 'eigenaar' van jullie eigen onderkomen. Dit dient door jullie op een - door de begeleiders - nader aan te geven locatie gebouwd te worden. Een deel van het materieel ligt hier ter plekke. Aanvullende materialen vind je met behulp van een GPS-apparaat elders op de campus. Voor een eventuele GPS-instructie vraag je de begeleiders.

Hiernaast zie je een schematische weergave van hoe de tenten moeten komen te staan. Er moet één grote open binnenruimte ontstaan. Hoe je het interieur hiervan inricht is geheel aan jullie. Voor het gebruik van verlichting, verwarming en elektra is er een speciale 220 volt aansluiting gemaakt. Voor een korte tentbouw-instructie, zie hieronder.



Als alles stevig en veilig staat vraag je de begeleiders van Outing Holland een veiligheidsinspectie te laten uitvoeren. Het kan zijn dat er daarna nog aanpassingen moeten worden gedaan.

Maak bij deze opdracht gebruik van de aanwezige talenten! De beschikbare tijd voor de goedgekeurde oplevering van exterieur en interieur bedraagt **exact 120 minuten** vanaf nu! Na afloop bespreken we het resultaat (in de tent uiteraard).

Zorg dat je veilig werkt.

**Veel succes!**

## BOUW-INSTRUCTIES 5M X 5M LEGERTENT

### Tent uitleggen

Leg de tent vlak neer met het dak omhoog op de plek waar de tent moet komen te staan.

### Grondpennen slaan

De grondpennen die je nodig hebt om de scheerlijnen (om de 1,50 – 2,00 meter rondom de tent) en de tent op te spannen gaan schuin de grond in met een vuisthamer (niet 'erin trappen'). Hiervoor 'trek' je eerst een klinker (1 per grondpen!) uit de straat met een zogenaamde stentrekker. 'Trek' pas een klinker als je zeker weet waar een grondpen moet komen! Zet de getrokken klinker onder de scheerlijn in het gat, tegen de grondpen aan. Bevestig de scheerlijnen aan de grondpennen.

### Palen verdelen

Verdeel de houten palen voor de zijkanten, aan elke kant 3 palen. Zet de kunststof middenpalen in elkaar en leg deze klaar.

### Opzetten

Zet met de hoekpalen de vier hoeken van de tent op en zet de scheerlijnen 'lichtjes' vast aan de grondpennen zodat de hoekpalen kunnen blijven staan. Daarna plaats je de 3 middenpalen van binnenuit onder het dak van de tent totdat deze palen recht staan. Plaats daarna de middenpalen aan de zijkanten erbij.

Maak de tent eerst helemaal dicht. De hoeken met touw en de voor- en achterkant met haakjes. Trek daarna de scheerlijnen geleidelijk aan, zorg hierbij dat alle palen kaarsrecht komen te staan. Check steeds of de grondpennen stevig in de grond blijven zitten.

Alle losse materialen die je niet gebruikt in een grote zak bewaren om kwijtraken te voorkomen.

### Multitent maken

Als je van meerdere tenten één tent/ ruimte wil maken zijn scheerlijnen binnenin onhandig en onwenselijk. Maak gebruik van tieraps om de houten palen binnenin tegen elkaar aan te binden. Omdat er minder scheerlijnen gebruikt worden, komt er meer kracht op de scheerlijnen aan de buitenzijde. Het kan geen kwaad om deze scheerlijnen met dubbele grondpennen vast te zetten en/ of extra scheerlijnen te gebruiken.

### Afwatering

Bij meerdere tenten aan elkaar is het nodig – bij regen(verwachting) – om voor regenwaterafvoer te zorgen zodat je binnen 'droog kunt blijven werken'. Bedenk, met de materialen die voorhanden zijn, slimme oplossingen om te ervoor te zorgen dat regenwater wordt afgevoerd en niet tussen de tenten hinderlijk naar binnenkomt.