



QUANTUM LEAP
SAMEN & APART

Hallo allemaal,

Voor het eerste halfjaar van 2018 hebben we de volgende opstellingsavonden gepland:

Woensdagavond: 17 en 31 januari
28 februari
28 maart
11 en 25 april
9 en 23 mei
6 en 20 juni

We verzoeken je per e-mail te bevestigen op welke avond(en) je wilt komen en met hoeveel mensen. Per avond geldt een maximum van 25 deelnemers. De volgorde wordt bepaald door het tijdstip van aanmelden. Alle personen die zich aanmelden na de eerste 20 worden op een reservelijst geplaatst en hebben in principe voorrang bij de eerstvolgende avond.

De kosten voor representanten bedragen 10 euro per avond. Dit bedrag dient contant afgerekend te worden op de avond zelf.

De aankomst is tussen 19.00 en 19.15 uur. Na een inleidende oefening, gaan we aan de slag. Er zijn minimaal 2 opstellingen per avond eventueel uitgebreid met werk vanuit de groepen Vrouw-zijn, Man-zijn en Maskers(zie onze website). De avond duurt tot maximaal 23.00 uur. Gezien de aard van het werk is het noodzakelijk dat je de hele avond aanwezig bent.

Informatie over opstellingen vind je op: <http://quantum-leap.nl/downloads/Opstellingen.pdf>. Om de tijd zo optimaal mogelijk te benutten, geven we tijdens de avond zelf geen toelichting meer op wat opstellingen inhouden. Eventuele vragen kun je voor aanvang van de avond of tijdens de pauze stellen.

Je kunt je ook aanmelden voor het inbrengen van een vraag. Er zal dan eerst een korte intake plaatsvinden. Daarna zal je vraag in overleg ingepland worden. Voor kosten en planning verwijzen we naar onze website: www.quantum-leap.nl.

**De avonden worden gehouden bij:
Gasterie Dobbelsteyn, Kerkstraat 23, 6439 AN Doenrade**

We hopen jullie te kunnen ontmoeten.

Met vriendelijke groet,
Yvonne en Henk
Quantum Leap

U staat vermeld op de mailinglijst: Uitnodiging Opstellingsavonden Quantum Leap.
Indien u geen uitnodigingen meer wenst te ontvangen, verzoeken wij u dit aan te geven
door een e-mail te sturen naar opstellingen@quantum-leap.nl.
Onze excuses voor het eventuele ongemak.