



Verklaring van Kwaliteit

Als ReikiMaster opgenomen in het register van Aanbevolen Opleiders van de Vereniging Cirkel, verklaar ik dat de aangeboden cursus of opleiding voldoet aan de volgende kwaliteitseisen:

- Er wordt zorg gedragen voor een kwaliteitsvolle kennisoverdracht tijdens de cursussen/opleidingen;
- Alle inwijdingen worden bij iedere graad fysiek én op locatie gegeven;
- Het doel van de cursussen Reiki 1, 2, 3, 3a en 3b wordt uitgelegd, waarbij aandacht is voor het individuele pad van iedere cursist, steeds passend bij het niveau van de cursus;
- Tijdens de cursus Reiki 1 wordt minimaal 3 uur geoefend om een volledige zelfbehandeling, een tafelbehandeling en een stoelbehandeling te kunnen geven;
- Tijdens de cursus Reiki 2 wordt minimaal 3 uur geoefend om de afzonderlijke symbolen te leren kennen en daarmee te kunnen werken;
- Tussen de verschillende graden wordt gekeken of een cursist aantoonbare praktijkervaring heeft om door te gaan met een volgende graad;
- Er wordt aandacht besteed aan de oorsprong van Reiki en de 5 Reikiprincipes;
- De werking van energie en het ontstaan van blokkades wordt uitgelegd;
- Er wordt aandacht besteed aan de ethische kant van Reiki, het respecteren van beroepsgeheim, het niet stellen van diagnoses en het niet mengen in medische adviezen;
- Er wordt integer en in een veilige omgeving omgegaan met alle cursisten;
- Er is voldoende tijd, individuele aandacht en begeleiding voor iedere cursist;
- Er is schriftelijk lesmateriaal beschikbaar, mogelijkheid voor het maken van aantekeningen en/of advies over geschikte literatuur;
- Ook na de gevolgde cursus blijft er mogelijkheid contact op te nemen voor eventuele feedback.

ReikiMaster: Marion van Brussel

te: Wezep

Lidnummer: 1110

Datum: 28/01/2024

Opgenomen in het register van Aanbevolen Opleiders van de Vereniging van ReikiMasters Cirkel.



Kijk voor meer informatie over de eisen die de Vereniging Cirkel stelt aan de opleidingen die aangeboden worden door Aanbevolen Opleiders ook eens op www.reikicirkel.nl