



Workshop voor familiale bewindvoerders

Op weg met het CRBP

Centraal Register van bescherming van de personen (digitaal dossier bewindvoering)

di 28_03_23

Sinds 1 juni 2021 moeten alle nieuwe verzoeken bewindvoering digitaal ingediend worden. Familiale bewindvoerders mogen, voorlopig nog, het beheer van bestaande dossiers op papier verder zetten. Ervaring leert dat veel vrederechters bij familiale bewindvoerders aandringen om hun aanvangsverslag, jaarlijks verslag, verzoekschriften, ... digitaal in te dienen. Familiale bewindvoerders die digitaal aan de slag gingen, gaven al aan dat ze de voordelen van deze efficiënte manier van werken waarderen.

Wij begrijpen echter dat voor veel familiale bewindvoerders de drempel om digitaal aan de slag te gaan met het dossier bewindvoering hoog is. Vandaar deze workshop 'Op weg met het CRBP'.

Deze workshop wordt begeleid door **Martine De Moor** en **Freya Van Langenhove**, stafmedewerkers van **Similes**. Beiden zijn ook 'vrijwillige Similes-bewindvoerder' en deden al heel wat ervaring op in het werken met het CRBP. Met vragen over o.a. 'bewindvoering-PVB' kun je tijdens deze workshop terecht bij **Lief Vanbael van Gezin en Handicap**.

Op het programma:

- 10 uur: onthaal met koffie of thee
Info over het digitaal dossier + oefeningen
- 12 uur: middagpauze (broodjesmaaltijd)
- 13 uur: kennismaking met het excelprogramma van Similes voor een vlotte verslaggeving.
- 15 uur: einde

Dinsdag, 28 maart 2023 van 10 tot 15 uur in de KVG-zaal, Tiensesteenweg 63, Leuven
of

Maandag, 2 oktober 2023 van 10 tot 15 uur in Clemenspoort, Overwale 3, Gent
(Beide locaties liggen op wandelafstand van het station)

Deelnameprijs:

- 15 euro voor leden van Similes en KVG/Gezin en Handicap
 - 25 euro voor niet-leden
- (enkel familiale bewindvoerders of vrijwillige SIMILES-bewindvoerders kunnen inschrijven)

Inschrijven kan via www.gezinenhandicap.be of 03 216 29 90. Betaling ter plaatse.
(Presentatie, koffie, thee of water bij onthaal en in de middagpauze, broodmaaltijd inbegrepen)