

Leden - ontmoetingsmiddag

Thema: "Tussen de generaties, de nieuwe grootouders "

Datum: dinsdag 4 oktober

Plaats: Zaal Ambiance, N.C.B. laan 95, 5462 GC Veghel.

Aanvang: 13.15 uur met koffie / thee, afsluiting 16.00 uur

Wie: voor alle KVO leden

Inleidster: Heleen Crul

Opgave: Voor 1 oktober bij eigen afdeling of bij kringuden@kvo.nu

Kosten € 7,50 incl. 2 consumpties.

Betalen in gesloten envelop, voorzien van naam, bij de entree.

"Tussen de generaties, de nieuwe grootouders" gaat over het leven tussen vier verschillende generaties binnen families en in de maatschappij. Een nieuw verschijnsel.

Heleen Crul beschrijft vanuit een historisch perspectief de verschillen in denken en doen tussen de generaties, het (groot)ouderschap vroeger en nu, even als de ontwikkeling en opvoeding van (klein)kinderen tot een jaar of tien. Ze voegt er persoonlijke herinneringen en ervaringen aan toe. In tegenstelling tot vroeger zijn 50- plussers niet alleen energieke maar ook heel verschillend in denken en doen dan hun eigen ouders/grootouders op die leeftijd. Stond vroeger de standaardlevensloop centraal, nu is dat de keuzelevensloop. De drang tot een eigen, dynamisch leven kan botsen met de zorg voor ouders en de hulp voor kinderen en kleinkinderen. De ene dag loop je achter de buggy met je kleinkind, een paar dagen later duw je de rolstoel met je moeder.

Generaties hebben elkaar wat te vertellen en kunnen van elkaar leren: dat is de boodschap van dit boek. Tegelijkertijd geeft het tips om het aanstaande grootouderschap zo plezierig mogelijk te beleven, en biedt het oplossingen voor problemen en conflicten die zich tussen de generaties kunnen voordoen.

De prijs van het boek is € 19,95. Tijdens deze middag is het boek te koop met korting voor € 15,00.

Heleen Crul is wetenschapsjournalist, en is daarnaast jarenlang columnist geweest voor verschillende tijdschriften en kranten, o.a. Margriet, Elsevier, Plus-Magazine en diverse dagbladen. Ze schreef verschillende boeken op het gebied van gezinsvorming, kinderopvoeding en levensloopproblematiek.

