

# Generaties van Geluksvogels en Pechvogels als Living document ~ Inhoudsopgave



Dit katern hoort bij het boek *Generaties van Geluksvogels en Pechvogels ~ Analyses en Strategieën in een living document*.

This section accompanies the publication *Generations of Lucky Devils and Unlucky Dogs - Strategies for assertive growing up and active ageing up to 2030*.

## [Generaties van Geluksvogels en Pechvogels als Living document](#)

*Uit het boek:*

[Inleiding bij Generaties van geluksvogels en pechvogels](#)

*Extra hoofdstukken en informatie bij het boek:*

- a. [Bonushoofdstuk 2017-1 ~ Een nieuwe blik op de Generatie Z en op volgende generaties](#)
- b. [Bonushoofdstuk 2017-2 ~ Beelden van het generatiepatroon](#)
- c. [Minigids voor het omgaan met generaties bij de viering van twee eeuwen koninkrijk en de decennia daarna](#)

[Maatschappijleer is er om de leerlingen te laten functioneren in de samenleving. Een interview met Henk A. Becker](#)

[Over Generaties ~ On Generations](#)

[Webpamflet 1 - De recente geschiedenis der concrete utopieën](#)

[Webpamflet 2 - Werken met het patroon van generaties](#)

[Webpamflet 3 - Op weg naar concrete utopieën: het Gouden Eeuw Spel](#)

[Webpamflet 4 - Spelregels rond het Generatiemodel](#)

[De levensloop van een workaholic ~ Biografie Henk A. Becker](#)

[Bonus hoofdstuk bij Generatie boek: Generatiewandelingen in Doorn en andere onderwijs- en beleidsprojecten](#)

[Generatiewandelingen in Doorn en andere onderwijs- en beleidsprojecten](#)

[Short Alert Concerning The Discussion About Generations](#)

*Bonus Chapters 2016 ~ Supplementing 'Generations Of Lucky Devils And Unlucky Dogs'*

Bonus chapter 2016 - 1 ~ [Short Alert Concerning The Discussion About Generations](#)

Bonus chapter 2016 - 2 ~ [The ICT-Generation, Also Virtual Generation](#)

Bonus chapter 2016 - 3 ~ [Generations and the future of distance workers](#)

Bonus chapter 2016 - 4 ~ [Life-History Of A Workaholic ~ Autobiography Of Henk A. Becker](#)

[Generational walks in Doorn and other educational projects](#)