

Het Pi-algoritme PDF

Bert Bergs



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Bert Bergs
ISBN-10: 9789491439773
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 2566 KB

OMSCHRIJVING

De Gentse informaticaprofessor, Gert Coorevits, wordt vermist na het bijwonen van een symposium in Heidelberg. Een verdwijning in het buitenland is altijd een moeilijke zaak, zodat de familie de journalist Marc Ackein inschakelt. Die ontdekt dat er vanuit Duitsland niet alleen belangstelling was voor de bijzondere expertise van de professor in verband met communicatieveiligheid, maar ook voor zijn obscure nevenpraktijken... In zijn typische flashbackstijl weet Bert Bergs de lezer te boeien door geleidelijk de feiten te ontrafelen, die zich afspelen in een realistische cyberwereld waarin ook grote mogendheden zich aan computerinbraken bezondigen. Maar hoe het met de professor is verlopen blijft een raadsel tot op het einde. Een ware pageturner. Bert Bergs alias Robert Vandenberghe (°1945) was hoogleraar fysica aan de Universiteit Gent. Nadat hij in 2011 zijn wetenschappelijke loopbaan vaarwel had gezegd, kon hij zich toeleggen op zijn hobby's: muziek, de virtuele luchtvaart en ...schrijven. Geïnspireerd door zijn ervaring in de universitaire en academische wereld en door de talrijke buitenlandse reizen, schrijft hij in 2012 zijn eerste thriller 'Het duivelse recept'. Eind 2013 verscheen zijn tweede boek 'Cirkel Twaalf'.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Het leven in de loopgraven met zijn gruwelijkheid, ... Het Pi-algoritme 366 dagen Congo Begeadigd
Gedropt in India Goudroef op Curacao Verviers

Het Pi-algoritme Bert Bergrs. Loading... Unsubscribe from Bert Bergrs? Cancel Unsubscribe. Working...
Subscribe Subscribed Unsubscribe 2. Loading... ...

The following algorithm is based on work of Ramanujan and has been used in several world-record
calculations of pi. Initialize $a_0 = 6 - 4\sqrt{2}$ and y_0 ...

HET PI-ALGORITME

[Lees verder...](#)