

The virtual community; finding connections in a computerized world

Rheingold, H.

London: Minerva

1995

ISBN 0-7493-9500-1

325p.

R50.00

Rheingold is 'n joernalis maar ook 'n ywerige gebruiker van rekenaarnetwerke. Hy beskryf in sy boek hoe 'computer mediated communication' (CMC) reeds in die samelewing gebruik word en hoe die gebruik daarvan sal toeneem. Hy bespreek onder andere die Internet maar werk egter breër deur te kyk na die invloed van rekenaarnetwerke op die samelewing.

Die outeur beskryf hoe hy 'n deelnemer aan rekenaarkonferensies en uiteindelik deel van 'n rekenaarnetwerk geword het. Sy ervarings as 'n rekenaarnetwerkgebruiker beskryf hy op 'n interessante wyse. Verder gee hy aandag aan die lewe in die kuberruimte (cyberspace) en hoe dit verskil van die tradisionele leefwêreld wat ons tot nou toe geken het.

Hy wy 'n hoofstuk aan die ontwikkeling van die Internet – 'n hoofstuk wat baie goed geskryf is en wat die waarde van

die boek verhoog. Dit verskaf 'n goeie oorsig oor die filosofie agter die ontwikkeling van die Internet.

Rekenaarbuletinborde is volgens hom die voetsoolvlak van rekenaarkommunikasie en hy gee in 'n aparte hoofstuk heelwat aandag hieraan. Dit is 'n goeie bespreking.

Die stand van rekenaarnetwerke in Japan, Frankryk en die Verenigde Koninkryk word bespreek. Die eerste twee lande het hy verskeie kere besoek en met die mense wat die rekenaarnetwerke bedryf samesprekings gevoer. Sy bevinding oor die Verenigde Koninkryk baseer hy op sy elektroniese kontak met kollegas in die land. Hy bespiegel ook oor hoe rekenaarnetwerke en elektroniese kommunikasie die kultuur van veral Japan en Frankryk sal beïnvloed.

Laastens gee hy aandag aan wat die sosiale invloed van rekenaarnetwerke op die samelewing is. Hy bespreek veral twee kwessies naamlik demokrasie en privaatheid. Privaatheid sal in die era van rekenaarnetwerke en databasisse spesiale aandag verg.

In geheel gesien is dit 'n deeglike boek en 'n goeie inleiding tot alle maniere van elektroniese kommunikasie met behulp van rekenaarnetwerke soos bulletinborde en die Internet. Aspekte van rekenaarkommunikasie word in die boek toegelig met voorbeelde. Die boek het ook 'n volledige bibliografie en indeks. Dit kan aanbeveel word vir mense wat meer van rekenaarnetwerke wil weet en vir akademiese biblioteke.

J.C. THERON

Departement Inligtingkunde, Universiteit van Suid-Afrika, Pretoria.