

# JAARBOEK ICT EN SAMENLEVING 2005

*Kennis in netwerken*

---

Jos de Haan en Lambert van der Laan (red.)

## **Inhoud**

### **Voorwoord**

#### *ICT, innovativiteit en de netwerkeconomie*

#### **1 ICT in de kennis- en netwerkeconomie**

*Lambert van der Laan en Jos de Haan*

- 1.1 De kennis- en netwerkeconomie
- 1.2 Veranderende structuur van de economie en de arbeidsmarkt
- 1.3 ICT en kennisorganisaties
- 1.4 ICT, kennis en werkenden
- 1.5 Conclusie

#### **2 ICT en innovatievermogen: internationale trends**

*Kees Breed, Peer Ederer en Ron Meyer*

- 2.1 Nieuwe visies op innovatie en ICT
- 2.2 ICT, kennis en innovatievermogen
- 2.3 Bedrijfstaktrends
- 2.4 Trends in nationale innovatiesystemen
- 2.5 Het Nederlandse ICT-innovatiesysteem
- 2.6 Conclusies

#### **3 ICT-starters en hun netwerken**

*Wim Hulsink, Tom Elfring en Dick Manuel*

- 3.1 Starters, netwerken en het beleid
- 3.2 Het netwerk als ondersteuning voor ondernemerschap
- 3.3 ICT-starters in soorten en maten van succes
- 3.4 Een nadere blik op de startersgroepen
- 3.5 Starters en beleid

#### *ICT en competenties van organisaties*

#### **4 Warme relaties en koele kanalen: sociale cohesie en ICT-gebruik in organisaties**

*Marianne Simons en Jan A. de Ridder*

- 4.1 ICT en sociale cohesie in theorie
- 4.2 Methode van onderzoek
- 4.3 De invloed van ICT en CMC op de sociale attractie
- 4.4 Conclusies en discussie: behoud van cohesie in organisaties

## **5 Innovatief human resource management door ICT; e-HRM als hoop of vrees?**

*Huub Ruël, Tanya Bondarouk en Jan Kees Looise*

- 5.1 E-HRM: hoop of vrees?
- 5.2 E-HRM: naar een onderzoeksmodel
- 5.3 Het empirisch onderzoek
- 5.4 De toekomst: over de grenzen van de organisatie

## **6 Kennisdeling in online groepen: de sociale inbedding van online interactie in offline relaties**

*Uwe Matzat*

- 6.1 Kennisdeling als probleem
- 6.2 Voordelen en problemen van kennisdeling in online groepen
- 6.3 Sociale inbedding en de verwerving van reputatie
- 6.4 Sociale inbedding en het ontstaan van normen
- 6.5 Sociale inbedding en relationele signalen
- 6.6 Samenvatting en implicaties

## **7 Taakherschikking en ICT in de zorg**

*Roland Bal en Antoinette de Bont*

- 7.1 ICT en de organisatie van telegeneeskunde
- 7.2 De standaardisering van zorgtrajecten
- 7.3 ZorgDomein: van gescheiden werelden naar samenwerking tussen huisarts en specialist?
- 7.4 Het Transmuraal Glaucoom Project
- 7.5 Conclusie: ICT en taakherschikking als dynamisch proces

### ***ICT, scholing en competenties van werkenden***

## **8 Leren en ICT**

*Hans van Gennip en Huub Braam*

- 8.1 Onderwijs kennis land?
- 8.2 Voorwaarden: infrastructuur, stimulering en software
- 8.3 ICT en onderwijskundige trends in het leerproces
- 8.4 ICT en trends in de schoolorganisatie
- 8.5 Conclusie: naar actief leren op school

## **9 ICT-competenties en computerangst van werknemers**

*Bram Steijn en Kea Tijdens*

- 9.1 Veranderende opleidingseisen
- 9.2 Scholingsbereidheid van werknemers
- 9.3 Computerangst
- 9.4 Conclusie

## **10 Scholing van werkenden via ICT**

*Arie Gelderblom en Jaap de Koning*

- 10.1 Omvang en voor- en nadelen van scholing via ICT
- 10.2 Het onderzoek
- 10.3 Deelnemers en keuzes
- 10.4 Effecten van de ICT-scholing
- 10.5 Toekomstperspectieven en rol van de overheid

### **English summaries**

#### **Over de auteurs**

#### **Over de betrokken partijen**