

Investeren in digitale vaardigheden

Bloedcirculatie nieuwe economie!

TECHNOLOGIE & ONDERWIJS
Vooruitgang in de praktijk



Microsoft | IT Academy Program

COMPUTER-COLLEGE.NL

OFFICIAL PARTNER VAN
TECHNOLOGIE & ONDERWIJS

Even voorstellen...



- Computer-College.nl verzorgt trainingen en biedt ondersteuning voor producten van Microsoft Office...
- ... voor zakelijke gebruikers in profit en non-profit organisaties, leerlingen/studenten, leerkrachten/docenten

*“Het verbaast mij elke keer weer,
dat gebruikers wel
weten hoe iets in 5 stappen kan,
maar niet dat het
ook in 3 of 2 stappen kan.”*



Zijn die trainingen nog wel nodig?

HOME MY UNIVERSITY



UNIVERSITEIT TWENTE.

STUDIEKEUZE ONDERWIJS

Home > Nieuws > Nederlander verprutst 8% werktijd aan ICT-problemen en gebrekkige digitale vaardigheden

NEDERLANDER VERPRUTST 8% WERKTijd AAN ICT-PROBLEMEN EN GEBREKKIGE DIGITALE VAARDIGHEDEN

'Schokkend' productiviteitsverlies van 19 miljard

7 maart 2012

De Nederlandse werknemer verliest dagelijks 8% van zijn werktijd aan slecht functionerende ICT en gebrekkige digitale vaardigheden. Omgerekend betekent dit een financiële strop van 19 miljard euro per jaar. Dit blijkt uit het rapport *'Ctrl Alt Delete, productiviteitsverlies door ICT-problemen en ontoereikende digitale vaardigheden op het werk'* van onderzoeksinstituut CTIT van de Universiteit Twente in opdracht van ECDL, CA-ICT en Digivaardig & Digiveilig. Volgens de onderzoekers dr. ing. Alexander van Deursen en prof. dr. Jan van Dijk zijn de uitkomsten



De Telegraaf

Nieuws » Binnenland

wo 07 mrt 2012, 09:44

Werknemer vergooit 19 miljard met ict-onkunde

DEN HAAG - ICT-problemen en gebrekkige computerkennis van Nederlandse werknemers kosten bij elkaar zo'n 19 miljard euro per jaar. Dat blijkt uit een onderzoek dat woensdag werd gepresenteerd in Den Haag.



...and that's serious money!

Digitale ontwikkeling

**"Digitale ontwikkeling is
bloedcirculatie van de
nieuwe economie.
Nederland is ambitieeloos."**

**Mw. Neelie Kroes, Euro-
commissaris Digitale Agenda
in DWDD op 28 mei 2013.**



Oorzaak

- Belang digitale vaardigheden wordt onderschat
- Onderwijs investeert te weinig in digitale vaardigheden

Bijna drie op de vijf werknemers (59 procent) willen hun ict-vaardigheden verbeteren.

Gemiddeld zijn zij bereid daar zelfs een dagdeel (3,5 uur) per week aan te willen werken.

Dat blijkt uit representatief onderzoek van KPN Consulting onder fulltime werkende Nederlanders.

Bron: Computable, 12-02-2013



Certificering

- Microsoft heeft de volgende certificeringstrajecten:

- ✓ Word
- ✓ Excel
- ✓ PowerPoint
- ✓ Outlook
- ✓



- De examens zijn wereldwijd identiek en daarmee internationaal erkend.



Investeren in digitale vaardigheden

Kwaliteit wint het altijd!

TECHNOLOGIE & ONDERWIJS
Vooruitgang in de praktijk



Microsoft | IT Academy Program

COMPUTER-COLLEGE.NL

OFFICIAL PARTNER VAN
TECHNOLOGIE & ONDERWIJS



COMPUTER-
COLLEGE.NL