

TENTAMEN AUTOMATISCHE INFORMATIEVERWERKING  
(eerste gelegenheid)

d.d. 31-10-1988

beschikbare tijd: 90 min. (10.30 - 12.00 uur)

**alstublieftduidelijkschrijvenen alvastveelsuccesgewenst**

- 1) 4 punten  
Datanet is geschikt voor digitale communicatie. Hoe moet ik me dan een telefoongesprek over dit netwerk voorstellen?
- 2) 6 punten  
Wat wordt bedoeld met personal computer-aanduidingen als XT, AT en RT?
- 3) 2 punten  
Wat betekent de term qwerty?
- 4) 8 punten  
Gefeliciteerd, u heeft de lotto gewonnen.  
Stel (ik weet dat u liever iets anders had gekocht) dat u besluit tot de aanschaf van een pc voor zakelijk gebruik.  
Noem een aantal overwegingen die bij uw systeemkeuze (Hardware EN Software) een hoofdrol zouden (moeten) spelen.
- 5) 4 punten  
U werkt dagelijks met een artikelenbestand en pleegt allerlei mutaties. Voor de zekerheid maakt u copien van de gebruikte schijven. Hoe doet u dit en waarom.
- 6) 4 punten  
Noem vier argumenten om electronische schakeling op z.g. chips steeds kleiner te maken.
- 7) 3 punten  
Een gegevensbestand is opgebouwd uit een aantal records. Ieder record bestaat uit een aantal z.g. 'velden'.  
Wat zijn; Numerieke velden, Alpha-numerieke velden, Logische velden?
- 8) 3 punten  
Waarvoor worden z.g. spreadsheet-programma's gebruikt?
- 9) 4 punten  
Wat is het verschil tussen een mainframe-, een mini- en een micro-computer.
- 10) 4 punten  
Wat zijn de taken van een z.g. operating system?
- 11) 4 punten  
Waarom is de keuze van het operating-system zo belangrijk voor een bedrijf.

12) 2 punten

Wat betekent 'single-tasking' en in hoeverre heeft de trotse bezitter van een pc hiermee te maken?

13) 3 punten

Denkt u dat een pc-gebruiker waarde zal hechten aan een multi-tasking operating system? (verklaren s.v.p.)

14) 5 punten

Noem enkele wezenlijke verschillen tussen ons huidige telefoon-netwerk en het datanet-I-concept.

Twee ijsberen lopen door de woestijn. Zegt de ene tegen de ander: "Zo, hier hebben ze ook stevig gestrooid".

N.B. NAAM NIET VERGETEN TE VERMELDEN!