

Cito Volgsysteem primair en speciaal onderwijs

AVI | AVI-E7A | Scoreformulier | De computer van de toekomst

Naam:			
Groep:		Leestijd: min. sec.	
Afnamedatum:		Aantal fout:	
Grenswaarden AVI-E7A	☐ Beheersing	☐ Instructie	☐ Frustratie
Tijd	van 0 t/m 2'04"	van 2'05" t/m 2'20"	meer dan 2'20"
Fouten	van 0 t/m 9	van 10 t/m 16	meer dan 16

Wie de toekomst wil voorspellen, moet eerst het verleden bestuderen. Dus als je wilt weten hoe de computers er in de toekomst uit komen te zien, dan moet je naar de computers van vroeger kijken. Dat waren enorme apparaten die alleen in een ruimte ter grootte van een klaslokaal pasten. Ze hadden niet eens een toetsenbord en ze waren peperduur. Bovendien waren ze tergend langzaam en konden ze bijna niets.

Tien jaar later waren de computers al iets kleiner geworden, ze waren beduidend sneller en ook niet meer zo schrikbarend duur. Die ontwikkeling zette door en op die manier werden de computers steeds sneller, beter en goedkoper. Jaar na jaar. Zo gaat het continu door en de verwachting is dat het in de toekomst met dezelfde snelheid zal blijven gaan. Elke anderhalf jaar verdubbelt de geheugenruimte en halveert de aanschafprijs.

Dat betekent dat de computer van de toekomst waarschijnlijk uitermate compact en voordelig zal zijn. En zo plat dat hij bij de creditcard in je portemonnee past. Je kunt hem dus overal in stoppen, bijvoorbeeld in een bril of horloge. Je programmeert en bestuurt zo'n computer met je stem. Wil je iets weten, dan vraag je het gewoon aan je horloge of bril. Een toetsenbord is dus overbodig. De ultramoderne computers lijken in dat opzicht weer op die reusachtige machines van vroeger ...

Foutenoverzicht (optioneel)

Type fouten	Aantal	Ruimte voor opmerkingen met betrekking tot het leesgedrag
direct fout (df)		
spellend (s)		
spellend fout (sf)		
overgeslagen (o)		
omgewisseld (w)		
tussengevoegd (t)		
voorgezegd (v)		