

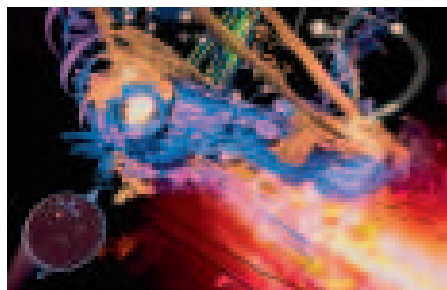
# TECHNO

## Virtueel kliederen

Schilderen met Oculus Rift.

Bob Ross zou zijn penseel erbij aflikken: Google heeft het schilderprogramma [Tilt Brush](#) uitgebracht voor de virtual-realitybril Oculus Rift. Met de

nieuwe touchcontrollers, kunnen dragers in de virtuele ruimte schilderen. Voordeel voor ouders: geen verfspatten op het tapijt. 30 euro.



## Virtueel juichen

Voetbal door een vr-bril.

Feyenoord-PSV kan morgen op [Fox Sports](#) bekeken worden met een vr-bril. De registratie van de wedstrijd gebeurt met data-camera's die bij-

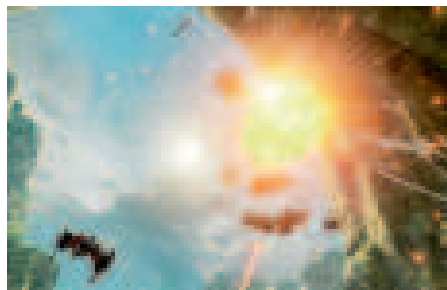
houden waar de spelers en de bal zijn. De informatie wordt door een computer omgezet in 'echte' beelden, in de kwaliteit van de game Fifa 2006.

## Virtueel vechten

Game van Nederlands fabrikaat.

Het Nederlandse bedrijf Force Field heeft [de game Landfall](#) uitgebracht voor de Oculus Rift. Spelers zijn de overleven-

den na een zondvloed die het met elkaar aan de stok krijgen. Met de bril op kunnen zij elkaar al dan niet online te lijf. 29,99 euro.



# Partijen en hun cyberplannen

## Politiek

Wat zijn de plannen van politieke partijen op het gebied van technologie, privacy en robotisering? Een bloemlezing uit de partijprogramma's van de grotere partijen. En van de Piratenpartij natuurlijk.

Door **Laurens Verhagen** en **Bard van de Weijer**

Illustratie **Martyn F. Overweel**

### PVV

De PVV maakt geen enkel woord vuil aan digitale zaken.

**Pagina's:** 1

**Internet/cyber:** 0

**Privacy:** 0

**Robot:** 0

### D66

D66 maakt zich zorgen over privacyverlies in de digitale wereld en ruimt daarvoor veel ruimte in. De partij wil een stop op de 'ongebredelde dataverzamelingen' door overheid of bedrijven en geen sleepnetten voor informatie over willekeurige burgers. D66 vindt de wetten die in voorbereiding zijn voor het vergroten van de bevoegdheden van inlichtingendiensten 'problematisch'. De consument moet eigenaar zijn van de gegevens die door bedrijven en overheden worden verzameld. Hij moet weten welke gegevens door wie en voor welke doeleinden worden gebruikt. De Autoriteit Persoonsgegevens moet eventuele 'dataroof' in de gaten

houden, ook bij intelligente auto's en slimme apparaten.

Encryptie ('het briefgeheim van de 21ste eeuw') moet worden gestimuleerd: alleen goede versleuteling beschermt persoonsgegevens, bedrijfsgeheimen en overheidsdocumenten. De politie mag niet hacken door gebruik te maken van softwarefouten. Om de cyberveiligheid te vergroten, moet het NCSC (Onafhankelijk Nationaal Cyber Security Centrum) onafhankelijk worden, vergelijkbaar met het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). Zo kunnen justitie of de AIVD geen invloed uitoefenen op de adviezen. Ook wil D66 een 'significante verhoging' van het budget voor cybersecurity om de vitale infrastructuur te beschermen.

Tot slot wil D66 dat kinderen vanaf de basisschool les krijgen in digitale vaardigheden en informatica om ze voor te bereiden op een leven in een digitale samenleving.

**Totaal aantal pagina's:** 173

**Internet/cyber:** 43 × genoemd

**Privacy:** 33 × genoemd

**Robot:** 4 × genoemd