

Mismatch PDF

Ronald Giphart

RONALD GIPHART
MARK VAN VUGT



MISMATCH

HOE WE DAGELIJKS WORDEN MISLEID
DOOR ONS OEROUDE BREIN

Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



DOWNLOAD PDF

Schrijver: Ronald Giphart
ISBN-10: 9789057597374
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 2410 KB

OMSCHRIJVING

"Onze supermarkten puilen uit van calorierijk voedsel vol suikers en vet. Onze smaakvoorkeur naar vet en zoet stamt uit ons biologische verleden, toen het vergaren van calorieën een overlevingsmechanisme was voor slechte tijden. Tegenwoordig zijn er geen slechte tijden meer, en daarom is obesitas inmiddels gezondheidsvijand nummer één.'Onze hersenen zijn voor een belangrijk deel nog net zo geprogrammeerd als die van onze prehistorische voorouders. Toch ziet de moderne omgeving er heel anders uit. Het gevolg is 'mismatch'. Mismatch verklaart waarom er zoveel mensen rondlopen met rugklachten, hart- en vaatziekten, diabetes en overgewicht, depressies en burn-outs. Maar de invloed van mismatch reikt veel verder dan onze gezondheid. Ook in ons liefdesleven, opvoeding, politiek, werk, geloof en milieu komt het veelvuldig voor, zonder dat we ons ervan bewust zijn. In dit fascinerende populair-wetenschappelijke boek laten Ronald Giphart en Mark van Vugt zien hoe mismatch ons beïnvloedt en hoe we er in het dagelijks leven beter mee om kunnen gaan. Ronald Giphart (1965) schreef bestsellers als *Ik ook van jou*, *Phileine zegt sorry*, *Ik omhels je met duizend armen*, *Troost* en *Harem*. Hij is al jaren vaste columnist van het populair-wetenschappelijke blad *KIJK* en ook schreef hij *Ten liefde!*, over de wetenschap van de liefde. Mark van Vugt (1967) is professor in de Evolutionaire Psychologie aan de VU en onderzoeker aan de Universiteit van Oxford. Hij schrijft ook voor *Management Team* en de *Volkskrant* en publiceerde eerder *De natuurlijke leider* en *Gezag*. Fragment: *Status, salaris en seks*. Onze psychologie is gericht op het verwerven van een aantrekkelijke partner om daarmee de liefde bedrijven. Dat vergroot de kans op nageslacht. Door een koppeling te leggen tussen krijgen van nageslacht (is belangrijk) en seks (is fijn) heeft de evolutie een mooie oplossing gevonden en hoeven we er niet over na te denken of we al dan niet kinderen willen. Dat gaat vanzelf. Mannen en tegenwoordig ook vrouwen krijgen een aantrekkelijke status door inkomen en macht te veroveren. In de huidige samenleving is 'lang studeren' een belangrijke manier om geld en macht te verkrijgen. Een langdurige studie leidt er vaak toe dat partnerkeuze wordt uitgesteld, en daarmee mee ook het krijgen van kinderen. Dat kan ertoe leiden dat hoogopgeleide mensen hun verworven status, inkomen, en macht niet meer kunnen omzetten in reproductief succes. Een puur voorbeeld van mismatch, want door het krijgen van kinderen uit te stellen en onderschikt te maken aan opleiding en carrière zou hun genetische erflijn weleens dood kunnen lopen. Wat nu in westerse samenlevingen speelt is dat mensen niet meer kiezen voor veel kinderen, zoals tot voor kort nog gebruikelijk was, maar voor kwaliteit van opvoeding. Opleidingen worden duurder en luxer. In de oertijd kregen mensen twee kinderen vanwege de hardheid van het bestaan, in de huidige tijd krijgen we twee kinderen omdat we laat beginnen met kinderen en ze zo goed mogelijk in de wereld willen zetten. De keuze voor kwaliteit van nageslacht ten opzichte van kwantiteit zou wel eens voorbeeld van een mismatch kunnen zijn. Het is niet gezegd dat nadruk op kwaliteit (betere voeding, betere scholing, vakanties in Azië) ook zal leiden tot meer nageslacht in de volgende generaties, en dat is de enige Darwiniaanse valuta die uiteindelijk telt.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Veel vertaalde voorbeeldzinnen bevatten "mismatch" - Engels-Nederlands woordenboek en zoekmachine voor een miljard Engelse vertalingen.

Het mismatch-probleem op de Nederlandse arbeidsmarkt is in hoge mate een klein probleem.

Mismatch Engels voor `slechte aanpassing`. Mismatch treed op als men twee schakelingen met elkaar verbindt, en de uitgangsimpedantie van de eerste schakeling sterk ...

MISMATCH

[Lees verder...](#)