



DR JURENNE D. HOOI

Wat is armoede?



Erasmus Universiteit: Armoede is het onvermogen van bepaalde groepen of personen om die bestaansvoorwaarden te realiseren –diëten, noodzakelijke consumptiegoederen, rechten en diensten – die hen in staat stelt om als volwaardig lid van de eigen samenleving te functioneren.

Risico op armoede

- ✓ **Eenoudergezinnen /alleenstaande vrouwen**
- ✓ **Mensen met een uitkering**
- ✓ **Mensen die deels of helemaal arbeidsongeschikt zijn**
- ✓ **Ouderen met weinig tot geen pensioen**
- ✓ **Groep werkende 'armen' (laag inkomen)**

Beleving klant MaDi: De gedachten van Mildred (moeder)



Af en toe zeg ik er wat van, maar het helpt gewoon niet

Roberto bedreigt me, maar dat kan ik niemand vertellen

Ik verdien te weinig, door te weinig werkuren

Straks raakt Latoya nog zwanger

Ik kan mijn kinderen toch niks ontzeggen?

Ik moet wel de schijn ophouden

Chantal's creche wordt steeds duurder

Ik word er wanhopig van, voel me steeds vaker depressief

Krijg ik opeens een terugvordering van toeslagen

Ik ben bang om de post te openen

Laat dan de huur maar even liggen

De gedachten van Roberto (zoon)



De gedachten van Latoya (dochter)

Ik kan er niet
tegen als Roberto
Mamma slaat,
maak wat kan ik
doen?



Mamma is
slap. Ik ga het
anders doen



Een kindje en
samenwonen met
Erwin, maar hij wil
niet.

Hoe kom ik zo
snel mogelijk
het huis uit?

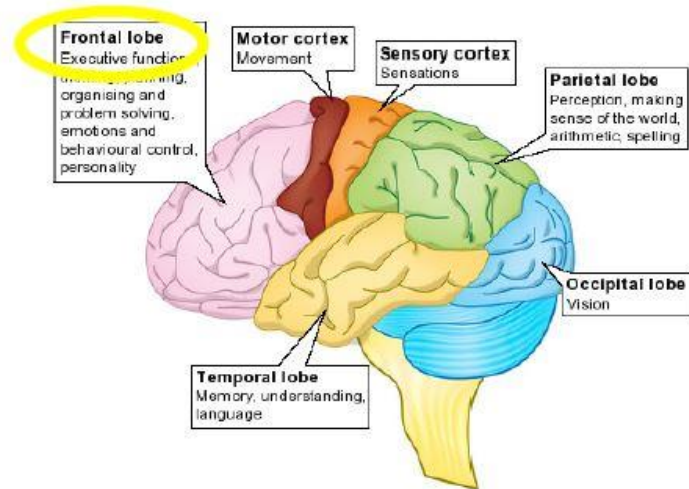
- Chronische stress van o.a. armoede draagt bij aan onderontwikkelde executieve functies,
 - Nodig om proactief en doelgericht te handelen:

Denkfuncties

- Plannen / prioriteren
- Organiseren
- Tijdmanagement
- Werkgeheugen
- Metacognitie

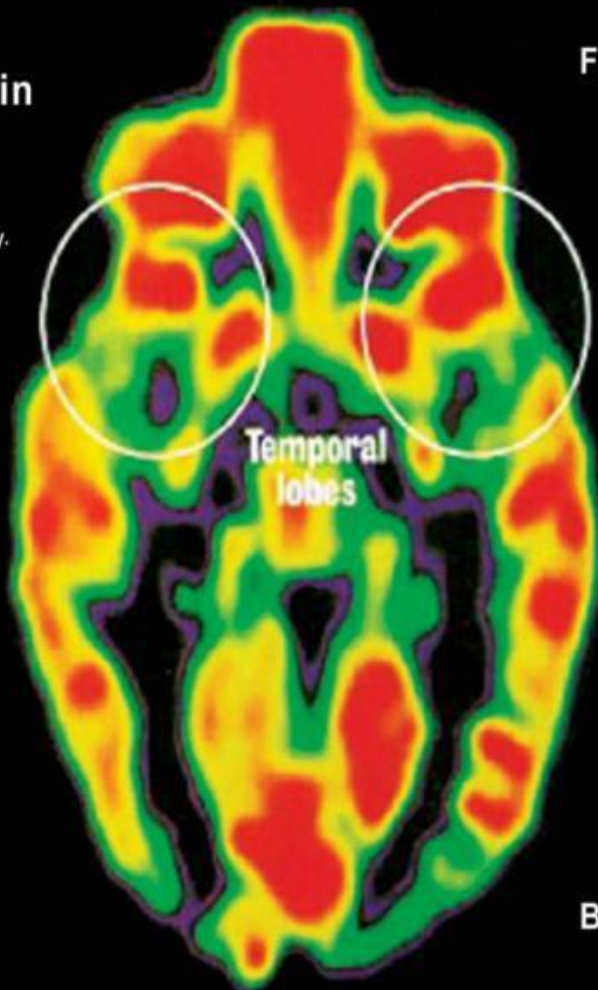
Gedagsregulatiefuncties

- Inhibitie
- Emotieregulatie
- Taakinitiatie
- Flexibiliteit
- Doelgerichte vasthoudendheid
- Aanhoudende aandacht
- Stress tolerantie



Healthy Brain

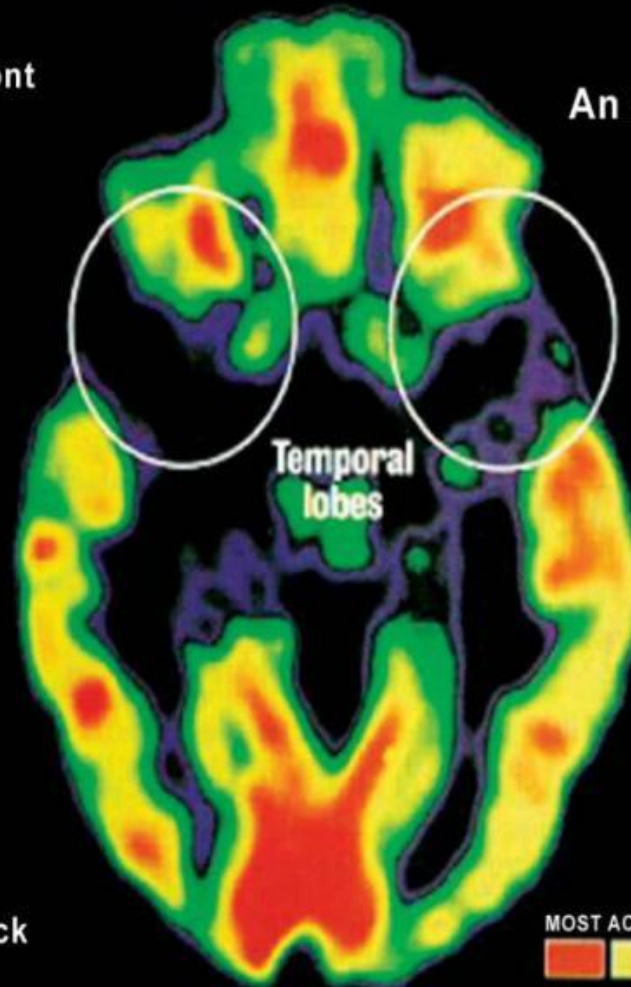
This PET scan of the brain of a normal child shows regions of high (red) and low (blue and black) activity. At birth, only primitive structures such as the brain stem (center) are fully functional; in regions like the temporal lobes (top), early childhood experiences wire the circuits.



Front

An Abused Brain

This PET scan of the brain of a Romanian Orphan, who was institutionalized shortly after birth, shows the effect of extreme deprivation in infancy. The temporal lobes (top), which regulate emotions and receive input from the senses, are nearly quiescent. Such children suffer emotional and cognitive problems.

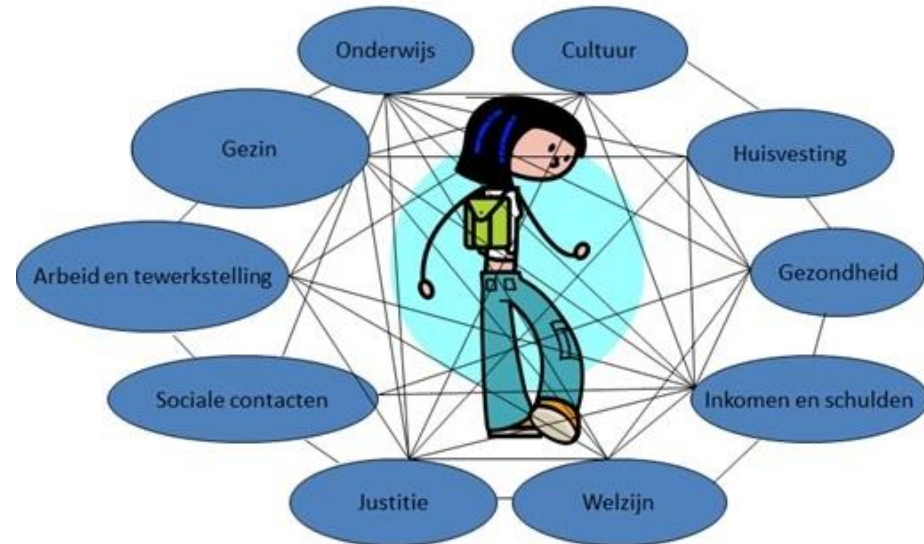


MOST ACTIVE LEAST ACTIVE

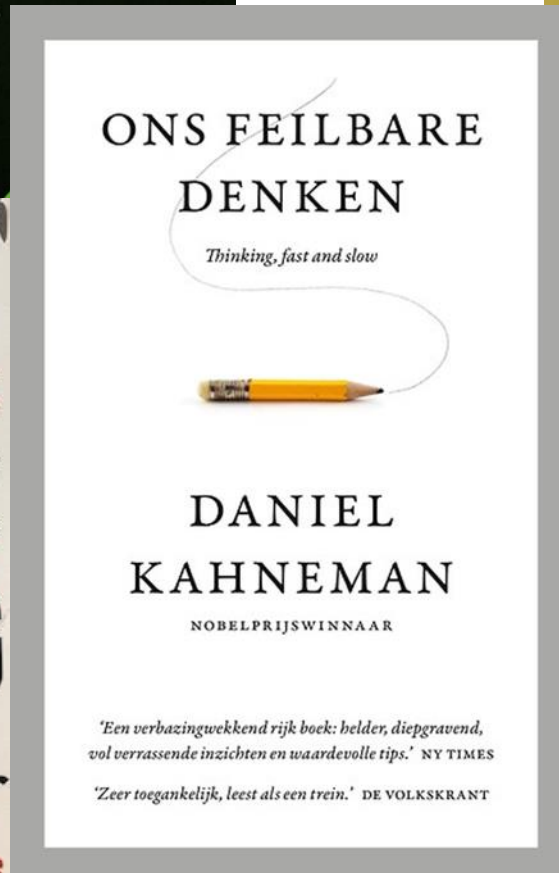
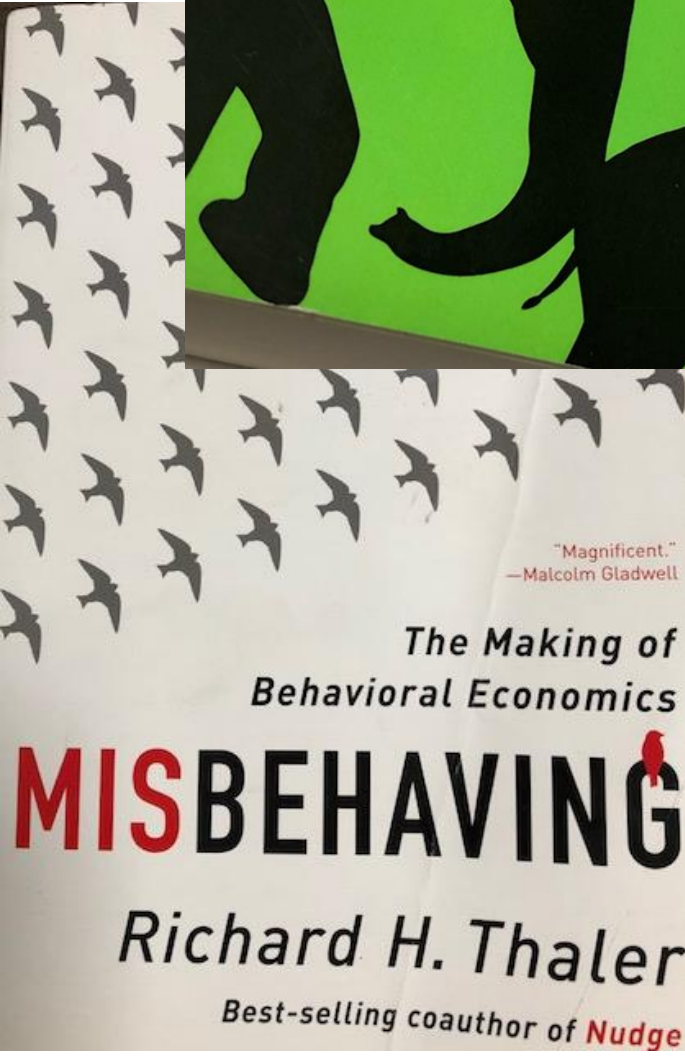
A horizontal color scale legend with five boxes: red, yellow, green, blue, and black. The red box is labeled 'MOST ACTIVE' and the black box is labeled 'LEAST ACTIVE'.

Andere consequenties

- ✓ Huiselijk geweld
- ✓ Gezondheidsklachten
- ✓ Justitiële problemen
- ✓ Drop out school / lagere score citotoets
- ✓ Niet volwaardig kunnen meedoen – sociale participatie
- ✓ Ziekteverzuim en lage concentratie
- ✓



Is geld uitgeven een rationeel besluit?



Sendhil Mullainathan
& Eldar Shafir

SCHAAR STE

Hoe gebrek aan tijd en
geld ons gedrag bepalen

Urgentieprogramma Curaçao



Pa mehorá kalidat di bida den bario