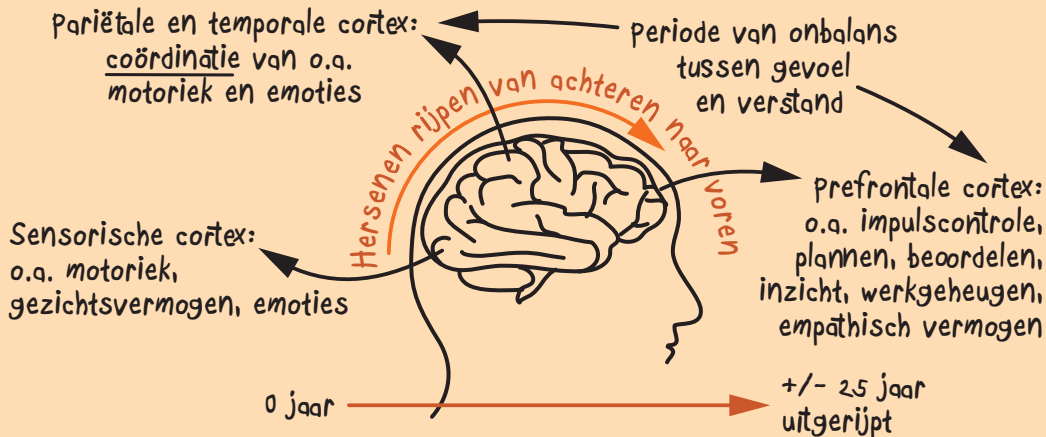


ONTWIKKELING BREIN



Scan de QR-code voor meer info en publicaties op de lectoraatsite



Scan de QR-code voor interessante links en bronnen



ACTIEF LEREN

&

HET BREIN

EEN EFFICIËNT WERKGEHEUGEN ZORGT VOOR GOED LEREN EN ONTHOUDEN

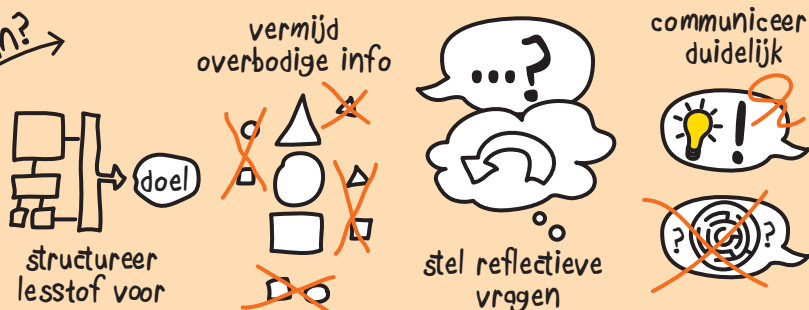


- ! • Beperkte capaciteit
- Actief leren nodig voor opslag lange termijn geheugen
- Voorkom cognitieve overbelasting door effectieve studeer- en doceerstrategieën

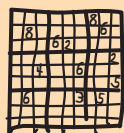
OMGEVING EN HET BREIN



HOUD REKENING MET ONTWIKKELING BREIN EN WERKGEHEUGEN, BV:



Je niet slimmer wordt van Brain Games?



$$\begin{aligned} \bigcirc + \star + \triangle &= \square \\ \star - \bigcirc &= \triangle \\ \square : \triangle &= ? \end{aligned}$$

Je beter gespreid kan leren i.p.v. in een keer heel lang?

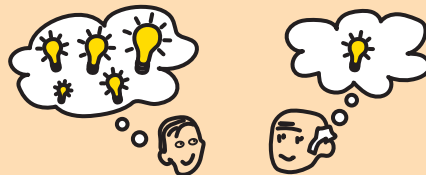


WIST JE DAT?

Het brein van jongens en meisjes helemaal niet zo veel verschilt?



Het 'onrijpe' brein jongeren creatiever maakt dan volwassenen?



'Multitasken' leidt tot concentratieverlies, langere studietijden en slechter presteren?

