

Definities

Executieve vaardigheden

De term executieve vaardigheden verwijst naar vaardigheden (mogelijk gemaakt door de eigenschappen van de hersenen) die mensen nodig hebben om taken effectief uit te voeren en problemen op te lossen.

Effectief = doeltreffend; waardoor het beoogde doel bereikt wordt.

Taakinitiatie

Het vermogen om zonder uitstel met projecten of activiteiten te beginnen, op tijd en op een efficiënte wijze.

Efficiënt = doelmatig; een nuttig effect hebbend.

Tabel 1

Overzicht Executieve Vaardigheden per leerjaar op 28 november

Leerjaar 1	Leerjaar 2	Leerjaar 3	Totaal
Taakinitiatie	Taakinitiatie	Taakinitiatie	3
Plannen		Plannen	2
	Doelgericht doorzettingsvermogen	Doelgericht doorzettingsvermogen	2
	Emotieregulatie	Emotieregulatie	2
Organisatie			1
	Reactie inhibitie		1

Tabel 2

Executieve vaardigheden volgens Guare & Dawson (2019) verdeeld in Foundational en Advanced skills door Dawson (2021)

Executieve functies betrokken bij denken (cognitie)	Executieve functies betrokken bij doen (gedrag)
Werkgeheugen	Responsinhibitie
Planning/ prioritering	Emotieregulatie
Organisatie	Volgehouden aandacht
Timemanagement	Taakinitiatie
Metacognitie	Doelgericht gedrag
	Flexibiliteit

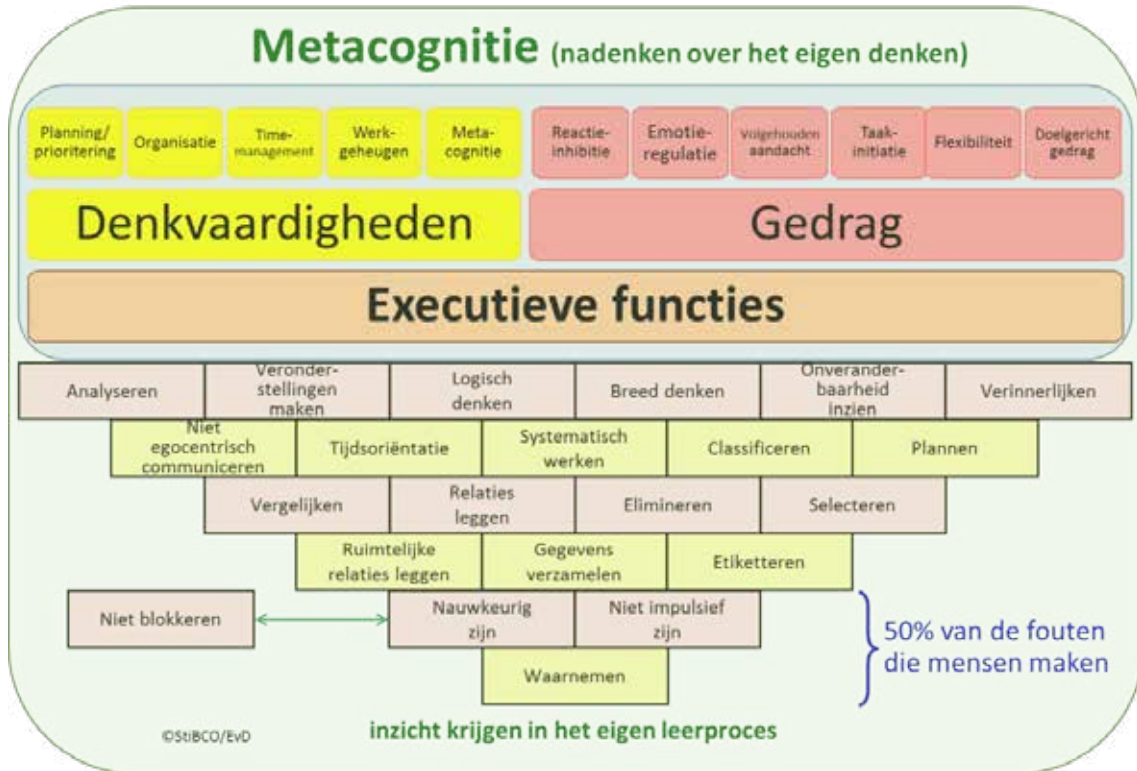
Zwart = Foundational skills (ontwikkelen zich eerst)

Groen = Advanced skills

Emiel van Doorn

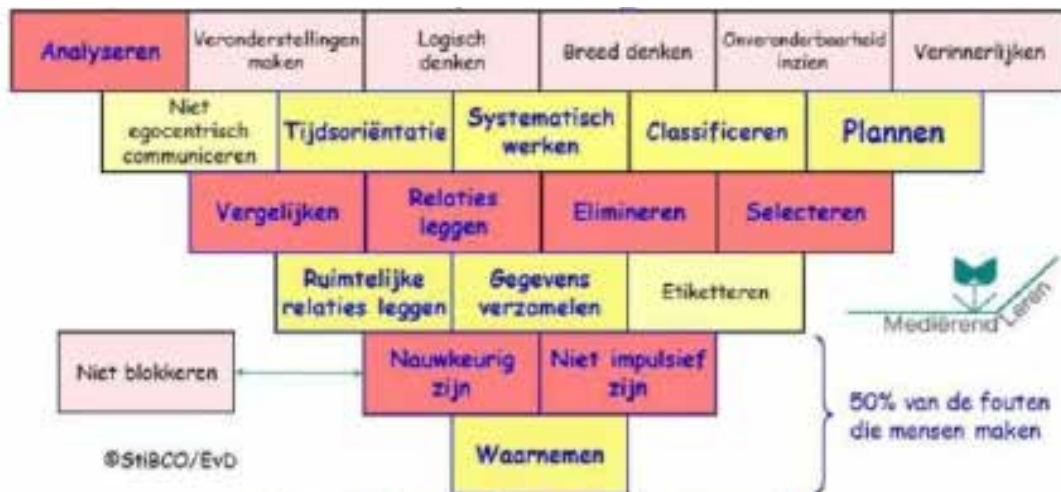
Figuur 1

Executieve functies verdeeld in gedrag en denkvaardigheden



Figuur 2

Cognitieve Functies - Executieve Functies (taakinitiatie, planning en overzicht)



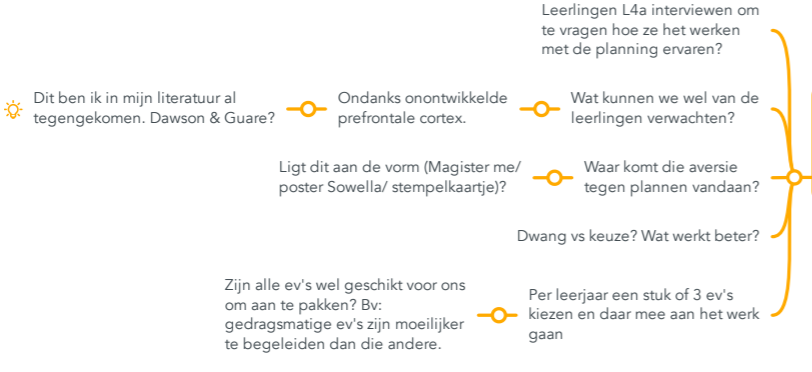
Zie: <https://wij-leren.nl/relatie-cognitieve-executieve-functies-praktisch-handelen.php>

Focusgroep 1
23 jan 2024

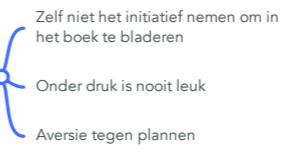
Wat zijn successen (nog verwerken)



Vragen vanuit collega's



Overige opmerkingen die niet onder mijn theoretisch kader vallen



Analyseren, Tijdsorientatie, Systematisch werken, Classificeren, Plannen, Vergelijken, Relaties leggen, Elimineren, Selecteren, Ruimtelijke relaties leggen, Gegevens verzamelen, Niet impulsief zijn, Waarnemen

Herkenning theoretisch kader



Leren Leren Nederland

