



STERKE KINDEREN

SAMENWERKINGSVERBAND VO NOORD-KENNEMERLAND





Ronduit
basis voor onderwijs

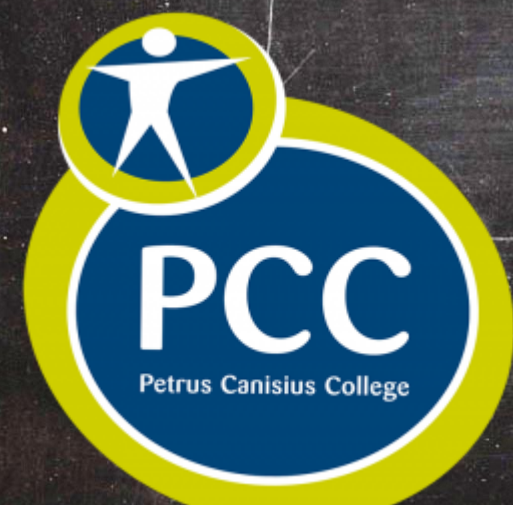
heliomare

aloysius

sovon

Trinitas
college

VONK



adriaan
roland
holstschoon



Intensieve ondersteuning (niveau 3)

- Individuele arrangementen voor individuele jongeren. TVIA
- Bovenschoolse voorziening Intermezzo op het Murmellius Gymnasium.
- Bovenschoolse voorziening Structuur-klas op De Viaan.
- Bovenschoolse voorziening symbiosetraject De Spinaker-Van der Meij College.
- Bovenschoolse voorziening praktijkroute vmbo op het PCC.
- Bovenschoolse voorziening Trajectplusklas op het Willem Blaeu.
- Bovenschoolse voorziening centrum voor Creatief Leren en Ontwikkelen (CLEO).



CLEO

CENTRUM VOOR CREATIEF
LEREN EN ONTWIKKELEN

$$\left(\frac{b}{a}\right)^2 = \left(\frac{b'}{a'}\right)^2 = b'^2$$

Doelgroep

Ontwikkeling

- Aandacht sociale ontwikkeling
- Schoolvaardigheden
- Persoonlijke ontwikkeling
- Executieve functies

Thuiszitters

- Schoolritme opbouwen
- Veilige omgeving
- Passende uitstroom
- Psychische Problematiek

Onderzoek

- Welke route is het meest passende bij de leerling?
- Wat zijn de ondersteuningsbehoeftes van de leerling?

Out of the box

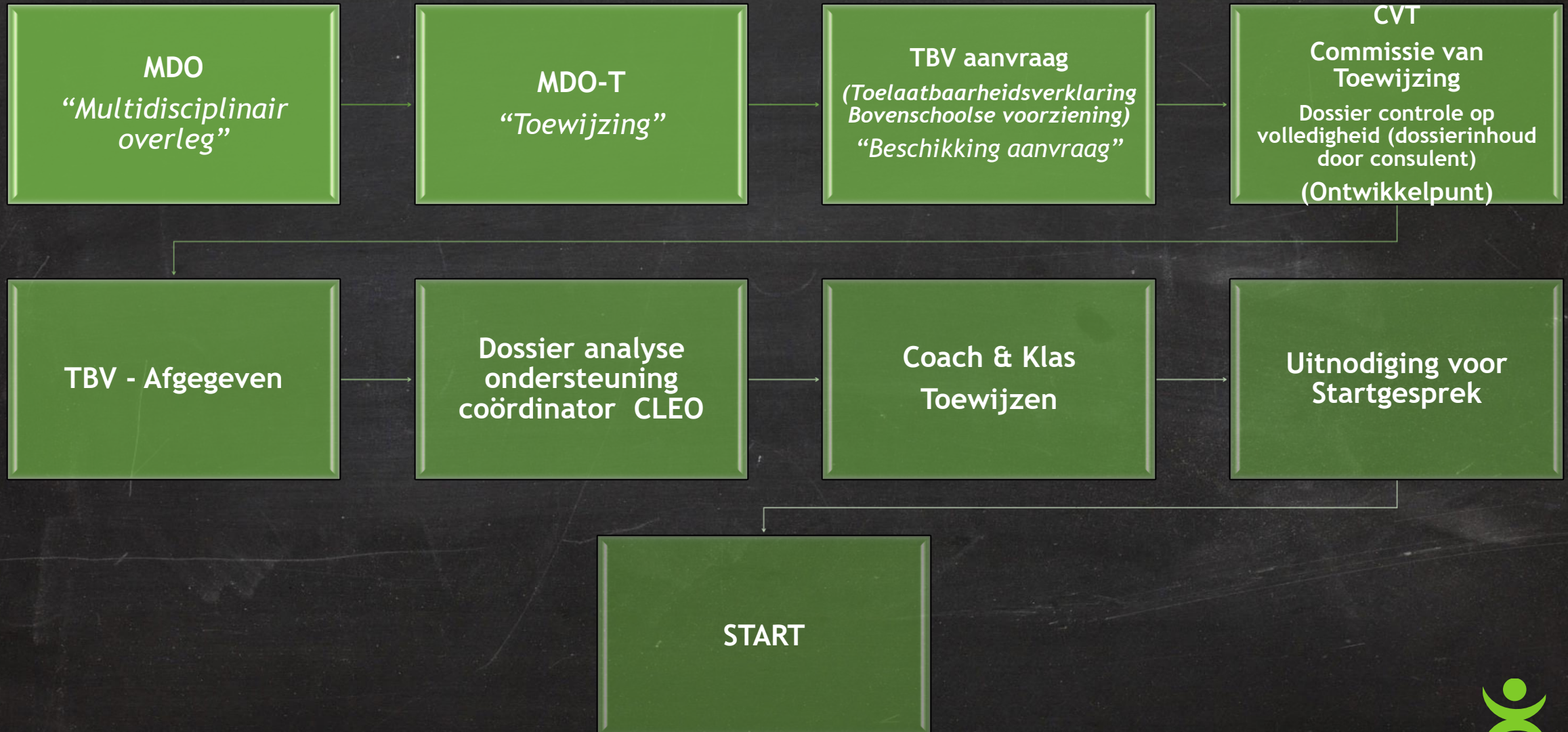
- Traject op maat

CLEO 1
Internaliserend

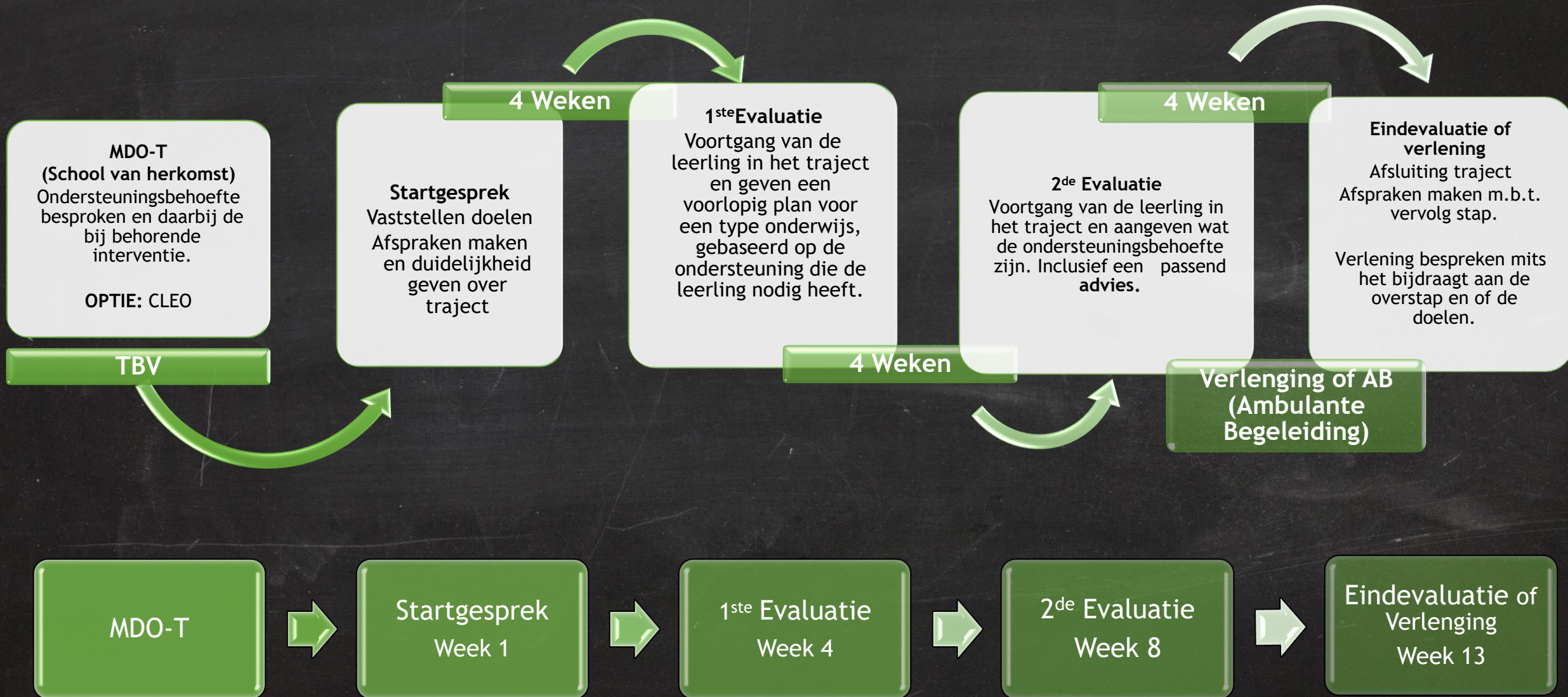
CLEO 2
Externaliserend

CLEO 3
Combi-klas

Aanmeldingsprocedure tot de start



Van start tot uitstroom





CLEO

CENTRUM VOOR CREATIEF
LEREN EN ONTWIKKELEN

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-2} = \left(\frac{b}{a}\right)^2 = b^2$$

**Observatieteam
CLEO**

Denk aan inzetbaarheid rond o.a.:



Rouwbegeleider/ Rouw bij pubers en kinderen

Co-teaching

Genderdiversiteit

Leren Leren in het PO & VO - executieve functies

$$\left(\frac{b}{a}\right)^n = \left(\frac{b}{a}\right)^n = b^n a^{-n}$$

Rots & Water Trainer

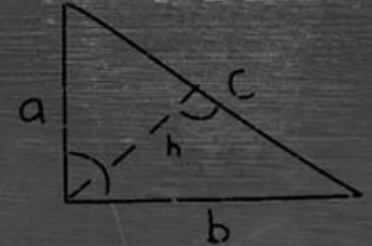
Equip Trainer

TOPs Trainer

Eetstoornissen

$$a^2 + b^2 = c^2$$

113 suïcidepreventie gatekeeper



Thuiszittende jongeren

$$a + \sqrt{b}$$



CLEO

CENTRUM VOOR CREATIEF
LEREN EN ONTWIKKELEN

Vragen