

Welkom bij de

Voorlichtingsavond 8+



maandag 15 januari 2024

Presentatie door:

Drs. Sonja de Vries-Smits

ECHA-specialist in hoogbegaafdheid

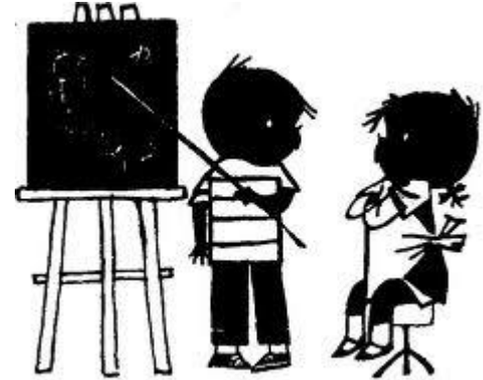




Emelwerda College

Meer **kunnen**, meer **willen**, meer **doen**!





Korte uitleg hoogbegaafdheid

Doel 8+

Wat doen we op de 8+?

Intakeprocedure

(Hoog)begaafd zijn

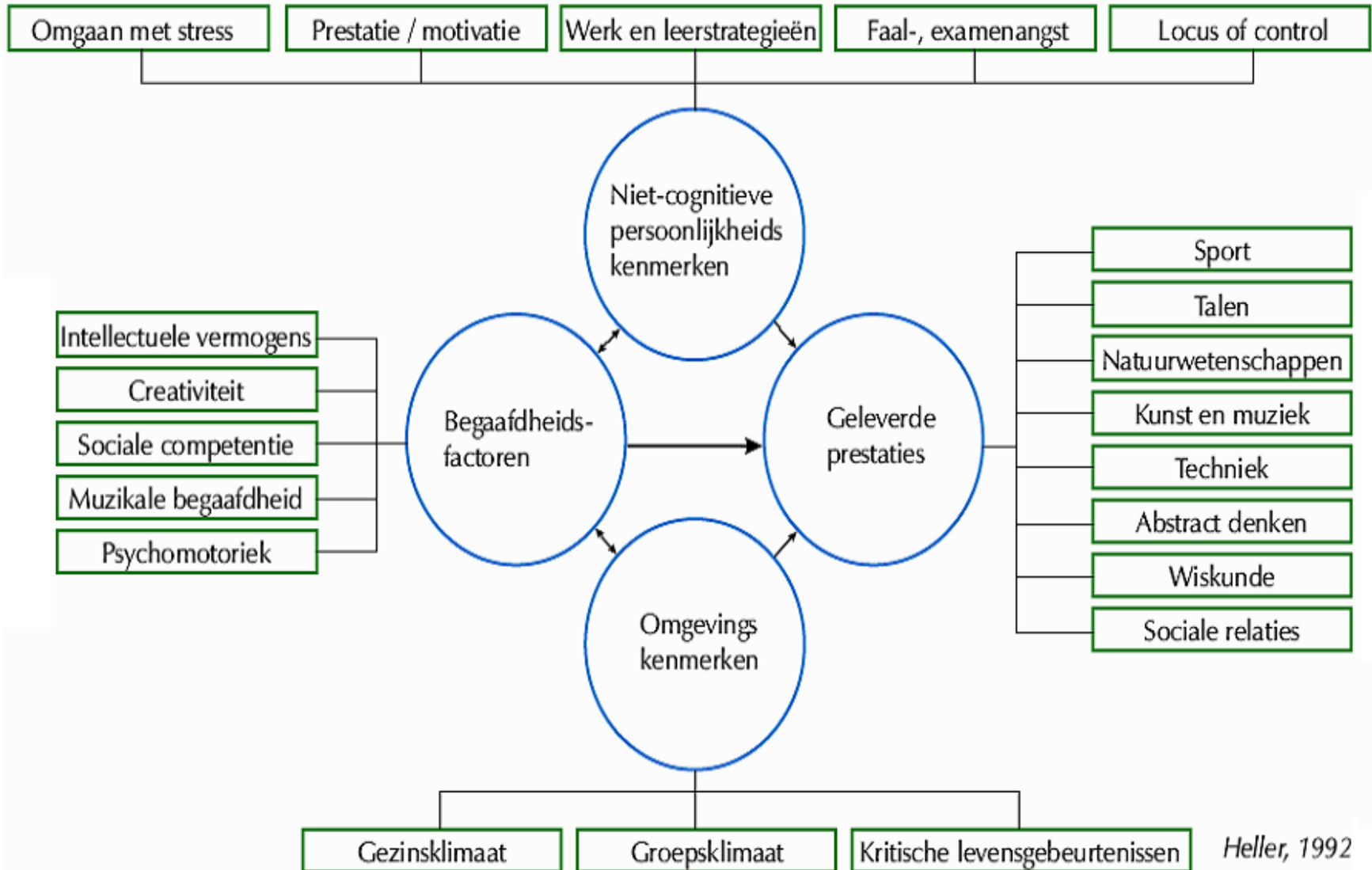
Lust ... of last?



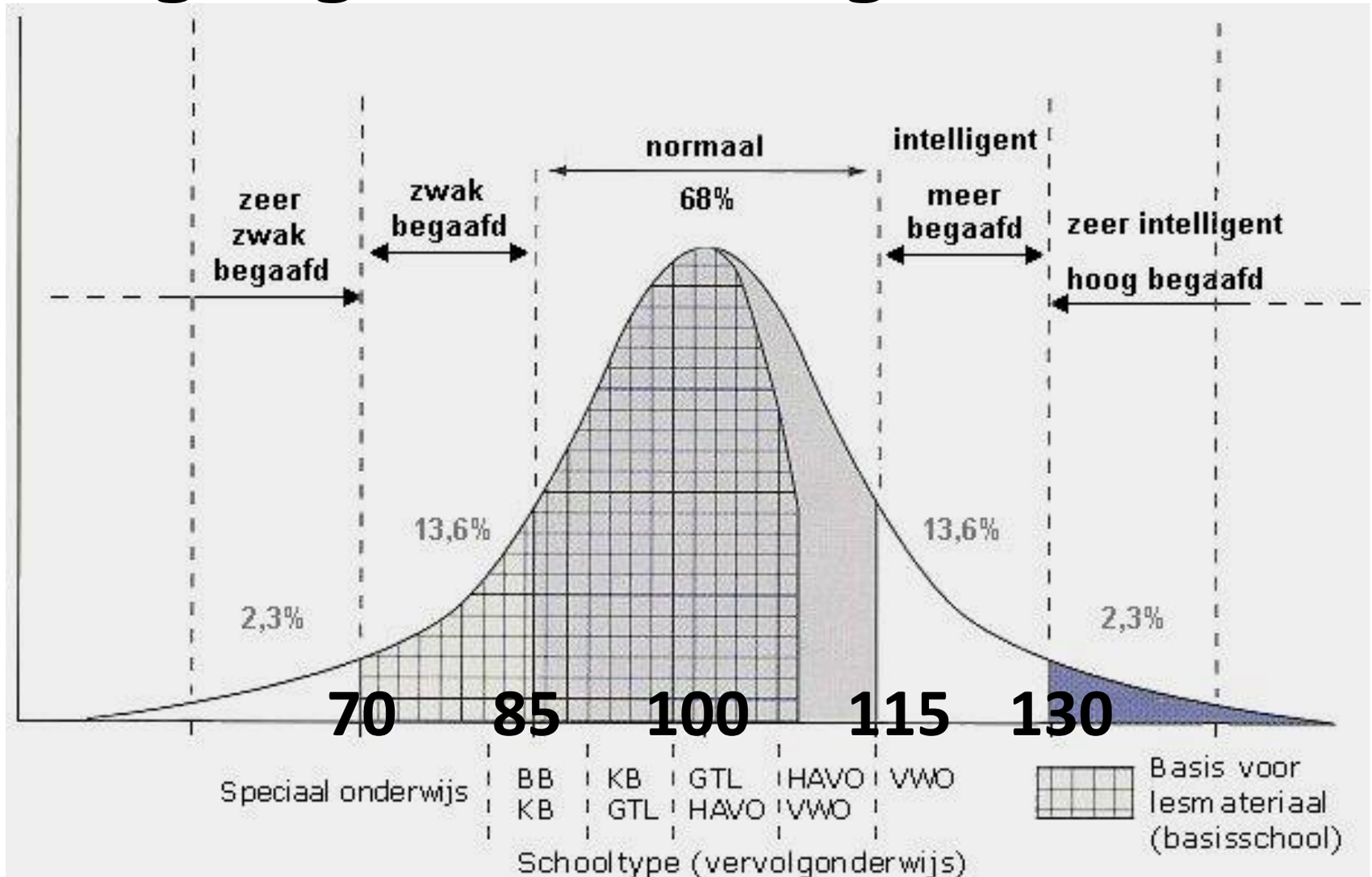
Wat is hoogbegaafdheid?

Bij (hoog)begaafdheid gaat het om mensen 'die op grond van hun aanleg en stimulerende omgeving makkelijker dan gemiddeld begaafde mensen tot uitzonderlijke prestaties kunnen komen'.

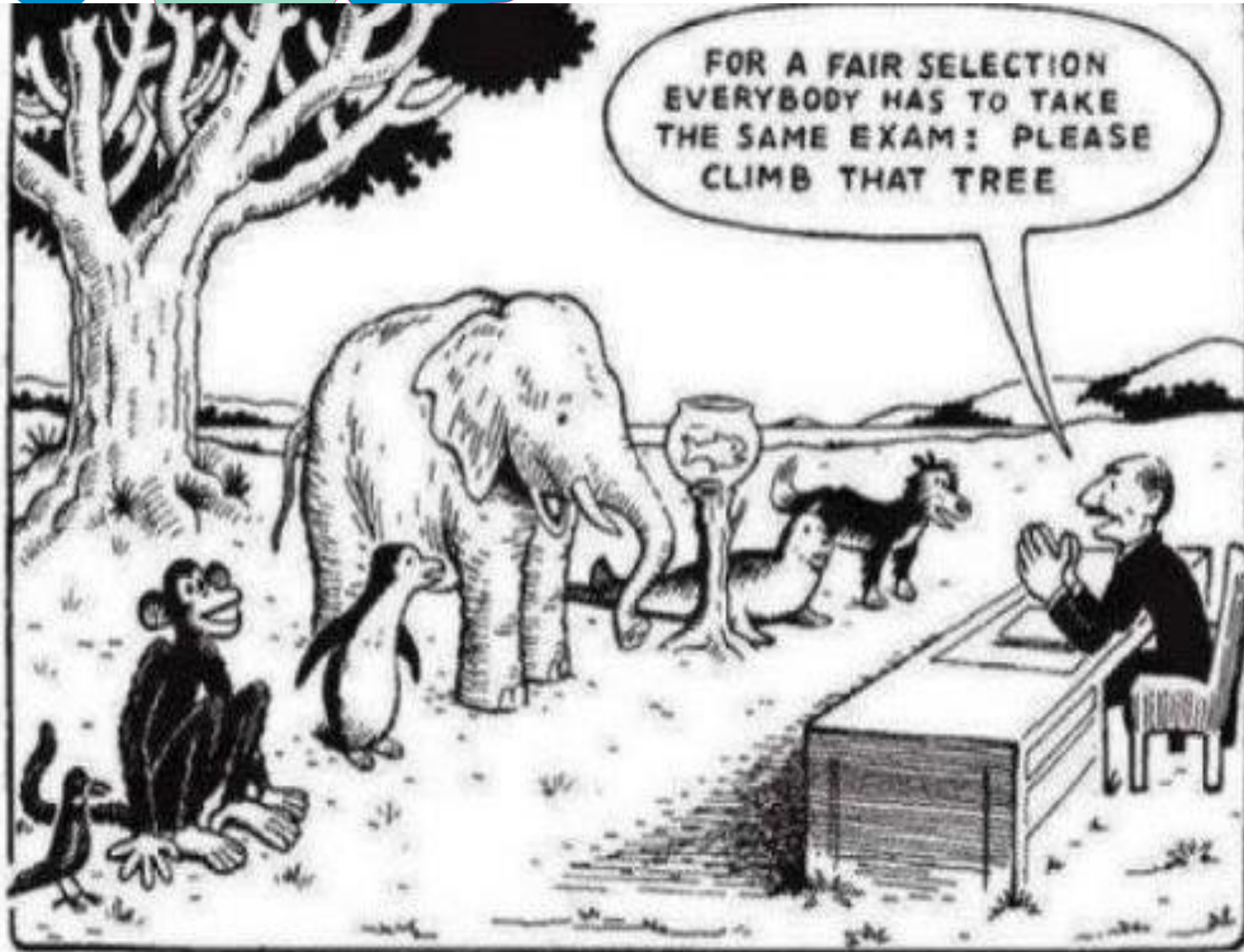
Meerfactorenmodel Heller



Hoogbegaafd = Hoog IQ >130?



Een hoge intelligentie
is geen garantie
voor succes op school

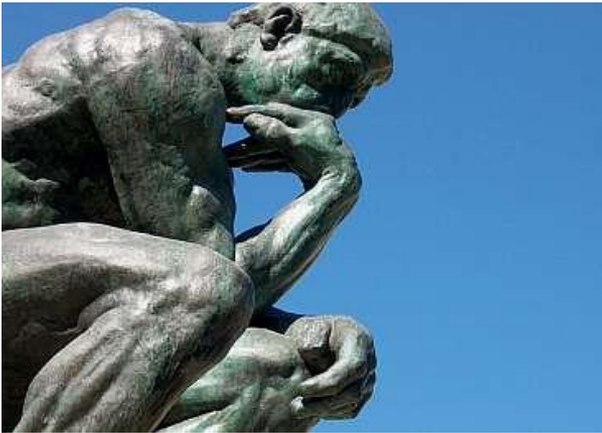


Waar lopen kinderen die (hoog)begaafd zijn tegen aan?

- Alles is (te) makkelijk
- Nooit 'echt' je uiterste best hoeven doen
- Ze ontwikkelen géén leerstrategieën
- Verveling -> demotivatie

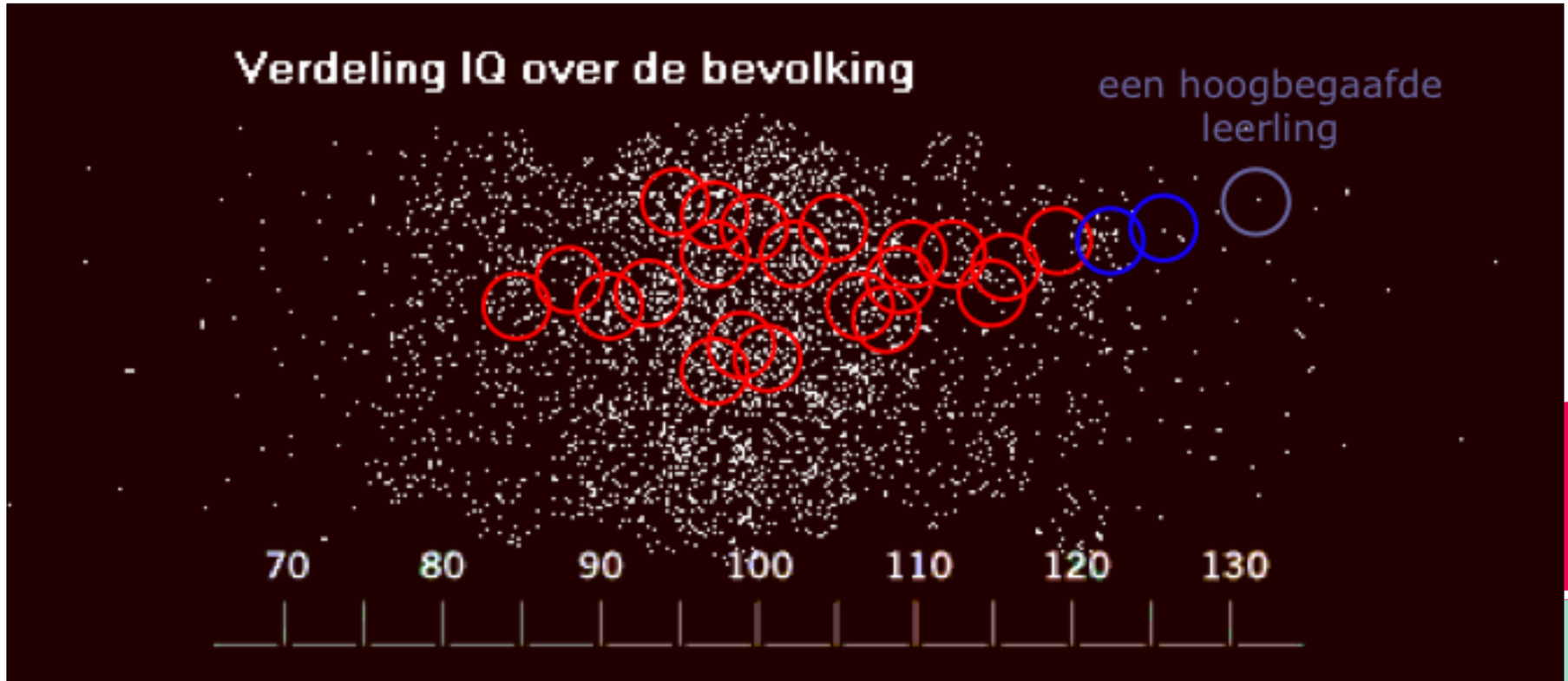
Gevolg: mogelijk vastlopen op VO

Kenmerken:



- grote denksprongen
- creatief, denken buiten de gebruikelijke kaders, associatief denken
- originele oplossingen
- top-down denken
- brede interesse

Andere belevingswereld

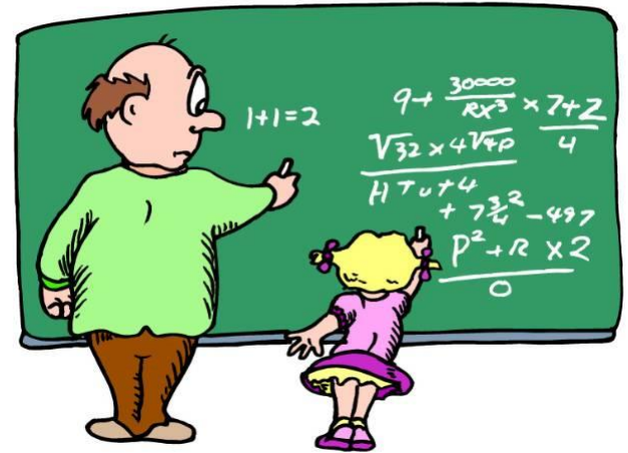


Samenstelling gemiddelde klas

Gemiddeld
zo'n 2 à 3
per 100
leerlingen
(1 per klas)



Doel 8+



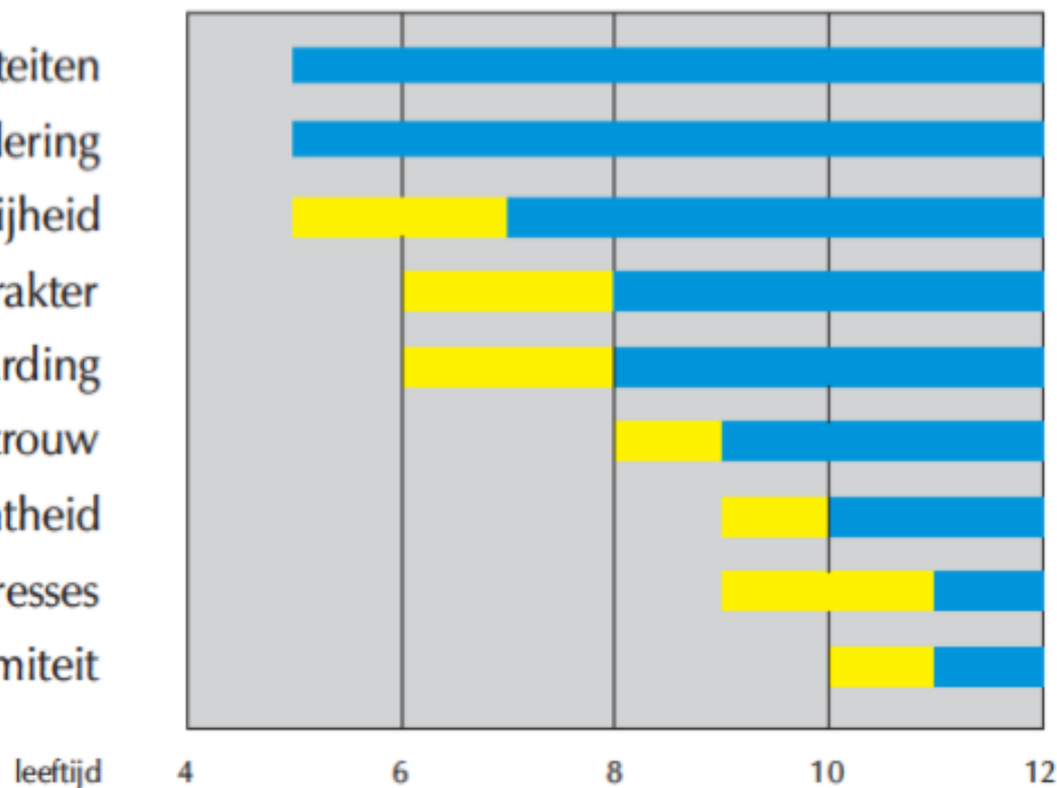
- Uitdaging bieden
- Contact gelijkgestemden
- Vrienden maken
- Ontwikkelen leerstrategieën en reëel zelfbeeld
- Voorbereiding VO

Hoe?

- Door het 'wrijvingsmoment' op te zoeken.
- Door kennis aan te bieden over de werking geheugen, hersenen, trainen executieve vaardigheden (plannen, zelfinzicht, emoties reguleren, overzicht, focus etc)
- Leren dat leren **MOEITE** kost,
- Leren doorzetten
- Leren = leuk!

VRIENDSCHAPSVERWACHTINGEN

gezamenlijke activiteiten
waardering
nabijheid
bewondering karakter
aanvaarding
trouw
echtheid
gezamenlijke interesses
intimiteit



 hoogbegaafde kinderen
 alle kinderen

Deze grafiek laat zien dat bepaalde aspecten van vriendschap bij hoogbegaafde kinderen eerder belangrijk worden. Vooral in de basisschoolleeftijd zijn er grote verschillen.

Een ochtend 8+ op het EC

- 12 kinderen in een vast lokaal
- inloop (spelletjes, contact)
- dagopening, kringgesprek
- werken aan project
- pauze
- opdracht/puzzel/project/ logisch nadenken etc.
- spelletjes / opruimen /afsluiten





Nieuw project 'Weetal & Sjaak'

Geheimschrift,

Werken met de atlas en coördinaten,

Origami,

Logisch redeneren,

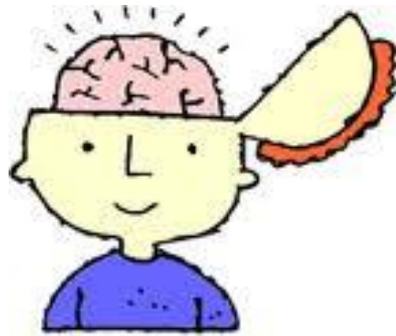
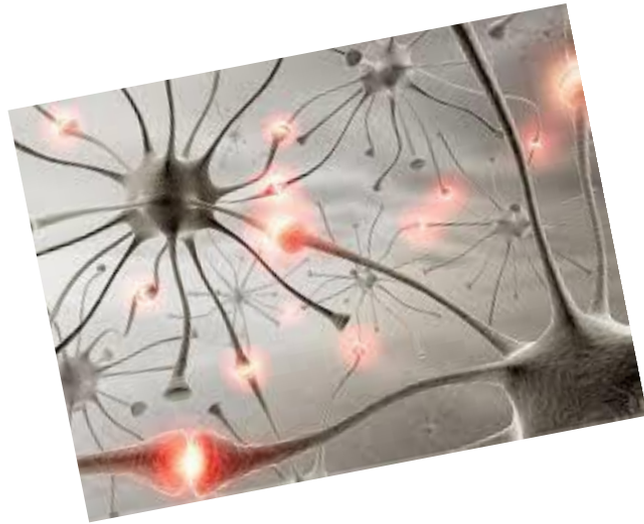
Inzicht in tijdzones en topografie

HUISWERK!

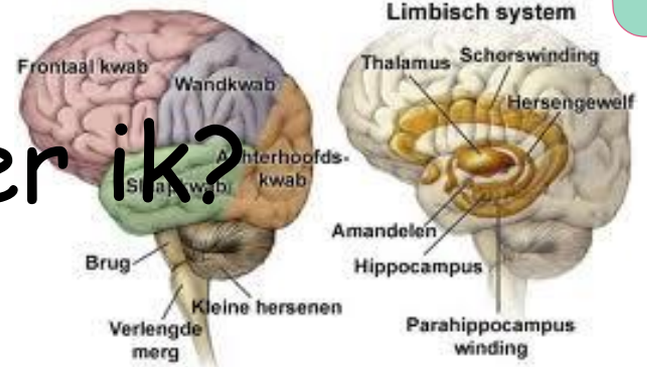
Kookopdracht



Leren leren - hoe leer ik?



Anatomie van de hersenen



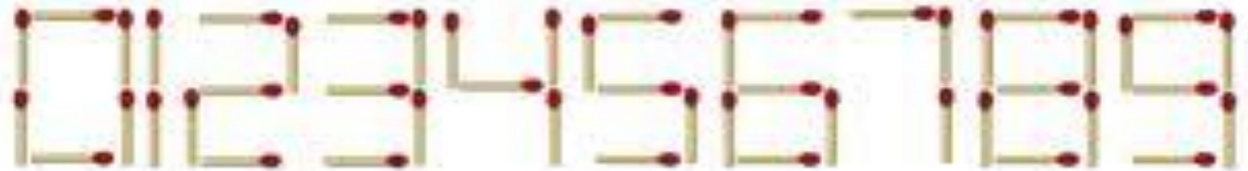
net als de eerste keer dat het ravijn
overbrugd moet worden.

Beverwedstrijd



Lucifers

Bever maakt getallen met lucifers.
Hieronder zie je de getallen 0 t/m 9 gemaakt met lucifers:



Bever heeft 13 lucifers.
Hiermee kan hij verschillende getallen maken, bijvoorbeeld het getal 1124.

Wat is het kleinste getal dat bever kan maken dat bestaat uit precies 13 lucifers?
Getallen die beginnen met een 0 zijn niet toegestaan!

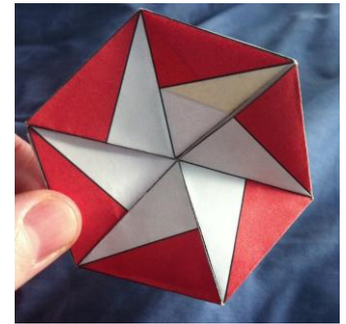
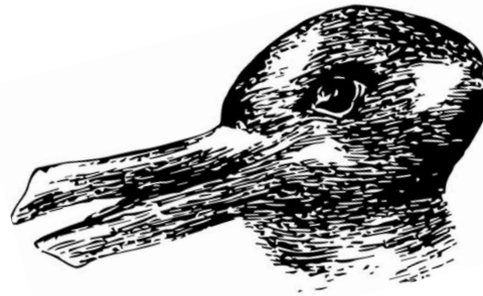
Wapenschild maken





emelwerda
college

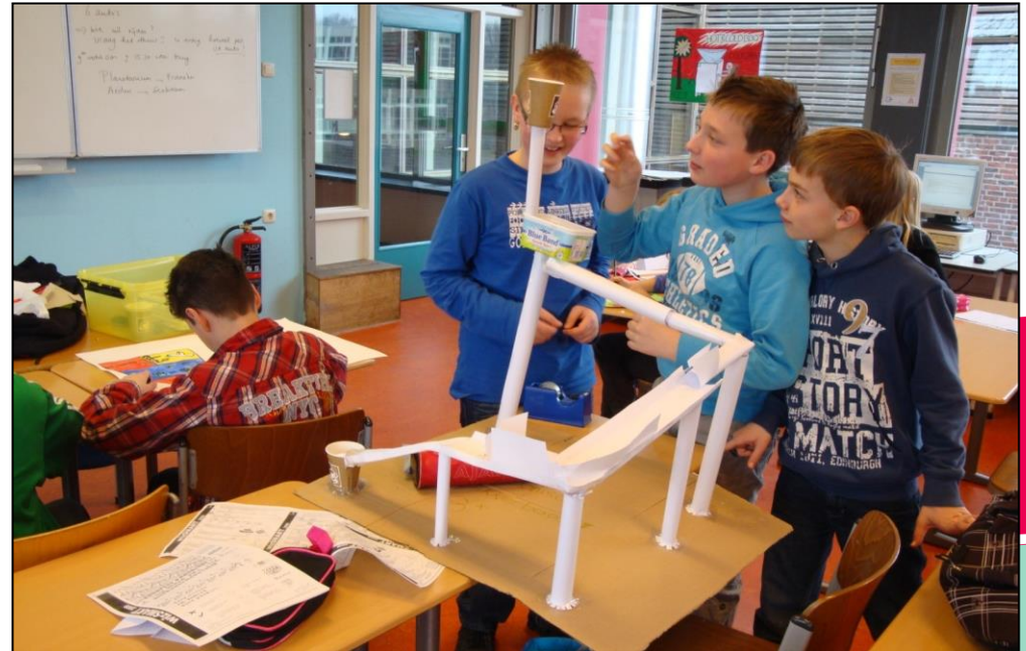
Praktische en creatieve opdrachten



Het ei...



Knikkerbaan



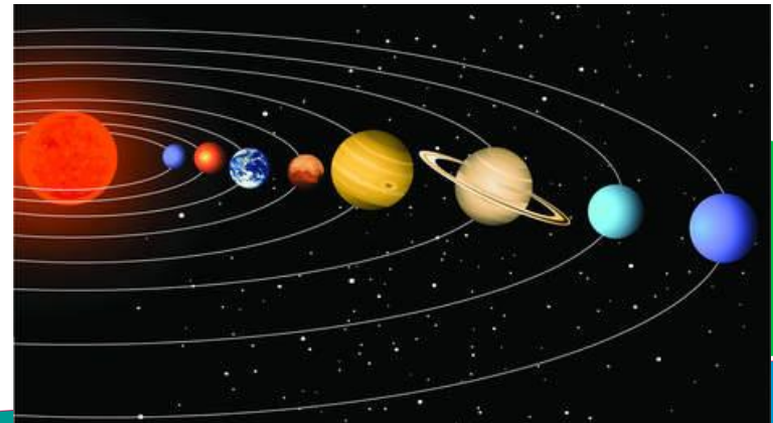
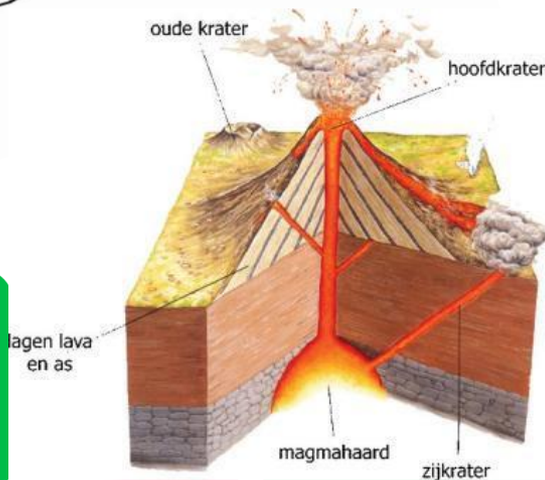
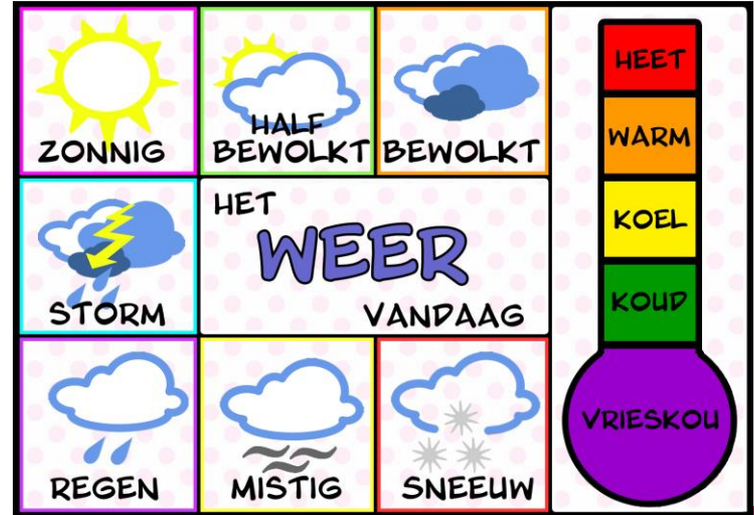
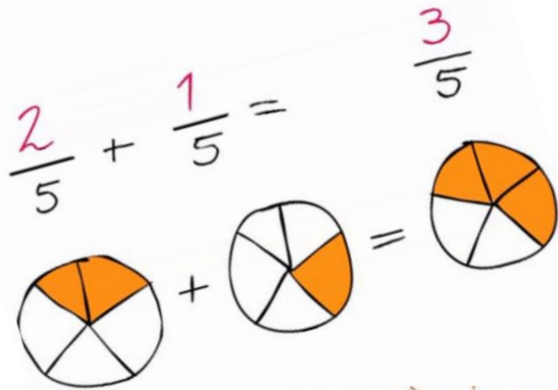


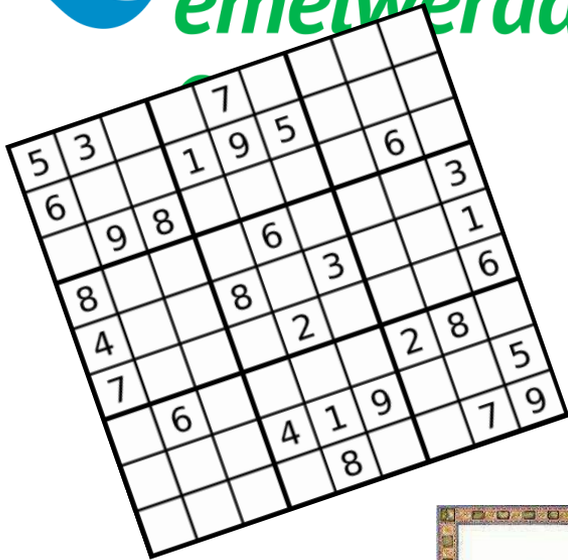
emelwerda
college

Scheikunde

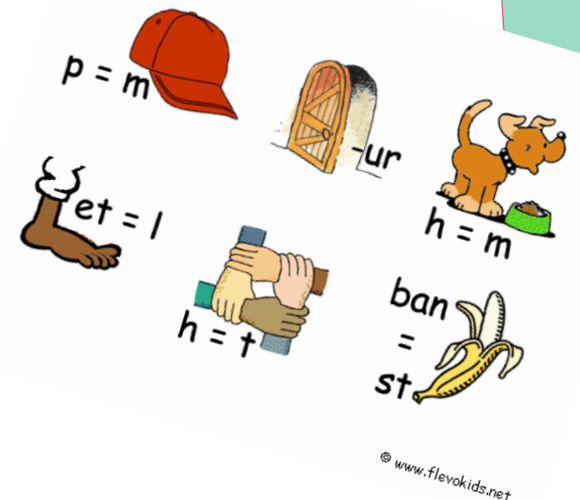


Eigen onderzoek





Puzzels



Jf

2=6

3=12

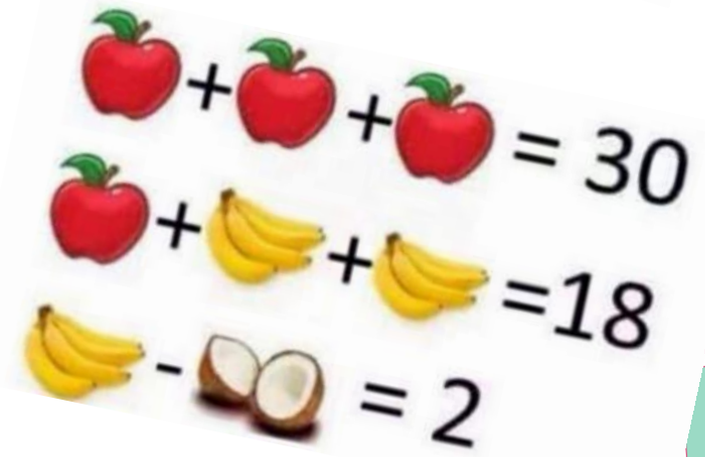
4=20

5=30

6=42

Then 9=??





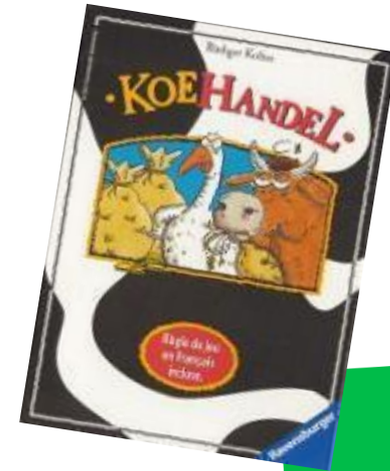
$3 \text{ apples} = 30$
 $1 \text{ apple} + 2 \text{ bananas} = 18$
 $2 \text{ bananas} - 1 \text{ coconut} = 2$



emelwerda college Excursie



Denkspelletjes



Meerwaarde van de 8+ op het Emelwerda College

- Jezelf kunnen zijn binnen een veilige leeromgeving met gelijkgestemden
- Ontdekken dat samenwerken leuk is
- Leren om fouten te durven maken
- "Leren leren" en "leren plannen" en een soepeler overgang naar VO



Kortom: een gelukkiger
kind, met meer
zelfvertrouwen en een
reëler zelfbeeld,
voorbereid op de
brugklas

Veel mogelijkheden binnen het Emelwerda College

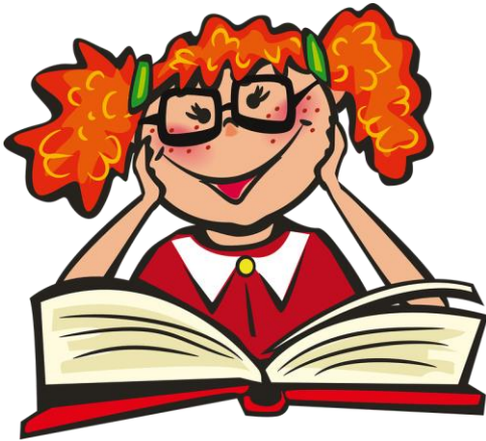


Gymnasium

[Technasium]

Cambridge Engels

Hoe kan ik mijn kind aanmelden?





emelwerda
college

Intakeprocedure:

De school doet de aanmelding en de HB-specialist van de school stuurt de gegevens door (na uw toestemming).

Vervolgens vindt er een intakegesprek plaats met ouders, kind en afgevaardigde van de school. U wordt hiervoor ingepland.

Er vindt eveneens een warme overdracht plaats met leerkracht 7+ indien uw kind naar de 7+ is gegaan.

Intakeprocedure vervolg:

- Aanmelden **VÓÓR 16 FEBRUARI '24**
- Uitslag plaatsing begin juni

**NB. Aanmelding is niet
automatisch plaatsing**

Hoeveel leerlingen?

De 8+ op het Emelwerda College
biedt plaats aan 12 leerlingen

Uiteraard staat de 8+ ook open
voor niet-Avesscholen.

Wanneer?

Elke donderdagochtend
8.30 - 11.45

GEDURENDE EEN HÉÉL
SCHOOLJAAR, OP HET
EMELWERDA COLLEGE

In de brief waarin de uitslag staat, wordt ook vermeld wanneer de **kennismakingsavond** is en op die avond nemen we een kijkje in het lokaal waar de 8+ plaatsvindt. Je kunt zien wie er in de groep zit en ik vertel dan ook wat je moet meenemen etc.



Open Dag



woensdag 17 januari
15.00 - 20.30 &
zaterdag 20 januari
9.30 - 12.00

Vragen?



s.smits@emelwerda.nl



emelwerda
college